

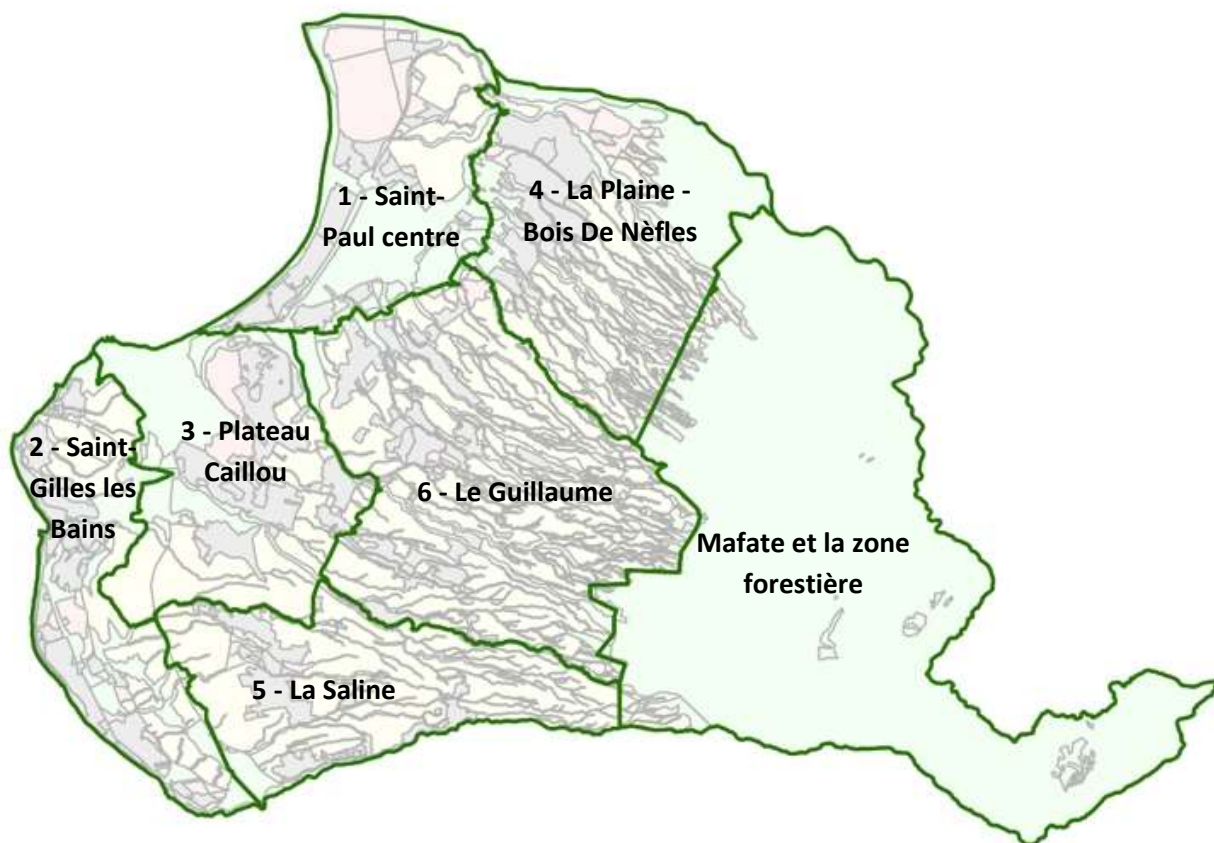


Plan Local d'Urbanisme

APPROUVE LE 27 septembre 2012

Edition juillet 2024

3 – Rapport de présentation



Modifié par DCM du 07/03/2016 et du 08/09/2022



Conformément aux dispositions de l'article R.151-5 du code de l'urbanisme, la 7ème partie du rapport de présentation présente un exposé des motifs des changements apportés au PLU approuvé le 27 septembre 2012. Celles-ci sont reportées dans le tableau ci-dessous :

Date d'approbation	Type de procédure	Type d'acte administratif	Libellé du projet
25/04/2013	Modification	DCM	ZAC Sans Souci
30/05/2013	Modification	DCM	ZAC Marie Caze
05/05/2015	Mise à jour	Arrêté municipal	Classement sonore des ITT
05/05/2015	Mise à jour	Arrêté municipal	Périmètre soumis à permis de démolir / Saint-Gilles-les-Bains
05/05/2015	Mise à jour	Arrêté municipal	Périmètre de DUP Cambaie-Oméga
05/05/2015	Mise à jour	Arrêté municipal	Reconduction du périmètre de sursis à statuer du PRU du centre-ville de Saint-Paul
07/04/2016	Modification	DCM	Modification du PLU sur le centre-ville de Saint-Paul
29/09/2016	Modification	DCM	Modification du PLU sur le CENTHOR
20/02/2017	Mise à jour	Arrêté municipal	Plan de Prévention des Risques (PPR) naturels prévisibles sur la commune de Saint-Paul (hors secteur de Mafate), relatif aux phénomènes d'inondation et de mouvement de terrain
21/07/2017	Mise à jour	Arrêté municipal	Schéma Directeur des Eaux Pluviales (SDEP) de Saint-Paul
05/10/2017	Modification	DCM	Modification du règlement du PLU
09/11/2017	Modification simplifiée	DCM	Modification simplifiée du PLU pour la suppression / modification d'Emplacements Réservés (ER)
06/09/2018	Révision	DCM	Révision du PLU sur la parcelle BW 28
11/10/2018	Modification	DCM	Modification du règlement du PLU
01/03/2019	Mise à jour	Arrêté municipal	PPR naturels prévisibles sur la commune de Saint-Paul relatif aux aléas recul du trait de côte et submersion marine
04/04/2019	Modification	DCM	Modification du PLU sur la zone AU6st de Macabit
12/12/2019	Modification simplifiée	DCM	Modification simplifiée du PLU pour la suppression / réduction d'Emplacements Réservés (ER)

29/01/2020	Mise à jour	Arrêté municipal	Inscription (5) / radiation (1) au titre des de Monuments Historiques
06/02/2020	Mise à jour	Arrêté municipal	Classement au titre des de Monuments Historiques du Domaine de Villèle
11/06/2021	Modification simplifiée	DCM	Modification simplifiée du PLU - Modification du règlement de la zone agricole pour la régularisation de l'activité de la société recyclage de l'ouest (RCO)
03/09/2021	Modification	DCM	Modification du PLU sur la zone AU3st de la ZAC Savane des Tamarins
27/09/2021	Mise à jour	Arrêté municipal	Inscription au titre des de Monuments Historiques de l'usine de Bruniquel – Suppression de la « cheminée de l'Hermitage les bains »
17/03/2022	Mise à jour	Arrêté municipal	Institution et majoration de la Taxe d'Aménagement (TA)
30/06/2022	Modification	DCM	Modification du règlement et d'une OAP du PLU (+ 1 OAP et 3 ER)
08/09/2022	Mise en compatibilité par Déclaration de Projet	DCM	Mise en compatibilité du PLU par Déclaration de Projet / « Pôle d'activité Henri Cornu » portée par le groupe OPALE ALSEI
07/10/2022	Mise à jour	Arrêté municipal	Mise en place d'un périmètre de Projet Urbain Partenarial (PUP) - Secteur d'activités économiques Henri Cornu
31/03/2023	Mise à jour	Arrêté municipal	Classement au titre des monuments historiques de la cheminée de Grand Fond et de l'installation hydraulique de la Ravine Saint-Gilles
05/04/2024	Mise à jour	Arrêté municipal	Délégation à l'EPFR de l'exercice du DPU sur le périmètre de l'hypercentre de Saint-Paul.
26/04/2024	Mise à jour	Arrêté municipal	Institution de SUP dans le cadre de la réalisation du programme d'action et de prévention des inondations (PAPI) de la Saline Les Bains/L'Ermitage Les Bains
27/06/2024	Modification	DCM	ZAC Cambaie Oméga (ph. 1) et terrain Etat

DCM : Délibération du Conseil Municipal

SOMMAIRE

INTRODUCTION **1**

- 1. DES 3 POS ... AU PLU 2012** **2**
 - 1.1. L'origine du Plan d'Occupation des Sols 3
 - 1.2 Le Plan Local d'Urbanisme 2001 - 2006 3
 - 1.3 Le Plan Local d'Urbanisme 2012 4
- 2. LA PRESENTATION GENERALE DE SAINT-PAUL** **6**
 - 2.1. La situation géographique 7
 - 2.2 L'histoire du développement de la ville 8
 - 2.3 La situation administrative 9

11

PREMIERE PARTIE – **11**

L'ARTICULATION DU PLU AVEC LES AUTRES DOCUMENTS CADRE SUPRA COMMUNAUX **11**

- 1. Le Schéma d'Aménagement Régional (SAR) 12
- 2. Le Schéma Départemental des Carrières (SDC) 29
- 3. Le Parc National de la Réunion (PNR) 30
 - 3.1 Les missions du PNR 31
 - 3.2 Les composants du cœur du PNR / territoire aux multiples facettes 31
 - 3.3 L'articulation du PNR avec le PLU 33
- 4. Le Schéma de COhérence Territorial (SCOT) 33
 - 4.1 Le Projet d'Aménagement et de Développement Durable du SCOT Ouest 34
 - 4.2 Le DOG, «clef de voute» du SCOT Ouest 36
 - 4.3 L'articulation du SCOT Ouest avec le PLU de Saint-Paul 40
- 5. Le Programme Local de l'Habitat (PLH) 40
- 6. Le Plan de Déplacements Urbains (PDU) 44
- 7. Le Projet d'Irrigation du Littoral Ouest (PILO) 45
- 8. Le SDAGE et le SAGE ouest 45

DEUXIEME PARTIE – **48**

LE DIAGNOSTIC DU TERRITOIRE **48**

- I. Les prévisions démographiques et économiques 49
 - 1. Les prévisions démographiques 50
 - 1.1. Un maintien de la croissance démographique 50
 - 1.2. Les perspectives de croissance démographique 55
 - 2. Les prévisions économiques 59
 - 2.1. La situation économique saint pauloise 59

2.2. Les perspectives économiques	68
II. Les besoins en matière de développement économique, d'agriculture, d'aménagement de l'espace, d'environnement, d'équilibre social de l'habitat, de commerce, de transport, d'équipements et de services	70
1. Urbanisation et habitat	70
1.1 L'organisation du territoire	70
1.2. Le logement et l'équilibre de l'habitat	74
2. Les besoins en matière de développement économique et agricole	80
3. L'analyse des transports et des déplacements	82
3.1. Les besoins en déplacements	82
3.2. Le réseau routier actuel et futur	89
4. Les besoins en matière d'environnement	95
5. Les besoins en équipements et services	98
5.1. Les équipements de superstructure	98
5.2. Les équipements d'infrastructure	102

TROISIEME PARTIE – 103

L'ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT 103

I. L'aire d'étude	104
II. Thématiques pertinentes et composantes vulnérables	105
III. Analyse thématique de l'état initial	108
3.1 - Un territoire riche et diversifié	108
3.2 - Un territoire sous pression	130
3.3 - Un cadre de vie agréable et un patrimoine remarquable à préserver	166
IV. Synthèse et hiérarchisation des enjeux environnementaux	173

QUATRIEME PARTIE 181

LES CHOIX RETENUS ET LA JUSTIFICATION DES DISPOSITIONS 181

1. L'ORGANISATION DU TERRITOIRE	182
1.1 Les bassins de vie	183
1.2. Mafate et la zone forestière	184
2. LE SCENARIO DE DEVELOPPEMENT	185
2.1 La méthodologie employée	186
2.2. La démarche prospective	186
2.3. Les scénarios envisagés	192
2.4. Les choix et justifications du scénario retenu	198
3. LE PLU	207
3.1. Le Projet d'Aménagement et de Développement Durable	208
3.2. Les Orientations d'Aménagement et de Programmation	211
3.3. La délimitation des zones et le règlement	212
3.4. Le PLU et le SAR	239

CINQUIEME PARTIE 245

LES INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MESURES POUR REDUIRE LES CONSEQUENCES DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLU 245

1. EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DU PADD	247
principes 1, 6, 8 et 9	248
principe 2 - Un logement pour tous	250
principe 3 - Un plan d'accompagnement du devenir de Mafate	250
principe 4 - Un développement résidentiel mesuré du littoral balnéaire	250
principes 5 et 11	251
principe 7 - La dynamisation de l'économie agricole	253
principe 10 - La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulation doux	253
principe 12 - La promotion des modes de gestion durable du territoire	254
principe 13 - Un espace naturel majeur préservé et aménagé au profit de chacun des bassins de vie	255
principe 14 - Une mise en valeur du patrimoine	255
2 INCIDENCES DU PLU SUR L'ENVIRONNEMENT	257
2.1 Incidences des OAP, du règlement et du document cartographique a l'échelle de la commune	258
3 TABLEAU DE SYNTHESE	293
4 MESURES COMPENSATOIRES	297
5. EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE LA MISE EN COMPATIBILITE DU PLU PAR DECLARATION D EPROJET RELATIVE AU PROJET DE POLE D'ACTIVITE HENRI CORNU	300
SIXIEME PARTIE	357
<u>LE RESUME NON TECHNIQUE DU PLU ET LE GUIDE D'EVALUATION</u>	357
1. LE RESUME NON TECHNIQUE	358
2. LE GUIDE DE L'EVALUATION	403
<u>SEPTIEME PARTIE</u>	413
<u>EXPOSE DES MOTIFS DES CHANGEMENTS APPORTES AU PLU</u>	413
1. MODIFICATION DU PLU SUR LA ZAC SANS SOUCI – DCM du 25 avril 2013	414
2. MODIFICATION DU PLU SUR LA ZAC MARIE CAZE – dcm du 30 MAI 2013	420
3. MODIFICATION DU PLU SUR LE CENTRE-VILLE – dcm du 7 AVRIL 2016	425
4. MODIFICATION DU PLU SUR LE CENTHOR – dcm du 29 SEPTEMBRE 2016	430
5. MODIFICATION DU REGLEMENT DU PLU– dcm du 5 OCTOBRE 2017	436
6. MODIFICATION SIMPLIFIEE DU PLU – suppression / modification d'emplacements reserves (ER) – dcm du 9 NOVEMBRE 2017	443
7. revision du PLU sur la parcelle bw 28 – dcm du 6 SEPTEMBRE 2018	447
8. modification du reglement du PLU – dcm du 11 octobre 2018	453
9. MODIFICATION DU PLU SUR LA ZONE AU6st DE MACABIT – dcm du 4 AVRIL 2019	457
10. MODIFICATION SIMPLIFIEE DU PLU – suppression / reduction d'emplacements reserves (ER) – dcm du 12 DECEMBRE 2019	462
11. Modification simplifiée du PLU - Modification du règlement de la zone agricole pour la régularisation de l'activité de la société recyclage de l'ouest (RCO) – DCM du 11 juin 2021	465
12. MODIFICATION DU PLU – Zone AU3st Opération ZAC Savane des TAMARINS – DCM du 03 septembre 2021	468

13. MODIFICATION DU REGLEMENT ET D'UNE OAP DU PLU – DCM du 30 JUIN 2022	475
14. MISE EN COMPATIBILITE DU PLU PAR DECLARATION DE PROJET / POLE D'ACTIVITE HENRI CORNU / DCM DU 08/09/2022	487
15. MODIFICATION DU PLU ZAC CAMBAIE OMEGA / TERRAIN ETAT - DCM 27/06/2021	487

INTRODUCTION

Cette introduction, dont le contenu n'est pas réglementé par les dispositions du Code de l'Urbanisme, a pour objet de rappeler brièvement l'historique des documents d'urbanisme à Saint-Paul et le passage du POS au PLU.

1. DES 3 POS ... AU PLU 2012

1.1. L'ORIGINE DU PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

Depuis 1990, l'ensemble du territoire communal est couvert par les dispositions d'un POS, constitué de trois documents distincts, parce qu'élaborés successivement (à l'exception de deux secteurs, le golf de Bassin Bleu, et une parcelle située à la Renaissance, sur lesquels s'appliquent les prescriptions du règlement national d'urbanisme) :

- le POS dit de « Saint-Paul Centre » approuvé le 10 mars 1978 par arrêté préfectoral,
- le POS dit de « Cambaie » approuvé le 17 janvier 1983 par arrêté préfectoral,
- le POS dit du « Reste de la commune » approuvé le 18 janvier 1990 par délibération du Conseil Municipal.

En avril 1992, le Conseil Municipal décide de mettre en œuvre la révision des POS pour fusionner les trois documents d'urbanisme en un seul afin de permettre une meilleure cohérence des objectifs communaux et pour faciliter la gestion communale en matière de droit des sols.

La procédure de révision, qui a couru sur une période de dix ans, connaîtra de multiples difficultés entre son 1^{er} arrêt en 1993 et son dernier arrêt en 2000. Le POS, approuvé en avril 2001 a fait l'objet de plusieurs recours pour se solder en mai 2002 par l'annulation, sur décision du tribunal administratif de Saint-Denis.

En définitive, c'est toujours les POS de 1978, 1983 et 1990, modifiés à multiples reprises, qui régissent aujourd'hui le développement du territoire Saint-Paulois.

1.2 LE PLAN LOCAL D'URBANISME 2001 - 2006

Dans le cadre de l'application de la loi relative à la Solidarité et au Renouvellement Urbains (SRU) du 13 décembre 2000, la municipalité de Saint-Paul prescrit l'élaboration du PLU par délibération du Conseil Municipal en date du 15 mai 2001 en :

- fixant les modalités de concertation
- précisant les objectifs poursuivis par la commune

Cette décision de prescription est suivie, après de nouvelles études, d'un arrêt du projet de PLU le 27 mars 2006 ; lequel projet de PLU est mis à l'enquête publique du 03 août 2006 au 30 septembre 2006.

Au vu des observations formulées pendant l'enquête, la municipalité décide de remettre en œuvre une nouvelle concertation avec la population.

Par délibération du 27 septembre 2007, le Conseil Municipal fixe des nouvelles modalités de concertation qui donne lieu à de multiples échanges avec la population à partir d'octobre.

En mars 2008, la nouvelle équipe municipale souhaite définir une nouvelle politique de développement afin d'approuver le PLU.

1.3 LE PLAN LOCAL D'URBANISME 2012

En août 2008, la nouvelle équipe municipale reprend l'élaboration du PLU en précisant au préalable ses nouvelles orientations de développement qui serviront de fondement au Projet d'Aménagement et de Développement Durable (PADD).

Les nouvelles orientations communales

14 orientations autour des 3 axes du développement durable développées dans le PADD, et synthétisées en partie 4 du présent document :

1. Un développement socialement équilibré.
2. Un développement économique respectueux du territoire et des hommes.
3. Un développement qui préserve et valorise le capital environnemental du territoire.

Les grandes étapes de la procédure

- Réunion de concertation avec les associations en décembre 2008 ;
- Débat sur les orientations d'aménagement du PADD au sein du Conseil Municipal le 6 février 2009 ;
- Huit réunions de concertation avec la population dans les 6 bassins de vie et le territoire de Mafate du 24 mai au 9 juin 2011 ;
- Réunion de concertation avec les Conseil Locaux Citoyens le 24 mai 2011 ;
- Réunion de concertation avec les associations le 19 mai 2011 ;
- **Projet de PLU arrêté le 29 septembre 2011 ;**
- Envoi du projet de PLU aux Personnes Publiques Associées en octobre 2011 ;
- Réception des avis des Personnes Publiques Associées et de l'Autorité Environnementale en janvier 2012 ;
- Enquête publique du projet de PLU du 20 février 2012 au 06 avril 2012 ;
- Remise du rapport de la commission d'enquête le 25 mai 2012 : Avis favorable avec les recommandations suivantes :
 - o Assurer la prise en compte des remarques formulées, notamment par les services de l'Etat, sur la compatibilité du PLU avec le SAR, le SMVM, le PPRi, le PILO et le SDAGE,
 - o mettre en place une concertation pour envisager des mesures de protection de la zone U1d au centre-ville,
 - o développer les entrées de ville, notamment au sud et ultérieurement au nord à Cambaie,
 - o mener une réflexion sur le devenir du nord du centre-ville et sur sa cohérence avec la nouvelle ville de Cambaie,
 - o préserver au plan patrimonial les cases et édifices anciens à sauvegarder, notamment au centre-ville et à Saint Gilles les Bains,

- protéger Saint Gilles les Bains aux plans patrimonial (calvaire), environnemental (AU2h du chemin Summer) et de la sécurité (chemin d'accès à La Saline les Bains),
- réévaluer la densité de la ZAC Renaissance III,
- garantir la sécurité du captage en eau potable de Marie Caze,
- prendre en compte les déclassements en zone constructible demandés par la commission (39 en zone agricole et 3 en zone naturelle),
- conduire une réflexion sur le devenir des zones Arh, menant à des zones agricoles exploitables et des zones habitées viables,
- lancer une démarche permettant de trouver une issue favorable aux cas des agriculteurs souhaitant habiter sur leurs exploitations,
- autoriser l'exploitation agricole dans les zones naturelles N,
- traiter les problèmes posés par les emplacements réservés (ER) en concertation étroite avec les personnes concernées,
- tenir compte des observations adressées par les Personnes Publiques Associées (PPA) et si possible de celles des Personnes Publiques Consultées (PPC), autres que celles déjà reprises par la commission.

2. LA PRESENTATION GENERALE DE SAINT-PAUL

2.1. LA SITUATION GEOGRAPHIQUE

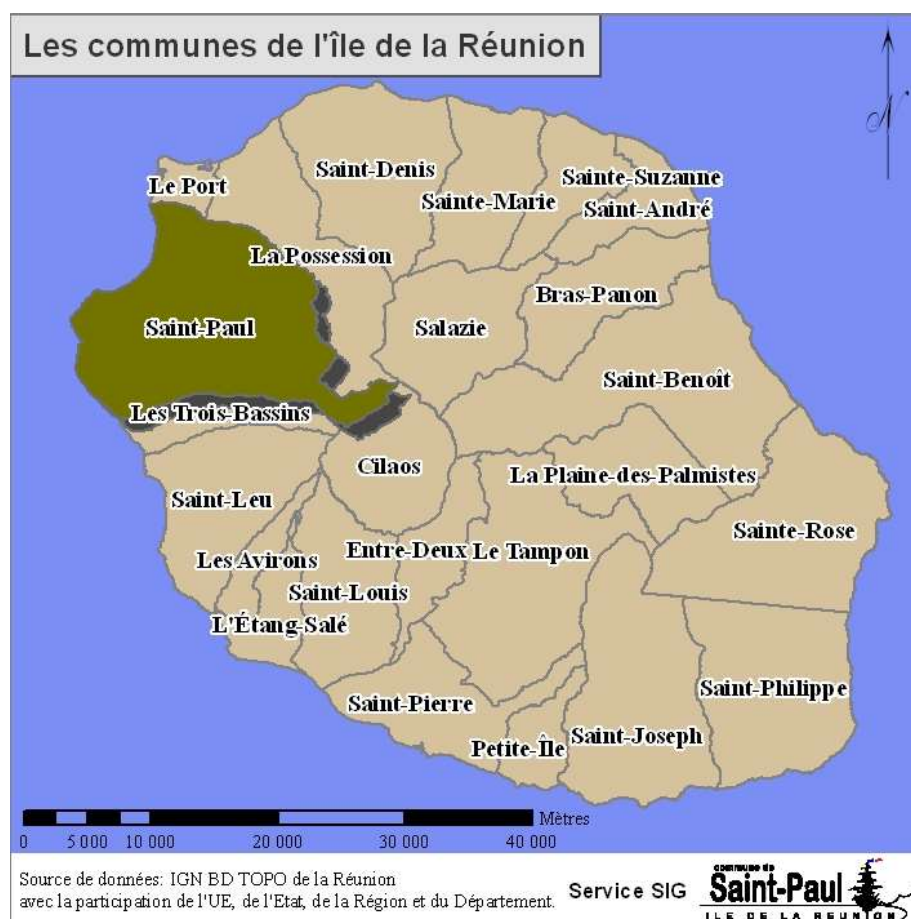
La commune de Saint-Paul, située à l’Ouest de l’île de la Réunion sur la côte dite « sous le vent », couvre 24 082 hectares. C’est de loin la plus vaste commune de l’île et l’une des plus importantes de France. Son territoire est limité :

- au Nord, par la Rivière des Galets,
- à l’Ouest, par la vaste baie de Saint-Paul abritée des alizés,
- au Sud, par la ravine des Trois-Bassins,
- et à l’Est, par le cirque de Mafate et ses remparts.

Saint-Paul se trouve à :

- 27,5 kilomètres de Saint-Denis,
- 11 kilomètres du Port,
- et à 60 kilomètres de Saint-Pierre.

La situation géographique de la commune dans le Département



2.2 L'HISTOIRE DU DEVELOPPEMENT DE LA VILLE

LA GENESE DE LA COMMUNE

Saint-Paul, ancienne capitale de l'île fut la première région habitée. Sa vaste baie renommée comme étant « la baie du meilleur ancrage » fut sans aucun doute la raison primordiale de la fixation des premiers établissements humains, il y a plus de trois siècles. Saint-Paul fut naturellement le berceau de la colonisation française à Bourbon. C'est là que s'établirent les « premiers Français », et c'est de là que partirent les colons en direction des vastes plaines de la côte occidentale.

Après une période faste, Saint-Paul connaît une série de cataclysmes : incendie, inondations cycliques, malaria. En 1738, La Bourdonnais décide de transférer son administration à Saint-Denis jugée plus salubre. Cette décision entraîne une longue période de stagnation pour Saint-Paul.

Le développement de la commune

Dès la fin du XVIII^{ème} siècle, l'importance croissante de la concurrence antillaise entraîne la faillite de nombreux planteurs de café et une stagnation du développement de la commune. La canne à sucre, après 1816, permet une reprise de l'activité de cette région. La canne à sucre nécessitant une très nombreuse main-d'œuvre, d'abord servile puis engagée, la population ne cessera de croître.

Le développement de la culture du géranium au début du XX^{ème} siècle, amplifie ce phénomène de peuplement de la région Saint-Pauloise. Les forêts tombent sous la hache des bûcherons jusqu'à 1 000 - 1 500 mètres d'altitude. La mise en valeur des pentes occidentales s'achève entre 1916 et 1918 dans les Hauts du Guillaume.

Saint-Paul aujourd'hui

Saint-Paul demeure une commune rurale, où les traces d'un passé encore proche côtoient une urbanisation récente, amorcée d'ailleurs grâce à la zone balnéaire de Saint-Gilles-les-Bains. Depuis, Saint-Paul voit sa population croître régulièrement et de manière plus vive, que dans d'autres communes de l'île, du fait de l'attrait de sa zone balnéaire et touristique.

Les résidences secondaires, et principales, s'y développent en grand nombre, essentiellement sous forme de lotissements de maisons individuelles entre les années 1980 et 1990. Comme dans bien d'autres communes de la Réunion, l'habitat se concentre de part et d'autre des axes de communication sous forme de « villages rues ». La densification des bords de route engendre la constitution d'un front bâti continu en doigts de gant.

Le réseau de voies traditionnelles n'est plus adapté aux croissances démographiques, immobilières et au taux de motorisation des ménages de plus en plus croissant.

2.3 LA SITUATION ADMINISTRATIVE

2.3.1 L'APPARTENANCE AU TCO

Saint-Paul est commune-membre de la Communauté d'Agglomération du Territoire de la Cote Ouest (TCO) créée le 1^{er} janvier 2002 qui regroupe par ailleurs les communes de la Possession, du Port, de Trois Bassins et de Saint-Leu.

Le TCO qui s'étend sur plus de 53 000 hectares et concerne plus de 180 000 habitants est un établissement public de coopération intercommunale. Les communes membres s'associent au sein d'un espace de solidarité en vue d'élaborer et de conduire ensemble un projet commun de développement urbain et d'aménagement du territoire.

Cette communauté d'agglomération intervient au titre des compétences qui lui sont déléguées, dans divers domaines, dont principalement :

- l'aménagement du territoire avec l'élaboration du Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT) et la charte intercommunale paysagère ;
- l'organisation des transports avec l'élaboration et la mise en œuvre du Plan de déplacements Urbains (PDU) ;
- le développement économique avec notamment la création, l'aménagement, l'entretien et la gestion de zones d'activités, la réalisation d'un schéma intercommunal de développement touristique, etc. ;
- la politique du logement et de l'habitat avec l'élaboration et a mise en œuvre du Programme Local de l'Habitat (PLH).

Son appartenance au TCO - et la nécessité pour son PLU de ne pas être en contradiction avec les documents précités - conduit la commune de Saint-Paul à déterminer l'aménagement de son territoire au sein d'un ensemble géographique, social, économique et environnemental plus large.

2.3.2 L'ORGANISATION EN CONSEILS LOCAUX CITOYENS

Par ailleurs, il convient de noter que la commune, conformément à la loi « démocratie de proximité » a mis en place un réseau de conseils locaux citoyens basé sur l'organisation des bassins de vie de la commune et sur laquelle s'articule toute la logique du PLU.

7 conseils locaux citoyens ont donc été créés : St Paul et Cambaie, La Plaine – Bois de Nèfles, Le Guillaume, Saint-Gilles les Bains, la Saline, Plateau Caillou et Mafate.



PREMIERE PARTIE –

L'ARTICULATION DU PLU
AVEC LES AUTRES
DOCUMENTS CADRE SUPRA
COMMUNAUX

Le rapport de présentation du PLU doit décrire l'articulation du PLU avec les autres documents d'urbanisme. Par ailleurs, dans la mesure où le PLU doit faire l'objet d'une évaluation environnementale, le rapport de présentation décrit également l'articulation du PLU avec les plans et programmes mentionnés aux articles L 122-4 et suivants du code de l'environnement avec lesquels il doit être compatible ou qu'il doit prendre en considération.

L'articulation du PLU avec les documents supra communaux intervient sur deux aspects :

- un aspect environnemental dans le droit fil de l'exigence communautaire en vue d'assurer la traçabilité de l'évaluation environnementale aux différents stades du processus de décision et ce afin d'éviter une répétition de l'évaluation environnementale
- un aspect hiérarchique pour lequel il convient de mettre en exergue le rapport de compatibilité ou de prise en considération du document supra communal et sa transcription dans le PLU.

Plusieurs schémas et plans sont concernés par ces liens hiérarchiques et environnementaux vis-à-vis du PLU.

1. LE SCHEMA D'AMENAGEMENT REGIONAL (SAR)

Le projet de Schéma d'Aménagement Régional (SAR) mis en révision a été adopté le 14 décembre 2010 par l'assemblée plénière du Conseil Régional. En l'absence de SCOT au niveau de la micro – région ouest, le PLU de Saint-Paul est élaboré directement en compatibilité avec ce nouveau document.

Le SAR et son chapitre particulier le Schéma de Mise en Valeur de la Mer (SMVM), a été approuvé par décret n°2011-1609 en Conseil d'Etat du 22 novembre 2011. Ce document a valeur de prescriptions d'aménagement et d'urbanisme.

Le SAR doit respecter une vision régionale de l'aménagement et laisser aux SCOT et ensuite aux PLU une vision infra régionale. Toutefois, il doit fixer de manière plus précise les orientations stratégiques et les traductions spatiales sur la partie littorale dans un chapitre valant Schéma de Mise en Valeur de la Mer (SMVM).

1.1 LES OBJECTIFS DU SAR

Le SAR prolonge les trois grands principes du précédent SAR de 1995 que sont :

- La protection des milieux naturels et agricoles.
- L'aménagement plus équilibré au service du territoire.
- La densification des agglomérations existantes et une structuration des bourgs.

Le SAR se fixe par ailleurs quatre grands objectifs pour assurer aux Réunionnais la préservation, la mise en valeur et le développement de leur territoire, dans le souci conjugué d'une cohésion sociale et territoriale renforcée, et la recherche de voies d'aménagement originales et compatibles avec l'histoire et le patrimoine réunionnais :

- Répondre aux besoins d'une population croissante (1 million d'habitants en 2030) et protéger les espaces naturels et agricoles. Le pivot de cet objectif est l'armature territoriale organisée autour de villes polarisantes au sein de bassins de vie ;
- Renforcer la cohésion de la société réunionnaise dans un contexte de plus **en plus urbain**.
- Renforcer le dynamisme économique dans un territoire solidaire
- Sécuriser le fonctionnement du territoire en anticipant les changements climatiques

Le scénario d'aménagement retenu dans le SAR s'appuie sur les ressorts suivants :

1- L'organisation hiérarchisée du territoire autour de :

- * la reconnaissance de pôles majeurs situés autour d'infrastructures comme le port marchand. Il s'agit pour l'ouest de la constitution d'un cœur d'agglomération regroupant la Possession, le Port et St Paul conciliant dynamisme économique et équité sociale,
- * la reconnaissance des micro – régions comme bassins de vie, chaque bassin de vie devant pouvoir répondre aux besoins de sa population en matière de logements, de services et d'emplois,
- * la notion d'armature territoriale au sein des bassins de vie, afin de mettre en réseaux les différentes échelles que constituent les pôles principaux et secondaires, les villes relais, les bourgs de proximité et de garantir ainsi la cohérence et la structuration de l'offre de logements, de services et d'emplois.
- * la cohérence entre les micro-régions en optimisant leurs spécificités et leurs complémentarités.

2- Le cantonnement de la tâche urbaine. La priorité est donnée à la densification des espaces urbains existants et à la limitation du recours aux extensions urbaines. Les options retenues dans le SAR sont donc :

- * la priorité donnée au renouvellement urbain
- * la prise en compte d'un taux de densification ambitieux des zones urbaines actuelles et à urbaniser pour l'ensemble des terrains quelle que soit leur vocation,
- * l'application de densités plus élevées que celles préconisées dans le SAR de 1995 différenciées en fonction des différents niveaux de l'armature urbaine,
- * la limitation des extensions autorisées au-delà de celles d'ores et déjà identifiées dans les zones AU ou NA des PLU ou des POS.

3 – La préservation des espaces agricoles et naturels

4 – La priorité accordée aux transports collectifs et aux technologies de l’information : réduction de la consommation énergétique, limitation des déplacements et respect des équilibres environnementaux

5 – La prise en compte des spécificités réunionnaises dans ce modèle de développement et notamment au regard des données sociales

6 – La mise en œuvre d’une politique d’adaptation et d’atténuation en réponse aux changements climatiques.

1.2 LES PRESCRIPTIONS ET PRECONISATIONS

Le SAR se décline en prescriptions écrites reprenant les différentes orientations et objectifs énoncés préalablement. Il présente également une carte de destination générale des sols au 1/100 000e qui identifie les espaces auxquels les prescriptions sont applicables.

Le PLU doit assurer le respect de la vocation des espaces ainsi identifiés dans le SAR. Les limites du zonage du PLU doivent respecter le cadre suivant :

En dehors des cas où les limites de ces espaces sont déjà définies, notamment par des textes réglementaires, ce qui est le cas du Cœur du Parc National, des réserves et des sites classés et inscrits, il revient aux documents d'urbanisme locaux de délimiter précisément ces espaces, à leurs échelles respectives.

Cette délimitation ne doit pas être faite de façon mécanique en agrandissant la carte du SAR mais en procédant à un examen de la situation de chaque territoire et des caractéristiques de chaque parcelle au regard de la vocation de la zone identifiée par le SAR afin d'assurer le respect de cette vocation et de garantir la cohérence de la zone.

Cette délimitation peut ainsi conduire les SCOT et les PLU à classer dans les espaces naturels et agricoles une superficie plus importante que celle qui ressort de la carte dès lors qu'il apparaît que la capacité d'accueil des espaces urbains existants est suffisante en regard des besoins estimés, notamment en termes de logement.

L'application du principe de compatibilité doit toutefois permettre, le cas échéant en cas de conflit potentiel d'usage, d'ajuster les limites des zonages afin de concilier les exigences de la protection décidée par le SAR avec les projets des collectivités publiques, en particulier la réalisation de projets d'équipements publics difficilement acceptés en milieu urbain.

Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

↳ **Le respect des grands équilibres et la préservation des espaces naturels et agricoles face à la croissance des espaces urbains**

❖ **Les espaces à vocation naturelle**

Les espaces naturels de protection forte

Ce sont des milieux naturels de très grand intérêt sur le plan écologique ou paysager, dont l'intégrité doit être préservée, tout en encourageant le développement organisé d'un «tourisme de nature» pour lequel ces espaces constituent une attraction privilégiée.

Ils sont de 2 types :

- les espaces terrestres (vert foncé)

- les espaces marins (bleu)

Les espaces terrestres sont composés :

- du Coeur du Parc National de La Réunion ;
- des Espaces naturels remarquables du littoral à préserver ;
- des Zones d'Intérêt Faunistique et Floristique de type 1 (ZNIEFF1) et des Espaces Naturels Sensibles non concernés par le parc et les espaces littoraux.
- des Zones d'Intérêt Faunistique et Floristique de type 1 (ZNIEFF1), des Espaces Naturels Sensibles non concernés par le parc et les espaces littoraux et d'une zone de développement corallien.

Le PLU de Saint-Paul est concerné par chacun de ces espaces.

Les espaces marins concernent **la Réserve Naturelle Nationale Marine de La Réunion** répartie sur cinq communes dont Saint-Paul, sur une largeur allant de 200 à 2 000 mètres environ. Le PLU tient compte de l'existence de cette Réserve qu'il vise à protéger.

❖ **Les espaces à usage agricole**

Il s'agit des espaces agricoles repérés en jaune.

Les espaces agricoles concernés par le Projet d'Irrigation du Littoral Ouest (PILO) sont localisés sur le territoire de Saint-Paul autour des antennes d'irrigation et des secteurs irrigués de Grand Pourpier et de Grand-Fond, caractérisés par une valeur agronomique importante et les investissements lourds réalisés ou à réaliser afin d'améliorer leur productivité.

Tout changement d'affectation des sols et toute nouvelle urbanisation y sont interdits.

❖ **Relevant à la fois des espaces à vocation naturelle et des espaces agricoles :**

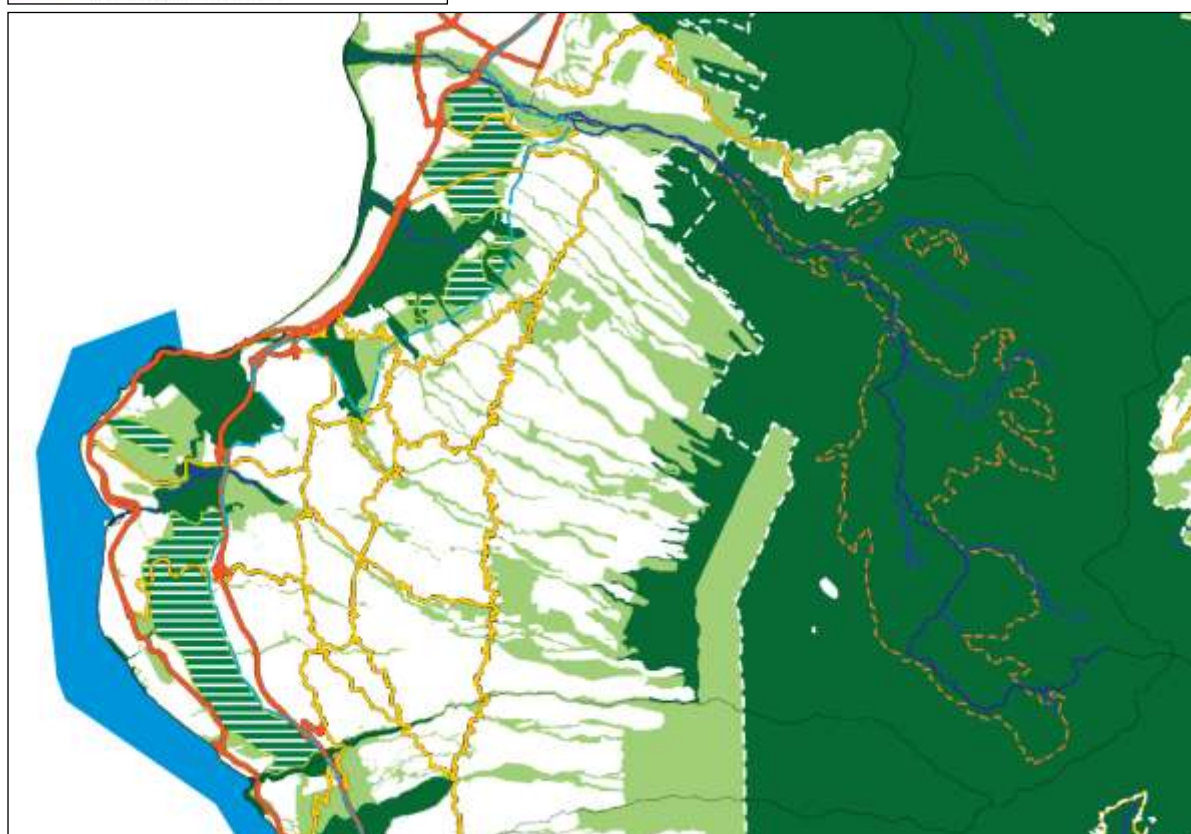
2 types d'espaces :

- les **espaces de continuité écologiques** (vert clair) : espaces naturels permettant d'assurer une continuité écologique à l'échelle de l'île et notamment de mettre en relation les espaces naturels de protection forte.
La vocation de ces espaces est donc prioritairement la préservation de leur caractère naturel.

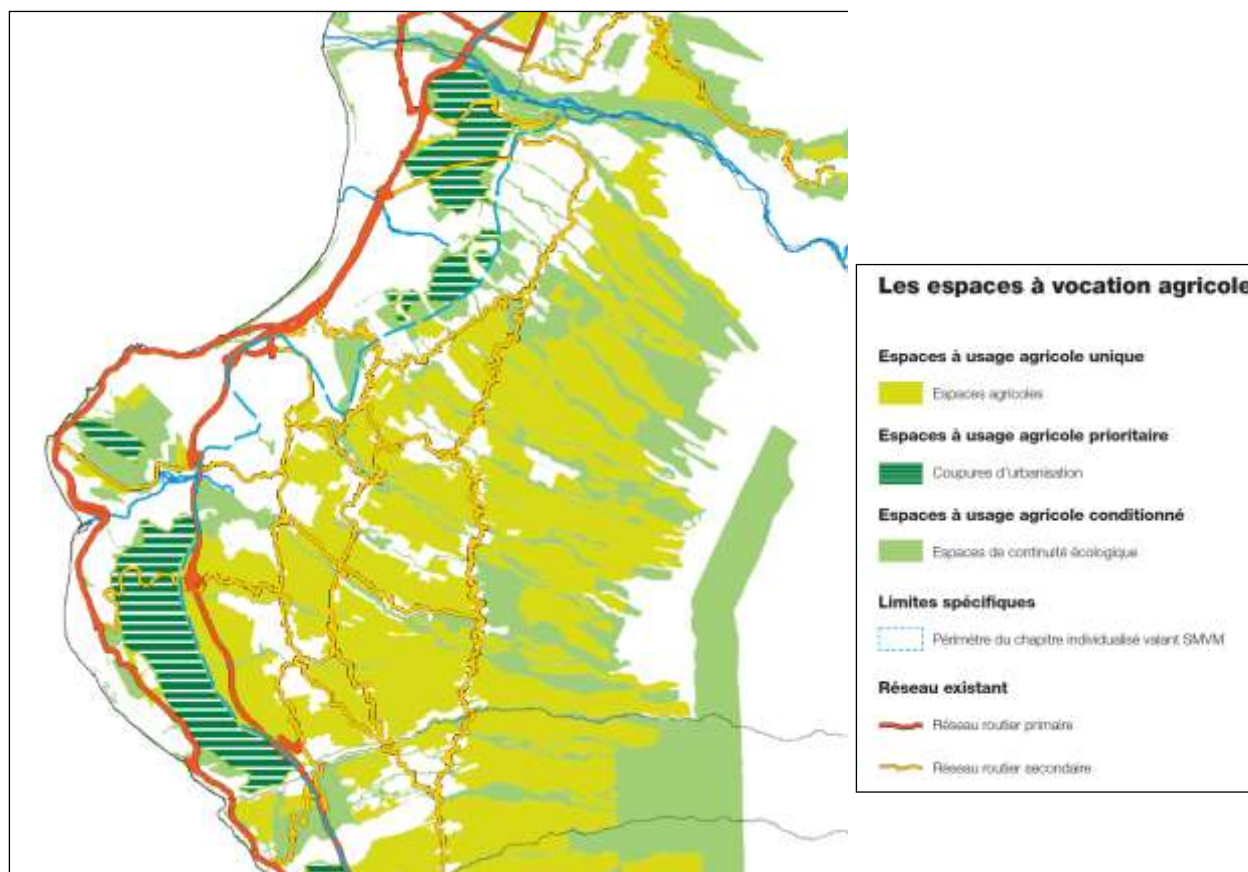
Les espaces ainsi considérés sont, d'une part, les principales ravines qui constituent le trait d'union entre le littoral et le cœur de La Réunion et, d'autre part les abords du Parc National.

- les **coupures d'urbanisation** (hachuré vert) : identifiées au Schéma de Mise en Valeur de la Mer (SMVM). Ce sont des espaces « libres » entre les zones urbaines ou entre une zone urbaine et la mer.
Leur prise en compte dans le PLU interdit toute nouvelle construction, toute extension et aménagement des habitations existantes nécessitant le dépôt d'un permis de construire.

Les espaces naturels du SAR (extrait sur Saint Paul):



Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion



Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

❖ Les espaces urbains à contenir

Les espaces urbains de référence

Ils sont de 2 sortes :

- les « **espaces urbains à densifier** » (gris foncé) déjà aménagés qui ont vocation à accueillir des opérations d'aménagement et des constructions permettant leur densification. Ils accueilleront 50% des nouveaux logements projetés et leur densification sera relative au type de centralité dans laquelle ils se situent.
- les « **espaces d'urbanisation prioritaire** » (gris clair) qui ne sont pas urbanisés à la date d'approbation du SAR : leur vocation « urbaine » étant déjà consacrée dans les documents d'urbanisme locaux opposables à la date d'approbation du SAR, ils constituent les espaces à aménager en priorité. Ils accueilleront 20 % des nouveaux logements. L'aménagement de ces espaces devra avoir été sinon achevé, à tout le moins entrepris pour que puissent être ouverts à l'urbanisation des espaces nouveaux dans les zones préférentielles d'urbanisation.

Les zones préférentielles d'urbanisation

Le SAR identifie des zones préférentielles d'urbanisation au sein desquelles les documents d'urbanisme infrarégionaux peuvent changer l'affectation des sols pour de nouvelles zones d'extension urbaine hors secteurs concernés par la DUP irrigation. Toutefois, les espaces urbains de

référence devront avoir été tous mis en valeur pour pouvoir avoir recours à de nouveaux espaces d'urbanisation.

Les territoires ruraux habités

Il s'agit d'espaces urbanisés au sein d'espaces naturels et agricoles qui se trouvent en dehors des zones préférentielles d'urbanisation. La reconnaissance de ces espaces urbanisés peu denses et mal équipés doit permettre l'amélioration des conditions de vie des habitants tout en évitant l'étalement de ces territoires. Ils doivent faire l'objet d'une densification mesurée minimale de 10 logements à l'hectare notamment à l'occasion d'opérations d'ensemble de type RHI ou la constitution de hameaux agricoles.

Les espaces urbains

Espaces à vocation urbaine

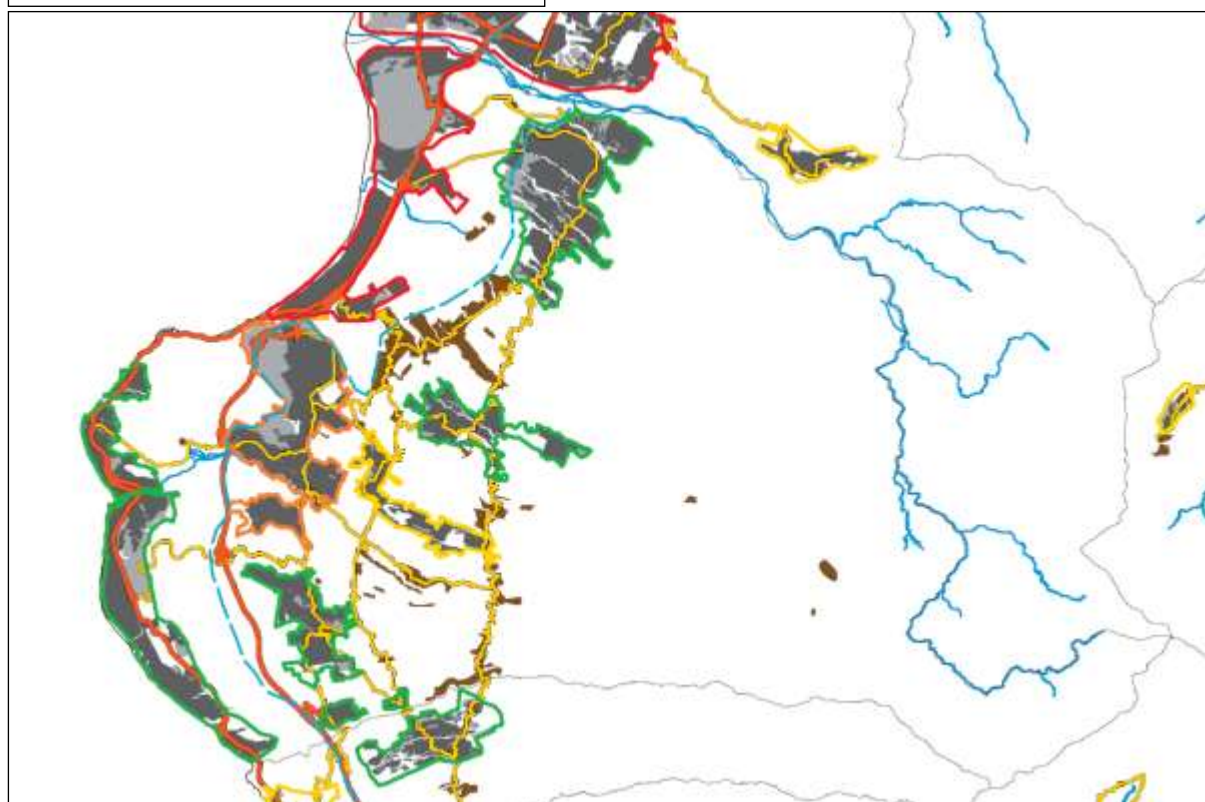
-  Espaces urbains à densifier
-  Espaces d'urbanisation prioritaire
-  Zones préférentielles d'urbanisation
-  Territoires ruraux habités

Limites spécifiques

-  Périmètre du chapitre individualisé valant SMVM

Réseau existant

-  Réseau routier primaire
-  Réseau routier secondaire



Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

La destination générale des sols

Espaces naturels de protection forte

- Espaces naturels terrestres protégés
- Espaces naturels maritimes protégés

Espaces naturels à usage agricole

- Espaces de continuité écologique
- Coupures d'urbanisation

Espaces à usage agricole unique

- Espaces agricoles

Espaces à vocation urbaine

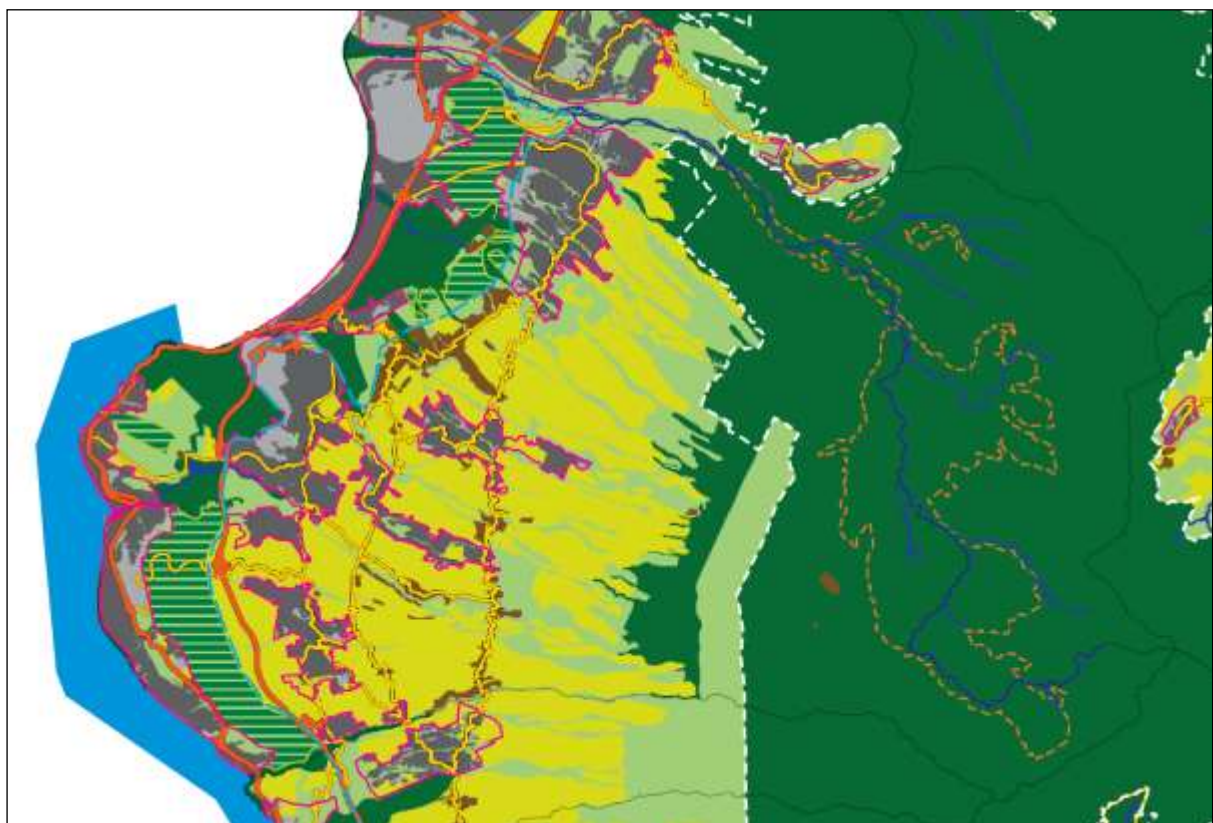
- Espaces urbains à densifier
- Espaces d'urbanisation prioritaire
- Zones préférentielles d'urbanisation
- Territoires ruraux habités

Limites spécifiques

- Limites du Coeur du Parc National
- Limites du Coeur habité du Parc National
- Périmètre du chapitre individualité valant SMVM

Réseau existant

- Réseau routier primaire
- Réseau routier secondaire

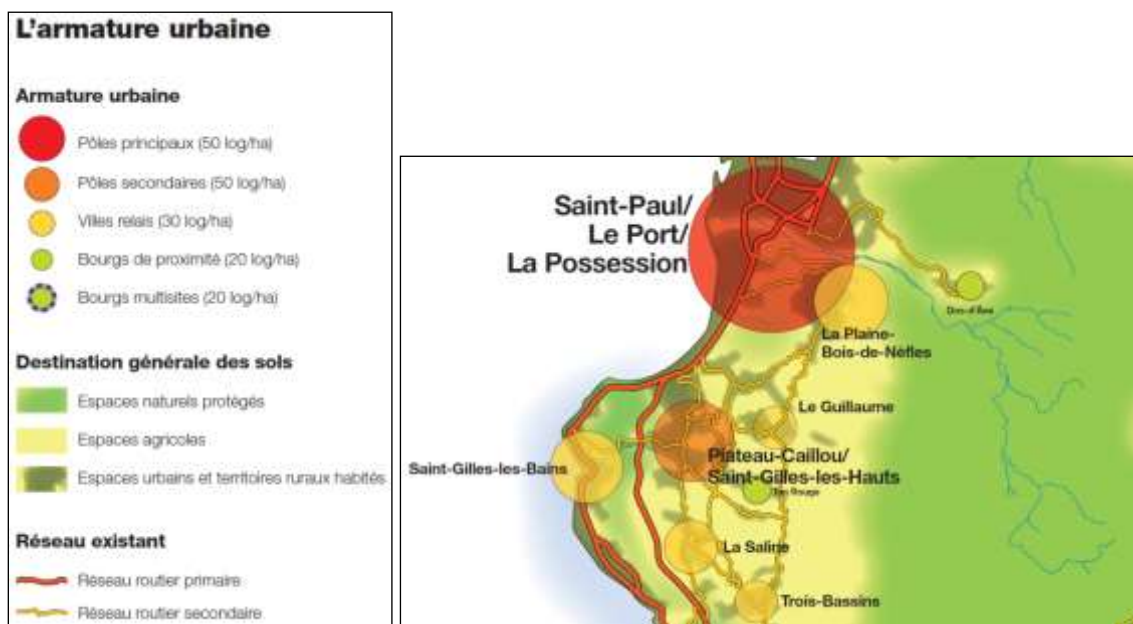


Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

La mise en oeuvre de l'armature urbaine hiérarchisée

Dans un objectif de « valorisation économe de l'espace », le SAR définit une structuration urbaine reposant sur :

- la hiérarchisation des centralités la composant et leur articulation avec les territoires ruraux
- la recherche d'une urbanisation adaptée aux réalités du territoire
- la répartition des possibilités d'urbanisation nouvelle en donnant priorité à la densification et au renouvellement urbain
- l'identification des leviers du développement du tourisme
- l'identification des équipements majeurs et les conditions de la mise en réseau du territoire.



Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

❖ La détermination de l'armature urbaine structurant le projet de territoire

Pour Saint Paul, sont identifiés :

Comme pôle principal : Saint Paul centre et Cambaie rattaché au cœur d'agglomération. Il constitue une fonction de structuration de la micro – région ouest et doit accueillir une part importante de la population nouvelle avec des densités relativement fortes tant dans le tissu existant que dans les zones d'urbanisation nouvelle

Comme pôle secondaire : Plateau Caillou / Saint-Gilles les hauts : Il doit accueillir une grande part du développement résidentiel en relation avec le pôle principal. Les densités sont fortes et le niveau d'équipements et de services élevés. Il doit permettre de répondre aux besoins de la population tout en limitant les besoins en déplacements.

Comme villes relais : La Plaine / Bois de Nèfles, Le Guillaume, La Saline, St Gilles les Bains. Ces villes relais en se densifiant et en se structurant doivent contribuer à l'organisation du territoire rural et péri urbain trop sujet aujourd'hui à l'étalement. Elles permettent le regroupement de services et d'équipements et donnent accès aux réseaux de transports en commun en relation directe avec les pôles secondaires. Elles ont recours à une densification des centralités et à la limitation des extensions urbaines.

Comme bourg de proximité : Tan Rouge. Il s'agit d'offrir les services essentiels à une population qui doit rester limitée. Il s'agit de renouveler et de densifier le tissu urbanisé tout en préservant le cadre environnemental et paysager dans lequel il se situe.

Dans les centralités de l'armature urbaine, la densité est fixée à 50 logements à l'hectare pour toute zone comprise dans un rayon de 500 m autour d'une gare ou d'une station du réseau régional de transports collectifs ou de TCSP. En dehors de ces secteurs, la densité minimale est de 50 logements à l'hectare dans les pôles principaux et secondaires, 30 logements à l'hectare dans les villes relais et de 20 logements à l'hectare dans les bourgs de proximité.

❖ La localisation et la quantification des extensions d'urbanisation

- Les extensions urbaines

Malgré la priorité donnée à l'urbanisation dans les espaces urbains de référence, 30% des besoins devront donner lieu à la création de zones d'extension urbaine. Pour la micro-région Ouest, le SAR comptabilise 315 ha d'extension d'urbanisation.

Ces possibilités d'extension seront mobilisables en deux phases :

- De 2010 à 2020, les possibilités d'extension d'une commune ne pourront être ouvertes, que dans la limite de 40% et **sous réserve que l'ensemble des espaces d'urbanisation prioritaire soit véritablement en cours d'aménagement.**
- De 2020 à 2030, les 60% restants pourront être utilisés, sous réserve que **les espaces ayant bénéficié d'extensions soient en cours d'aménagement.**

Ouest	Pôle principal	Saint-Paul / Le Port / La Possession	70
	Pôles secondaires	Piton-Saint-Leu	40
	Villes-relais	Plateau-Caillou / Saint-Gilles-les-Hauts	35
		La Plaine / Bois-de-Nèfles	10
		Le Guillaume	10
		La Saline-les-Hauts / Ermitage	20
		Saint-Gilles	30
		Saint-Leu	30
	Bourgs	Trois-Bassins	20
		Dos-d'Ane	5
		La Chaloupe-Saint-Leu	5
		La Souris-Blanche	30
		Le Plate	5
	Tan-Rouge		5
TOTAL OUEST		315	

Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

Par ailleurs, l'ouverture à l'urbanisation de ces extensions ne pourra se faire que :

- sur les zones à risque d'aléas moyen à faible,
- à la condition que ces espaces soient en continuité de l'espace urbain existant ou s'agissant du SMVM situés dans des opérations d'aménagement identifiées dans les

espaces proches du rivage et permettent en outre de réaliser une opération d'un seul tenant

- à l'existence ou à la réalisation concomitante des réseaux primaires
- à la mise en place d'un réseau de transport en commun correspondant aux besoins de l'opération.

Par ailleurs, ces extensions devront être réalisées sur les espaces de moindre valeur agricole ou écologique.

Enfin, les projets urbains et opérations d'ensemble devront comporter à minima 40 % de logements aidés. Ils devront s'intégrer aux quartiers existants et permettre de répondre à une mixité fonctionnelle à l'échelle du bassin de vie. Ces orientations ont été prises en compte dans le PLU.

❖ Le dimensionnement des futures zones d'activités économiques de production

L'armature économique est composée de la façon suivante :

- Les pôles d'activités de vocation régionale, qui accueilleront près de 50% des hectares autorisés : le SAR en prévoit un par micro région, dont le Pôle d'intérêt régional Ouest qui s'appuie principalement sur la zone arrière-portuaire du Port et la zone de Cambaie.
- Les zones d'activités à l'échelle des bassins de vie situées à proximité des pôles secondaires.
- Les zones d'activité de proximité ou artisanales dans les villes-relais et les bourgs.

250 hectares ont été identifiés pour l'ouest afin de répondre aux prévisions de développement économique. Sur ces 250 hectares, 165 ha sont déjà inscrits dans les PLU existants. Il convient donc de prévoir dans les PLU 85 hectares de zones d'extension qui devront se situer dans les périmètres de zone préférentielle pour l'urbanisation une fois les zones d'urbanisation prioritaire économique réalisées.

Pour la micro région Ouest, la répartition est la suivante :

Ouest	Pôle principal	Saint-Paul / Le Port / La Possession	40
		Pôles secondaires	
	Piton-Saint-Leu	10	
	Plateau-Cailou / Saint-Gilles-les-Hauts	10	
	Villes-relais		
	La Saline / Ermitage	10	
	Le Guillaume	5	
	Trois-Bassins	10	
TOTAL OUEST			85

Extrait Vol.2 SAR approuvé de la Réunion

Les zones d'activités ont vocation à accueillir des activités artisanales, industrielles, logistiques, technologiques, portuaires et aéroportuaires ainsi que les activités de recherche, de formation et d'enseignement qui valorisent le pôle économique. L'implantation des équipements et activités commerciales et de services est limitée à 5% de la superficie de la zone d'implantation pour les services et commerces destinés aux personnes employées dans la zone d'activité.

Le PLU de Saint-Paul est élaboré dans le respect du principe de compatibilité qui s'impose avec le SAR approuvé le 22 novembre 2011. Cette compatibilité se traduit par :

- une reconnaissance des espaces urbains à densifier par un zonage urbain (U) ou à urbaniser (AU)
- une reconnaissance des espaces d'urbanisation prioritaire par un zonage urbain (U), à urbaniser (AU), un zonage d'attente (AUst) ou un zonage agricole/naturel (A/N) s'ils ne sont pas artificialisés et qu'ils peuvent effectivement être réaffectés à cet usage.
- Une reconnaissance des espaces agricoles par un zonage agricole (A)
- Une reconnaissance des espaces naturels par un zonage naturel (N)
- Une traduction des espaces remarquables du littoral en un zonage spécifique (Nerl)
- Une traduction des coupures d'urbanisation en un zonage naturel spécifique (Acu ou Ncu)
- Une reconnaissance des territoires ruraux habités par un zonage approprié (U, AU, AUst, Arh ou Nrh)
- une traduction des corridors écologiques en un zonage naturel spécifique (Ncor)









































1.3 LE SCHEMA DE MISE EN VALEUR DE LA MER (SMVM)

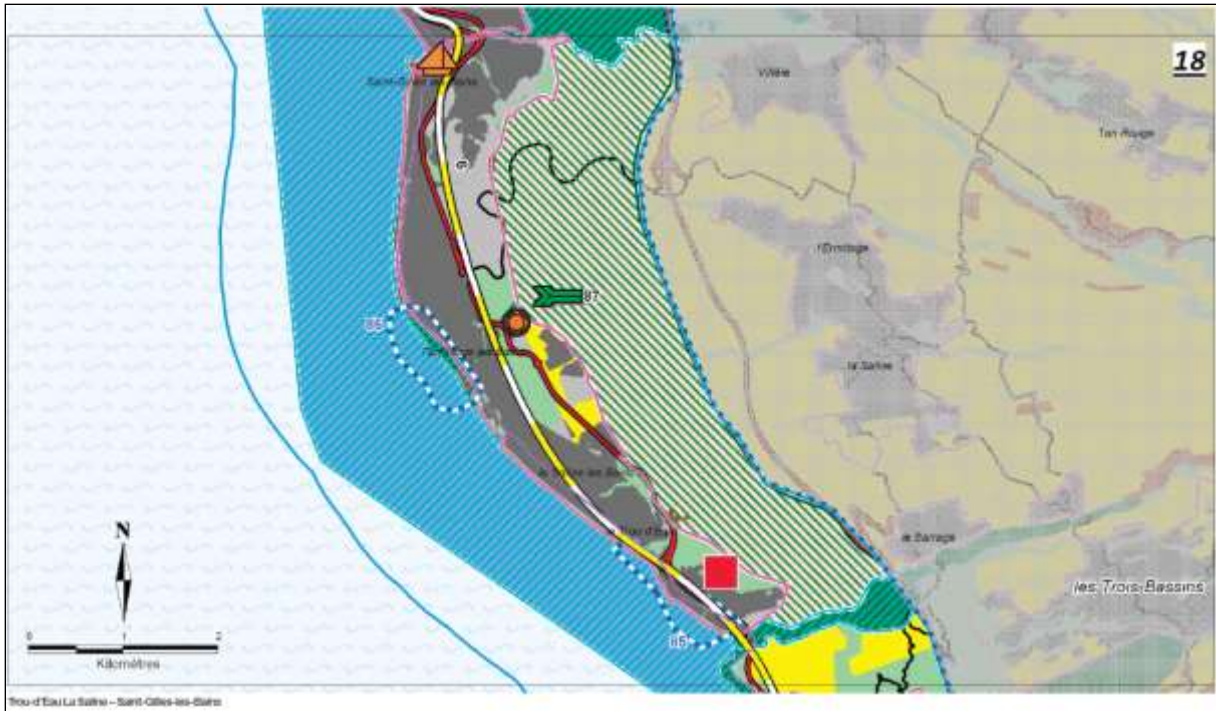
Le SAR dans son chapitre valant SMVM a vocation à arbitrer les différentes utilisations de la mer et du littoral et constitue un outil privilégié de gestion intégrée du littoral.

La portée juridique des dispositions du chapitre valant SMVM est la même que celles des autres dispositions du SAR lorsqu'il est approuvé par décret en conseil d'Etat pour les orientations et prescriptions équivalentes. Toutefois, lorsque l'article 3 du décret du 5 décembre 1986 et des articles législatifs du code l'urbanisme spécifiques au littoral des régions d'outremer imposent au Sar de contenir des dispositions particulières, qu'il s'agisse de prévoir les opérations d'aménagement, des équipements liés à la mer et les possibilités d'urbanisation de certains espaces ou de définir les conditions dans lesquelles ces opérations, équipements et extensions peuvent être effectuées, la précision de ces dispositions aura souvent pour effet de restreindre voire de supprimer sur certains points toute marge d'appréciation pour les collectivités, les maîtres d'ouvrage ou opérateurs concernés.

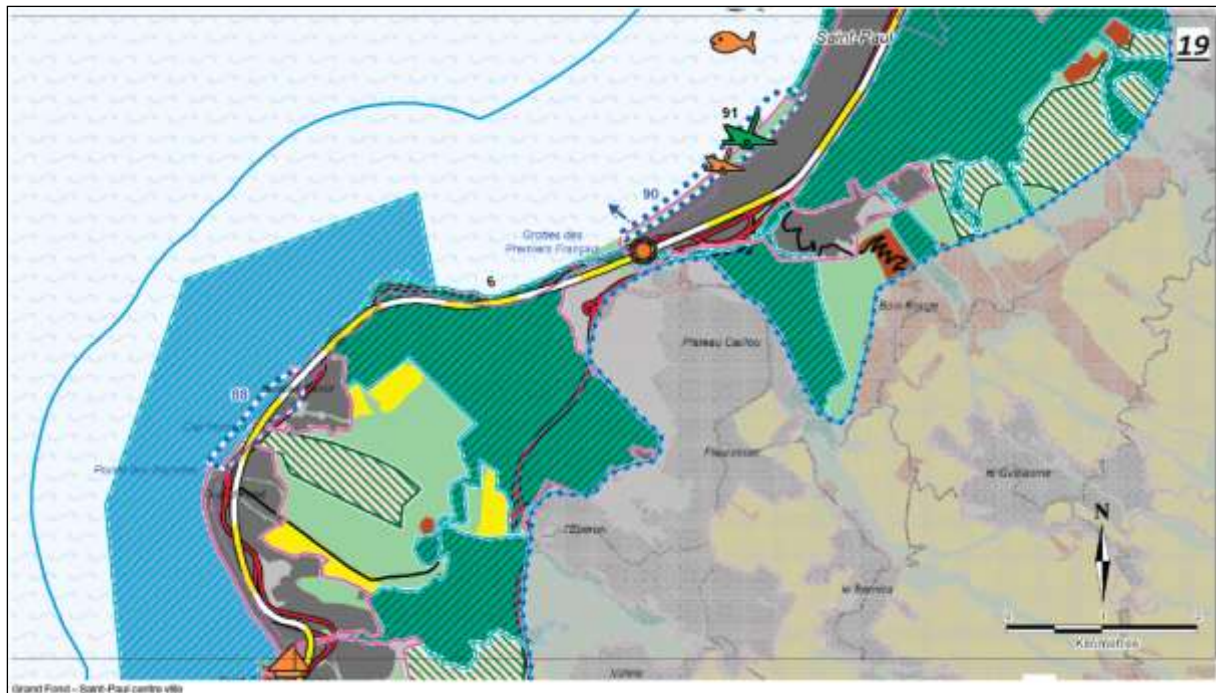
Le chapitre valant SMVM définit les espaces naturels remarquables du littoral à préserver, les espaces marins, les coupures d'urbanisation, la bande des 50 pas géométriques, les espaces proches du rivage ainsi que la typologie des projets pouvant être autorisés dans ces espaces.

Sur Saint Paul, le chapitre valant SMVM présente 3 planches :

Légende des planches du SMVM		
<p>Equipements</p> <p>Existant : </p> <p>Projet : </p> <p> Abri de pêche</p> <p> Aéroport</p> <p> Bassin de baignade</p> <p> Aquaculture</p> <p> Cale de mise à l'eau</p> <p> Centrale thermique / hydroélectrique</p> <p> Débarcadère</p> <p> Energie de la mer</p> <p> Concassage</p> <p> Stockage d'hydrocarbure</p> <p> Port de commerce</p> <p> Port de pêche et de plaisance</p> <p> Protection contre les crues</p> <p> Santé / Recherche</p> <p> STEP</p> <p> Traitement des déchets</p> <p> Rejet ou exutoire des STEP en mer</p>	<p>Opération d'aménagement</p> <p> Activité</p> <p> Résidentiel</p> <p> Zone d'aménagement liée à la mer</p> <p>Voies - Communications</p> <p> Route nationale</p> <p> Route départementale</p> <p> Principe de liaison</p> <p> Principe de réseau régional de transport guidé</p>	<p>Les espaces spécifiques</p> <p> Limite des espaces proches du rivage</p> <p> Limite du SMVM</p> <p> Hors SMVM</p> <p> Coupures d'urbanisation</p> <p> Espaces naturels remarquables du littoral à préserver</p> <p> Limite des 50 pas géométrique</p> <p>Destination générale des sols</p> <p>Espaces urbains de référence</p> <p> Zone préférentielle d'urbanisation</p> <p> Espaces urbains à densifier</p> <p> Espaces d'urbanisation prioritaire</p> <p> Territoires ruraux habités</p> <p>Espaces naturels et agricoles</p> <p> Espaces naturels terrestres de protection forte</p> <p> Espaces naturels marins de protection forte</p> <p> Espaces de continuité écologique</p> <p> Espaces agricoles</p>



Extrait Vol.3 SMVM approuvé de la Réunion



Extrait Vol.3 SMVM approuvé de la Réunion

Les coupures d'urbanisation sont au nombre de 5 dont 4 nouvelles dans le SAR de 2011 par rapport au précédent SAR de 1995. Elles sont essentiellement à vocation paysagère ou écologique, celle de Boucan Canot permet une mise valeur par des aménagements des friches actuelles.

Dans les espaces proches du rivage, sont autorisées :

- les extensions d'urbanisation uniquement dans les secteurs où existe déjà une urbanisation diffuse. De plus, cette urbanisation devra se faire en profondeur et non en parallèle du rivage de part et d'autre de l'urbanisation existante.

- les opérations d'aménagement si elles sont au préalable prévues par le SMVM : en appliquant les règles du SAR si elles sont situées au sein de l'espace urbain de référence, dans la limite de 35 ha en extension pour Saint Paul dans les zones préférentielles d'urbanisation.

Sur Cambaie, est autorisé un projet d'intérêt régional économique de 100 hectares sur les 300 ha inscrits en secteur d'urbanisation prioritaire et une zone de 5 ha de concassage de matériaux à proximité du Piton Défaud en lien avec le schéma départemental des carrières. Un projet d'aquaculture est également indiqué sur Cambaie.

Saint Paul dispose de 5 Zones d'Aménagement Lié à la Mer (ZALM) : Cambaie, St Paul centre, Boucan Canot, Ermitage les Bains et Trou d'eau.

2. LE SCHEMA DEPARTEMENTAL DES CARRIERES (SDC)

Le schéma départemental des carrières (SDC) de la Réunion élaboré en 2001 a été révisé par anticipation pour répondre aux besoins constatés en matériaux et afin d'intégrer les documents de préservation du patrimoine publiés depuis 2001. Il a été approuvé par arrêté préfectoral en date du 22 novembre 2010.

Le schéma départemental des carrières est élaboré par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites. Il fixe la politique des matériaux dans le département pour une durée de 10 ans. Il assure la gestion de la ressource en définissant les conditions générales d'implantation des carrières dans le département.

Le SDC doit être compatible avec le SDAGE (Schéma Départemental d'aménagement et de gestion des eaux). Concernant le PLU, le SDC n'est pas opposable mais il est nécessaire de veiller à ce que le PLU intègre les préoccupations de gestion des ressources minérales lors de leur élaboration ou révision.

Le SAR approuvé le 22 novembre 2011 identifie les gisements et vise à une meilleure mobilisation des ressources présentes sur le territoire. Le SAR autorise notamment l'ouverture de carrières dans les coupures d'urbanisation mais il les interdit dans les espaces de continuité écologique à l'exception des espaces carrières identifiés dans le SDC.

La micro – région ouest serait en autosuffisance en termes de ressources : elle dispose de 31 millions de tonnes d'alluvions fluviales pour un besoin à l'horizon 2020 évalué à 20 millions de tonnes.

Trois espaces carrières sont identifiés sur Saint Paul au Schéma Départemental des Carrières approuvé par arrêté préfectoral du 22 novembre 2010 :

1. Espace carrière RG01 : Piton Défaud : 74 ha, alluvions, classe environnementale 2 située à 99 % en espace agricole coupure d'urbanisation et à 59% en périmètre irrigué non équipé
2. Espace carrière EC 15 – 01A : Cambaie : 36 ha, alluvions, friches et culture, habitat éparse. Présence d'une nappe d'eau souterraine (entre 15m et 30m). 77% en ZNIEFF 2 et 8% en PPR rouge
3. Espace carrière EC 15 – 01B : Cambaie : 145 ha, alluvions, friches et culture, habitat éparse. Présence d'une nappe d'eau souterraine (entre 15m et 30m)

Ces espaces de carrière sont identifiés au SAR avec des prescriptions s'imposant aux documents d'urbanisme locaux : Le PLU de Saint-Paul ne doit pas faire obstacle à l'extraction de matériaux sur ces espaces. Toutefois, dans la mesure où ces secteurs se trouvent en espace urbain de référence, l'urbanisation pourra être réalisée après l'exploitation du site. Cette contrainte est intégrée :

- Pour la zone de Cambaie où l'extraction sera rendue possible par le PLU sous réserve de ne pas remettre en cause le schéma d'aménagement.
- Pour la plaine Défaud l'extraction sera autorisée par le règlement de la zone sous réserve que le projet d'extraction intègre la protection et la mise en valeur des paysages et en particulier celui du Piton Défaud.

3. LE PARC NATIONAL DE LA REUNION (PNR)

Créé le 5 mars 2007, le Parc national de La Réunion est le neuvième parc national français.

Outil de gestion et de protection des milieux naturels réunionnais, il assure depuis le 1er août 2010, la gestion du site naturel des "Pitons, cirques et remparts" inscrit sur la Liste du Patrimoine mondial.

Aux termes des articles L. 333-1 et suivants du Code de l'environnement, la charte détermine pour le territoire du parc national les orientations de protection, de mise en valeur et de développement et les mesures permettant de les mettre en œuvre ainsi que les orientations et les principes fondamentaux de protection des structures paysagères sur le territoire du parc. Son contenu est précisé par le décret portant création du Parc national de la Réunion.

La charte est un document de planification territoriale à un niveau stratégique. **Ce n'est pas un document de programmation.**

Le Parc national de La Réunion fait partie des parcs dits de "nouvelle génération" dans le sens où il a été créé après la réforme sur les parcs nationaux de 2006.

Le 21 juin 2012, le Conseil d'Administration du Parc national a arrêté le projet de charte pour le territoire des Hauts. Ce document devra être approuvé après avis Personnes Publiques Associés et enquête publique.

3.1 LES MISSIONS DU PNR

- **Protéger et valoriser** : Mission première du Parc, elle consiste notamment à garantir la conservation de la nature et des paysages dans le cœur, dans le respect des équilibres écologiques et de la biodiversité ;
- **Partager les connaissances et accueillir** : Mise en œuvre des programmes d'observation et de recherche, afin d'accroître la connaissance du patrimoine. Favoriser l'accueil du public grâce notamment aux équipes présentes sur le terrain ;
- **Animer une stratégie culturelle** : Centrée sur les relations Homme-Nature, en développant un plan et des outils d'interprétation du territoire, de conservation et valorisation des patrimoines, des programmes et actions d'animation, de formation, de soutien aux initiatives... ;
- **Animer une démarche de partenariat** : Pour le développement et l'aménagement durables dans l'aire d'adhésion. L'établissement peut, sur sollicitation des collectivités, apporter sa capacité d'expertise environnementale, une assistance technique ou financière pour toute étude ou réalisation, ainsi que pour tout projet expérimental de développement durable.

3.2 LES COMPOSANTS DU CŒUR DU PNR / TERRITOIRE AUX MULTIPLES FACETTES

1) Le cœur à dominante naturelle

Le cœur naturel du parc national est entièrement inclus dans le Bien inscrit sur la liste du Patrimoine mondial. Il est reconnu dans son ensemble comme « un espace à forte valeur patrimoniale », avec une vocation principale de conservation. Le cœur du parc national regroupe 94 % des habitats primaires et représente 42 % de la superficie de l'île.

2) Le « cœur habité »

Des territoires habités ont été classés en cœur pour leur intérêt paysager et culturel, moyennant des dispositions particulières pour les résidents, d'où l'appellation raccourcie de « cœur habité ».

Il s'agit d'îlets habités et enclavés (sans desserte routière) du cirque de Mafate (3 100 ha) et de l'îlet voisin des Salazes (27 ha). Le cirque de Mafate est une véritable île dans l'île comprenant près de 800 résidents et se caractérisant véritablement comme un territoire d'exception.

Aussi la vie quotidienne y est atypique et les actions les plus simples y font l'objet d'une organisation complexe. Les enjeux sur ce territoire sont donc nombreux. Les îlets (dont le nombre a fortement décru) sont des petits hameaux ou villages isolés composés seulement de quelques cases (petites maisons), installés dans les cirques sur des plateaux cultivables. A Mafate, on trouve du Sud au Nord, les îlets suivants :

- Sur la commune de St Paul : Marla, qui est le plus élevé des îlets (1 645 m d'altitude), au pied du col du Taïbit, sur le sentier vers Cilaos; Roche Plate, situé au pied du Maïdo ; les îlets des Orangers et des Lataniers ;

- La Nouvelle, l'îlet le plus développé, localisé à 1 440 m d'altitude et accessible assez aisément via le col des Boeufs par Salazie;
- Grand Place, îlet à la croisée de deux importants sentiers de grande randonnée;
- l'îlet à Bourse et plus au nord, Aurère et l'îlet à Malheur, les trois îlets les plus isolés, qui conservent jalousement une forte identité.

3) Le cœur cultivé

Les territoires du cœur cultivé ont la caractéristique de nombreux espaces ruraux de l'aire d'adhésion limitrophes du cœur. Toutefois, en raison de leur enclavement dans le cœur naturel, un statut particulier a été intégré afin de permettre la poursuite des activités ne portant pas atteinte aux milieux naturels environnants, moyennant des dispositions particulières pour les exploitants.

Le cœur cultivé comporte 2 sites principaux, où se pratique une culture traditionnelle :

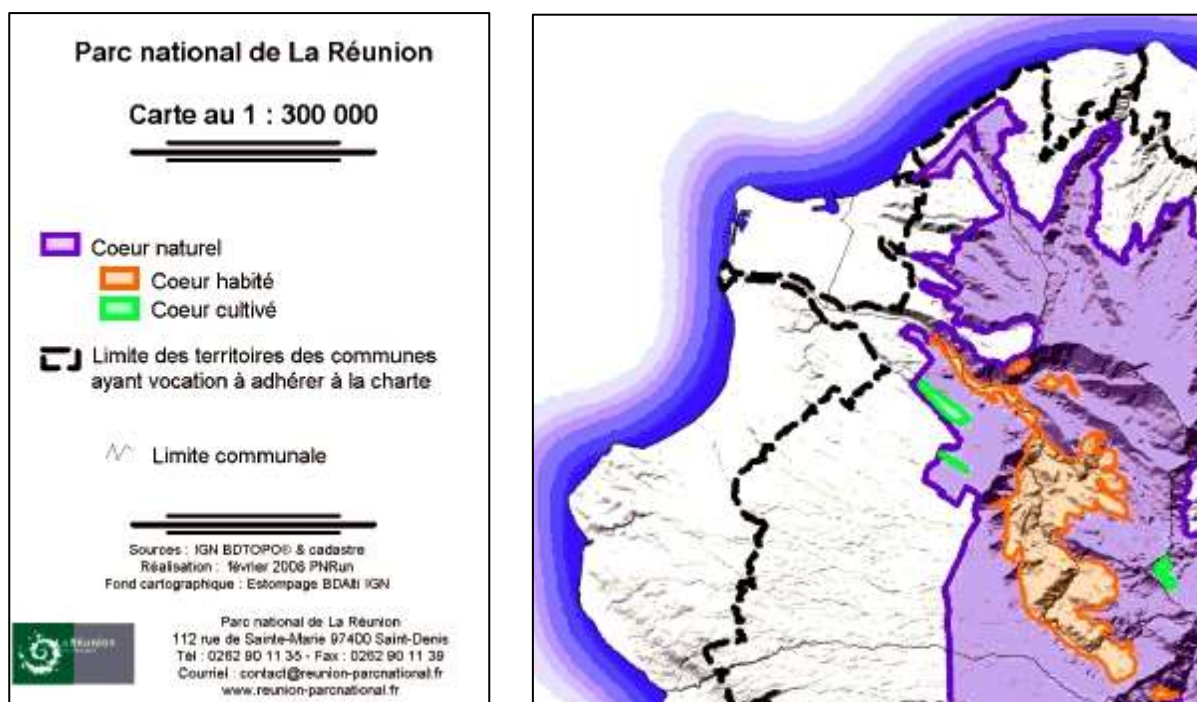
- La zone pastorale du Piton de l'Eau (Plaine des Palmistes) aménagée en vue d'une activité d'élevage bovin depuis les années 90 ;
- Le secteur de la propriété sucrière dans les Hauteurs de Sans Souci à St Paul où sont cultivés le géranium et les cultures vivrières.

4) L'aire d'adhésion

L'aire d'adhésion inclut 4 sites du Bien inscrit sur la liste du Patrimoine mondial ainsi que sa zone tampon. D'une superficie totale de 87 696 ha, elle concerne les 24 communes de l'île, dont 6 en totalité : Salazie, Cilaos, la Plaine des Palmistes, St Philippe, Ste Rose et l'Entre Deux.

Le territoire de l'aire d'adhésion présente de multiples facettes : espaces de vie, de production, de services, espaces de loisirs et de respiration, ...les vocations proposées pour l'aire d'adhésion sont en cohérence avec les objectifs fixés au SAR :

- Répondre aux besoins d'une population croissante et protéger les espaces agricoles et naturels,
- Renforcer la cohésion de la société réunionnaise dans un contexte de plus en plus urbain,
- Sécuriser le fonctionnement du territoire en anticipant les changements climatiques.



3.3 L'ARTICULATION DU PNR AVEC LE PLU

Le PLU prend en compte les différentes composantes du cœur du Parc National :

- le cœur habité en zonage N. Les îlets habités en dehors des zones soumises à des risques liés aux mouvements de terrain (document BRGM) en zonage spécifique Ni permettant une constructibilité limitée ;
- une traduction du cœur cultivé en zonage N ;
- une reconnaissance du cœur à dominante naturelle en zonage N, avec des EBC sur les espaces identifiés dans la trame verte et bleue du PLU.

4. LE SCHEMA DE COHERENCE TERRITORIAL (SCOT)

Le SCOT de la communauté d'agglomération du territoire de la Côte Ouest (TCO) a été arrêté par délibération du Conseil Communautaire du 16 décembre 2011 mais il n'a pas été approuvé. **Il n'a donc pour l'instant aucune valeur juridique par rapport au PLU de Saint Paul.**

Toutefois, il nous a semblé important de relater dans ce paragraphe les grands principes qui ressortent du projet de SCOT arrêté afin de s'assurer de la compatibilité à terme des deux documents.

En effet, l’alinéa 3 de l’article L. 123-1-9 du Code de l’urbanisme prévoit que lorsque le PLU approuvé n’est pas compatible avec le SCOT approuvé postérieurement, le PLU doit être mis en compatibilité avec le SCOT dans un délai de trois ans.

Le SCOT a été créé par la loi SRU du 13 décembre 2000. C’est un document de planification intercommunale qui fixe des orientations afin d’organiser le territoire dans une perspective de développement durable.

Elaboré en compatibilité avec le Schéma d’Aménagement Régional (SAR), Le SCOT fixe des objectifs en matière d’aménagement et d’urbanisme en tenant compte sur l’ensemble du territoire des politiques publiques en matière d’habitat, de déplacement, de développement économique et touristique, d’implantations commerciales, de protection de l’environnement (...). Le dossier de SCOT contient 3 pièces :

- Le rapport de présentation présentant le diagnostic territorial, l’état initial de l’environnement et l’évaluation environnementale ;
- Le Projet d’Aménagement et de Développement Durable (PADD) ;
- Le Document d’Orientations Générales (DOG).

4.1 LE PROJET D’AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DURABLE DU SCOT OUEST

Le PADD du SCOT Ouest met en avant la nécessité de faire preuve d’ambition et de novation pour pouvoir répondre à la pression des besoins démographiques et sociaux, pour contribuer au développement régional en exploitant les avantages comparatifs de l’ouest, pour valoriser les grandes infrastructures de déplacement récentes ou à venir, ceci, tout en préservant les richesses humaines et environnementales du territoire. Un changement de posture, des pratiques et des politiques est nécessaire pour résoudre cette équation.

De nouveaux arbitrages dans l’utilisation de l’espace doivent se faire car la densité va s’accroître, les usages de l’espace se restreindre, la valeur du foncier va augmenter et l’urbanisation devra donc se faire intense c’est-à-dire dense.

Un nouvel équilibre de l’armature interne du territoire doit également être trouvé. L’urbanisation de l’ouest s’est faite principalement dans les mi pentes et les hauts ces 10 dernières années en décalage complet avec la localisation des grands équipements, des emplois et des commerces. Il convient de rééquilibrer et d’arriver à une meilleure équité territoriale et sociale, d’apaiser les tensions sur les espaces agricoles et d’urbaniser en étant soucieux d’une gestion intégrée des eaux terrestres et marines.

Enfin, l’aménagement de l’ouest devra être précautionneux vis-à-vis de l’environnement compte tenu de la sensibilité des milieux et des ressources : préservation de la ressource en eau, efficacité de la lutte contre les pollutions, équilibre entre risques industriels et urbanisation, aménagement des lisières urbaines et valorisation des grandes ravines, préservation des savanes et des forêts sèches de l’ouest.

Le PADD s'articule autour de trois grands axes :

1 - L'ambition environnementale, « le territoire de la côte ouest, un territoire grandeur nature » se décline en trois points :

- 1- Construire l'armature des espaces naturels pour garantir les valeurs écologiques et paysagères
- 2- Ménager les ressources naturelles, les pressions et pollutions
- 3- Protéger les personnes et les biens contre tous les risques

2 - L'ambition économique et sociale, « L'ouest de la Réunion, un territoire en essor », se traduit par trois principes :

- 1- S'appuyer sur une armature territoriale efficace et équitable

Trois composantes territoriales (cœur d'agglomération, mi pentes et hauts et littoral balnéaire) et quatre niveaux hiérarchiques :

- **le cœur d'agglomération** : la Possession (centre-ville et rivière des galets, le Port, St Paul (centre-ville, Savanna et Cambaie). Pôle urbain de niveau 1, il reste à construire et fait l'objet d'une démarche Eco cité. La concentration des grands équipements et la présence des infrastructures en font un espace privilégié pour « faire ville » tout en veillant à l'équité territoriale envers les mi pentes et les hauts
- **les places urbaines de niveau 2** : Plateau Caillou et Saint-Gilles les Hauts pour Saint Paul. Il s'agit de « rythmer » l'axe de la route des tamarins en « faisant ville » pour ne pas disséminer l'habitat. Le niveau de services devra permettre de répondre aux résidents du bassin de vie mais aussi à ceux des quartiers avoisinants.
- **Les places urbaines de niveau 3** :
 - o La plaine – Bois de Nèfles, le Guillaume, la Saline. Elles contribueront au développement des mi pentes dans un triple objectif de renforcement urbain, de maîtrise spatiale de l'urbanisation et d'intensification des services et équipements au service des populations concernées.
 - o Pour Saint-Gilles les Bains, la reconnaissance de son rôle de vocation balnéaire et touristique appelé à se renouveler et de qualifier.
- **Les places de rang 4** : tous les autres quartiers

- 2- Porter un projet de développement économique dynamique et diversifié

Les zones d'activités, l'évolution des terres agricoles, les équipements commerciaux et les équipements du tourisme et de loisirs sont autant d'objectifs qui sont précisés et localisés dans le SCOT.

- 3- Répondre à tous les besoins de logement : 2500 logements à produire annuellement, dont 40 % en locatif social, 30 % en intermédiaire et accession aidé et 30 % en « marché libre ».

3 – L'ambition urbaine, « L'ouest de la Réunion, un territoire à bien vivre » qui se traduit par :

- 1- Rendre le territoire accessible à tous,
- 2- Rééquilibrer l'armature urbaine et intensifier l'urbanisation.

Le SCOT pose comme objectif de rééquilibrer l'armature urbaine en s'appuyant sur les pôles secondaires d'équilibre et les villes-relais des mi-pentes en rapprochant l'emploi et les services de l'habitat et intensifier l'urbanisation en s'appuyant sur le renouvellement, la densification et la structuration du tissu urbain existant.

- 3- Concilier urbanité plus intense et ruralité modernisée

Dans l'objectif de préserver les terres agricoles notamment celles qui sont irriguées, il convient d'organiser cette ruralité modernisée qui ne doit pas être une urbanisation incontrôlée mais la structuration des territoires ruraux habités définis dans le SAR.

4.2 LE DOG, «CLEF DE VOUTE» DU SCOT OUEST

Le Document d'Orientation Général (DOG) du SCOT Ouest apparaît comme la « clef de voute » de l'ensemble du document. Il définit les orientations qui permettront de garantir le respect de quatre cohérences essentielles :

- La cohérence interne du SCOT (mise en œuvre des objectifs du PADD)
- La cohérence externe du SCOT au sein du TCO (compatibilité avec les politiques sectorielles comme le PLH, PDU... et avec les documents d'urbanisme locaux tels que les PLU)
- La cohérence descendante (compatibilité avec le SAR)
- La cohérence environnementale.

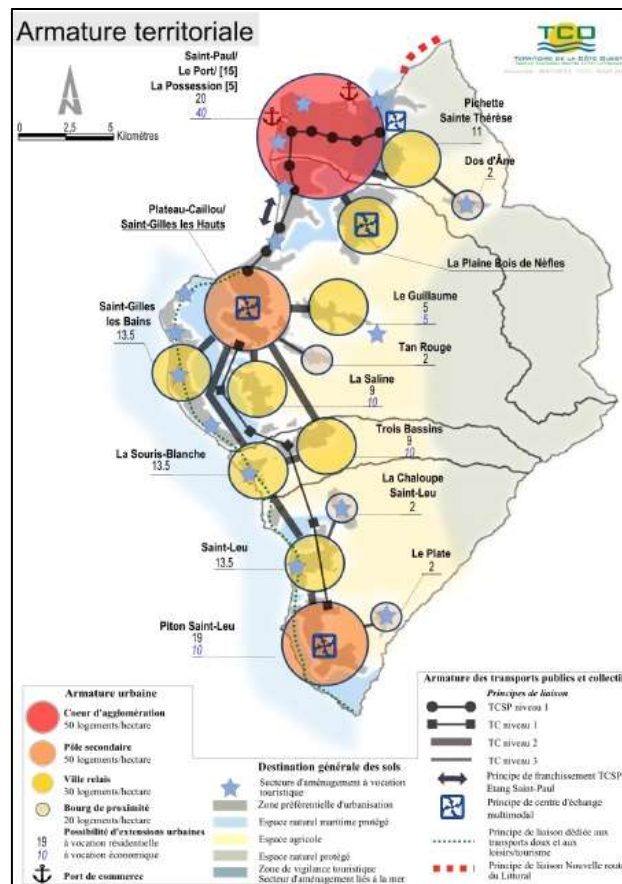
Le plan du DOG est inspiré du contenu matériel défini à l'article R.122-3 du code de l'urbanisme. C'est par rapport au DOG que s'appréciera la compatibilité du SCOT avec le PLU :

1 – Les grands équilibres relatifs à l'aménagement de l'espace :

Trois grandes orientations en découlent relatives à organisation générale de l'espace, la préservation et valorisation des espaces respectivement naturels et agricoles et la définition des voies et moyens d'une urbanisation économe en espace et ressources naturelles.

* L'armature des espaces naturels et agricoles du SCOT reprend les grands principes du SAR, notamment au niveau de la définition d'une trame verte et bleue et de la protection des espaces agricoles concernés par le PILO.

* L'armature urbaine du SCOT est elle aussi compatible avec le SAR. Le SCOT répartit les 24 000 logements à produire à l'échelle du TCO selon les niveaux de l'armature urbaine avec pour chaque niveau une densité de logement à respecter conforme à celle du SAR.



Extrait du dossier de SCOT Ouest arrêté le 16 décembre 2011

* Le SCOT donne la priorité à l'intensification urbaine et répartit les 24 000 logements à produire à 2022 dans les espaces urbains de référence du SAR :

- 50 % dans les espaces urbains à densifier
- 25 % dans les espaces d'urbanisation prioritaires
- 25 % en extension

Les quotas d'extension respectent ceux imposés par le SAR, et sont répartis au sein des différentes communes du TCO :

122 HECTARES	PORT	POSSESSION	SAINT PAUL	TROIS BASSINS	SAINT LEU
Pôle principal 20 ha	« Triangle » agricole : 15 ha	Centre ville : 5 ha			
Pôles secondaires 19 ha			Plateau Caillou/St Gilles les Hauts : 0 ha		Piton/Portail : 19 ha
Villes relais 74,5 ha		Pichette/ Ste Thérèse : 11 ha	Plaine : 0 ha Le Guillaume : 5 ha St Gilles les Bains : 13,5 ha Saline : 9 ha	Trois Bassins : 9 ha Souris Blanche : 13,5 ha	St Leu centre ville : 13,5 ha
Bourgs de proximité 8 ha		Dos d'Ane : 2 ha	Tan Rouge : 2 ha		Chaloupe : 2 ha Le Plate : 2 ha

Extrait du dossier de SCOT Ouest arrêté le 16 décembre 2011

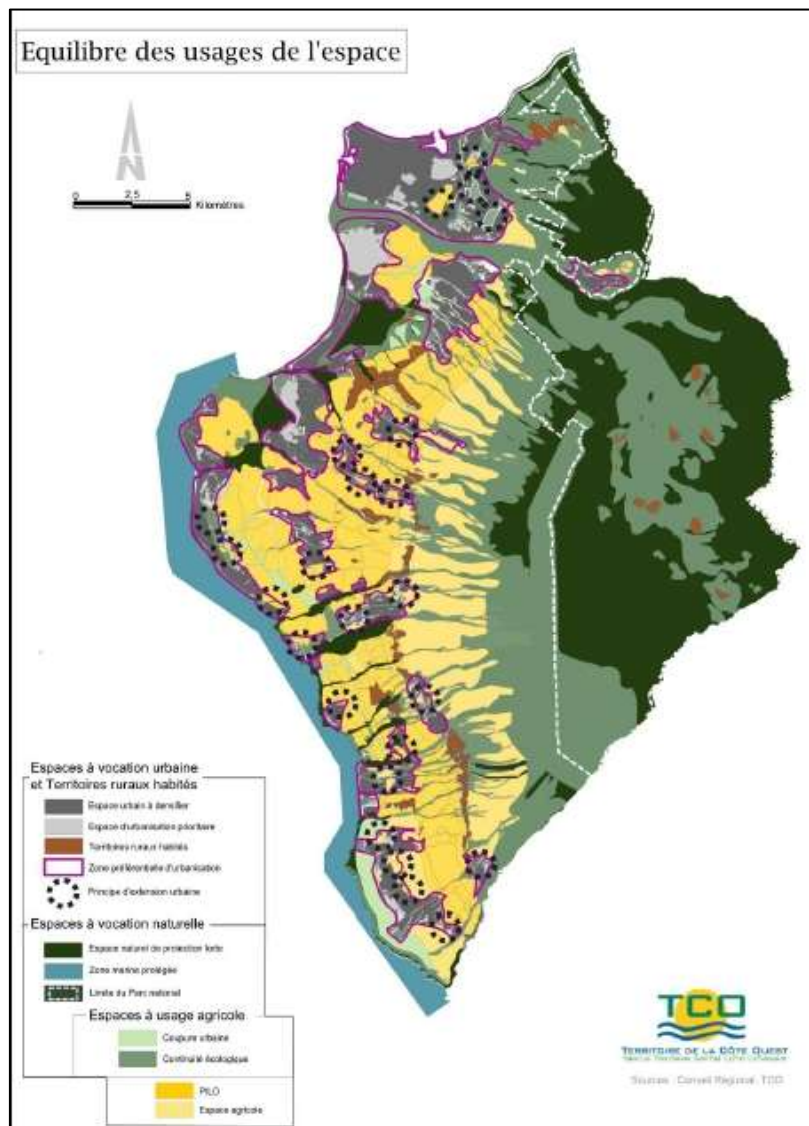
La commune de Saint-Paul bénéficie par ailleurs de 15 ha d'extension au titre des Territoires Ruraux Habités du SAR.

L'orientation n°9 du SCOT précise la prescription 12.2 du SAR :

O9 - Les extensions urbaines potentielles au regard des espaces agricoles relevant du programme d'irrigation du littoral Ouest

Les extensions urbaines potentielles telles que définies ci-dessus peuvent être localisées dans les espaces agricoles identifiés, au sein des zones *préférentielles d'urbanisation*, comme relevant de la P n°12.2 du schéma d'aménagement régional et ce dès lors que ces espaces agricoles n'ont pas bénéficié d'un équipement effectif du programme d'irrigation du littoral Ouest (PILO) et qu'ils ne sont pas destinés à porter un projet agricole à terme.

Dans cette situation l'orientation O4 s'applique.



Extrait du dossier de SCOT Ouest arrêté le 16 décembre 2011

2 – Les orientations des politiques publiques d’aménagement :

* L'équilibre social de l'habitat – la construction de logements sociaux et aidés et la mixité urbaine : Les orientations sont celles du PLH 2011- 2016 que le DOG doit mettre en œuvre dans les 10 ans à compter de l'approbation du SCOT (soit 70 % de la production de logement neuf en dispositif aidé, et un objectif de 20 % de logement aidé pour la commune de Saint-Paul).

* La cohérence entre urbanisation et réseaux de transport notamment publics.

* L'optimisation de la localisation des activités économiques, touristiques et commerciales : le SCOT définit la localisation des extensions urbaines potentielles à vocation économique dans les zones préférentielles d'urbanisation (ZPU) du SAR. L'armature commerciale du SCOT sera précisée par les conclusions de l'expertise en cours.

<i>B/ Localisation des extensions urbaines potentielles à vocation économique</i>					
O 13	ZIPL	PAEM	Mutation	ARTIS	
Cœur d'Agglomération POLE A VOCATION REGIONALE 350 hectares	Le Port • ZI 2 et 3 • Eco Parc • Zone arrière portuaire • Saint-Paul • Rue H. Cornu • ZAE existante	Le Port • Zac 2000 • Mascareignes Saint-Paul • Plaine Chabrier • Parc Cambaie La Possession • Moulin Joli	Le Port ZI 1 ZI Sud	Le Port Mascareignes Say Piscine Rivière des Galets	
Niveau 2 75 hectares		Saint-Leu • Piton Portail Saint-Paul Plateau Caillou		Saint-Leu • Piton Saint-Paul Eperon	
Niveau 3 12 hectares				Trois Bassins • Montvert- Armanet Saint-Paul • Guillaume • La Saline – l'Ermitage	
Elles sont pour l'essentiel localisées dans les zones préférentielles d'urbanisation définies au schéma d'aménagement régional.					
75 HECTARES	PORT	POSSESSION	SAINT PAUL	TROIS BASSINS	SAINT LEU
Pôle principal	Le Port « Triangle : 40 ha				
Pôles secondaires			Plateau Caillou/ St Gilles les Hauts : 0 ha		Piton/Portail : 10 ha
Villes relais			Le Guillaume : 5 ha Saline : 10 ha	Trois Bassins : 10 ha	

Extrait du dossier de SCOT Ouest arrêté le 16 décembre 2011

* La protection et valorisation des paysages et de la biodiversité : les orientations du DOG sont relatives aux lisières urbaines et aux abords de ravines.

* La prévention des risques.

* La gestion du cycle de l'eau et protection de la ressource : orientations relatives à la préservation de la ressources (aquifères stratégiques), à l'assainissement des eaux usées, au traitement des eaux pluviales et recommandation relative aux conditions économiques de la gestion de la ressource eau.

4.3 L'ARTICULATION DU SCOT OUEST AVEC LE PLU DE SAINT-PAUL

Le SCOT Ouest, tout comme le PLU, a été élaboré en compatibilité avec le SAR : le SCOT s'articule donc avec le PLU par le respect des principes du SAR dans leur élaboration respective.

Il en résulte pour le PLU de Saint Paul :

→ Concernant les grands équilibres relatifs à l'aménagement de l'espace

- Reconnaissance de l'armature des espaces naturels et agricole du SCOT par un zonage approprié (N ou A) et reconnaissance des espaces agricoles concernés par le PILO (zonage A).
- Compatibilité de l'armature urbaine du SCOT avec l'organisation territoriale du PLU de Saint-Paul.
- Reconnaissance des espaces urbains de référence du SCOT par un zonage approprié (U ou AU).
- Une reconnaissance des TRH du SCOT par un zonage U, Arh ou Nrh.

→ Concernant les orientations des politiques publiques d'aménagement

- Inscription du principe d'équilibre social de l'habitat dans le PADD du PLU (principe 2) et application par des mesures spécifiques (clause logement social du règlement du PLU, mise en place d'emplacements réservés sur des terrains susceptibles d'accueillir des opérations de logements sociaux, part plus importante de logement social imposée dans les opérations d'aménagement publiques type ZAC).
- Respect de la cohérence entre urbanisation et réseaux de transport notamment publics (inscription au PADD du PLU, cohérence entre espace ouvert à l'urbanisation et desserte effective ou projetée par les réseaux de transport...).
- Reconnaissance des zones d'activité économique identifiées par le SCOT par un zonage Ue, AUe ou AUest.
- Respect du principe de la prévention des risques naturels et technologiques (PPRi et PPrT annexés au PLU).
- Principe de gestion du cycle de l'eau et protection de la ressource reconnu par le PLU : article 4 du règlement, périmètre de protection des captages identifiés dans les annexes...

5. LE PROGRAMME LOCAL DE L'HABITAT (PLH)

La procédure d'élaboration du Programme Local de l'Habitat (PLH) a été lancée par délibération du Conseil Communautaire du Territoire de la Côte Ouest (TCO) du 22 juin 2009. Le projet de PLH a été arrêté une première fois le 11 avril 2011 et une seconde fois le 2 septembre 2011.

Dans l'attente de la réunion du Conseil Départemental de l'Habitat (CDH) et de l'avis des services de l'Etat, et pour ne pas retarder la mise en œuvre des objectifs de programmation de logements et du régime d'aide dont les modalités d'intervention sont adossées au document, le projet de PLH du TCO pour la période 2011 – 2016 a été adopté par délibération du Conseil Communautaire du 12 mars 2012.

Deux objectifs fondent la politique locale de l’habitat du TCO :

- Mieux répondre aux besoins endogènes du territoire, avec un taux de desserrement supérieur pour mieux prendre en compte ce besoin
- Renforcer le poids démographique du TCO en renouant avec une croissance plus soutenue de 1,80 % par an.

Sur la période 2011 – 2016, les besoins tous types confondus sont fixés à 3000 logements par an dont 46% pour répondre à l’évolution démographique, 33% au desserrement des ménages, 15 % pour les besoins liés au renouvellement du parc et 6 % de réserve pour assurer la fluidité du parc.

Pour coller au plus près des besoins de la population et des outils règlementaires et financiers, la répartition en produits est définie de la manière suivante avec 60% de production de logements aidés :

		En %	Sur 6 ans	Par an
Locatif aidé	Très social (LLTS)	20%	3 600	600
	Social (LLS)	20%	3 600	600
	Intermédiaire (PLS)	5%	900	150
Accession sociale et maîtrisée	Sociale (LES)	6%	1 055	176
	Maîtrisée (PTZ et PSLA)	11%	1 878	312
Marché libre en accession ou en location		39%	6 991	1 165
Total		100%	18 000	3 000

Le PLH fixe une territorialisation des programmations conformément à la loi MOLLE. 25 pôles de vie sont définis à l’échelle du TCO. 6 pôles de vie concernent la commune de Saint Paul conformément à l’organisation retenue pour le PLU : le cœur d’agglomération (centre-ville, Cambaie, Savanna), le littoral balnéaire (Saint-Gilles les Bains, Saline les Bains), Plateau Caillou comme pôle secondaire, la Plaine / Bois de Nèfles, et la Saline comme bourgs à structurer, le Guillaume comme bourgs des hauts et pour finir la zone forestière et Mafate.

Un des objectifs majeurs du PLH est d’encadrer la production de logements à hauteur de 60% et ce, afin d’une part de limiter le nombre de logements diffus dont l’impact sur l’organisation du territoire est néfaste et d’autre part, de répondre aux populations pour qui aujourd’hui les revenus ne permettent pas d’accéder à un logement dans le secteur privé.

Les objectifs à l'échelle du TCO :

Objectifs de production à l'échelle du TCO								
Commune	Total Logements	Ensemble locatif social	LLTS	LLS	PLS	LES	PTZ/PSLA	Libre
Le Port	2680	900	340	380	180	270	390	1120
La Possession	3740	1810	835	805	170	160	340	1430
Saint-Leu	3620	1650	760	760	130	190	370	1410
Saint-Paul	7200	3420	1505	1495	420	370	650	2760
Trois-Bassins	760	320	160	160	0	90	50	300
TOTAL TCO	18000	8100	3600	3600	900	1080	1800	7020

Les objectifs pour la commune de Saint-Paul

 *Maîtriser la part du libre et encourager la production de logements aidés*

Objectifs de production par pôle de vie								
Pôle de vie	Total Logements	Ensemble locatif social	LLTS	LLS	PLS	LES	PTZ/PSLA	Libre
Guillaume	950	390	190	190	10	80	80	400
La Plaine - Bois de Nèfles	1530	800	350	350	100	50	100	580
La Saline	1090	500	220	220	60	110	80	400
Mafate et zone forestière	5	0	0	0	0	0	0	5
Plateau Caillou	1540	830	380	380	70	70	120	520
Saint Paul centre / Cambaie	1195	540	225	215	100	30	150	475
Saint-Gilles-les-Bains	890	360	140	140	80	30	120	380
TOTAL	7200	3420	1505	1495	420	370	650	2760

Les orientations du PLH pour le TCO sont présentées en 5 axes :

Axe 1 : S'organiser pour produire les 3 000 logements par an

- Développer une politique foncière en faveur de l'habitat
- Proposer une offre diversifiée de logements locatifs sociaux et intermédiaires
- Mettre en œuvre une politique urbaine en faveur d'un habitat durable

Axe 2 : Adapter et gérer le parc existant

- Une priorité absolue sur la résorption de l’habitat indigne et insalubre
- Une intervention plus classique sur le parc ancien privé
- S’assurer du niveau de confort du parc social existant
- Préserver la mixité dans les quartiers d’habitat social fragile en modulant l’application du Supplément de Loyer de Solidarité (SLS)

Axe 3 : S’assurer que les logements sont adaptés aux besoins des ménages en grande difficulté

- Etoffer l’offre pour les jeunes en insertion sociale et professionnelle
- Produire et gérer le logement très social pour le public en difficulté
- Prendre en compte le vieillissement de la population et la problématique du handicap

Axe 4 : Définir et organiser les moyens pour atteindre les objectifs

Il s’agira d’adopter une démarche de projet quel que soit la taille de l’opération envisagée avec une véritable concertation des acteurs du logement avec des rencontres régulières qui permettront :

- De suivre la stratégie fixée et de la recadrer régulièrement,
- De faire partager l’avancement des programmes en interne et vis-à-vis des partenaires,
- D’animer la politique de façon partenariale et d’initier des réflexions particulières qui pourraient apparaître au cours des 6 années que dure le PLH.

L’articulation du PLH du TCO avec le PLU de Saint-Paul

Le PLU de Saint Paul doit traduire règlementairement les objectifs du PLH en matière de logements. Par conséquent, il tient compte de :

- la mise en place d’emplacements réservés dans les zones U et AU pour la production de logements avec une part réservée au logement aidé
- L’intégration dans le règlement du PLU d’une « clause logement social » qui impose une part minimale de logement aidés dans les programmes de construction à partir d’un seuil de surface bâti et de terrain.
- Dans les opérations d’aménagement publiques type ZAC, une part plus importante de logement aidé est imposée.

6. LE PLAN DE DEPLACEMENTS URBAINS (PDU)

Le Plan de Déplacements Urbains (PDU) du TCO a été approuvé le 10 décembre 2007. Le PDU s'inscrit dans le cadre général défini par la Loi d'Orientation des Transports Intérieurs (LOTI) du 30 décembre 1982 et la loi sur l'Air et l'Utilisation Rationnelle de l'Energie (LAURE) du 30 décembre 1996. La loi Solidarité et Renouvellement Urbain (SRU) datant de décembre 2000 a renforcé les moyens d'actions des PDU et en amplifie la portée. Ce sont des documents prescripteurs, porteurs de nouvelles contraintes juridiques pour les documents locaux d'urbanisme. Le PLU est là encore soumis au PDU dans un rapport de compatibilité.

Le PDU approuvé par le TCO définit 7 axes d'intervention :

- 1- Développer et dynamiser les transports publics
 - Créer des « itinéraires privilégiés » pour les TC
 - Préparer l'arrivée du tram train
 - Améliorer les performances du réseau
 - Améliorer quantitativement et qualitativement l'offre TC
- 2- Encourager les modes de proximité
 - Mettre en œuvre le schéma directeur vélo
 - Faciliter la marche à pied
- 3- Développer l'inter modalité
 - Organiser les échanges inter modaux
 - Proposer des gammes tarifaires attractives
- 4- Réduire les nuisances liées aux transports
 - Réduire les nuisances environnementales
 - Améliorer la sécurité des déplacements
- 5- Rendre l'agglomération accessible à tous
 - Faciliter l'accès pour les personnes à mobilité réduite
 - Faciliter l'accès aux établissements scolaires
 - Lier l'aménagement du territoire, urbanisme et déplacements
- 6- Accompagner le développement économique
 - Organiser les stationnements
 - Organiser les livraisons et les marchandises
 - Inciter au report modal pour les déplacements domicile - travail
- 7- Désenclaver les hauts
 - Optimiser le réseau routier des hauts
 - Adapter les transports collectifs dans les hauts

Ces orientations sont traduites dans le PLU au travers des axes suivants :

- Dans les orientations globales des différentes Orientations d'Aménagement et de Programmation.

- Dans les projets d'aménagement à privilégier : renouvellement urbain plutôt qu'extension ; priorisation de l'urbanisation des secteurs desservis en transport en commun.
- Dans le zonage avec des réservations de tracé pour du TCSP ou des requalifications de voiries, des emplacements pour du stationnement, de la réglementation sur la densité, le stationnement privé

7. LE PROJET D'IRRIGATION DU LITTORAL OUEST (PILO)

Le projet d'Irrigation du Littoral Ouest a fait l'objet d'un arrêté le qualifiant de Projet d'Intérêt Général (PIG) en 1994 et d'une Déclaration d'Utilité Publique (DUP) par décret ministériel du 8 février 2002.

En tant que tel, la DUP irrigation représente une servitude d'utilité publique dont le respect s'impose au PLU, conformément à l'article L. 126-1 du Code de l'urbanisme.

Le projet ILO a pour objectif principal la mise en valeur des terres agricoles par irrigation, par transfert des eaux de l'Est vers l'Ouest ; il va permettre principalement d'irriguer un total environ 7150 hectares de terres agricoles et accessoirement de fournir un complément de ressources en eau aux communes de l'Ouest.

Pour ce qui concerne la commune de Saint-Paul, le périmètre de la DUP permettra d'irriguer 5310 ha, soit environ 400 exploitations agricoles.

La quasi-totalité des surfaces situées en DUP et identifiées en espace agricole au SAR sont classées en zone A au PLU.

Certains espaces bâtis depuis l'origine du projet ILO et inscrits en DUP seront reconnus comme tel par le PLU et reçoivent un zonage adapté conformément aux dispositions de l'article L.123-1-5 du code de l'urbanisme : les zones agricoles rurales habitées (Arh).

8. LE SDAGE ET LE SAGE OUEST

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) est un outil de planification et d'orientation de la politique de l'eau au niveau d'un bassin versant.

Toutes les décisions publiques prises par l'Etat ou les collectivités locales doivent être compatibles avec le SAGE qui lui-même doit être compatible avec le SDAGE réalisé au niveau départemental (Schéma Départemental d'Aménagement et de Gestion des Eaux).

Le SDAGE est un outil principal de mise en oeuvre de la Directive Communautaire Européenne (DCE) 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique dans le domaine de l'eau. Le SDAGE a été approuvé le 07 décembre 2009 pour une période de 6 ans (2010-2015).

La directive 2000/60/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 octobre 2000, qui vise à établir un cadre pour la gestion et la protection des eaux, a fixé des objectifs pour la préservation et la restauration des eaux superficielles (continentales et côtières) et souterraines d'ici 2015 ;

- Les 3 grands objectifs de la DCE :
 - La non détérioration de la qualité des eaux,
 - Le bon état de tous les milieux aquatiques en 2015,
 - La réduction, voire la suppression, des rejets de substances prioritaires dangereuses.

Pour répondre à ces objectifs le SDAGE fixe des orientations fondamentales qui sont déclinées sous forme de programme de mesure :

1. Gérer durablement la ressource en eau dans le respect des milieux aquatiques et des usages,
2. Assurer à la population, de façon continue, la distribution en eau potable de qualité,
3. Lutter contre les pollutions,
4. Réduire les risques liés aux inondations,
5. Favoriser le financement juste et équilibré de la politique de l'eau, notamment au travers d'une meilleure application du principe pollueur-payeur et du principe de récupération des coûts liés à son utilisation,
6. Préserver, restaurer et gérer les milieux aquatiques continentaux et côtiers,
7. Renforcer la gouvernance et faciliter l'accès à l'information dans le domaine de l'eau.

A l'échelle du bassin versant, le SAGE Ouest qui concerne Saint Paul a été approuvé le 19 juillet 2006. Il fixe à un horizon 10 – 15 ans les objectifs de gestion de l'eau et les actions à mettre en œuvre pour l'utilisation rationnelle et la mise en valeur des milieux naturels et des ressources en eau.

Le SAGE ouest a été motivé par les enjeux suivants :

- Préserver la qualité des milieux récifaux, de l'Etang Saint Paul, de la ravine Saint-Gilles et des ressources ;
- Rechercher un meilleur équilibre entre les usagers de l'eau sur un territoire en plein développement.

Le SAGE ouest fixe 6 principes de gestion :

- 1- Limiter les pertes en eau pour préserver le fragile équilibre entre ressources et besoins,
- 2- Distribuer une eau de bonne qualité,
- 3- Améliorer le suivi de la gestion de la ressource et des prélèvements pour préserver la qualité des ressources,
- 4- Maîtriser les rejets aux milieux aquatiques pour réduire les apports de pollutions domestiques, agricoles et pluviales et stopper l'augmentation des teneurs en nitrates dans les eaux,
- 5- Protéger, restaurer et mettre en valeur les milieux naturels remarquables : milieux récifaux, Etang Saint Paul et ravine Saint Gilles,

- 6- Poursuivre la mise en place d'outils de suivi des milieux, d'aide à la décision et de suivi du SAGE.

Certaines actions découlant des principes du SAGE et concernant la planification et l'aménagement du territoire ainsi que les milieux naturels trouvent leur traduction à l'échelle du PLU :

- Réaliser les zonages d'assainissement et planifier les investissements en fonction des objectifs de protection des milieux naturels : le PLU intègre les orientations du schéma directeur d'assainissement approuvé en 2007.
- Application des PPR : Le PPR Rivière des Galets approuvé en décembre 2003 est intégré ainsi que le PPRi approuvé le 14 décembre 2011.
- Réaliser et mettre en œuvre les zones et schémas directeurs d'eaux pluviales : ce dernier est en cours d'élaboration par la Mairie.
- Identifier les réserves foncières nécessaires **aux infrastructures de traitement**, mettre en place des espaces à protéger et mettre en valeur les milieux naturels : Mise en place d'emplacement réservé pour des bassins de stockage et/ou d'infiltration d'eau pluviale, des aménagements hydrauliques, la réalisation de poste de refoulement des eaux usées ;et classement en zone naturelle des espaces naturels majeurs (principe 13 du PADD- Un espace naturel majeur préservé et aménagé au profit de chacun des bassins de vie- La forêt de la côte sous le vent, l'Etang, le Cap La Houssaye, la Ravine Bernica, le lagon, la Ravine Saint Gilles, la forêt des Hauts de l'Ouest/Mafate).
- Préserver les surfaces agricoles : La quasi-totalité des surfaces situées en DUP et identifiées en espace agricole au SAR sont classées en zone A au PLU.

DEUXIEME PARTIE – LE DIAGNOSTIC DU TERRITOIRE

Conformément aux dispositions du code de l'urbanisme, le diagnostic territorial de la commune de Saint-Paul a pour objet de présenter, au regard des prévisions économiques et démographiques, les besoins répertoriés en matière :

- de développement économique,
- d'aménagement de l'espace, et notamment les espaces agricoles et forestiers
- d'environnement,
- d'équilibre social de l'habitat,
- de transports,
- de commerce, d'équipements et services.

I. LES PREVISIONS DEMOGRAPHIQUES ET ECONOMIQUES

1. LES PREVISIONS DEMOGRAPHIQUES

1.1. UN MAINTIEN DE LA CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE

En 2009, la population Saint-Pauloise s'élevait à **103 498** habitants, soit 15 869 de plus qu'en 1999, correspondant à un taux de croissance annuel de 1,7 %.

Cette progression démographique est encore forte et supérieure à la moyenne du territoire du TCO (1,40% entre 1999 et 2009).

1.1.2. LES FACTEURS DE CETTE CROISSANCE

La croissance démographique de Saint-Paul repose encore sur un fort taux de croissance naturel. Mais, à l'inverse des périodes antérieures, son solde migratoire est aujourd'hui quasi nul.

POP T2D - Indicateurs démographiques

	1967 à 1974	1974 à 1982	1982 à 1990	1990 à 1999	1999 à 2009
Variation annuelle moyenne de la population en %	+2,9	+1,4	+2,6	+2,3	+1,7
- due au solde naturel en %	+2,8	+2,2	+1,9	+1,7	+1,4
- due au solde apparent des entrées sorties en %	0,0	-0,8	+0,7	+0,6	+0,3
Taux de natalité en ‰	36,6	27,6	24,2	21,9	18,8
Taux de mortalité en ‰	8,1	5,1	5,4	4,8	4,7

Sources : Insee, RP1967 à 1990 dénombremments -
RP1999 et RP2009 exploitations principales - État civil.

Si le premier facteur de la croissance repose essentiellement sur une donnée démographique spécifique, à savoir une population jeune, le second facteur s'appuie quant à lui sur une notion plus floue, celle de l'attractivité de la commune dans son environnement régional.

↳ Une croissance naturelle restée forte du fait du solde naturel

Le moteur principal de la croissance démographique de la commune de Saint-Paul repose sur le solde naturel, résultant d'une forte natalité et d'une faible mortalité (4,7 ‰).

En effet, entre 1999 et 2009, le taux de natalité sur la commune de Saint-Paul est de l'ordre de 18,8 ‰. Ce taux est légèrement plus faible que celui de la moyenne départementale (19,3 ‰) mais reste nettement supérieur au taux métropolitain qui est de 12,8‰ sur la même période.

↳ Un solde migratoire quasi nul

L'ouest n'attire plus ; alors que les migrants affluaient depuis les années quatre-vingt, l'Ouest a maintenant perdu son attrait. Son solde migratoire est d'ailleurs négatif entre 1999 et 2009 avec - 0,01 ‰, fait particulièrement marquant sur la commune du Port.

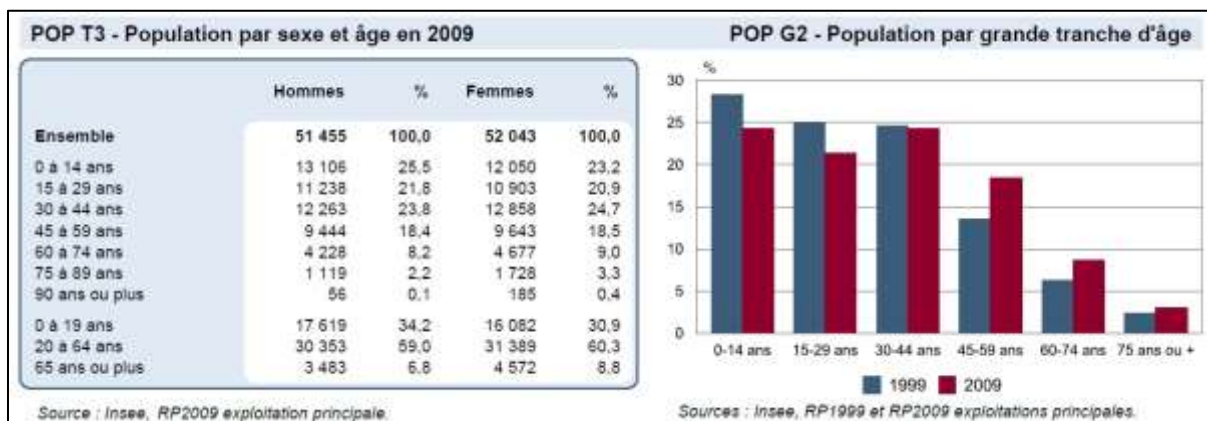
Le solde migratoire moyen à Saint Paul sur les dix dernières années a ralenti et est proche de zéro (0,30%), alors qu'entre 1990 et 1999, il était de 0,6 ‰.

1.1.3. LES CARACTERISTIQUES DE LA POPULATION

↳ Une population jeune malgré les prémices du vieillissement

En 1999, la population communale était majoritairement jeune puisque les moins de 40 ans représentaient près de 70% de l'effectif total.

Comparativement au recensement de 1999, la part des plus jeunes augmente en valeur absolue de même que la classe d'âge des 40-59 ans.



Cette jeunesse de la population aura comme conséquence directe une augmentation du nombre de ménages que la Ville devra loger dans les dix prochaines années.

De la même façon, la tranche d'âges des 20 à 50 ans laisse augurer un accroissement du nombre des personnes âgées dans les années à venir.

↳ **L'accroissement du nombre de ménages**

A Saint-Paul, depuis le recensement de 1990, le nombre de ménages a augmenté de 44%, passant de 17.851 à 25.794 ménages en 1999.

En 2009, la commune comptait 34 687 ménages soit une augmentation de près de 34 % par rapport à 1999.

Cette croissance ne s'explique pas seulement par la croissance démographique, mais aussi par des modifications de composition des ménages. La famille traditionnelle cède du terrain devant d'autres modes de vie. L'union libre poursuit sa progression et la part des familles monoparentales augmente.

Le nombre de ménages augmente beaucoup plus rapidement que la population ce qui pèse sur la production en matière de logements.

1.1.4. LA REPARTITION GEOGRAPHIQUE DE LA POPULATION

↳ **La répartition par bassins de vie**

Tous les bassins de vie ont connu une croissance démographique depuis le recensement de 1999. Des contrastes existent néanmoins entre les quartiers qui ont rencontré un véritable « boom démographique » (Plateau Caillou, Saint-Gilles-les-Bains, Le Guillaume) et ceux qui stagnent (Saint-Paul Centre et La Saline).

L'étude de l'évolution de la population par bassin de vie développée ci-après se base sur les données de population INSEE de 2006, les seules disponibles à cette échelle au moment de l'élaboration des scénarii.

Evolution de la population communale entre 1990 et 2006

	Pop 1990	Pop 1999	Pop 2006	Evolution pop 90 / 99	Evolution pop 99 / 06
Saint Paul centre	11514	12566	15452	9,14%	22,97 %
St Gilles les Bains	9794	13473	18433	37,56%	36,81%
Plateau Caillou	13417	18576	22607	38,45%	21,70%
La Plaine / Bois de Nèfles	13598	15805	16141	16,23 %	2,13 %
La Saline	10207	10971	11544	7,49 %	5,22 %
Le Guillaume	12906	15953	18185	23,61 %	13,99 %

Mafate et la zone forestière	243	285	300	17,28%	5,26%
Saint Paul	71 679	87 629	102 662	22,25%	17,16 %

Source : INSEE 2006

Trois bassins de vie ont particulièrement bénéficié de l'augmentation de population entre 1990 et 2006 :

- Saint-Gilles les Bains qui a connu un accroissement de 88 % de sa population depuis 1990
- Plateau Caillou qui a connu un accroissement de 68,5%
- le Guillaume qui a connu un accroissement de 41%

Evolution du poids de population communale par bassin de vie

Bassin de vie	1990		1999		2006		Evolution du poids de pop 1999/2006
	Nb hab pop	Poids	Nb hab pop	Poids	Nb hab pop	Poids	
St Paul centre	11514	16%	12566	14,3%	15452	15%	0,7% ↗
St Gilles les Bains	9794	14%	13473	15,4%	18433	18%	2,6% ↗
Plateau caillou	13417	19%	18576	21,2%	22607	22%	0,8% ↗
La plaine – Bois de nèfles	13598	19%	15805	18,0%	16141	16%	-2% ↘
La Saline	10207	14%	10971	12,5%	11544	11%	-1,5% ↘
Le Guillaume	12906	18%	15953	18,2%	18185	18%	- 0,2% ↘
Mafate et zone forestière	243	0%	285	0,3%	300	0%	0,0%
TOTAL	71679		87629		102662		

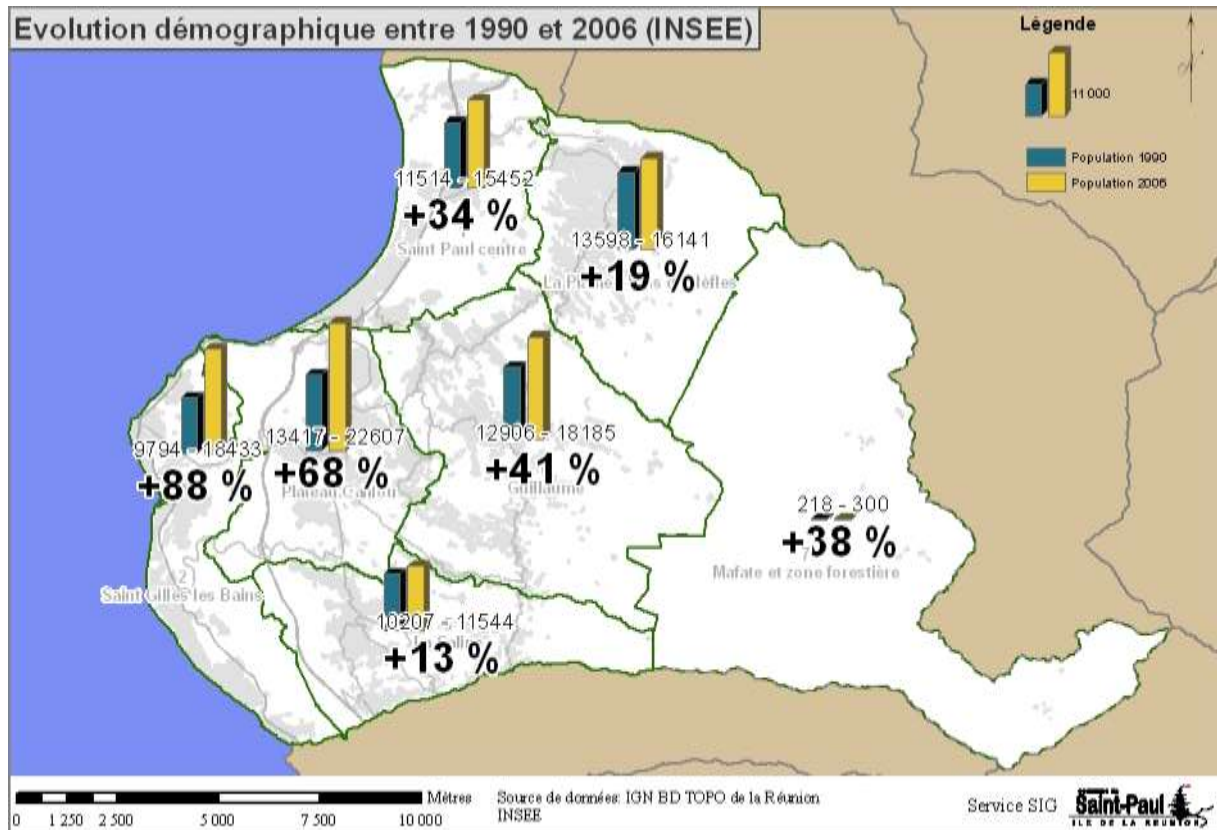
Sources : INSEE 2006

L'analyse des tableaux précédents fait ressortir un fort contraste entre les différents quartiers de la commune :

- le poids de population de Saint-Gilles les Bains a fortement augmenté entre 1999 et 2006. Ce développement démographique accru continue à faire peser des pressions foncières importantes sur un territoire très fragilisé ;
- Plateau Caillou a connu au cours des deux dernières décennies le taux de croissance le plus important en raison de son urbanisation sous forme d'opérations d'ensemble, mais l'augmentation de population ralentit depuis 1999 ;
- Saint-Paul Centre semble avoir retrouvé une certaine attractivité. Son poids de population, en baisse aux recensements de 1990 et 1999 augmente depuis 1999 ;
- à l'opposé, le poids de population de la Plaine - Bois de Nèfles et celui de la Saline n'ont pas cessé de baisser depuis 1990, d'une part en raison d'une saturation de la Plaine / Bois de Nèfles tant en termes de foncier équipé qu'en termes de réseaux et

d'autre part, du fait d'un retard pris dans la mise en oeuvre d'opérations publiques d'aménagement sur la Saline.

- Sur le Guillaume, la part de population reste stable. Ce secteur rural connaît un dynamisme démographique élevé ; en termes d'accroissement de population, il se situe en 3^{ème} place après le secteur de Plateau Caillou et de la zone balnéaire. S'agissant du développement d'un habitat pavillonnaire peu dense, l'impact sur les espaces agricoles avoisinants a été fort.



1.2. LES PERSPECTIVES DE CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE

1.2.1. LES COMPOSANTES DE LA CROISSANCE

Depuis 1982, le taux de croissance de Saint Paul diminue pour atteindre 1,8% par an entre 1999 et 2006. Les composantes susceptibles d'interférer en matière de croissance démographique nécessitent une analyse spécifique ; elles reposent sur les variations du taux de fécondité, du taux de mortalité et du solde migratoire.

L'INSEE a élaboré plusieurs scénarios de perspectives démographiques à l'échelle régionale indiquant que les incertitudes sont fortes et la marge d'erreur de 100 000 habitants à l'horizon 2030 autour du million d'habitants. Toutefois, le scénario central semble le plus plausible considérant un taux de fécondité de 2,1 vers 2030 et un solde migratoire stable (le même qu'entre 1999 et 2006).

↳ *L'évolution naturelle comme moteur principal de croissance*

En raison du vieillissement de la population, le solde naturel qui exprime la différence entre le nombre de naissances et le nombre de décès sur une période donnée devrait diminuer légèrement. En effet, l'allongement de la durée de vie moyenne ne pourra compenser la diminution progressive du taux de natalité pour les dix prochaines années.

↳ *Le solde migratoire, une variable inconnue*

Le solde migratoire demeure la variable la plus délicate à déterminer. En effet, il est possible pour la commune de mettre en œuvre des politiques variables en matière de progression démographique, situées entre la politique de contrôle du développement et la politique attractive. Ces actions peuvent influencer sur le seuil démographique en favorisant ou non l'implantation de nouveaux ménages. Ainsi, il est possible de déterminer trois hypothèses de croissance :

- une hypothèse « au fil de l'eau » qui repose uniquement sur la tendance au vieillissement de la population sans intervention majeure sur les possibilités d'accueil de nouvelles populations,
- une hypothèse « restrictive » qui conduit la ville à limiter les possibilités de développement urbain et par conséquent réduire les possibilités d'accueil de nouvelles populations,
- une hypothèse « progressiste » qui conduit la ville à favoriser le développement urbain et par conséquent permettre l'accueil de nouvelles populations.

C'est cette dernière hypothèse retenue pour l'ouest dans le PLH adopté et le SCOT arrêté sur laquelle nous nous sommes appuyés également pour construire le scénario de développement Saint-Paulois.

Les effets induits de la route des Tamarins

La route des Tamarins destinée à assurer l'écoulement du trafic de transit dans la région Ouest de l'île, a désenclavé une partie importante du territoire communal.

En effet, en doublant la route littorale et en améliorant l'accessibilité des Hauts de l'Ouest, la route des Tamarins facilite l'accès à de nombreux quartiers susceptibles à la fois d'accueillir de nouvelles populations mais aussi d'offrir une meilleure qualité de vie en supprimant les problèmes de circulation.

Cependant, l'offre en logements dans ces secteurs ayant pris du retard, le réseau routier secondaire n'ayant pas été mis en adéquation au même moment et les services et emplois ne s'étant pas développés au même rythme, la route des Tamarins a permis un accès facilité au sud de l'île et à certaines communes plus attractives pour les jeunes ménages et les ménages à revenu moyen. Elle entraîne donc l'exode de certaines populations vers des communes voisines comme St Leu jusqu'à St Pierre.

L'organisation du territoire communal en bassin de vie et la relance des opérations de structuration et de projets urbains en lien avec la route des Tamarins et les projets de barreaux de liaison routière vont permettre de proposer une nouvelle offre en logements et services qui devrait renforcer l'attractivité du territoire pour certaines populations.

Par ailleurs, la route des Tamarins doit constituer un véritable axe de développement économique et social en rapprochant la population des pôles d'emplois importants mais aussi en facilitant l'implantation de nouvelles activités dans les mi pentes et les hauts qui pourront alors être connectés avec le reste du territoire.

1.2.2. LES PERSPECTIVES DE CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE JUSQU'EN 2020

L'hypothèse de croissance démographique retenue pour le PLU est compatible avec les orientations du SAR et du SCOT Ouest arrêté qui s'appuient sur des hypothèses de l'INSEE.

Les prévisions démographiques à l'échelle de La Réunion

L'INSEE a établi, successivement en mars 2008 et en janvier 2010, des projections à partir des résultats les plus récents des enquêtes de recensement. Plusieurs scénarios ont été construits selon les hypothèses relatives aux comportements migratoires et de fécondité/mortalité. Dans ce cadre, au niveau de l'île de La Réunion, on retient l'hypothèse centrale :

➤ L'indice (conjuncturel) de fécondité (ICF) = 2,1 en diminution rejoignant alors ceux de l'île Maurice et des Seychelles ;

➤ Solde migratoire selon deux hypothèses : soit « calé » sur les tendances récentes 1999-2005 analysées ci-dessus, soit résultant d'émigrations accrues.

Soit à l'horizon 2030 les résultats suivants :

POPULATION DE L'ILE DE LA REUNION EN 2030 SELON DEUX SCENARIOS	Population 2007	Variation annuelle de la population	Population 2030
Scénario S1 : Migration selon les tendances récentes	794 000	+ 10 000	1 026 000
Scénario S2 : Augmentation de l'émigration		+ 6 000	933 000

Source : INSEE Réunion - Population et ménage en 2030 ; mars 2008

↳ Les prévisions démographiques à l'échelle du Territoire de la Côte Ouest

En 2007 (tout comme les dernières estimations de 2010), le TCO représente 25,5 % de la population totale de l'île. Dans l'hypothèse où ce poids reste constant quelque soit l'évolution de la population à l'échelle régionale, on peut appliquer les deux scénarios S1 et S2 de l'INSEE à l'échelle du TCO avec les résultats suivants :

POPULATION DU TCO EN 2030 SELON DEUX SCENARIOS	Population 2007	Population 2020	Population 2030
Scénario S1 : Migration selon les tendances récentes	203 000	236 000	261 500
Scénario S2 : Augmentation de l'émigration		223 000	238 000

Sources : projet de SCOT Ouest - Diagnostic TETRA mars 2011

Le SCOT Ouest nuance cette progression. En effet, le projet d'agglomération prévoyait 248 000 habitants à l'échelle du TCO pour 2020. Mais les prévisions de croissance démographique du début des années 2000 sont aujourd'hui à nuancer. En effet, Il semble bien qu'à l'horizon 2020 la population du territoire de la côte Ouest sera inférieure à ce que projetait le Projet d'agglomération ; et ce pour deux raisons :

- L'évolution d'ensemble de la population de La Réunion sera probablement moins vive que ce qui était projeté au début des années 2000.
- L'attractivité résidentielle de l'Ouest sera sans doute moins marquée qu'elle n'était alors projetée.

→A la lumière de cette analyse, le TCO comptera autour de 232 000 habitants en 2020.

↳ **Les prévisions démographiques à l'échelle de Saint-Paul : 116 000 habitants en 2020 et des ménages plus petits**

En 2006, la commune de Saint-Paul représente environ 50 % de la population totale du TCO. Comme dans le paragraphe précédent, nous reprenons l'hypothèse que ce poids reste constant quelque soit l'évolution de la population à l'échelle du TCO :

→ **Saint-Paul devrait donc compter 116 000 habitants en 2020, soit entre 13 000 et 13 500 habitants de plus qu'en 2006.**

Le SAR prévoit la construction à l'horizon 2030 de 180 000 logements sur l'ensemble de l'île dont 48 000 pour l'ouest.

Le PLH adopté fixe la production de 3000 logements par an sur l'ouest sur la période 2011 – 2016 soit 18 000 au total et pour Saint Paul, 7 200 logements sur la même période. Le desserrement des ménages est mis en avant et on pourrait arriver en 2020 à une taille de ménage de 2,8 personnes par logement.

Taille des ménages	1999	2006	Evolution 99-06 (%)	Rappel évol.90-99 (%)
Saint-Paul	3,38	3,08	-1,32	- 1,79
TCO	3,40	3,11	-1,25	- 1,46

Sources : TCO - PLH 2011/2016

Selon l'analyse développée dans le PLH 2011-2016, le tassement de la diminution de la taille des ménages peut-être perçu comme le signe d'une difficulté du desserrement des ménages. En effet, on ne peut guère penser qu'il est lié à une diminution des besoins de décohabitation, la taille des ménages étant encore très élevée. Le chiffre de 2,8 prévu pour 2020 reste encore inférieur à la moyenne nationale de 2006 qui s'élève à 2,31.

2. LES PREVISIONS ECONOMIQUES

2.1. LA SITUATION ECONOMIQUE SAINT PAULOISE

↳ Un taux d'activité qui se maintient et un taux de chômage en baisse

La population Saint-Pauloise âgée entre 15 et 64 ans représentait en 2009 70 286 personnes contre 57 590 en 1999. Le taux d'activité a légèrement augmenté se situant autour de 67,5 % en 2009.

EMP T1 - Population de 15 à 64 ans par type d'activité

	2009	1999
Ensemble	70 286	57 590
Actifs en %	67,5	65,6
dont :		
actifs ayant un emploi en %	46,1	39,3
chômeurs en %	21,4	26,1
Inactifs en %	32,5	34,4
élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés en %	11,0	11,8
retraités ou préretraités en %	4,9	3,4
autres inactifs en %	16,6	19,2

En 1999, les militaires du contingent formaient une catégorie d'actifs à part.

Sources : Insee, RP1999 et RP2009 exploitations principales.

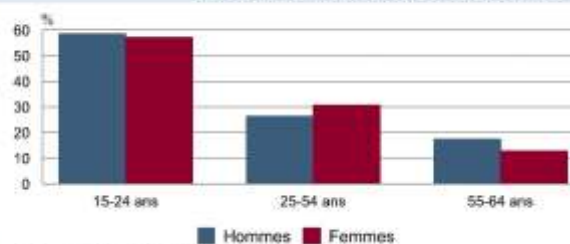
Par contre, la part d'actifs ayant un emploi a fortement augmenté passant de 39,3% en 1999 et près de 46,1% en 2009. La part de chômeurs a fortement diminué passant de 26,1% à 21,4% sur la même période. En 2009, l'INSEE comptabilisait 15 033 chômeurs à St Paul contre 15 014 en 1999. Les jeunes sont par contre les plus fortement touchés avec plus de 50 % des 15 – 24 ans au chômage.

EMP T4 - Chômage (au sens du recensement) des 15-64 ans

	2009	1999
Nombre de chômeurs	15 033	15 014
Taux de chômage en %	31,7	39,8
Taux de chômage des hommes en %	30,5	38,4
Taux de chômage des femmes en %	33,1	41,5
Part des femmes parmi les chômeurs en %	47,4	44,8

Sources : Insee, RP1999 et RP2009 exploitations principales.

EMP G2 - Taux de chômage (au sens du recensement) des 15-64 ans par sexe et âge en 2009



Source : Insee, RP2009 exploitation principale.

Cette situation qui globalement paraît favorable est certainement due au chantier de la route des Tamarins qui a entraîné une dynamique générale de développement dans plusieurs secteurs d'activités et à une filière du bâtiment toujours en plein essor compte tenu des besoins en logements.

Le nombre d'emplois salariés et non-salariés sur la commune est de 27 389 en 2009 soit 11,5% de l'emploi réunionnais soit un peu moins que la représentation de la population Saint-Pauloise dans la population globale (12,7%).

Il est également à noter une dégradation de l'attractivité de la commune en matière d'emploi constaté par une diminution de 2% de l'indice de concentration d'emploi (qui désigne le rapport entre le nombre d'emplois offerts dans une commune et les actifs ayant un emploi qui résident dans la commune).

EMP T5 - Emploi et activité

	2009	1999
Nombre d'emplois dans la zone	27 389	19 529
Actifs ayant un emploi résidant dans la zone	32 643	22 732
Indicateur de concentration d'emploi	83,9	85,9
Taux d'activité parmi les 15 ans ou plus en %	60,8	60,3

L'indicateur de concentration d'emploi est égal au nombre d'emplois dans la zone pour 100 actifs ayant un emploi résidant dans la zone.

Sources : Insee, RP1999 et RP2009 exploitations principales lieu de résidence et lieu de travail.

RP : Recensement de la population

L'activité économique Saint-Pauloise se caractérise par une très forte proportion d'emplois dans l'administration publique (42 %) ainsi que dans le commerce, les transports et les services (40,3). Ces deux secteurs regroupent 82 % de l'emploi.

EMP T8 - Emplois selon le secteur d'activité

	2009				1999	
	Nombre	%	dont femmes	dont salariés	Nombre	%
Ensemble	27 453	100,0	46,5	84,1	19 458	100,0
Agriculture	895	3,3	18,8	36,4	836	4,3
Industrie	1 676	6,1	24,0	82,0	1 232	6,3
Construction	2 286	8,3	7,4	76,5	1 134	5,8
Commerce, transports, services divers	11 054	40,3	46,1	80,4	7 553	38,8
Administration publique, enseignement, santé, action sociale	11 542	42,0	61,0	93,2	8 703	44,7

Sources : Insee, RP1999 et RP2009 exploitations complémentaires lieu de travail.

↳ Les commerces et services dominent les secteurs d'activités Saint-Paulois

En 2000, selon le répertoire SIRENE, géré par l'INSEE, le nombre d'entreprises implantées sur le territoire communal de Saint-Paul atteint 5 283 unités pour un nombre total de 19 458 emplois. En 2007, elles étaient plus de 5 500.

Une des principales caractéristiques de ces entreprises reste leur petite taille puisqu'elles ont moyenne 3,7 salariés contre 5 en métropole.

Établissements actifs par secteur d'activité au 31 décembre 2006

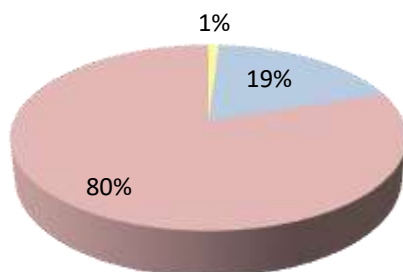
	Total	%	0 salarié	1 à 9 salariés	10 à 19 salariés	20 à 49 salariés	50 salariés ou plus
Ensemble	5 931	100,0	3 795	1 766	183	128	59
Industrie	462	7,8	289	129	32	9	3
Construction	602	10,2	374	185	29	12	2
Commerce et réparations	1 756	29,6	1 210	484	40	16	6
Services	3 111	52,5	1 922	968	82	91	46

Source : Insee / DAP

La répartition des entreprises par domaine d'activités indique clairement la spécificité du tissu économique de Saint-Paul, dominé par les secteurs du commerce et des services qui représentent 80 % des entreprises.

Le tissu économique saint-paulois en 2007

■ Secteur primaire ■ Secteur secondaire ■ Secteur tertiaire



Nombre d'entreprises par secteur d'activité au 1er janvier 2007

	Nombre	Evol. (%) 2000 - 2007
Ensemble	4 988	46,2
Industrie	422	17,2
Construction	574	58,1
Commerce	1 492	42,0
Services	2 500	52,7

↳ Un secteur primaire marqué par une activité cannière redynamisée par le Projet d'Irrigation du Littoral Ouest (PILO)

Selon le RGA 2010, la part du secteur primaire, représenté essentiellement par l'agriculture, a connu une augmentation significative à Saint-Paul entre 2000 et 2010. : Le nombre d'exploitations agricoles a augmenté passant de 965 en 2000 à 1030 exploitations en 2010. De même, la production agricole a connu une augmentation de la Superficie Agricole Utile (SAU) d'environ 128 hectares, soit une progression de 3,3%.

PRINCIPALES CULTURES

	SUPERFICIE (Ha)			EVOLUTION 2000-2010	
	1989	2000	2010	en Ha	en %
Canne à sucre	2620	1858	1827	-31	-1,7
Cultures légumières	224	139	127	-12,09	-8,7
Cultures fruitières	145	272	291	18,73	6,9
Cultures fourragères	22	96	178	82	85,4
Jachères	70	175	112	-63	-36
Surfaces toujours en herbe	355	939	1310	371	39,5
Superficie Agricole Utile	4648	3867	3995	128	3,3
Superficie totale des exploitations	5514	4670	4727	57	1,2

Source : RGA 2010

NOMBRE D'EXPLOITATIONS

Cultivant	Nombre d'exploitations		Evolution 2000-2010	
	2000	2010	en nb	en %
Canne à sucre	493	357	-136	-28
Légumes et tubercules	213	253	40	19
Fruits	33	185	152	460,06
STH et cultures fourragères	226	235	9	4

Source : RGA 2010

De fait, la population agricole tend à augmenter. Elle a atteint 1030 exploitants en 2010 contre 965 en 2000. La plus nette augmentation en nombre d'exploitation concerne la culture fruitière avec un bond de 460,06% de 2000 à 2010. Toutefois, force est de constater que la culture de la canne à sucre continue de reculer avec une baisse de 28% sur cette même période.

Estimation des productions végétales

	en milliers d'Euro			Evolution 2000-2010	
	1989	2000	2010	milliers d'Euro	en %
Canne à sucre	9 519	8 076	10 198	2 122	26,3
Cultures légumières	3 755	5 607	3 606	-2 000	-35,7
Cultures fruitières	4 877	6 102	7 717	1 615	26,5
Total	18 151	19 784	21 521	1 736	8,8

Source : RGA 2010

Il est constaté que les cultures fruitières font une avancée progressive depuis 1989 et connaît une évolution positive, soit plus de 26,5 % entre 2000 et 2010. La canne à sucre continue son essor avec une progression de 26,3% entre 2000 et 2010. Seules les cultures légumières enregistrent une baisse de productions en 2010, soit -35,7% sur cette même période.

Le Projet d'Irrigation du Littoral Ouest (PILO), qui à terme permettra l'irrigation de 5310 ha sur le territoire Saint-Paulois a permis l'irrigation :

- d'une superficie évaluée à 1 271 ha en 2007 (surface actuellement irriguée de l'antenne 4 en service depuis 1999) ;
- d'une superficie qui a dû atteindre près de 520 ha supplémentaires en 2010 (secteurs prioritaires de l'antenne 3 en service depuis 2008).

Ce qui double la sole cannière sur le territoire Saint-Paulois, qui est donc de 3600 ha à ce jour, soit 53% de la superficie agricole utile à Saint-Paul.

Estimation des productions animales

	en milliers d'Euro			Evolution 2000-2010	
	1989	2000	2010	milliers d'Euro	en %
Bovins	618	944	2 500	1 556	164,9
Porcins	4 041	1 740	990	-750	-43,1
Ovins	135	3	1	-3	-80,3
Caprins	638	8 076	240	-269	-52,8
Volailles	2 656	3 719	8 564	4 845	130,3
Total	8 088	6 915	12 294	5 380	78

Source : RGA 2010

Cheptel

	Effectif (Nb)			Evolution 2000-2010	
	1989	2000	2010	en nb	en %
Bovins	1 389	2 433	3 020	587	24,1
Porcins	10 242	4 429	2 667	-1 762	-39,8
Ovins	285	76	46	-30	-39,5
Caprins	6 304	3 986	2 187	-1 799	-45,1
Volailles	155 523	297 745	440 365	142 620	47,9

Source : RGA 2010

Bien qu'il n'occupe pas une place aussi prépondérante dans l'agriculture, l'élevage intervient tout de même dans l'activité agricole de Saint-Paul. L'élevage est en mutation, ce qui se traduit par une forte diminution du nombre d'exploitation (-62% en dix ans). Les élevages du secteur porcin, ovin et caprin sont ceux qui ont le plus diminué depuis 2000. L'élevage de la volaille et de bovins maintiennent une production et un cheptel constants.

Il convient également de noter la nette amélioration de la productivité des élevages Saint-Paulois. En effet, les effectifs de certains cheptels (bovins et volailles) ont augmenté de manière significative.

↳ **Un secteur secondaire dominé par le BTP**

Les entreprises du secteur secondaire (Industrie et BTP) regroupent 1055 entreprises, soit 19% de l'activité économique Saint-Pauloise et 14,7% des emplois. Ce secteur comme ailleurs dans le département est marqué par la forte présence du BTP.

↳ **Un secteur tertiaire prédominant**

Le secteur tertiaire représente 80 % de l'économie Saint-Pauloise. Au 1er janvier 2007, Saint-Paul comptait 4 500 entreprises appartenant au secteur tertiaire.

L'activité commerciale représente 32% des entreprises sur le territoire communal. Le centre-ville de Saint-Paul est le principal pôle commercial de la commune, bien que les centres des bourgs

secondaires (notamment Saint-Gilles-les-Bains) offrent des tissus commerciaux relativement denses. Par ailleurs, la zone commerciale de Savanna concentre la plupart des grandes et moyennes surfaces de la commune.

Le statut de sous-préfecture confère à Saint-Paul un important rôle administratif avec notamment la présence de nombreux services décentralisés de l'Etat, du Département et de la Région. Le caractère balnéaire de Saint-Gilles-les-Bains (secteur tertiaire marchand) renforce cette position. Ainsi, la commune de Saint-Paul accueille une grande partie des activités de services du bassin Ouest. Les activités de service représentent 48 % des entreprises basées à Saint-Paul.

↳ **Le tourisme, un secteur moteur en plein développement**

L'activité touristique trouve une place importante dans l'économie Saint-Pauloise. Jusqu'alors concentrée sur la frange littorale, elle commence à investir les Hauts du territoire. Les structures touristiques sont plus nombreuses à Saint-Paul que dans le reste du département. Le parc hôtelier et le nombre de chambres ont progressé, de même que la qualité d'accueil (augmentation du nombre d'établissement à 3-4 étoiles).

Selon les données de l'INSEE et de l'IRT, le nombre de touristes est passé de 346 898 en 1996 à 420 325 en 2010 avec un pic en 2003 (432 000) et une chute en 2006 en raison de la crise du Chikungunya.

En 2010, 162 501 touristes étaient des touristes d'agrément, 39 797 des touristes d'affaires et 197 953 des touristes en visite en lien avec la famille ou les amis. Cette fréquentation constitue néanmoins un seuil important, positionnant l'île de La Réunion à la deuxième place des destinations de la zone Sud de l'océan Indien avec 24% de part de marché contre 52% pour l'île Maurice. Les touristes viennent majoritairement de la Métropole : 346 276 en 2010 soit 70% de la fréquentation de l'île.

La durée moyenne de séjour des touristes baisse légèrement en 2010 avec 14,6 jours mais la durée de séjour à l'hôtel a quant à elle augmenté de 3%.

En 2010, l'hébergement marchand a progressé au détriment de l'accueil dans la famille et les amis (+8% par rapport à 2009) même si ce dernier type d'hébergement reste prioritaire avec 47,3%.

Les recettes liées au tourisme ont été de 328,6 millions d'€ en 2010. La dépense moyenne par ménage était de 1 248€ avec 26,3% pour l'hébergement, 22% pour les restaurants et 17,6% pour la location de voitures, 13,7% pour les souvenirs – cadeaux et 10,8% pour les loisirs.

A l'échelle du département, la micro région Ouest demeure le secteur privilégié de l'offre en hébergement touristique. En effet, cette micro région accueille 70% des hôtels 3 et 4 étoiles de la Réunion et 54,2% des nuitées marchandes toutes catégories confondues.

En matière d'hébergement, la commune de Saint-Paul dispose de 4 225 lits soit 72% des lits disponibles à l'échelle de l'île. Concernant les hôtels, l'ouest concentre 31% des structures

correspondant à 48% des lits. Cette offre se localise essentiellement sur la zone balnéaire de Saint-Gilles les Bains.

Le taux d'occupation des structures marchandes a été de 60,7% en 2010 dans l'ouest au dessus du nord – est (59,1%) et du sud (48,5%).

Au-delà de la seule présence des grandes structures hôtelières (18 hôtels classés sont implantés à Saint-Paul sur les 61 que compte la Réunion en 2002), il existe d'autres hébergements à vocation touristique sur le territoire communal :

- les résidences secondaires qui constituent des lieux d'accueil saisonniers non négligeables en forte augmentation (+6,7% entre 2009 et 2010)
- les centres de vacances de certaines institutions publiques (centre de la sécurité sociale, la CAF, la Poste, l'Armée, etc.), essentiellement concentrés sur les secteurs de l'Ermitage les Bains et Saline les Bains, accueillent un public qui ressort à la fois du tourisme social et du tourisme de groupe
- les gîtes et chambres d'hôte qui se développent notamment dans les Hauts. Leur présence au sein du milieu rural, répondant à un tourisme vert, demeure encore marginale à Saint-Paul.
- l'hébergement informel qui correspond aux locations directes ou sous-locations de résidences privées durant les périodes de vacances. Ce mode d'hébergement étant principalement commercialisé par petites annonces, il est difficile de disposer de données précises.

Il convient de noter que depuis la fermeture du camping public de l'Ermitage les Bains, il n'existait plus aucune structure d'accueil de ce type sur la commune de Saint-Paul. Le TCO à la demande de la commune réalise des travaux pour réouvrir un nouveau camping de bord de mer.

La concentration de l'activité de restauration sur la zone balnéaire de Saint-Gilles-les-Bains est encore plus marquée que pour l'hébergement. Avec 118 restaurants de type traditionnel, la place de Saint-Paul demeure nettement dynamique. Néanmoins, l'activité de restauration seule fonctionne en grande partie avec la clientèle locale.

La situation géographique favorable de la côte Ouest a favorisé l'essor des activités de pleine nature. En effet, en raison de la présence du lagon, de la porte d'entrée sur Mafate, d'un climat tropical sec, etc. les activités de loisirs tels que le parapente, le VTT, les sports nautiques, équestres et la randonnée ont bénéficié d'un milieu propice à leur développement.

Ces activités de loisirs se concentrent pour une grande partie dans la station balnéaire de Saint-Gilles-les-Bains. Mais de nouveaux facteurs menacent l'activité touristique sur l'Ouest et Saint-Paul en particulier. Il s'agit de l'émergence du Sud comme région de séjour balnéaire, la multiplicité des circuits dans le cadre d'une politique d'équilibrage du territoire et l'évolution de l'offre de la concurrence.

En raison de la richesse et de la variété de son territoire, la commune de Saint-Paul possède des espaces remarquables, supports d'une fréquentation touristique parfois intempestive mais qui peut être structurée, requalifiée et redistribuée sur de nouveaux espaces.

Les espaces stratégiques sont :

- La zone littorale avec le lagon

La zone littorale est à l'origine du développement touristique de la Réunion. Aujourd'hui, elle concentre une activité touristique intense qui a entraîné au cours des années 1970 la privatisation de la majeure partie du Domaine Public Maritime (DPM) au profit de l'implantation d'équipements touristiques et d'habitations.

La fréquentation des espaces littoraux tels que ceux de Boucan Canot, Saint-Gilles-les-Bains, Ermitage-les-Bains, Saline les Bains est aujourd'hui particulièrement importante. Cette activité touristique entraîne des dégradations du milieu naturel en raison de son intensité. En effet, ces espaces qui jouent un rôle résidentiel important et accueillent à la fois un tourisme local et international subissent des dommages liés à une sur utilisation du territoire (phénomènes érosifs, pollution ponctuelle, saturation de la circulation, dégradation du cadre de vie...). Au-delà des impacts sur le milieu naturel, la sur fréquentation touristique du littoral nuit à l'image des sites balnéaires de Saint-Paul ; l'impression de saturation est renforcée par les difficultés de circulation et de stationnement rencontrées aux abords des plages de Boucan Canot, Ermitage les Bains et Saline les Bains.

La zone récifale, très fréquentée, reste menacée. Il convient de réduire cette pression en jouant à la fois sur le facteur résidentiel en mettant un frein au développement du logement sur ce bassin de vie et sur le facteur du tourisme et des loisirs en offrant de nouveaux espaces en arrière de la zone balnéaire et sur d'autres parties du territoire (centre ville et les hauts).

- Les espaces forestiers

- La forêt des Hauts compte 2 410 hectares, dont 680 hectares de forêt de tamarins exploitée et 180 ha de réserve biologique. Espace de loisirs dominicains pour les habitants de l'ouest, elle est très fréquentée (300 000 visiteurs/an au Maïdo).

- La forêt de la Côte sous le vent qui recouvre près de 90 hectares le long du littoral et de part et d'autre de l'Etang Saint-Paul, a un rôle de zone de loisirs pour le public (parcours de santé, espaces de pique-nique) et de protection vis-à-vis de l'océan. A terme, l'ensemble forêt de la Côte sous le Vent / Etang de Saint-Paul constituera un vaste poumon vert pour l'ensemble de l'agglomération Le Port/La Possession/Saint-Paul.

- Le cirque de Mafate

Le cirque de Mafate (9 745 hectares), situé sur les communes de Saint-Paul (environ 3 600 hectares) et de la Possession (6 100 ha) est situé dans le cœur du parc national de la Réunion et a un statut foncier pour l'essentiel départemental. A ce titre, il est géré par le parc national en lien avec le Département et l'ONF qui attribue des concessions aux résidents du cirque, pour y habiter et/ou y faire fonctionner des activités (agriculture, accueil touristique...).

↳ Les zones d'activités économiques existantes



Cette répartition de l'emploi offre une certaine sécurité compte tenu de la forte représentation de l'emploi public et du poids du secteur du commerce et des services qui sont fortement liés. En même temps, elle présente une certaine fragilité compte tenu de la faible proportion de l'emploi marchand.

Enfin, le tissu économique Saint-Paulois est constitué par un grand nombre d'entreprise de 0 salariés (77,5%) comme à l'échelle réunionnaise et ce chiffre a tendance à augmenter depuis 1999.

Pour autant, le dynamisme économique est toujours important comme à l'échelle de l'île.

2.2. LES PERSPECTIVES ECONOMIQUES

Compte tenu de l'augmentation toujours soutenue du nombre d'actifs jusqu'en 2013 (4000 / an à l'échelle de l'île) et afin d'améliorer la situation sociale des Saint-Paulois, il est capital de relancer une politique de développement économique ambitieuse sur ce territoire qui dispose de nombreux atouts.

Il convient de répondre à la fois aux enjeux local, micro – régional ouest et régional dans son ensemble.

L'INSEE projette une population active de 380 000 personnes à 2020 soit 41% de la population globale dans un scénario central.

Pour Saint Paul, la population active pourrait être de 50 000 personnes ce qui correspondrait à la nécessité de créer plus de 3000 emplois dans une hypothèse de maintien des indicateurs actuels.

Les perspectives de développement s'appuyant sur les spécificités du territoire et les objectifs politiques aux différentes échelles sont :

- 1- Maintenir voire augmenter les emplois dans le domaine de l'agriculture :
 - a. Redynamiser le secteur de la canne à sucre en s'appuyant sur l'irrigation ;
 - b. Développer le secteur de l'élevage en récupérant de nouveaux espaces dans les mi pentes et les hauts ;
 - c. Pérenniser les filières maraîchères de qualité pour répondre aux besoins locaux et ciblant le secteur touristique ;
 - d. Proposer de nouveaux produits en lien avec l'activité agricole : artisanat, agri tourisme, fermes pédagogiques.
- 2- Développer l'emploi dans le secteur industriel en se servant des zones d'activités existantes et à venir sur Cambaie. Les grands espaces, l'accessibilité et la proximité du port favorisent l'implantation de telles entreprises. Il conviendra toutefois de veiller à ce que ces installations soient réellement créatrices d'emplois et qu'elles ne se résument pas à des activités de stockage et de logistique. Cambaie est la dernière zone stratégique économique de cette ampleur sur l'île, il faut veiller à que son développement puisse servir les intérêts économiques à l'échelle régionale.
- 3- Relancer le secteur du tourisme en considérant l'ensemble des filières : hébergement, restauration, loisirs, commerces et artisanat. C'est un des domaines le plus porteur pour Saint Paul qui s'inscrit totalement dans les objectifs régionaux portés par la Région Réunion et qui peut s'appuyer sur une structuration déjà existante. S'appuyer sur la zone balnéaire en requalifiant et développant la locomotive touristique qu'est Saint-Gilles les Bains peut

permettre de rayonner vers les autres secteurs de la commune et de la micro –région. C'est une des sources sûres de création d'emplois qualifiés.

- 4- S'appuyer sur la route des Tamarins pour développer de petites zones artisanales correspondant aux besoins du tissu économique local (PME et TPME)
- 5- Accueillir des entreprises du BTP pour répondre aux enjeux du logement
- 6- Mettre à niveau l'outil commercial en augmentant les surfaces commerciales afin d'éviter l'évasion commerciale vers le port ou le sud de l'île avec les objectifs précis suivants : aider à la structuration des bassins de vie et particulièrement des centralités, créer des emplois de proximité et limiter les déplacements
- 7- Proposer de nouveaux espaces d'information et de formation : orientation vers de nouveaux métiers, anticipation par rapport aux grands projets, préparation à la mobilité ...

II. LES BESOINS EN MATIERE DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE, D'AGRICULTURE, D'AMENAGEMENT DE L'ESPACE, D'ENVIRONNEMENT, D'EQUILIBRE SOCIAL DE L'HABITAT, DE COMMERCE, DE TRANSPORT, D'EQUIPEMENTS ET DE SERVICES

1. URBANISATION ET HABITAT

1.1 L'ORGANISATION DU TERRITOIRE

1.1.1. LES CARACTERISTIQUES DU TERRITOIRE EN MATIERE D'URBANISATION

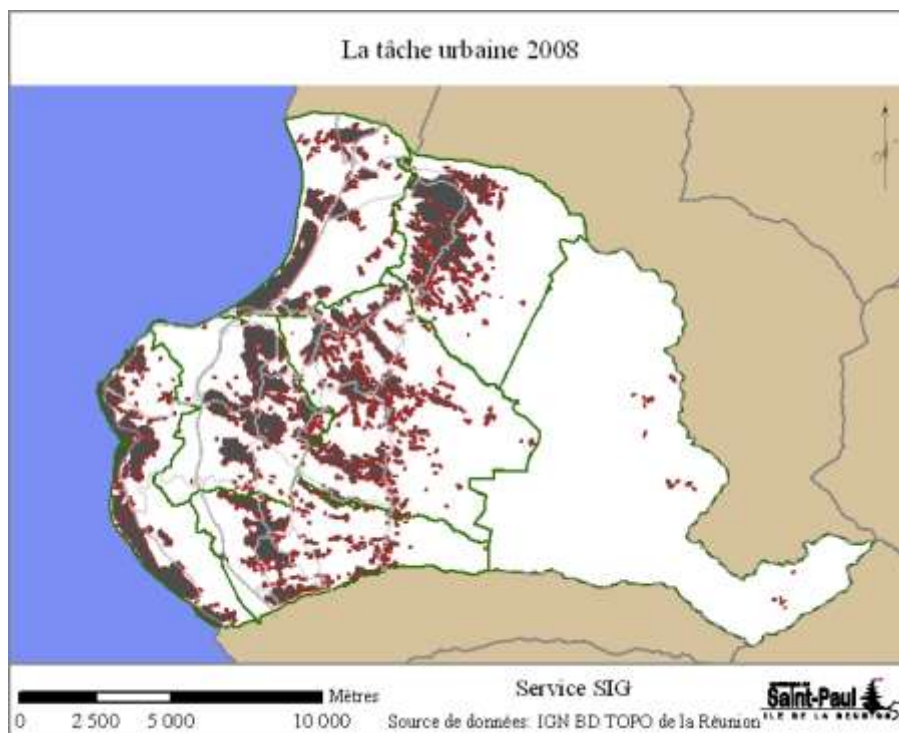
La délimitation de l'état de l'urbanisation, appelée « tache urbaine » d'un point de vue cartographique, constitue le préalable indispensable pour définir des orientations de développement urbain et d'aménagement, en évaluer les incidences sur le territoire, et arrêter des choix.

Un « état zéro » de l'urbanisation a été réalisé sur le plan cartographique pour chaque commune de l'île en 1997 et un nouvel état des lieux de l'urbanisation a été dressé à partir des campagnes aériennes de 2003 et de 2008 de l'IGN, permettant d'apprécier précisément l'importance des extensions réalisées entre ces dates.

↳ **la tache urbaine 2008**

En 1997, sur les 24 082 hectares du territoire communal, 2 901 hectares étaient déjà bâtis.

En 2008, les espaces urbanisés du territoire communal couvraient 3541 ha ; soit une augmentation de 640 ha en 11 ans, soit environ 60 Ha/an.



↳ **La densité du tissu urbain qui en découle**

Si l'on retient qu'en 2008, la tache urbaine couvre une superficie totale de 3541 hectares pour un parc immobilier d'environ 37 247 logements, la densité bâtie est de 10,5 logements à l'hectare. Il s'agit d'une densité théorique puisque ce calcul ne prend en compte que les logements et non les autres formes d'occupations du sol (équipements structurants, commerces, services, bâtiments d'activités, etc.) qui accompagnent nécessairement le fonctionnement urbain.

Toutefois, l'analyse du tissu urbain révèle des densités très contrastées selon les secteurs de la commune mais également en fonction de la taille du périmètre étudié (opération de logements, quartier, etc.).

Un étalement urbain caractérisé mais un territoire qui commence à se structurer

Les éléments précédents et notamment la cartographie de la tâche urbaine traduisent bien un territoire peu dense, peu structuré qui s'est développé sous la pression sociale, économique et spéculative.

Ces 20 dernières années, grâce à de grandes opérations d'aménagement (Plateau Caillou, ZAC St Gilles, ZAC Eperon), on commence à lire une structuration des différents bassins de vie mais qui reste à renforcer pour certains et à construire pour d'autres comme celui de la Plaine Bois de Nèfles par exemple.

L'étalement urbain a pour conséquence l'existence de plusieurs dizaines de quartiers sur la commune plus difficiles à équiper et à desservir ce qui rend complexe et coûteux la mise en l'œuvre de l'équité sociale.

1.1.2. LES BESOINS EN AMENAGEMENT DE L'ESPACE

- L'organisation du territoire en 6 bassins de vie,
- La structuration des bassins de vie en s'appuyant sur des centralités spécifiques à chacun (formes urbaines, densité, niveau d'équipements...),
- Le rôle principal affirmé dans l'armature urbaine pour Saint Paul Centre et Plateau Caillou,
- Le développement urbain de Cambaie comme extension et prolongement du centre-ville historique,
- Une densification globale du tissu urbain mais différenciée, visant à traduire cette nouvelle organisation du territoire ; la densité sera plus forte dans les centralités et dans les nouvelles opérations d'aménagement ;
- L'urbanisation en priorité des espaces urbains identifiés au SAR et la valorisation de l'ensemble des dents creuses,
- Des extensions urbaines mesurées conformes aux objectifs du SAR dans les bassins de vie où la structuration et la densification vont être plus difficiles à se mettre en place,
- La protection affirmée de l'espace agricole au SAR,

- La protection des espaces naturels stratégiques : déclinaison de plusieurs zones naturelles, identification d'une trame verte sous forme de corridors écologiques, raisonnement en termes d'espaces de respiration (gestion publique des espaces, ouverture mesurée au public de certains d'entre eux),
- Le développement résidentiel mesuré du bassin de vie de Saint-Gilles-les-Bains,
- La reconnaissance des paysages et du patrimoine bâti dans chaque bassin de vie.

1.2. LE LOGEMENT ET L'EQUILIBRE DE L'HABITAT

La commune de Saint-Paul comptait 38 331 logements en 2009 contre 28 641 en 1999. Le rythme annuel de la construction reste donc supérieur à celui du Département (2,96 % à Saint Paul contre 2,80 % à la Réunion).

LOG T2 - Catégories et types de logements

	2009	%	1999	%
Ensemble	38 331	100,0	28 641	100,0
Résidences principales	34 684	90,5	25 794	90,1
Résidences secondaires et logements occasionnels	1 066	2,8	792	2,8
Logements vacants	2 582	6,7	2 055	7,2
Maisons	30 127	78,6	24 093	84,1
Appartements	7 903	20,6	3 843	13,4

Sources : Insee, RP1999 et RP2009 exploitations principales.

1.2.1. LES CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU PARC

↳ Un habitat individuel encore prépondérant

En 1990, 95% des résidences principales de Saint-Paul étaient identifiés comme étant de l'habitat individuel. Cette caractéristique du parc immobilier de la commune est toujours prépondérante puisque les logements individuels représentent encore 78,6 % des résidences principales en 2009, même si cette représentation tend à diminuer du fait du nombre de programmes de logement en défiscalisation et sociaux réalisés en collectif.

En effet, la proportion de logements collectifs dans le parc communal, même si elle reste inférieure de 8,1 points à la moyenne départementale (20,6 contre 28,7 % pour la Réunion en 2009), a davantage progressé à Saint-Paul (+7,2 points à Saint-Paul contre +6,3 pour le département) pendant la période intercensitaire.

↳ Un rythme de construction qui ralentit

Selon les données de SITADEL, 3335 logements ont été construits en 5 ans sur St Paul entre 2003 et 2007, 10 363 logements avaient été construits entre 1990 et 1999 selon l'INSEE. Le rythme de la construction a tendance donc à la baisse et les objectifs du PLH qui étaient de 3000/an à l'échelle du TCO n'ont pas été atteints puisque seuls 1800 logements ont été autorisés.

A Saint Paul, 51 % de ces logements construits entre 2003 et 2007 correspondent à des logements collectifs, 35,2% à de l'individuel et 13,8% à de l'individuel groupé.

En nombre de permis autorisés, la commune de Saint Paul aurait répondu à 90% des objectifs du PLH.

Les logements réalisés ont servi à 10% au renouvellement du parc, 34% aux besoins de desserrement, à 53% à la croissance démographique et à 3% à la vacance du parc.

↳ **Un parc social en croissance mais toujours insuffisant**

Le nombre de logements locatifs sociaux était en 2011 de 3364 logements, soit 8.9% du parc des résidences principales de Saint-Paul.

Sur la période 2005 -2011, ont été financés sur Saint Paul :

- 1592 Logements Locatifs Sociaux (LLS),
- 724 Logements Evolutifs Sociaux (LES).

La répartition géographique de ces logements sociaux demeure très inégale. En effet, à l'exception des quartiers de l'Eperon, Plateau Caillou, de Saint-Paul Centre et du Tour des Roches (au niveau de Grande Fontaine), les autres secteurs de la commune en sont faiblement pourvus. Mais les nouvelles opérations en cours ou programmées vont dans le sens d'une plus grande mixité (Saline les Bains, la plaine, le guillaume...).

Le taux de rotation dans le logement social a tendance à baisser. Près de 3 000 demandes actives sont enregistrées sur la commune ce qui correspond à 98% du parc social existant.

↳ **Encore et toujours de l'habitat insalubre**

Plusieurs opérations ont été réalisées ou sont en cours sur la commune de Saint-Paul pour assurer une diminution du nombre de logements précaires et insalubres. Ces opérations sont complexes et longues à produire, elles ont concerné jusqu'à aujourd'hui des secteurs d'insalubrité groupés et relativement dense.

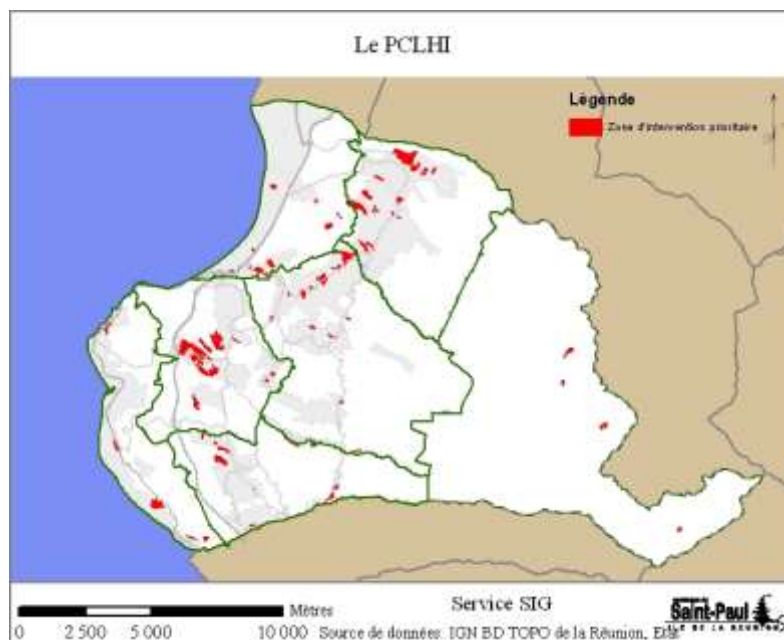
Malgré ces efforts, l'insalubrité est loin d'être éradiquée, de plus elle se caractérise de plus en plus par de petites poches diffuses qui vont nécessiter la définition de nouveaux outils.

La mise à jour des zones d'habitat précaire et insalubre, réalisée en 2007 par l'AGORAH, a permis de recenser environ 2500 logements insalubres, dont la moitié hors secteurs urbanisés.

Outre l'intervention en résorption d'insalubrité par procédure RHI ou intervention en diffus de type amélioration/reconstruction, on estime à 600 le nombre de familles qui devront sans doute être relogées : ce sont celles dont le logement se situe :

- en secteur agricole (environ 240),
- en zones à risques identifiées au PPR (environ 300),
- en zone naturelle (environ 70).

La démarche « Plan Communal de Lutte contre l’Habitat Insalubre » (PCLHI), actuellement en phase d’étude, a pour objectif de consolider et préciser ce diagnostic d’insalubrité d’une part, et de définir un plan de résorption (stratégie et priorités d’intervention) étalé sur une période de 6 ans renouvelable. La carte ci-dessous met en évidence les premiers secteurs d’intervention prioritaire.



1.2.2. LES MENAGES

La commune de Saint-Paul compte 34 684 ménages en 2009 contre 25 794 en 1999.

La taille des ménages est de 3,00 personnes en 2009. Elle a tendance à baisser mais la baisse se ralentit, là aussi peut être en lien avec un marché immobilier tendu. Rappelons que la taille moyenne des ménages à l’échelle nationale est de 2,30 personnes en 2009 ce qui explique le niveau de production nécessaire plus élevé à la Réunion.

30,9 % de la population de Saint-Paul a moins de 20 ans. La population vieillit également et on se trouve donc confrontés à des besoins à la fois pour les jeunes, pour le desserrement des ménages et pour cette nouvelle population vieillissante.

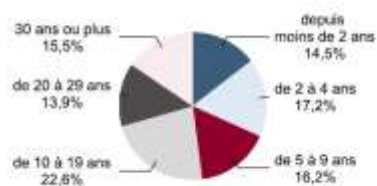
On constate une plus grande stabilité des ménages : 71% n’ont pas déménagé entre 1999 et 2006 contre 53% entre 1990 et 1999. Cette baisse de la mobilité résidentielle est essentiellement due à une forte augmentation des prix de l’immobilier.

LOG T6 - Ancienneté d'emménagement dans la résidence principale en 2009

	Nombre de ménages	Part des ménages en %	Population des ménages	Nombre moyen de pièces par logement	personne
Ensemble	34 684	100,0	102 899	3,8	1,3
Depuis moins de 2 ans	5 019	14,5	12 802	3,3	1,3
De 2 à 4 ans	5 982	17,2	16 205	3,5	1,3
De 5 à 9 ans	5 627	16,2	17 391	3,8	1,2
10 ans ou plus	18 055	52,1	56 502	4,0	1,3

Source : Insee, RP2009 exploitation principale.

LOG G2 - Ancienneté d'emménagement des ménages en 2009



Source : Insee, RP2009 exploitation principale.

59% des foyers fiscaux de Saint Paul perçoit moins d'1 SMIC par mois. 11% sont des foyers intermédiaires (entre 1,5 et 2,5 SMIC). Mais Saint Paul dispose également d'un taux important de foyers aisés, 12% gagnent plus de 3,5 SMIC par mois. AU 31/12/2008, ¼ des habitants étaient des allocataires de la CAF.

Ces données démontrent l'ampleur des besoins en logements sociaux sur la commune de Saint Paul.

1.2.3. LE MARCHÉ DU LOGEMENT

Le marché du logement à Saint Paul comme sur l'ensemble du TCO est un marché tendu et particulièrement sur les logements à coût modéré.

Les prix de terrain sont élevés en lien avec la défiscalisation et la diminution de l'offre (absence de document d'urbanisme). En 2008, il est en moyenne de 209 €/m² sur Saint Paul pour un terrain à bâtir. Il était de 163 € en 2005.

La taille moyenne des terrains diminue, elle est de 700 m².

Les prix moyens de terrain varient fortement selon les secteurs : 438€/m² sur le littoral, 205€/m² sur les mi pentes, 79€/m² dans les hauts.

Le coût moyen d'un projet terrain et maison est de 350 000 €.

La défiscalisation a permis de produire des logements collectifs en plus grand nombre et a donc participé favorablement à la densification. Par contre, elle n'a pas toujours produit le logement correspondant au marché local et a entraîné une augmentation des loyers et des prix du foncier. Il y a aujourd'hui une saturation du marché libre qui entraîne une mutation du marché immobilier privé dont les conséquences pourraient être : une baisse des loyers et une nouvelle offre de revente en accession d'occasion à prix modérés.

Aujourd'hui, la réorientation de la défiscalisation sur le logement social devrait aider à atteindre les objectifs énormes en matière de production de logements aidés.

Il manque cruellement de produits pour les ménages intermédiaires et les jeunes qui ont d'ailleurs eu tendance à quitter le territoire Saint-Paulois pour des communes plus attractives dans ce type de produits comme la Possession, St leu ou voire même le sud de l'île qui avec la route des Tamarins est plus facilement accessible.

1.2.3 LES BESOINS EN LOGEMENTS

Les besoins en logements sont ceux définis dans le cadre du PLH du TCO.

Pour Saint Paul, sur la période 2011 – 2016 soit 6 ans, le besoin est estimé à 7 200 logements répartis comme suit :

- 2 760 libres soit 38,3%,
- 3 420 locatifs sociaux (LLTS, LLS et PLS) soit 47,5%.

Les objectifs à l'échelle du TCO

Objectifs de production par quartier								
Commune	Total Logements	Ensemble locatif social	LLTS	LLS	PLS	LES	PTZ/PSLA	Libre
Le Port	2680	900	340	380	180	270	390	1120
La Possession	3740	1810	835	805	170	160	340	1430
Saint-Leu	3620	1650	760	760	130	190	370	1410
Saint-Paul	7200	3420	1505	1495	420	370	650	2760
Trois-Bassins	760	320	160	160	0	90	50	300
TOTAL TCO	18000	8100	3600	3600	900	1080	1800	7020

Ces objectifs sont ambitieux car ils correspondent à un rythme annuel de 1200 logements par an à comparer au nombre de logements réalisés légalement entre 2003 et 2007 qui était de 670 en moyenne par an.

Il convient donc de mettre en œuvre tous les moyens permettant d'atteindre ces objectifs notamment dans le domaine du logement social avec toutes les difficultés liées :

- au montage des opérations d'aménagement (durée des études et des procédures, contentieux de plus en plus nombreux, blocage de la population, déficit financier supporté par les collectivités locales...);
- à l'encadrement des nouvelles opérations sociales financées par la défiscalisation (forme urbaine, typologie de logements, montage financier);
- à la non adéquation entre les objectifs et les financements actuels;
- à la volonté encore d'un grand nombre d'habitants de construire une maison individuelle sur leur terrain même si les règles d'urbanisme ne le permettent pas.

Le PLU en offrant des nouveaux droits à construire sur les espaces urbains existants équipés doit permettre de redynamiser l'initiative privée dans les bassins de vie prioritaires que sont le centre-

ville et Plateau Caillou et dans les bassins de vie où les projets publics sont encore peu développés comme sur le bassin de vie du Guillaume par exemple.

L'analyse des demandes de déclassement permet de mesurer la pression sur le territoire.

La présente analyse s'appuie sur les différentes demandes de déclassement qui ont été recensées par la commune de Saint-Paul au cours de ces dernières années :

- les demandes adressées en mairie depuis la prescription du PLU, entre mai 2001 et 2011 ;
- les demandes formulées au cours de l'enquête publique du 03 août 2006 au 30 septembre 2006 sur le projet de PLU.

Au total, ce sont près de 3000 demandes individuelles de déclassement qui ont été recensées depuis 10 ans dont 2500 environ correspondent véritablement à une demande de changement de zonage. Les autres sont en zone constructible du PLU en vigueur mais avec des règles qui peuvent poser problème et qui devraient être résolues dans le cadre du PLU.

Une localisation de ces demandes de déclassement révèle que 70% concernent des terrains situés hors zone bâtie, c'est-à-dire en espaces agricoles et naturels du SAR.

Ces familles sont propriétaires d'un terrain et face à la pression sur le logement (offre insuffisante et prix élevé des loyers et du foncier) s'orientent vers la réalisation d'un projet sur leur propriété. La vocation agricole ou naturelle des terrains a été souvent mise à mal par un mitage des espaces voisins, par un partage d'anciennes grandes propriétés entre plusieurs héritiers, par les difficultés liées à l'agriculture (qualité des sols, retards pris dans le projet d'irrigation, surfaces insuffisantes, formation...).

Il convient de bien faire la part des choses entre la nécessité de conserver une majorité d'espaces agricoles et naturels pour l'équilibre global du territoire tant social, environnemental qu'économique et les potentialités de réponse en matière de logement que pourraient apporter ces déclassements.

La difficulté du PLU réside dans la recherche de cet équilibre tout en respectant les règles posées par les documents d'urbanisme de norme supérieure et notamment le SAR (Cf. quatrième partie / 3.4 : « le PLU et le SAR »).

2. LES BESOINS EN MATIERE DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE ET AGRICOLE

Basés sur les perspectives économiques définies au chapitre précédent, les besoins en matière de développement économique sont les suivants :

- Affirmation d'une vocation économique d'intérêt régional à Cambaie avec 100 ha de ZA supplémentaires ;
- Restructuration, valorisation (affectation des friches, espace vitrine sur l'axe mixte, mise en œuvre de services aux entreprises...) et agrandissement de la ZA de Cambaie existante : nouvelles filières en lien avec le pôle de santé, offre commerciale nouvelle, services aux entreprises et équipements ;
- Restructuration du pôle commercial de Savanna : amélioration de la circulation, valorisation des friches ;
- Redynamisation de l'appareil commercial du centre-ville de Saint Paul :
 - o Doublement de la population dans le centre-ville : clients directs de proximité,
 - o Démarche de FISAC avec les commerces existants,
 - o Mise en valeur du front de mer avec la création de nouveaux commerces et services,
 - o Création d'un nouveau pôle commercial et d'activités à l'entrée de ville : nouvelle vitrine et locomotive pour l'ensemble du centre-ville,
 - o Politique de transports et de stationnement en faveur des commerçants et des professionnels : parcs de stationnements mutualisés, fidélisation...
- Renforcement de l'offre commerciale dans chaque bassin de vie : commerces de proximité, moyenne et grande surface en fonction du poids des bassins de vie et de la localisation des zones : ZAC Marie CAZE (commerces de proximité), ZAC III Renaissance (commerces de proximité et grandes surfaces), CENTHOR/Eperon (commerces de proximité et moyenne surface alimentaire), Saline (commerces de proximité et moyenne surface alimentaire), Guillaume (commerces de proximité) ;
- Plus de 100 ha de zones d'activités artisanales répartis sur les mi pentes et les hauts connectées avec la route des Tamarins ;
- Protéger et redynamiser les 4 727 ha de terres agricoles (source : RGA 2010) ;
- Renforcement du pôle de formation du CENTHOR ;

- Développement du tourisme :
 - Projet de requalification de Saint-Gilles les Bains : traitements des voies et espaces publics ;
 - Valorisation du port de plaisance ;
 - Densification et nouvelles activités autour du port dans le respect de l'aléa inondation ;
 - Valorisation des espaces libres de la ZAC St Gilles au niveau de l'Ermitage les Bains uniquement avec une vocation touristique et de loisirs : création d'un camping, déplacement du pôle nuit, implantation d'un centre de congrès, nouveaux espaces publics, valorisation des zones boisées en arrière plage et en bordure de la RN1a ;
 - Extension de la zone à urbaniser de l'autre côté de la RN1a en face de la ZAC St Gilles pour offrir de nouveaux espaces touristiques et lever la pression sur le littoral ;
 - Développement encadré de l'agritourisme ;
 - Mise en œuvre du label Village Créole valeur de Petite France/Maïdo : maison de la forêt, offre d'hébergement sur le site du parc hôtel, nouveaux équipements... ;
 - Valorisation patrimoniale du centre-ville historique et du front de mer, mise en place du label Pays et Ville d'Art et d'Histoire.

3. L'ANALYSE DES TRANSPORTS ET DES DEPLACEMENTS

3.1. LES BESOINS EN DEPLACEMENTS

Le Plan de Déplacements Urbains (PDU), élaboré par le TCO, fournit les éléments de diagnostic sur cette thématique ainsi que la Région et le Département dans leurs champs de compétences et leurs projets.

Les données issues du PDU ont donc été prises en compte dans l'élaboration du PLU.

3.1.1. LES DEPLACEMENTS INDIVIDUELS

↳ La population se déplace de plus en plus

Phénomène sociétal, on se déplace de plus en plus souvent. Le nombre moyen de déplacements par jour et par habitant va continuer de croître dans les prochaines années, suivant l'exemple métropolitain, démultipliant ainsi la demande de déplacements de la population.

↳ Des ménages de plus en plus motorisés

Traduction du niveau de confort, le taux d'équipement des ménages en voitures augmente, et la marge de progression est encore importante. Ainsi, en 1999, le taux d'équipement automobile des ménages était de 65.1 %. Il a augmenté pour atteindre en 2009 la part de 73 %. Ce taux est supérieur à la moyenne départementale (69.9 %), mais reste bien inférieur à la moyenne métropolitaine qui est de 80.8 %. La marge de progression reste théoriquement importante.

LOG T9 - Équipement automobile des ménages

	2009	%	1999	%
Ensemble	34 684	100,0	25 794	100,0
Au moins un emplacement réservé au stationnement	23 661	68,2	15 044	58,3
• Capture Au moins une voiture	25 435	73,3	16 792	65,1
- 1 voiture	17 585	50,7	12 446	48,3
- 2 voitures ou plus	7 850	22,6	4 346	16,8

Sources : Insee, RP1999 et RP2009 exploitations principales.

C'est principalement l'augmentation du niveau de vie qui explique cette croissance. Mais le desserrement des ménages (phénomène de décohabitation) a tendance à motoriser les jeunes générations. Par ailleurs, les nouvelles générations de personnes âgées ont désormais des habitudes automobiles.

La majorité des déplacements se fait à l'intérieur du territoire communal

67 % des déplacements journaliers se font à l'intérieur du territoire communal, du fait de la part importante d'actifs habitant et travaillant à Saint-Paul ; en effet, sur 9 500 emplois offerts sur la commune, 78 % sont occupés par des actifs Saint-Paulois.

Pour ce qui concerne les déplacements hors du territoire communal, Saint-Paul est nettement tourné vers les bassins d'emplois du Nord :

- vers Le Port en premier lieu (3 217 migrations alternantes vers Le Port), ce qui s'explique par l'attractivité de cette commune vis à vis de l'emploi ;
- puis vers Saint-Denis (2 536 vers Saint-Denis), malgré la distance et des conditions de circulation aléatoires.

Par contre, le lien entre Saint-Paul et le sud-ouest du département est relativement faible, étant noté que la mise en service récente de la Route des Tamarins pourrait rendre ces secteurs plus attractifs pour les Saint-Paulois.

La voiture comme mode principal de déplacements

Dans Saint-Paul, **68 %** des déplacements internes sont réalisés en automobile.

Ce taux d'usage de la voiture, qui a fortement augmenté ces dernières années, reste toutefois dans la moyenne départementale : seules les communes du Tampon et de Saint-Denis ont des taux plus élevés.

La pratique de la marche pour se déplacer dans Saint-Paul est dans la moyenne : 21% des déplacements internes sont réalisés à pied. Toutefois, ce taux a fortement chuté ces dernières années, avec un report sur la voiture.

Un taux d'usage des transports collectifs supérieur à la moyenne départementale

Il représente 8 % des déplacements contre 6 % en moyenne sur l'île. Ceci est lié à la présence du réseau kar'ouest qui offre une desserte maillée du vaste territoire communal, desservant ainsi une grande partie de la population.

Cependant, l'usage des transports collectifs reste encore insuffisant.

Un trafic routier en hausse

Les trafics automobiles ont fortement augmenté dans l'ouest et sur Saint Paul depuis les années 1990 en lien avec la forte attractivité résidentielle de cette région, l'importance du pôle d'emplois du Port/Cambaie et la présence du moteur touristique de l'île.

Augmentation du trafic routier sur la portion Cambaie – Le port (données DDE – REGION février 2010)

	1990	1999	1 ^{er} semestre 2009	2 ^{ème} semestre 2009
Trafic journalier (véh / j)	34 670	59 000	68 963	74 100

Cette augmentation du trafic routier correspond à des croissances annuelles de 6% entre 1990 et 1999 et de 3,5% après 1999. La livraison de la route des Tamarins a provoqué un appel d'air sur la voiture avec une augmentation de 7,4% du trafic.

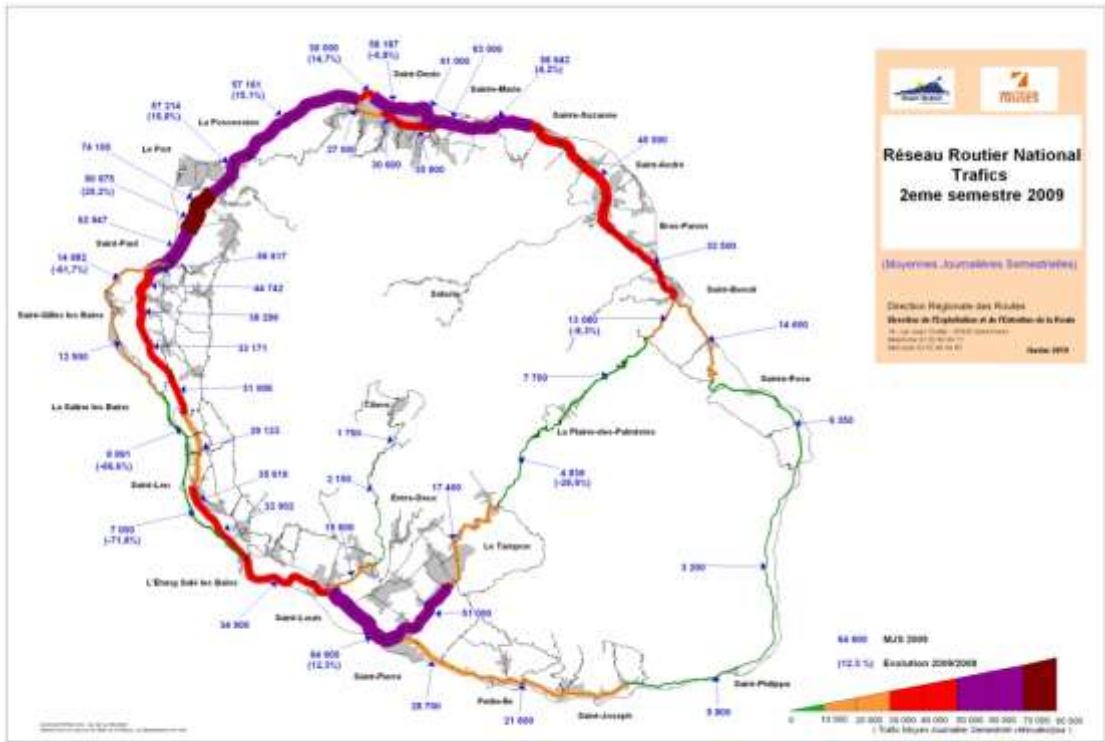
Après des années de circulation très difficile dans l'ouest et particulièrement sur Saint Paul, un effet d'évasion résidentielle vers des zones plus accessibles, un impact négatif sur le développement économique, une mauvaise image de l'ouest..., la route des tamarins a permis une fluidification des relations entre le nord, l'ouest et le sud de l'île et un apaisement des déplacements sur l'ouest. Il reste tout de même un point noir aux heures de pointe du matin et du soir à la hauteur de Savanna – Cambaie et la traversée de la rivière des Galets. Il convient de noter que la portion Savanna – Cambaie est la portion routière la plus circulée de l'île avec au 2^{ème} semestre 2009 près de 81 000 véhicules/j. La Région a mis à l'étude une troisième voie sur cette portion ainsi que la construction d'un troisième pont sur la rivière des galets.

La route des Tamarins a également eu comme effet de réduire considérablement les trafics sur la RN1a entraînant :

- une baisse de 61,7% du trafic au niveau du Cap La Houssaye avec un trafic de 14 888 véhicules/j. Cet axe peut donc devenir un axe littoral plus accessible aux circulations douces et un axe privilégié d'un point de vue touristique,
- une baisse de 61,4% du trafic sur la portion Saint Gilles-les-Bains – Saline les Bains avec 12 500 véhicules/j.,

La route des Tamarins a donc révolutionné les modalités de déplacement sur l'ouest et sur St Paul entraînant :

- un accès facilité avec le sud et le nord de l'île,
- la restructuration possible du centre-ville de Saint Paul et celle de la station balnéaire de Saint-Gilles les Bains,
- un accès facilité à la zone balnéaire et donc une relance de la redynamisation de cette partie stratégique du territoire,
- un accès direct vers les bassins de vie des mi pentes et des hauts,
- une augmentation des trafics sur certaines routes départementales (barreaux de liaison) : RD10, RD 100.



3.1.2 LES TRANSPORTS COLLECTIFS

↳ Le réseau kar'ouest

Le réseau kar'ouest est un réseau inter communal qui porte sur l'ensemble du TCO. Sur Saint Paul, le réseau Kar'ouest a remplacé l'ancien réseau Pastel.

Le réseau a fortement densifié son offre vers la période 1992-1995, ce qui a permis de desservir progressivement l'ensemble du territoire. Aujourd'hui, la SEMTO avec 27 lignes de transport collectif, assure plus de 390 kilomètres de desserte et 331 points d'arrêt.

A noter que depuis 1999, la fréquentation stagne (très légère progression). Les voyages en transports collectifs urbains sont pour partie assurés par d'autres services que le réseau kar'ouest, le réseau Car Jaune et les taxis collectifs non conventionnés.

Depuis 1999, la SEMTO gère les transports scolaires de la commune. 9 000 élèves sont transportés chaque jour, avec 87 véhicules spécifiques.

Globalement :

- le niveau de service à Saint-Paul est relativement satisfaisant en termes de fréquences, mais avec beaucoup de disparités,

- le maillage du territoire par le réseau est correct (l'essentiel de la population est desservie),
- l'usage des transports collectifs pour aller travailler est assez fort : 8% des migrations alternantes internes à Saint-Paul sont réalisées en bus ; 9% des migrants venus de l'extérieur pour travailler à Saint-Paul ont utilisé les transports collectifs (réseau Eolis et car jaune confondus),
- toutes les lignes sont équipées de petits véhicules, adaptés à la desserte des écarts (routes sinueuses et pentues) et permettant ainsi d'augmenter le nombre de passages, mais la forte part de petits véhicules (micro - bus) génère des problèmes de surcharge
- des nouvelles lignes (littoral 1 et 2, ...) ont renforcé le service de desserte de la zone littorale et amélioré les liaisons avec les communes limitrophes.

Le réseau Car Jaune

En tant qu'Autorité Organisatrice des Transports (AOT), Le Département assure **l'organisation des services réguliers de transport routiers non urbains de voyageurs** sur l'ensemble de l'île au travers des lignes Car Jaune et Z'éclairs (soit plus de **5,2 millions de voyageurs**), ainsi que le transport scolaire handicapé (soit **1 200 élèves et étudiants handicapés sur toute l'île**).

4 lignes car jaune desservent le territoire communal :

- ligne A : Saint-Pierre // Saint-Denis express (10 services par jour) qui dessert Saint-Paul gare, Boucan Canot et Filaos.
- ligne B : Saint-Pierre // Saint-Denis par les Bas (12 services par jour) qui dessert Piton Défaud, Pont de l'Etang, cimetière de l'Etang, Lycée, Pothier, Saint-Paul gare, Hôpital, Cimetière de Saint-Paul, Boucan Canot, Les Aigrettes, Grand fond, Saint-Gilles les Bains, Eglise, Croix Rouge, Roches Noires, Chic Escale, Filaos, L'Ermitage, Bruniquel, la Saline les Bains, Trou d'Eau, La Serre, Ravine Trois-Bassins.
- ligne C : Saint-Pierre // Saint-Denis par les Hauts (21 services par jour) qui dessert les mêmes arrêts que ceux de la ligne B.
- ligne D : Saint-Paul // Saint-Denis (12 services par jour) qui dessert Piton Défaud, Pont de l'Etang, cimetière de l'Etang, Lycée, Pothier, Saint-Paul gare.

Les propositions d'actions du Conseil Général pour renforcer l'attractivité et la performance du Car Jaune s'inscrivent dans plusieurs thématiques formalisées à travers des projets d'ores et déjà identifiés et programmés :

1- Renforcement de l'offre Car Jaune :

Renforcement en 2011 de l'offre dans le cadre de la mise en œuvre du Schéma Directeur Car Jaune : nouveaux horaires ; nouveaux services ; dessertes nouvelles de pôles générateurs de déplacement ; environ 1 Million de kilomètres supplémentaires à parcourir ; clarté et simplification des itinéraires ; lisibilité des horaires ; niveau de desserte adapté aux besoins de déplacement ;

- 2- Mise en oeuvre du Schéma Directeur Accessibilité des Transports Départementaux (2011-2015) ;
- 3- Modernisation de l'information des voyageurs (au sol et à bord) (2011-2012) ;
- 4- Moderniser le système de billettique (2011-2012) ;
- 5- Enquêtes de Fréquentation et d'Origine/Destination (2011) ;
- 6- Recherche de nouveaux produits et services (2011-2012);
- 7- Plan Global d'Actions de Sécurité (2011-2012) ;
- 8- Transports « propres » (2011) ;
- 9- Plan Marketing Car Jaune (2011) ;
- 10- Redéfinition de la vocation et de l'offre du réseau Car Jaune (2011-2012).

3.1.3 LE DEVELOPPEMENT DES TRANSPORTS COLLECTIFS

↳ La hiérarchisation du réseau kar'ouest

Le réseau de transports collectifs urbains à Saint-Paul se compose principalement de véhicules de petite taille (8 à 10 places assises). Ces micro-bus sont nombreux et offrent globalement des fréquences intéressantes, mais ils occasionnent régulièrement des problèmes de surcharge, les petits véhicules étant rapidement pleins.

Depuis 2008, la mise en place de premières lignes structurantes, desservies par de plus grands véhicules, a apporté des résultats satisfaisants. De nouvelles étapes de restructuration du réseau sont envisagées à court et moyen termes, avec un travail de hiérarchisation des lignes : lignes principales à fort niveau de service, lignes secondaires, transport à la demande, ...

Cette hiérarchisation devrait s'accompagner de la mise en place de « mini gares routières », petits pôles d'échanges dans les bourgs principaux de la Commune, susceptibles d'accueillir des besoins en correspondances entre les lignes.

Au-delà, les orientations générales du Plan de déplacements urbains visent une augmentation progressive du service public offert, en termes de fréquences, d'amplitudes horaires, de confort, de régularité, etc.

↳ La réalisation des itinéraires privilégiés

Le TCO porte un projet d' « itinéraires privilégiés pour les transports collectifs », destinés à prioriser la circulation des transports publics routiers. A Saint-Paul, l'itinéraire privilégié relie le secteur de La Plaine au centre-ville en passant par Savanna :



Le projet est en cours de réalisation avec des travaux déjà réalisés sur la rue Saint-Louis. Les sections suivantes feront l'objet d'une programmation pluriannuelle.

3.2. LE RESEAU ROUTIER ACTUEL ET FUTUR

3.2.1. LES INFRASTRUCTURES ROUTIERES

Le réseau routier de Saint-Paul couvre environ 700 km, partagés entre :

❖ **Les routes nationales que sont la RN1, la RN1a et la RN7 (dite axe mixte) ouverte en 2003**

- la RN1a qui longe le littoral et dessert Saint-Paul, Saint-Gilles-les-Bains et Saline les Bains, assurant à la fois des fonctions de transit et de desserte. Le réseau de voiries à Saint-Paul s'articule autour de cet axe.
- la RN1 ou route des tamarins : cet ouvrage à 2x2 voies de 35 km de long, au statut de route express relie Saint-Paul à l'Etang-Salé, par un itinéraire à mi-pentes.
- la RN7 (dite axe mixte), qui traverse la rivière des Galets, à l'intérieur de la Plaine Chabrier ; c'est une liaison forte entre Saint-Paul et Le Port, qui a pour objectif de décharger la RN1 en absorbant une forte partie de ses flux

❖ **Les routes départementales qui constituent un important réseau géré par le Département**

A partir de la RN1 viennent se greffer plusieurs routes départementales orientées d'ouest en est, destinées à desservir les secteurs agglomérés des Hauts ; du nord au sud, il s'agit de la RD2 (dite route de Mafate), la RD4 (dite route de Bois de Nèfles), la RD4E (dite route du Bassin Sandrine), la RD5 (dite route de Grande Fontaine), la RD6 (dite route de Plateau Caillou), la RD10 (dite route du Théâtre) et la RD 100 (dite route cannière).

D'autres routes départementales viennent compléter ce réseau en se greffant sur les voies de moyenne altitude : la RD3 (dite route Hubert Delisle), la RD7 (dite route du Guillaume), la RD8 (dite route de Fleurimont), la RD101 (dite route de Bras Canot), la RD102 (dite route du Temple) et la RD9 (dite route de Montée Panon).

L'ensemble de ce réseau, qui supporte un important trafic routier, constitue un véritable enjeu pour la commune de Saint-Paul :

- il garantit un maillage complet du territoire en assurant une desserte globale et une liaison des principaux lieux de vie de la commune,
- il est généralement le support des réseaux primaires d'assainissement et d'eau pluviale à partir desquels l'urbanisation peut se développer.

❖ **Les autres voies**

Le maillage routier est complété par tout un réseau de voies communales et privées. La majorité des voies communales se caractérise par des voies à faible largeur (chaussées de 6 mètres), sinueuses et au profil en long mouvementé. Ce maillage tertiaire accentue encore l'effet de « peigne » (voies en impasses, parallèles aboutissant sur le même axe) qui pose le problème du bouclage des zones urbanisées (désenclavement, hiérarchisation des voies, réduction des débouchés de voies privées sur les axes de transit).

Il existe également un grand nombre de voies privées dites « ouverte au cadastre » qui accueillent un trafic public avec un statut privé. Un travail de programmation d'intervention sur ces voiries est à envisager en parallèle de la mise en œuvre du PLU, les voies les plus importantes ayant été identifiées.

3.2.2. LE STATIONNEMENT

Dans la plupart des quartiers de Saint-Paul, l'urbanisation en doigts de gant et l'absence de centralités affirmées et équipées génère du stationnement en bord de voirie trop fréquemment. Par-delà cette réalité, il n'existe pas de dysfonctionnements majeurs même si la demande en stationnements supplémentaires constitue une constante qui ne trouve pas réponse intégralement.

A contrario, la situation est plus difficile dans le centre de la ville notamment les vendredis et samedis, jour de pointe en matière commerciale mais il existe une offre de stationnement dans les quartiers périphériques de l'hyper centre. Par manque d'habitude et de communication, la situation semble très contrainte. Dans le cadre du Programme de Renouvellement Urbain (PRU) du centre-ville il a été réalisé plusieurs parkings : sur la chaussée royale (parking Région, parking gare routière et parking ex stade Achille PREMONT soit 450 places, rue du Général de Gaulle, parking de 20 places. D'autres parkings sont en réflexion à l'intérieur du centre-ville et sur le pôle d'entrée de ville.

Cette action s'accompagne également de la mise en place du stationnement payant dans les rues de l'hypercentre. Une politique identique est prévue pour le centre de Saint - Gilles les Bains.

La question épineuse du stationnement dans les 2 centres villes cités précédemment vient du fait que la mutation du tissu notamment commercial ancien ne s'est pas accompagnée par une augmentation de l'offre en stationnements. Parfois, c'est même le phénomène inverse qui s'est produit, les parkings privés étant transformés en nouveaux magasins. De même pour les administrations du centre-ville de Saint Paul qui n'ont pas répondu à l'augmentation de la

demande de leurs agents et à leur développement : mairie, sous-préfecture, hôpital, impôts, trésorerie...

La question des normes de stationnement est donc au cœur du règlement du PLU. Il s'agit à la fois de répondre à une augmentation du taux de motorisation, à l'amélioration de l'accès aux commerces et services des centres villes, à une volonté de densifier mais également à une réduction partielle de la place de la voiture dans les centres villes, en privilégiant les circulations douces vélos et piétons ainsi que les transports en commun.

3.2.3. LES CIRCULATIONS DOUCES

↳ Les circulations piétonnes

De manière générale, la qualité des cheminements piétons est souvent déficiente (trottoirs étroits et dégradés, absence de continuité, etc.). Plusieurs actions en faveur des piétons, pour garantir le confort et la sécurité des cheminements, tant pour les échanges avec les quartiers que pour la promenade dans le centre ont déjà été engagés et se poursuivront les prochaines années. 15 millions d'euros de réfection de voiries intégrant la problématique piétonnes et cycles, ont ainsi été investi dans le cadre du PRU du centre-ville.

La marche à pied constitue un mode de déplacement non négligeable, notamment pour les déplacements très courts (< 1 km). Malgré des aménagements récents (protection de l'espace réservé aux piétons, zones 30 du centre-ville, aménagements balnéaires...), les déplacements à pied sont difficiles dans certains secteurs : absence d'accotement ou accotements discontinus, absence de trottoirs en milieu urbain ou stationnement anarchique sur les trottoirs, etc. ...

↳ Les pistes cyclables

Seuls quelques tronçons, essentiellement en façade littorale et autour du stade olympique régional, garantissent actuellement une pratique sécurisée du vélo.

Toutefois, le projet de sentier littoral, géré par le TCO, mais aussi le schéma d'aménagement de la baie de Saint Paul développé en partenariat avec l'ONF devrait permettre de créer à moyen terme un itinéraire de qualité et des boucles entièrement sécurisées en bord mer ainsi qu'en forêt de la côte sous le vent.

Il est clair que la zone littorale de la Saline les Bains jusqu'à Cambaie en poursuivant vers la commune du Port puis de la Possession présente des potentialités uniques sur l'île : faible topographie, traversée de paysages majeurs (forêts, centres villes patrimoniaux, baie de Saint Paul, lagons ...). Par ailleurs, le centre-ville de Saint Paul présente des atouts considérables pour le développement du vélo : centre-ville plat, voiries entièrement requalifiées, regroupement des équipements, volonté de densifier.

Il est en de même pour la zone balnéaire.

La SEMTO propose un service de cyclo-pousse à la demande dans le centre-ville de Saint-Paul. Elle propose également la location de vélos. Elle projette par ailleurs d'équiper ses bus de systèmes permettant de transporter les vélos.

La SEM TAMARUN en partenariat avec le TCO travaille également sur un projet de stations « vél lib » sur la zone balnéaire.

3.3 LES PROJETS SUPRACOMMUNAUX

Il existe plusieurs projets qui vont avoir une incidence forte sur le développement urbain et l'amélioration générale des déplacements au sein du territoire communal. Ces projets, dont l'échéance de réalisation peut varier fortement, relève tous d'une autorité supracommunale.

↳ Une troisième voie sur la RN1 au niveau de Cambaie

La Région étudie depuis la livraison de la route des Tamarins la réalisation d'une 3^{ème} voie entre Savanna et Cambaie ainsi qu'un 3^{ème} pont sur la rivière des Galets afin de résorber les embouteillages importants qui provoquent des arrêts et des remontées de file sur la voie express à la sortie du viaduc en direction du nord.

Il convient de répondre aux 81 000 véhicules par jour dans une zone éminemment stratégique économiquement, qui va de plus se développer dans les années à venir avec l'aménagement de Cambaie.

↳ Le prolongement de la RN 7 (dite axe mixte)

Il s'agit d'un projet de prolongement destiné à connecter les communes de Saint Paul et du Port de centre à centre, ce qui implique la poursuite de l'infrastructure actuelle jusqu'au quartier du stade olympique de Saint Paul puis jusqu'au centre-ville de Saint Paul. La traversée de l'Etang devra faire l'objet d'études précises compte tenu de l'existence de la réserve naturelle de l'Etang. Le pont métallique de l'ancienne RN dite chaussée Royale requalifié est une des hypothèses pour raccrocher l'axe mixte, cambaie et le centre-ville.

Pouvant servir de support aux transports en communs, cet axe constituerait à terme un boulevard urbain innervant la plaine de Cambaie dont le développement devrait se faire sur ces 20 prochaines années.

↳ La RN1 a

Plusieurs interventions sont envisagées sur cette route qui doit servir de voie de délestage à la route des Tamarins en cas de problèmes. Le trafic reste important : entre 15000 véhicules /j entre Saint Paul et Boucan et 9000 véhicules / j sur la portion de la Saline les Bains. Ces éléments ne permettent pas d'envisager à court terme la fermeture régulière ou permanente de la portion du Cap La

Houssaye. De plus, il convient de veiller à la sécurisation de la voie passant sous les falaises du cap La Houssaye.

Les travaux programmés :

- Sécurisation de la portion du Cap La Houssaye
- Aménagement de la voie régionale vélo
- Traitement de la déviation de Saint-Gilles les Bains

↳ **La RD100 (dite voie cannière)**

Cette voie, initialement conçue en tant que chemin d'exploitation agricole, permet de desservir la balance située à proximité de l'échangeur au bas de Villèle de la Route des Tamarins. Cette route assure la liaison entre le littoral et les Hauts de Saint-Paul, en débutant au droit de l'avenue de la Mer au niveau de l'Ermitage les Bains pour déboucher sur la RD6 en amont de Vue Belle.

Depuis son ouverture à la circulation publique, le trafic enregistré se situe aux alentours de :

- 14 000 véhicules/jour entre la Route des Tamarins et la RN1A
- 8 000 véhicules/jour entre la Route des Tamarins et la RD6

Ces trafics témoignent de l'importance stratégique de cette route pour assurer un équilibre des déplacements sur la côte Ouest.

Dans la continuité des travaux d'aménagement effectués jusqu'en 2011, il est nécessaire de réaliser quelques modifications de tracé ainsi que l'aménagement du carrefour avec la RD6.

↳ **La liaison RD2 / RD4**

L'objectif poursuivi est de relier la RD2 et la RD4 à hauteur du PR3+700, c'est-à-dire au droit du quartier de La Plaine. Le projet de liaison entre la RD2 et la RD4, porté par le Département, est programmé pour fin 2014.

La RD2 offrira un itinéraire alternatif à la RD4, pour les résidents de La Plaine et de Bois de Nèfles notamment, et permettra un accès de qualité au réseau routier national par l'échangeur de Cambaie, et ainsi alléger les mouvements à l'échangeur de Savanna.

↳ **La voie de contournement de l'Eperon (déviation de la RD10)**

Ce projet de contournement de l'Eperon s'inscrit dans une logique de fluidification de la circulation sur la RD10 qui constitue aujourd'hui un des barreaux de liaison de la route des Tamarins avec St Gilles les Bains et avec Saint-Gilles les hauts. Cette voie doit de plus favoriser le développement urbain de l'Eperon dont le programme conséquent est en cours de réalisation : 1300 logements dont 95% de logements aidés, une zone d'activité artisanales, un centre commerciale, des équipements scolaire et sportif, un parc urbain paysager...

Ce projet est également porté par le Département et doit être programmé pour 2015.

↳ **Le projet de transport en commun régional : le trans éco express (TEE)**

Il s'agit de réaliser un réseau de transport en commun à haut niveau de service en utilisant les voies existantes régionales et nationales, l'objectif étant d'améliorer à court terme les conditions de circulation des transports en commun de l'ensemble des Autorités Organisatrices des Transports

Trois axes de travail :

- Améliorer les conditions de circulation des bus grâce à un maillage et des voies réservées partout où cela est possible
- Développer progressivement un parc de bus propres
- Garantir une nouvelle gouvernance des transports.

Le coût de ce projet est estimé à 250 millions d'euros.

Sur Saint Paul, la mise en œuvre de ce projet va nécessiter les travaux suivants :

- Prolongement de l'axe mixte entre Cambaie et Savanna
- Utilisation des bandes d'arrêt d'urgence de 2x2 voies et des accotements des routes nationales
- Intervention sur le viaduc du Bernica (voie lente sens Sud/Nord)
- Aménagement de la chaussée Royale / Sabiani / accès gare routière à Saint-Paul
- Aménagement de la RN1a entre le cimetière marin et la rue de Paris

4. LES BESOINS EN MATIERE D'ENVIRONNEMENT

Préserver les milieux naturels sensibles, leur fonctionnalité et leur accessibilité

Le développement de Saint-Paul passe par la reconnaissance de la richesse de son patrimoine naturel, terrestre et marin véritable ossature de l'attrait du territoire (cadre de vie pour les résidents et motivation de la fréquentation touristique) et du développement économique associé.

La préservation de ce patrimoine doit conduire à :

- donner une traduction à la trame verte et bleue : préservation des zones nodales d'intérêt majeur et des corridors écologiques qui permettent de garantir le fonctionnement de ces écosystèmes.
- Maîtriser les sources de pollutions « extérieures » susceptibles de nuire à ces espaces (gestion de l'eau, des déchets)

La gestion de la fréquentation doit permettre de concilier la nécessité d'ouvrir des espaces de respiration et de loisirs pour les populations avec les enjeux de protection des espaces et des espèces sensibles.

La multiplication des possibilités d'accès et l'association d'espaces naturels de proximité aux différents bassins de vie permet d'envisager une pression de fréquentation mieux répartie et acceptable tout en réduisant les transports.

La maîtrise des pollutions

La situation en termes de gestion des eaux usées sur le territoire communal (surcharge des stations d'épuration, défaillances du système d'assainissement, faible taux de raccordement) ne permet pas de garantir aujourd'hui une préservation optimale des milieux naturels sensibles (récifs coralliens, Etang de St Paul, ravines) et de la ressource en eau.

Des investissements en matière d'assainissement collectif sont indispensables pour préserver la qualité des eaux de distribution et les milieux menacés, d'autant plus que l'augmentation démographique tend à augmenter cette pression humaine déjà forte et les dégradations préoccupantes générées.

L'exercice d'**articulation entre l'implantation des nouvelles populations et la mise à niveau des réseaux d'assainissement** est particulièrement pertinent dans le cadre de l'élaboration du PLU.

Par ailleurs, la mise en place du SPANC doit s'accompagner d'une mise en œuvre de contrôles effectifs dans les zones à enjeux.

La gestion des eaux pluviales, particulièrement peu développée à ce jour, doit contribuer à la préservation des zones réceptrices aval et limiter les risques d'inondation dans les secteurs sensibles.

Aussi, la garantie d'un minimum de perméabilité du sol, la mise en place de réseaux spécifique, de zones de rétention sont incontournables pour assurer **le développement durable de Saint Paul**.

La gestion des déchets étant de compétence TCO (Territoire de la Côte Ouest), les marges de manœuvre vis-à-vis de cette problématique majeure à la Réunion sont limitées dans le cadre du PLU de Saint Paul. Toutefois, il s'agit au travers du PLU :

- de réduire et faciliter les circuits de collecte, l'organisation en bassin de vie et la densification devrait jouer sur cet aspect,
- de prévoir les emplacements réservés pour l'implantation des équipements indispensables à la collecte et au traitement des déchets
- d'inscrire des règles visant à prévoir dans les opérations d'aménagement d'ensemble et les permis de construire les prescriptions minimales demandées pour l'accès des camions de pompiers.

La gestion des ressources : énergie/eau

Au vu des objectifs visés en termes d'autonomie énergétique, une politique soutenue dans le domaine de l'énergie est indispensable, y compris à l'échelon communal.

Outre la pertinence d'une urbanisation amenant à limiter les déplacements motorisés, et donc la consommation énergétique associée, la réalisation du PLU est l'occasion pour la commune de favoriser le développement des énergies renouvelables sur son territoire.

Le chauffe-eau solaire et la production photovoltaïque, particulièrement adaptés au contexte Saint-Paulois, doivent pouvoir être intégrés voire encouragés dans les opérations de logements et les zones d'activités, notamment au travers des règlements.

La Commune pourra en outre être le vecteur d'une démarche éco-responsable dans le cadre d'opérations « vitrine » en intégrant des démarches innovantes pour réduire les consommations et faire appel à des énergies renouvelables.

Concernant la ressource en eau, les consommations augmentant avec l'accroissement de la population, l'augmentation des consommations domestiques et le développement des cultures irriguées, l'équilibre offre/demande devient tendu. La gestion de cette ressource milite conduit à :

- optimiser le circuit de distribution (concentration de l'urbanisation pour limiter les investissements sur le réseau / interconnexions pour sécuriser l'approvisionnement de la population)
- lutter contre les pertes sur le réseau
- encourager une demande économe et favoriser la récupération des eaux pluviales
- sécuriser les captages en respectant les périmètres de protection.
- Respecter les débits réservés

↳ **La prise en compte des risques naturels**

Les risques d'inondation sont particulièrement prégnants dans les bas de la commune et les risques d'érosion le sont dans les Hauts, notamment dans Mafate, et posent des problèmes majeurs de protection des personnes et des biens. Le risque littoral (submersion marine et érosion côtière) fait l'objet d'un premier porter à connaissance sur le secteur de la Baie.

Le développement de Saint-Paul doit passer par :

- une prise en compte des zonages (PPR) dans les nouvelles affectations du sol
- une amélioration de la situation pour le « pré-existant » dans les zones exposées
- une maîtrise des causes d'aggravation (gestion du pluvial)
- la maîtrise de l'urbanisation sur le littoral

5. LES BESOINS EN EQUIPEMENTS ET SERVICES

5.1. LES EQUIPEMENTS DE SUPERSTRUCTURE

5.1.1. LES EQUIPEMENTS A RAYONNEMENT REGIONAL

Parmi les principaux équipements à rayonnement régional, il est possible de citer :

- le port de Saint-Gilles les Bains,
- le pôle Santé Ouest,
- le Conservatoire de Région
- le théâtre de plein air de Saint-Gilles les Bains
- le parc des expositions de Saint Paul
- l'observatoire atmosphérique du Maïdo.
- le pôle sportif de Cambaie, qui comporte notamment le stade régional olympique

5.1.2. LES EQUIPEMENTS A RAYONNEMENT INTERCOMMUNAL ET COMMUNAL

Parmi les principaux équipements à rayonnement communal, il est possible de citer :

- le futur complexe de dépollution de Cambaie,
- la future médiathèque du centre-ville
- un équipement culturel de 1200 places à Cambaie
- une école de musique intercommunale dans le centre-ville

5.1.3. LES EQUIPEMENTS PUBLICS DE PROXIMITE

Ces équipements multiples et variés offrent aux populations des structures d'accueil et de fréquentation locales. Implantés au sein des différents quartiers de la commune, il s'agit principalement des mairies annexes, des équipements sportifs, culturels, sociaux et administratifs.

5.1.4. LES EQUIPEMENTS SCOLAIRES

↳ Les établissements existants

A la rentrée 2010 – 2011, 14 930 élèves étaient scolarisés dans les écoles de niveau primaire publiques et privées de la commune : près de 90% sont issus du secteur public avec 13304 élèves répartis dans 20 écoles maternelles, 16 écoles élémentaires et 27 écoles primaires.

La moyenne est de 23,2 élèves par classe dans le public avec un maximum de près de 30 élèves par classe à l'école élémentaire du Bernica et à l'école maternelle de Roquefeuil.

Le territoire Saint-Paulois compte en 2011, 113 établissements scolaires, ainsi répartis :

Nombre d'écoles maternelles	Nombre d'écoles élémentaires	Nombre de collèges	Nombre de lycées	Nombre total d'établissements
50	48	9	6	113
5347	9583	7475	4597	27002

Source : Commune de Saint-Paul

L'effectif global semble stable depuis 10 ans. On constate par contre une baisse des effectifs dans le primaire depuis 2000 avec moins 670 élèves.

Il semblerait que le pic d'effectif soit atteint et que la tendance soit à une baisse légère ce qui permettra de réduire les effectifs par classes dans certains secteurs et de mettre en œuvre un programme de réhabilitation des écoles déjà en cours.

Au niveau du primaire, les quartiers en situation tendue ou particulière sont : Eperon, Bernica, Tan Rouge et le centre-ville qui a la spécificité d'accueillir 50% d'enfants hors secteur ce qui caractérise le rôle de pôle d'emplois du centre-ville mais aussi qui s'explique par l'existence de garderies.

Les établissements projetés

Les établissements primaires

Les nouveaux établissements scolaires primaires programmés sont en lien avec les grandes opérations d'aménagement en cours de réalisation ou à venir à court – moyen terme et permettront de répondre aux besoins actuels et aux besoins futurs.

Il s'agit :

Bassin de vie de Saint-Paul centre :

- La reconstruction des écoles maternelle et élémentaire du front de mer sur la rue POTHIER en lien avec la redynamisation du front de mer envisagée dans le PRU
- La réalisation d'une nouvelle école pour répondre à la saturation en maternelle du secteur de l'Etang et à la nouvelle opération de la ZAC Poudrière
- La réalisation d'un groupe scolaire à terme en lien avec l'objectif du PRU du centre-ville qui vise le doublement de la population

Bassin de vie de Saint-Gilles les Bains :

- La possibilité de reconstruction de l'école de la Saline les Bains afin de libérer le terrain situé en bord de mer et de le réserver au développement touristique

Bassin de vie de Plateau Caillou :

- Un groupe scolaire de 400 élèves à l'Eperon – champ de merle
- Un groupe scolaire de 16 classes pour répondre aux futurs besoins de la ZAC III Renaissance
- L'agrandissement de l'école du Bernica

Bassin de vie de la Plaine / Bois de Nèfles :

- Un groupe scolaire pour accueillir les nouveaux habitants de la ZAC Marie CAZE

Bassin de vie de la Saline :

- Un groupe scolaire de 16 classes dans le cadre de l'opération de restructuration de bourg de la Saline
- L'agrandissement de l'école du quartier Eucalyptus
- L'agrandissement de l'école de Tan Rouge

Bassin de vie du Guillaume :

Pas de nouveaux programmes

Les collèges

Pour ce qui concerne les collèges, au vu des évolutions des effectifs scolaires, il serait nécessaire de prévoir la construction de deux nouveaux collèges. Ces deux établissements sont pressentis :

- sur le secteur de Saint-Gilles les Bains au niveau de la ZAC Roquefeuil pour une capacité de 700 élèves extensible à 900 avec des équipements sportifs.
- sur le secteur de Fleurimont, Bellemène pour une capacité de 700 élèves extensible à 900 avec des équipements sportifs.

Les lycées

Les 6 lycées publics existants ne pourront plus accueillir d'élèves supplémentaires compte tenu des effectifs actuels.

Un lycée privé a été récemment ouvert à proximité du collège privé de Maison Blanche.

La construction d'un lycée public pourrait être envisagée à la Saline les Bains avec l'idée d'un lycée spécifique sur le thème de la mer.

5.1.5. LES ETABLISSEMENTS DE LA PETITE ENFANCE

Devant l'importance des besoins (1600 naissances / an sur la commune donc un potentiel de 4800 enfants de 0 à 3 ans), la municipalité s'est lancée dans une politique de développement de crèches

de quartier et de microstructures qui viennent renforcer l'offre développée par les assistantes maternelles (376 structures collectives pour 575 places).

Entre 2008 et 2011, 16 micro – crèches ont été créées et 4 autres ouvriront prochainement. 2 jardins d'enfants municipaux et 5 structures d'accueil jeunes enfants viennent compléter l'offre en établissements d'accueil jeunes enfants.

376 enfants au total sont aujourd'hui accueillis sur la commune de St Paul contre 200, début 2008, ce qui couvre 7,36 % de la demande potentielle contre 3,92% en 2008. Le taux d'accueil métropolitain est de 14,6%. Il est donc prévu des efforts d'investissements complémentaires dans ce domaine avec l'aide de la CAF. L'objectif est d'offrir 500 places à l'horizon 2013.

Dans chaque nouvelle opération, il est prévu systématiquement la réalisation de structures d'accueil de petite enfance : c'est déjà le cas sur la ZAC Roquefeuil à St Gilles les Bains (55 places début 2012), sur la ZAC de l'Eperon (20 places et une cuisine début 2013), 2 fois 10 places dans l'opération Vert Lagon, 1 micro crèche de 10 places à Villèle, Bois de Nèfles et La Saline et une de 20 places au Guillaume ainsi que dans l'opération Mon Repos à la Plaine.

Une crèche de 120 places est réalisée dans le centre-ville de Saint Paul dans le quartier de l'Etang et sera ouverte en 2012.

Une crèche inter-entreprises est en projet dans le secteur d'activités de Savanna. Une structure est aussi à l'étude dans les anciens locaux de l'EPSMR.

Les crèches sont en général réalisées dans des bâtiments communaux existants désaffectés ou au sein d'opérations de logements, elles ne nécessitent donc pas de réserves foncières spécifiques.

5.1.6. LES EQUIPEMENTS CULTURELS

Les équipements culturels de proximité doivent répondre à la politique ambitieuse de lecture publique et de développement des pratiques artistiques souhaitées par la commune.

Il s'agit d'équiper chaque bassin de vie d'une médiathèque de proximité située dans la centralité. La médiathèque est complétée par un réseau de bibliobus qui permet de desservir l'ensemble des quartiers du bassin de vie.

Par ailleurs, il convient de réaliser un réseau de salles polyvalentes de pratique artistique (musique, danse, peinture...) dans chaque bassin de vie et quartiers principaux (Bernica, Bois de Nèfles...)

5.1.7. LES EQUIPEMENTS SPORTIFS

La commune est déjà pourvue d'équipements sportifs qu'il convient d'améliorer ou de réhabiliter : stade régional olympique, terrain de football... Des équipements sportifs de proximité seront programmés dans les opérations d'aménagement pour répondre aux besoins de chaque bassin de vie ainsi que la réalisation d'un nouveau complexe d'envergure communale voire régionale à l'Eperon.

5.2. LES EQUIPEMENTS D'INFRASTRUCTURE

Le retard d'équipements sur le territoire communal ainsi que le souci de resserrer une urbanisation trop souvent étalée, ont poussé la municipalité à privilégier les actions en matière d'assainissement des eaux usées et de meilleure gestion du pluvial face aux risques naturels importants pesant sur la commune. Les thèmes de l'Adduction en Eau Potable, de l'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales ont été traités en partie 1 « état initial de l'environnement ».

TROISIEME PARTIE – L'ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT

Le diagnostic environnemental élaboré dans le cadre du PLU fournit les éléments permettant la détermination des enjeux environnementaux sur le territoire de Saint Paul. Il est élaboré de manière à fournir une image de l'état actuel de l'environnement, mais aussi de son fonctionnement, de son évolution naturelle, puis des potentialités offertes vis-à-vis du développement du territoire.

L'analyse retient les aspects saillants de l'état environnemental, permettant ainsi la détermination des enjeux environnementaux au vu des portions du territoire et des thèmes environnementaux concernés. Afin de simplifier la compréhension et la clarté du document, des cartographies et tableaux complètent volontairement des explications textuelles.

I. L' AIRE D' ETUDE

Le territoire de Saint Paul s'étale sur 24 082 hectares, entre mer et montagne sur les pentes Ouest du massif du Piton des Neiges. Il s'étend de la rivière des Galets au Nord à la ravine des Trois-Bassins au Sud et culmine à 2 896 mètres au Grand Bénare.

Les grandes sous unités du territoire Saint-Paulois peuvent être distinguées selon différents facteurs : relief, climat, végétation, proximité avec l'Océan ou encore niveau d'urbanisation... ; tous ces facteurs étant bien sûr interdépendants. Nous pouvons distinguer :

- Les centres urbains littoraux : Saint Paul ville, Saint-Gilles les Bains, Ermitage les Bains ...
- Les centres urbains des mi-pentes : La Plaine, Bois de Nèfles, Bellemène, Plateau Caillou, Saint-Gilles Les Hauts, la Saline...
- Les centres urbains des Hauts : Le Guillaume, Tan Rouge,...
- Les milieux naturels des bas et des mi-pentes : forêt de la côte Sous le Vent, Cap La Houssaye...
- Les ravines, zones de liaison naturelles entre les Hauts et les Bas : ravine Bernica, ravine Saint Gilles, ravine Boucan Canot, rivière des Galets...
- Les milieux naturels d'altitude : forêt des Bénaires, Maïdo, Mafate...
- La zone humide de l'Etang Saint Paul.
- Les milieux récifaux.

C'est dans la zone littorale que les menaces pesant sur l'environnement sont les plus importantes. Elles résultent essentiellement de la conjonction de deux facteurs : un espace relativement exigu et une très forte concentration humaine.

Moins menacés, les Hauts sont néanmoins exposés à des risques de dégradation liés pour une part importante à l'érosion, mais également au développement de l'habitat sur les mi-pentes et les hauteurs de l'île.

Aussi, la mise en œuvre du PLU de Saint Paul est un moyen fort pour veiller à prévenir les dommages à l'environnement et pour faire évoluer l'ensemble du territoire en réfléchissant sur le long terme pour les générations futures et en apportant des solutions adaptées à la commune et à son devenir. **L'ajout d'une étude environnementale approfondie au rapport de présentation va dans le sens d'une garantie optimale de la prise en compte du facteur environnemental.**

II. THEMATIQUES PERTINENTES ET COMPOSANTES VULNERABLES

2.1 - THEMATIQUES CONCERNEES

Sans anticiper sur la phase d'analyse des impacts du PLU, nous procédons ici à la mise en évidence de thématiques environnementales directement concernées par la mise en œuvre d'un tel plan.

De manière non exhaustive, elles dressent un tableau des aspects particulièrement sensibles qui attireront notre attention de manière plus approfondie dans le diagnostic qui suit.

2.2 - COMPOSANTES SENSIBLES

Les espaces naturels terrestres et la diversité biologique

Le caractère insulaire de la Réunion se traduit notamment par une **proportion importante d'espèces végétales endémiques, la plaçant ainsi parmi les « hot spots » de la biodiversité**. Cette richesse floristique mais également faunistique se traduit par la présence de milieux naturels riches et variés, bénéficiant à l'heure actuelle de plusieurs statuts de protection sur le territoire : Parc National de la Réunion, Espaces Remarquables du Littoral, Réserves nationales, Arrêté de Protection de Biotope, Réserves Biologiques Domaniales, forêts soumises au régime forestier ... A l'échelle du territoire Saint-Paulois, l'enjeu est important et doit être impérativement pris en compte dans le développement de Saint Paul à travers les actions du PLU.

Les espaces naturels aquatiques : zones humides et milieux récifaux

Le milieu littoral et marin de la Réunion révèle une **extrême richesse écologique**, encore mal connue. Les récifs coralliens, pour partie localisés sur le territoire de Saint Paul, couvrent une superficie de 12 km² sur la côte Ouest de l'île, et font l'objet d'une protection réglementaire avec la mise en place de la Réserve Naturelle Marine. L'étang de St Paul constitue la plus grande zone humide de l'île et la plus riche, au cœur d'une zone sèche. Il est classé en Réserve Naturelle Nationale.

Actuellement, **la pression humaine forte génère des dégradations préoccupantes** sur l'ensemble de ces milieux, et constitue un enjeu majeur à l'échelle de la mise en œuvre du PLU de Saint Paul.

Nous porterons donc une attention particulière aux nombreux milieux naturels présents sur le territoire de Saint Paul, afin d'assurer leur prise en compte dans le développement de Saint Paul.

↳ **La problématique des ressources : énergie/eau**

La loi SRU et la loi d'orientation pour l'outre-mer souligne l'intérêt d'une politique soutenue dans le domaine de l'énergie, tant pour la bonne tenue des finances communales (économies d'énergie et recette de vente d'énergie) que pour l'emploi local (les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie suscitent une création d'emploi local importante, en comparaison avec l'achat d'énergie électrique issu du pétrole importé). **La question de l'énergie reste un préalable à tout plan d'aménagement, d'autant plus dans le contexte insulaire.**

Concernant la ressource en eau, plus de 250 captages d'eau superficielle et souterraine sont exploités pour les besoins en eau de l'île. Chaque année, les consommations augmentent avec l'accroissement de la population, l'augmentation des consommations domestiques et le développement des cultures irriguées. Par ailleurs, la ressource en eau étant inégalement répartie, ceci entraîne des réseaux de distribution importants sujets à des gaspillages gigantesques. Il en résulte que certaines ressources sont **actuellement surexploitées, et des pénuries menacent à long terme**. Le territoire de Saint Paul ne déroge pas à la problématique de la ressource en eau.

Aussi, notre analyse environnementale laissera une bonne place à la dimension des ressources en eau et en énergie.

↳ **La dimension pollution : qualité de l'eau/déchets**

La surcharge des stations d'épuration, les pratiques agricoles, les défaillances du système d'assainissement avec un taux de raccordement faible, sont autant de facteurs qui concourent à la dégradation de la qualité des eaux sur l'ensemble de l'île. **Des investissements en matière d'assainissement collectif sont indispensables pour préserver la qualité des eaux de distribution et le milieu marin et lagonaire, particulièrement menacés.** Ce constat est particulièrement réaliste en ce qui concerne le territoire Saint-Paulois, des efforts considérables restent à faire, et la mise en œuvre du PLU devra prendre part dans cette action.

Concernant la gestion des déchets, un Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et Assimilés (PDEDMA), ainsi qu'un Plan Régional d'Élimination des Déchets Industriels Spéciaux (PREDIS) ont été réalisés à La Réunion ; ils prévoient la rationalisation de la collecte, du recyclage et de l'élimination.

Le PEDMA révisé a été adopté le 29 juin 2011. La construction d'une Installation de Stockage des Déchets non Dangereux (ISDND - 49 000 t/an) est prévue dans le bassin de vie Ouest, sans indication quant à son implantation précise, de même qu'une unité de pré traitement mécano-biologique par stabilisation de 48 000 t/an.

La loi du 13 juillet 1992, relative à l'élimination des déchets promeut la valorisation des déchets par réemploi, recyclage ou tout traitement visant à obtenir, à partir des déchets, des matériaux recyclables ou de l'énergie et interdit, depuis juillet 2002, de déposer en décharge autre chose que des déchets ultimes, le déchet ultime se définissant comme la fraction non récupérable des déchets

« dans les conditions techniques et économiques du moment » : ainsi, le contexte réunionnais ne correspond pas au contexte métropolitain, dans le sens où les conditions technico-économiques actuelles ne permettent pas la valorisation d'un certain nombre de déchets problématiques, à l'exemple des boues de station d'épuration et des batteries. **Le caractère insulaire et pédo-géologique pose un problème majeur de stockage des déchets et incite à la valorisation au maximum.**

La collecte des déchets sur le territoire de la commune de St Paul, comme dans les autres communes du TCO, est caractérisée par des difficultés d'accès dans de nombreux chemins et rues, présentant des risques pour la sécurité des personnels de collecte mais également des usagers (absence d'aire de retournement, voie non revêtue, coefficient de pente...). Ces difficultés se concentrent principalement dans les écarts des mi pentes et des hauts du territoire et en particulier dans les voies privées.

La gestion des déchets étant de compétence TCO (Territoire de la Côte Ouest), les marges de manœuvre vis-à-vis de cette problématique majeure à la Réunion sont limitées dans le cadre du PLU de Saint Paul. Toutefois, il s'agit au travers du PLU :

- de réduire et faciliter les circuits de collecte, l'organisation en bassin de vie et la densification devrait jouer sur cet aspect,
- de prévoir les emplacements réservés pour l'implantation des équipements indispensables à la collecte et au traitement des déchets
- d'inscrire des règles visant à prévoir dans les opérations d'aménagement d'ensemble et les permis de construire les prescriptions minimales demandées pour l'accès des camions de pompiers, afin d'améliorer les conditions d'exécution de la collecte et de répondre aux prescriptions de la R437 de la Caisse Nationale d'Assurance Maladie.

Les risques naturels : érosion et inondation

Les fortes pluies peuvent prendre une ampleur exceptionnelle à la Réunion en raison des effets liés au relief de l'île. **Ces risques sont relativement sensibles et présents sur l'ensemble de la côte Ouest de l'île et notamment au niveau de Saint Paul et de la portion Sud Ouest de la commune.** Par ailleurs, la climatologie et la topographie de l'île placent la Réunion parmi les régions du globe où l'érosion des reliefs est la plus active. Les problèmes d'érosion dans les Hauts, notamment dans Mafate, posent des problèmes majeurs de protection des personnes et des biens.

III. ANALYSE THEMATIQUE DE L'ETAT INITIAL

Cette approche thématique des grands enjeux environnementaux prend le risque de compartimenter abusivement l'environnement : c'est pourquoi elle sera complétée par une analyse transversale succincte permettant une analyse cohérente de l'ensemble des caractéristiques environnementales du territoire de la commune dans leur globalité.

Une synthèse cartographique sera ensuite présentée afin de mettre en évidence les territoires sous pression, les atouts et faiblesses environnementaux.

3.1 - UN TERRITOIRE RICHE ET DIVERSIFIE

Un climat chaud et sec

La zone qui nous concerne, la côte sous le vent, à l'Ouest, est la plus sèche, puisque les précipitations n'y dépassent pas 1,5m/an. La saison sèche dure en moyenne 7 à 8 mois par an (d'avril à octobre – novembre) avec des précipitations inférieures à 50 mm/mois.

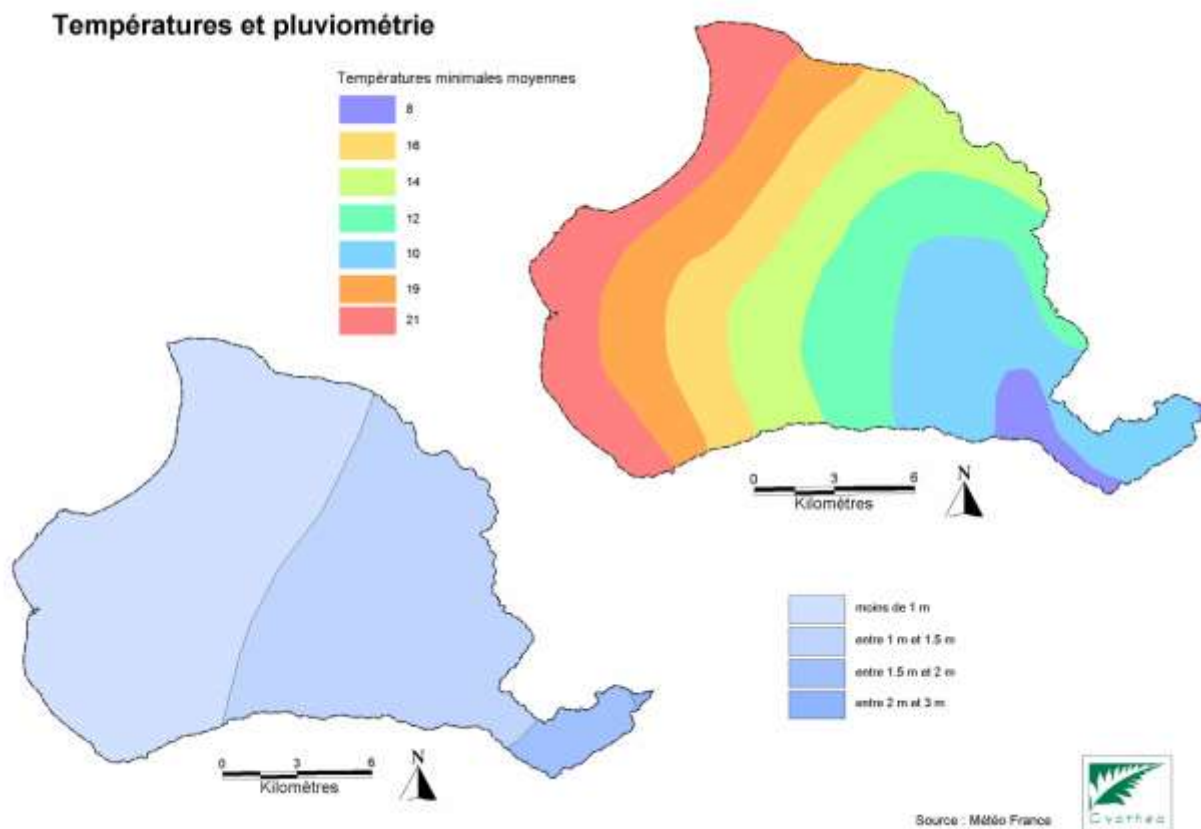
La pluviométrie annuelle est d'environ 600 mm (dans le secteur étudié, on retient une pluie annuelle de 500 mm à Saint-Paul et de 750 mm sur la savane). **La sécheresse est donc très marquée** mais peut être entrecoupée d'**épisodes pluviométriques intenses et violents occasionnés par les cyclones**. La saison cyclonique s'étale en générale de janvier à mars. L'exposition aux risques cycloniques est cependant plus faible dans cette partie de l'île que sur la côte est.

Outre les phénomènes pluviométriques, la côte sous le vent est soumise à des **houles cycloniques ou polaires** (voire à des raz de marée, mais d'origine volcanique). Les houles cycloniques sont liées aux dépressions engendrées par les cyclones qui touchent également la côte ouest, mais de manière moins forte que dans d'autres parties de l'île. Les houles polaires sont générées par de fortes dépressions d'origine polaire circulant d'ouest en est, très loin au sud-ouest de la Réunion.

Le bas de Saint-Paul est concerné par les **inondations** engendrées par ces houles dont l'élévation au niveau de l'océan peut perturber l'écoulement d'une crue concomitante sur les ravines alimentant le marais Saint-Paul.

Les **températures** sont très élevées sur toute la zone d'étude : leur moyenne annuelle s'échelonne entre 19 et 29 ° C (en été, les températures varient entre 20 et 32 ° C ; en hiver, elles varient entre 12 et 24 ° C). Une variation altitudinale est néanmoins sensible.

L'**ensoleillement** dans les bas de la Commune est maximale : 6 à 8 heures par jour. L'évapotranspiration y est donc très importante (effet combiné de l'ensoleillement et du vent).



Les nuages, plus fréquents dans les hauteurs, apportent des conditions plus clémentes dans les bourgs des hauts (La Saline, Le Guillaume...)

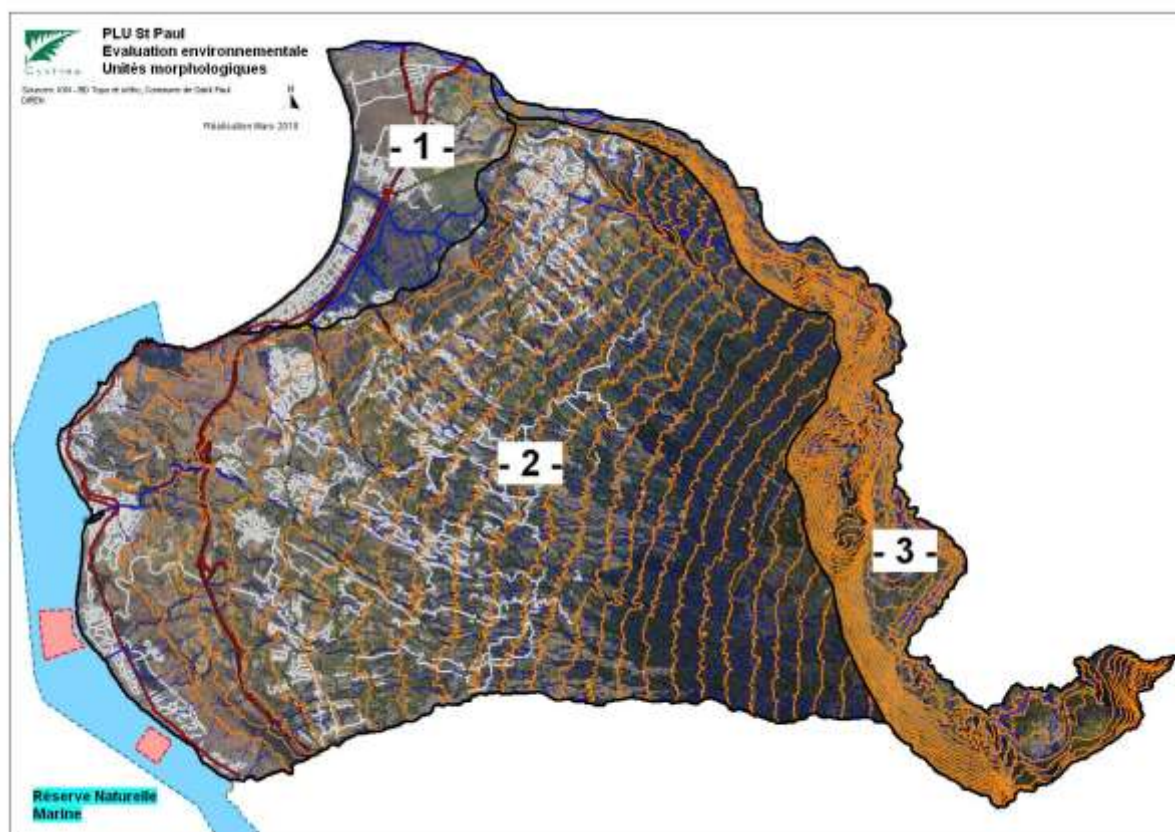
Les **vents** à la Réunion ont pour origine les alizés d’est et du sud-est, les brises (brise de mer, brise de terre), et localement les foehns. Ce sont des vents faibles à modérés ne dépassant pas en général 50km/h. Les alizés sont cependant plus forts et plus soutenus pendant l’hiver austral.

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Cadre de vie agréable - Attrait touristique - Prédiposition à l’exploitation de l’énergie solaire 	<ul style="list-style-type: none"> - Littoral exposé aux risques naturels - Inondations pendant les évènements pluvieux de forte intensité

3.1.2 UNE GEOMORPHOLOGIE DIVERSIFIEE

↳ Les grandes unités morphologiques qui façonnent Saint Paul

De la Rivière des Galets, au Nord, à la Ravine des Trois Bassins, au Sud, la commune de Saint-Paul s'étend sur un élément géomorphologique relativement simple qui est constitué de la partie septentrionale du grand triangle de la planèze Ouest du massif du Piton des Neiges. Cette planèze culmine à 2 896 mètres au Grand Bénare.



Le territoire est formé de 3 grands ensembles selon **un relief contrasté** :

1. **la plaine alluviale de la Rivière des Galets**, zone littorale, sur laquelle sont implantés le centre ville de Saint Paul et l'Etang.
2. **la planèze de Saint Paul**, formée de couches successives de coulées de laves du Piton des Neiges, constitue la majeure partie du territoire entre 0 et 2 900 mètres d'altitude. Cette zone, organisée en une mosaïque de 52 lanières, fait l'objet de pression foncière (mitage urbain et infrastructures). Les ravines sont les gardiennes de vestiges de la végétation indigène, elles représentent les principaux éléments de continuité territoriale.
3. **l'effondrement du cirque de Mafate**, marqué par un relief extrêmement prononcé, avec son exutoire, la Rivière des Galets, située entre 200 m et 1 000 m d'altitude.

Les grands types de sols

Les caractéristiques des sols sont en partie à l'origine de l'aménagement du territoire : potentialité agronomique, perméabilité, aptitude à l'assainissement autonome... Ce dernier paramètre doit être connu et maîtrisé afin de définir les aménagements et le développement futur de la commune. Les catégories de sols peuvent être classées en trois zones :

- **La Plaine Saint Paul** : il s'agit d'une ancienne lagune formée derrière un cordon littoral issu d'un très important lahar¹. L'ancienne lagune a été comblée par les alluvions des ravines et notamment par ceux de la ravine Bernica : **limons, limons sableux fins, alluvions fluvio-marines** ainsi que de sables dunaires noirs à galets. La disposition de ces formations dans un système fluvial en tresse est aléatoire, constitué de lentilles imbriquées très hétérogènes.
- **Les mi-pentes et la savane** : cette dernière est située au-dessus de la falaise dominant Saint-Paul Ville. La majeure partie de la savane est constituée des tufs de Saint-Gilles qui ont recouvert les anciennes coulées de phase I et II. Ces coulées ont contourné les reliefs en envahissant les vallées et les gouttières existantes à l'époque. Elles ont formé des planèzes à relief à pente très douce. En terme pédologique, en dessous d'une couche de terre végétale de 20 cm à 1 m d'épaisseur, on rencontre des **sols bruns** aptes à l'agriculture, des **sols bruns vertiques et des vertisols**. Les différents types de sols rencontrés dépendent de la morphologie du substrat.
- **Les Hauts de la commune** : la majorité des sols appartient à la classe des andosols. Sous la végétation naturelle, l'andosol présente une perméabilité très élevée. Il absorbe une grande quantité d'eau de pluie sans ruisseler. Aussi, une très grande richesse en eau caractérise ces andosols. Ils peuvent contenir 150 à 300% d'humidité pondérale. La majeure partie du domaine soumis au régime forestier repose sur des **andosols** encore assez mal connus mais dont on sait qu'ils présentent bon nombre de lourdes contraintes.

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none">- Une morphologie du territoire qui guide l'urbanisation- Aptitude des mi-pentes à l'agriculture	<ul style="list-style-type: none">- Isolement géographique de Mafate- Un territoire pentu qui est sensible à l'érosion et dont le fonctionnement en bassin versant rend vulnérables les parties littorales planes.

¹Lahar (mot d'origine indonésienne) : coulée de débris de roches de tailles diverses mélangée à des " Cendres" volcaniques plus ou moins riches en eau chaude bouillante capable de dévaler les pentes d'un volcan. Les Lahars ont souvent accompagné les explosions. Ils **se déclenchent à la suite d'importantes pluies (mousson par exemple) ou lors d'événements liés à une éruption, comme la fonte de la calotte glaciaire surmontant un volcan.**

3.1.3 DES PAYSAGES RICHES ET VARIÉS MELANT NATUREL ET URBANISATION

L'analyse du paysage est un élément important pour identifier les espaces sous pression ou en mutation. Aussi, nous laisserons une bonne place à cette partie, inspirée par la Charte paysagère intercommunale pour la qualité du cadre de vie dans l'Ouest élaboré par le TCO.

Sur le territoire de Saint Paul, il existe trois ensembles morphologiques bien distincts, qui constituent chacun un grand ensemble paysager :

- la **baie de Saint-Paul** au nord, cadrée par la pointe des Galets et le Cap la Houssaye : étonnante addition de plaines formées de galets (plaine des Galets), de terres (Savanna) et de sables (Saint-Paul), cadrées à l'amont de pentes qui les séparent de Mafate, et cisailées au centre par la rivière des Galets, exutoire de Mafate ;



- la **grande plaine de l'Ouest**, qui s'étend régulièrement et largement du Cap la Houssaye au Nord à Saint-Leu au Sud : immense « aile delta » dont la pointe est formée par le Grand Bénare, à 2.900 mètres d'altitude, inclinée depuis les rebords de remparts qui dominent les cirques de Mafate et de Cilaos jusqu'à l'océan.



- le **cirque de Mafate** enfin sur les communes de Saint-Paul et de la Possession, grand paysage de l'intérieur de l'île presque refermé sur lui-même, qui concentre un spectaculaire chaos de pentes et de sommets raides et érodés, avec quelques rares replats miraculeux qui accueillent les îlets.



Les paysages de la baie de Saint-Paul

Au nord du territoire, la baie de Saint-Paul dessine des paysages très différents de la plaine plus au sud : entre la Pointe du Cap la Houssaye et la Pointe des Galets, et jusqu'à la Possession, elle dessine un profil de côte concave, moins exposée à la houle que le restant de la côte Ouest. L'ensemble s'allonge sur une quinzaine de kilomètres.

On distingue différents types d'unités de paysage :

❖ **Les plaines, une hétérogénéité née d'une origine géologique multiple**

Ce sont ses origines géologiques complexes qui font l'originalité du secteur et la diversité, voire l'hétérogénéité, de ses paysages. La baie est constituée en effet d'une double plaine :

- la **plaine des Galets** s'épanche généreusement autour de la Rivière des Galets, exutoire du cirque de Mafate. Large de 350 à 750 mètres, la Rivière des Galets forme en fait le cœur de la Baie de Saint-Paul. Au sud, s'étendent les terres de Cambaie et de la plaine Chabrier.
- la **plaine de Saint-Paul** est en fait une lagune : les courants marins ont formé une flèche de sable sur laquelle s'est allongée la ville de Saint-Paul. Cette flèche a bloqué les eaux de ruissellement issues des ravines à l'amont, formant l'**étang de Saint-Paul** : ses eaux, piégées entre un court rempart côté terre et la flèche sableuse côté mer, ont formé **une zone humide, très originale et même unique dans le contexte réunionnais**. La lagune de Saint-Paul offre ainsi des paysages de zone humide fraîche marqués par des cultures et des vergers, notamment sur ses rives au niveau du chemin du Tour des Roches.

❖ **Les pentes, soumises à une urbanisation massive**

Les pentes qui dominent la baie de Saint-Paul constituent un territoire **en pleine mutation** depuis plusieurs décennies. On peut y distinguer trois paysages de pentes distincts :

- les **pentés de Plateau Caillou / Fleurimont / Saint-Gilles les Hauts**, au-dessus du Cap la Houssaye : pour ces pentés, l'enjeu majeur consiste à assurer une transition entre les espaces de nature à préserver du Cap et les zones d'urbanisation existantes ou à venir (ZAC Renaissance III) ;
- les **pentés de Bellemène / le Guillaume**, au-dessus de l'étang de Saint-Paul ouvrent des vues en balcon particulièrement spectaculaires sur la baie dans son ensemble ;
- les pentés de **la Plaine** sont plus densément construites que les autres, valorisées par la présence encore importante du végétal, dans les jardins ou en taches vertes de coupures d'urbanisation.



❖ **Le cas unique du Cap la Houssaye**

Le Cap la Houssaye borde la Baie de Saint-Paul au sud. On le perçoit largement, fermant l'horizon en une longue bande de terre, orangée en saison sèche, qui s'avance en mer. **Le Cap la Houssaye constitue un paysage unique dans l'Ouest** mais aussi dans l'île. Plusieurs caractéristiques concourent à son originalité, notamment ce paysage sec de savane à *heteropogon*, graminée spectaculaire qui couvre les étendues du Cap.

La mise en place de la route des tamarins, outre l'impact paysager qu'elle engendre, ouvre de nouvelles perspectives sur cet espace remarquable.

D'autres projets, tel que l'aménagement de la ZAC Renaissance III, peuvent encore affecter cette entité paysagère.



↳ **Les paysages de la grande planèze**

La grande planèze forme la majeure partie du territoire de Saint Paul. Allongé sur 35 kilomètres du Nord au Sud, et se déroulant de 0 à 2 900 mètres d'altitude entre le bord de mer et le sommet du Grand Bénare, sur une quinzaine de kilomètres de largeur à vol d'oiseau, il constitue le plus vaste paysage de pente de l'île.

A l'intérieur de cette grande planèze régulière, les paysages se différencient d'abord et essentiellement en fonction du gradient d'altitude :

- **zone sèche littorale**, peu cultivable, naturellement vouée à porter une végétation sèche arborée ou de savane ;
- **zone intermédiaire cultivable**, aujourd'hui surtout mise en valeur par la canne ;
- **zone haute** dévolue au pâturage, en remplacement du géranium, mais aussi à la forêt et, plus haut encore, aux branles.

Mais l'étagement est aussi humain, par les dispositions prises pour habiter et mettre en valeur les terres : mise en valeur différenciée et complémentaire des terres : **aujourd'hui terres basses dévolues au tourisme balnéaire et aux espaces de nature, terres intermédiaires cultivées et construites, terres hautes pâturées et boisées.**

Trois grands types de paysages se distinguent sur la planèze en fonction de l'altitude :

❖ Les paysages des Hauts

Les paysages des hauts se développent au-dessus de l'urbanisation, à partir de 900 m d'altitude environ. C'est à partir de cette altitude en effet que les nuages s'accrochent aux pentes, nimbant fréquemment les hauts une partie de la journée. De haut en bas, la variation d'altitude fait se succéder trois paysages distincts dans les hauts de l'ouest :

- **l'étage des branles** : au-dessus de la forêt, vers 1.800 mètres et jusqu'au rebord des cirques de Mafate et de Cilaos (vers 2.000 – 2.900 mètres), le paysage des branles et des ambavilles se développe : branle vert, (*Erica reunionensis*), branle blanc (*Stoebepasserinoides*), ambavilles (*Seneciohubertia*, *Phylicanitida*).



- **l'étage de la forêt** s'étend grossièrement entre 1.200 et 1.800 mètres d'altitude, avec de nombreuses lanières boisées qui dépassent ces limites. Les bois de couleurs composent des reliques localement importantes, à la faveur de la protection offerte par les ravines. La majeure partie de la forêt des Hauts de l'Ouest a par ailleurs été mise en valeur par le Tamarin des hauts (*Acacia heterophylla*). La tamarinaie est une formation naturelle qui est partiellement exploitée et fait l'objet de processus de restauration. Cette formation constitue un paysage tout à fait particulier et typique des hauts de l'ouest.
- **l'étage des pâturages** : il s'agit d'un paysage récent, issu du développement de l'élevage en remplacement des anciennes cultures de géraniums disparues du fait de la concurrence mondiale. Les pâturages se mêlent en lanières à la forêt plus ou moins dégradée, l'ensemble formant un paysage sylvo pastoral étonnant, aux ambiances presque « suisses » par endroits.

Le paysage des Hauts est moins soumis à pression, toutefois, le mitage commence à gagner ces territoires. Des aménagements visant à redynamiser la vocation touristique et agricole des Hauts de la commune devraient œuvrer pour limiter une mutation sensible des paysages remarquables de cet étage.

❖ **L'alternance et les paysages des pentes intermédiaires et du littoral**

L'alternance des paysages bâtis, cultivés ou naturels s'observe précisément dans les pentes intermédiaires et littorales, où le développement est plus fort. Les pentes intermédiaires de l'Ermitage/la Saline offrent de beaux et généreux paysages cultivés de qualité, d'autant que l'antenne 4 du transfert des eaux est opérationnelle et a permis la mise en culture des pentes à l'aval de la Saline. **Espace sous pression**, l'urbanisation des mi-pentes est marquée par le bourg de la Saline, autour duquel existent encore des coupures d'urbanisation.

❖ **Le paysage littoral de la Pointe des Aigrettes**

Ce paysage finit en falaise ou en pente raide sur la mer. Seules les ravines adoucissent ponctuellement les pentes. A leur débouché se sont implantées les quartiers de la zone balnéaire : Boucan Canot, Grand Fond et Saint-Gilles les Bains, chacune portant le nom de sa ravine. L'intérieur des terres offre des paysages cultivés sous irrigation, dans un relief original de « vallons » et de « collines » (pitons).

❖ **La plaine littorale de la Saline les Bains**



Ce paysage est une ancienne lagune étirée en longueur. Protégée par la barrière de corail et bénéficiant du plan d'eau du lagon, l'urbanisation a conquis de façon continue la flèche sableuse du littoral, formant l'Ermitage les Bains et la Saline les Bains. En retrait, les eaux de ruissellement des ravines de

l'Ermitage et de la Saline, ralenties, ont formé une étroite bande humide et inondable où s'implantent quelques équipements : station d'épuration, Jardin d'Eden.

↳ **Les paysages du cirque de Mafate**

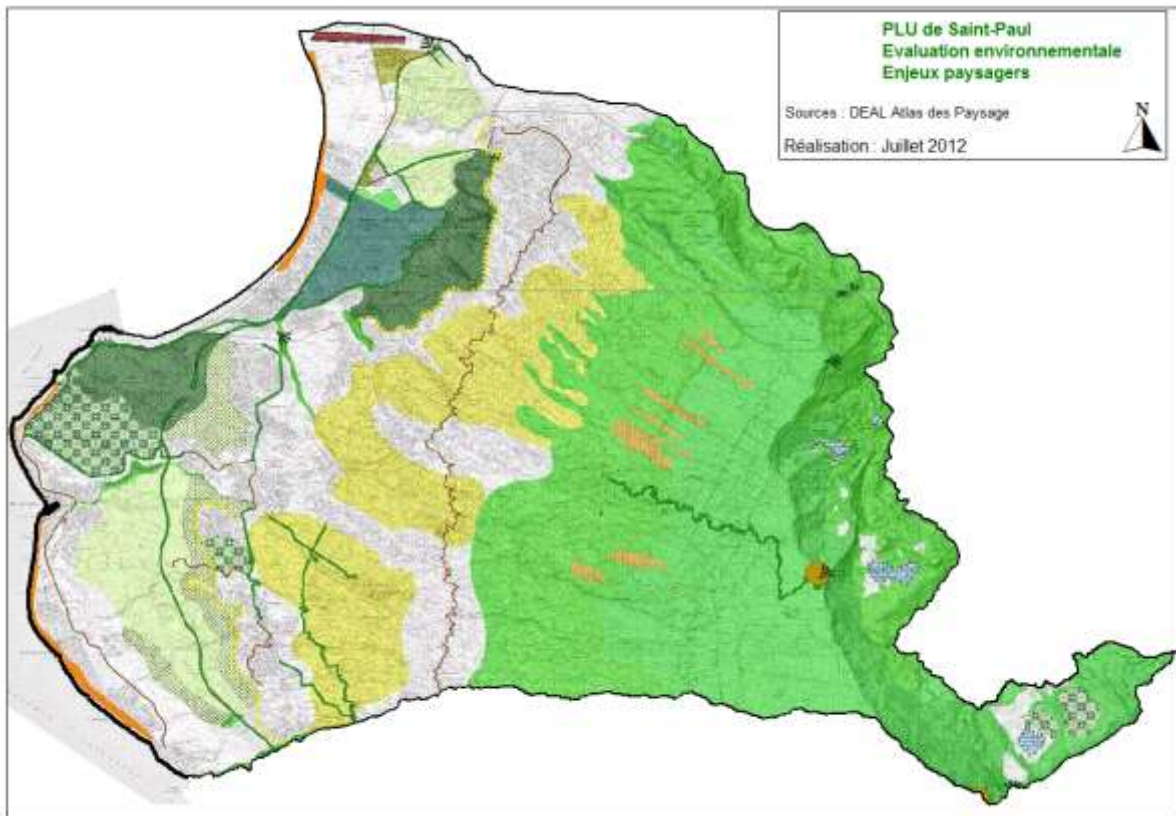
Le cirque de Mafate présente sans doute les paysages parmi les plus extraordinaires de l'île. Ses dimensions en plan, 7 kilomètres de largeur pour 15 kilomètres de long, n'ont pas grand sens tant les verticales sont accentuées. Le point de vue du Maïdo, qui permet sans effort de plonger le regard dans ses « entrailles », 1500 m en contrebas, est l'un des sites touristiques les plus fréquentés de l'île. Des formes extrêmes de reliefs, tenues dans l'écrin des remparts, cernent le cirque de toutes parts, et font l'unité des paysages de Mafate. Chaque îlet compose une unité de vie, et mérite à ce titre d'être l'échelle adéquate pour des actions opérationnelles de mise en valeur paysagère.



La valeur de ce site est désormais reconnue par l'inscription des pitons et remparts au patrimoine mondial de l'Unesco.

↳ **Les paysages sous pression et en mutation**

La carte ci-dessous représente les sensibilités paysagères sur le territoire de Saint Paul, et met en évidence les différents espaces soumis à pression et les espaces en mutation :



ENJEUX DE PRESERVATION ET DE MISE EN VALEUR

Les reliefs

- Pentes arborées ou pâturées
- Reliefs agricoles proches de l'habitat
- Reliefs des zones naturelles ou agricoles
- Points de vue pittoresques

Les espaces agricoles

- Zones paysagères agricoles proches de l'habitat
- Paysages agricoles sous forte pression d'urbanisation
- Paysages agricoles diversifiés cultures maraichères, plantages, vergers...
- Structures végétales remarquables dans l'espace agricole (alignements...)

Les espaces naturels et forêts

- Paysages naturels fonctionnels
- Paysages naturels littoraux ou de rivières (sables, rochers, plages, marais, forêts)
- Paysages naturels dits "premier ordre", forêts
- Paysages remarquables en milieu dégradé

L'urbanisation

- Patrimoine architectural urbain
- Structures végétales remarquables situées

Les routes

- Routes paysagères remarquables situées sur le grand paysage
- Routes typiques ou remarquables à leur débouché
- Routes situées dans des zones à forte sensibilité

ENJEUX DE REHABILITATION ET DE CREATION

Les reliefs

- Points de vue panoramiques et panoramas d'ensemble peu valorisés
- Reliefs artificialisés (concrète bitumés) ou déclassés et peu qualitatifs
- Reliefs de vallées urbaines et non arborées

Les espaces naturels et forêts

- Paysages d'ensemble des sites de nature et villes d'art
- Paysages littoraux peu valorisés ou dégradés
- Forêts cultivées de proximité

L'urbanisation

- Paysages agricoles situés par l'urbanisation diffuse
- Zones industrielles et commerciales peu urbanisées
- Zones non bâties entre les villes et l'espace agricole
- Formes urbaines et architecturales non adaptées au contexte local
- Centrales urbaines non adaptées
- Sites typiques à valoriser

Les routes

- Les routes et axes de voies dégradés

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Richesse et diversité des paysages - Cadre de vie et attrait touristique 	<ul style="list-style-type: none"> - Etalement de l'urbanisation dans les mi-pentes - Paysages sous pression

3.1.4 UN PANEL EXCEPTIONNEL DE MILIEUX NATURELS

La mise en œuvre du PLU de Saint Paul soulève **la problématique de la préservation des milieux naturels et des paysages du territoire**, véritable fer de lance pour le maintien de la diversité, le cadre de vie et le tourisme. Aussi, la croissance galopante de la commune devra être maîtrisée afin de ne pas altérer des ressources naturelles d'une grande valeur :

- **Les écosystèmes marins** et notamment la zone de lagon, d'ores et déjà soumise à de fortes pressions anthropiques ;
- **La zone humide de l'Etang Saint Paul**, une ressource rare à l'échelle de l'île toute entière ; sa fonction hydrologique (épuration des eaux, écrêtement des crues, prévention des inondations...) et sa fonction biologique (habitat pour la faune et la flore, lieu de refuge pour des espèces végétales rares...) doivent être maintenues dans de bonnes conditions ;
- **Les autres petites zones humides** : pelouses humides altimontaines du Brulé de Saint Paul – Grand Bord, mare d'altitude du Kerval, mares alluviales de l'embouchure de la Rivière des Galets
- **La forêt de la côte Sous le Vent**, véritable espace de respiration pour les secteurs urbanisés sur le littoral Nord de la commune. Outre l'enjeu écologique, la préservation de cet espace est une priorité dans le cadre du développement de la zone de Cambaie, notamment en tant qu'espace de protection vis-à-vis des submersions marines.
- **Les forêts des Hauts et le cirque de Mafate** constituent des écosystèmes remarquablement préservés, richesse environnementale, hauts lieux du tourisme et de l'image de La Réunion.
- **La zone de savane du Cap La Houssaye** représente une zone d'enjeu importante, de par sa proximité avec la route des Tamarins et de par sa situation propice à l'installation de nouveaux aménagements.
- **Les corridors écologiques** que constituent les ravines, véritables liaisons écologiques entre les hauts et les bas. Elles contiennent encore de nombreuses reliques de végétation endémique semi-sèche, pratiquement disparues à l'échelle de l'île. Elles sont finalement essentielles dans le maintien des équilibres biologiques.
- **Les espaces à vocation agricole** représentent un enjeu fort pour la commune de Saint Paul : la filière canne est en pleine mutation grâce au projet de transfert des eaux de Salazie, et la commune se doit donc d'accompagner l'essor de l'agriculture. Ces zones rurales présentent en plus d'un rôle économique un support éventuel pour des fonctionnalités de continuité écologique.

L'identification des milieux naturels à fort intérêt de conservation s'est faite sur la base de critères d'évaluation classiquement utilisés en conservation de la nature : des critères réglementaires (espèces ou espaces protégés...), écologiques, (diversité des écosystèmes, diversité écologique, diversité floristique), ou de conservation, plus subjectifs (jugements de valeur englobant les critères sociaux, économiques, esthétiques).

↳ Les milieux récifaux : une richesse écologique sous pression



Le milieu aquatique littoral est caractérisé par une bande de récif corallien d'une **grande richesse biologique et de valeur patrimoniale clairement établie**. Le périmètre couvre une surface de 1.620 hectares au droit de Saint Paul, du Cap La Houssaye à la limite sud de la commune, soit sur un linéaire d'environ 13 km (plus de la moitié du littoral Saint Paulois). Des études antérieures ont déjà mis en évidence une **dégradation de cet écosystème riche**, liée aux **apports terrigènes et au lessivage des polluants** en provenance des zones urbaines, des routes (imperméabilisation), mais aussi au développement des zones de culture. Cette dégradation des massifs récifaux provoque alors une plus grande vulnérabilité du littoral vis à vis de l'érosion.

La Réserve Naturelle Nationale Marine de la Réunion est mise en place pour la protection de la zone littorale maritime. Le Décret n°2007-236 du 21/02/07 (JO du 23/02/07) en fixe la création.

L'état des lieux réalisé au travers de diverses études (SAGE Ouest, études préalable à la création de la Réserve, diagnostic du plan de gestion de la Réserve Naturelle Marine, études GIZC) a permis de mettre en évidence un certain nombre de dysfonctionnements auxquels la commune devra répondre dans le cadre de la création de la réserve marine :

- **forte érosion des plages coralliennes** : les récifs, platiers et plages coralliennes sont des formations très récentes et leur extension sur le large est très modeste. Les plages sont par ailleurs soumises à une fréquentation touristique importante qui pèse lourd sur ces milieux fragiles et de plus en plus menacés. Sous l'action des fortes houles, de nombreux débris coralliens de taille parfois importante viennent se mélanger au sable fin, un phénomène naturel et vital pour la structuration des plages, malgré les désagréments qu'il occasionne dans les pratiques balnéaires. Les aménagements non contrôlés, les nettoyages systématiques (le protocole, établi par l'Université de la Réunion pour un entretien des plages respectueux du fonctionnement de l'écosystème récifal, est en cours de révision), le piétinement répété des bermes (hauts de plage) et des arrières plages, les prélèvements de sables et de débris coralliens (interdits en 1969) ou encore la monospécificité et le caractère non adapté de l'espèce Filao à la problématique de l'érosion (les espèces indigènes originelles ont été remplacées par le Filao, sans respect de l'étagement naturel de la végétation) sont autant de facteurs qui accélèrent l'érosion naturelle des plages coralliennes de Saint Paul.
- **dégradation croissante des écosystèmes coralliens** par les Matières en Suspension (MES) : la richesse spécifique corallienne a diminué de 25% entre 1978 et 1994. Elle apparaît actuellement stable dans son état dégradé. Les MES trouvent leurs origines dans l'imperméabilisation des sols (transfert direct des eaux continentales chargées en MES vers le milieu océanique sans infiltrations préalables), l'endiguement des ravines (diminuant la capacité de rétention des ravines), l'augmentation de la surface agricole (ruissellement des eaux pluviales chargées en MES et polluants agricoles), les rejets des stations d'épuration.
- **augmentation des concentrations en phosphates et nitrates** respectivement d'origine domestique et agricole : le risque d'eutrophisation est avéré. En conséquence, l'appauvrissement de la biodiversité marine et l'eutrophisation sont mis en évidence.

↪ **La zone humide de l'Étang Saint Paul : la plus grande zone humide de la Réunion**

Le complexe marais-étang de Saint-Paul est le plus vaste des trois étangs littoraux **existants à La Réunion** (447 ha) et probablement le moins dégradé ; ceci malgré un processus de comblement avancé, constaté par l'ORE lors d'un bilan complet réalisé en 1997. Ce bilan fait état d'une réduction de moitié de la surface de l'eau libre depuis 1950.



Ce milieu est occupé par une végétation marécageuse plus ou moins arborée, des formations aquatiques variées, des formations ripicoles herbacées et arbustives et des formations arborées de type sub-mangrove. Sur 151 espèces végétales recensées dans ce milieu, 39 ont une forte valeur patrimoniale : pour certaines, la zone humide de Saint-Paul constitue la seule station connue. Parmi les associations végétales typiques recensées sur l'étang, se trouve **la plus vaste roselière à Papyrus** (*Cyperus papyrus*) de l'île, la roselière à Phragmite (*Phragmites mauritianum*) ainsi qu'un boisement relique de type submangrove, **unique à La Réunion**, adapté aux eaux saumâtres. La pointe Sud-Ouest de l'étang est intégralement composée par l'association végétale de type Mégaphorbiaie parmi lesquelles 7 espèces présentent un grand intérêt botanique. Deux sont très rares : *Centellaasiatica* et *Hydrocotyle leucocephale*.

Ce milieu recèle une faune intéressante. Concernant l'avifaune, 26 espèces ont été recensées. On note en particulier la présence de deux espèces aquatiques indigènes et protégées : la Poule d'eau (*Gallinulachloropus*) et le **Butor ou héron strié** (*Butoridesstriatus*). Le Papangue (*Circusmaillardi*), unique rapace endémique de la Réunion fréquente régulièrement cet espace. L'Étang sert aussi de lieu d'étape et de repos pour certaines espèces limicoles (migratrices), telles que le chevalier aboyeur (*Tringanebularia*) ou le courlis courlieu (*Numenius phaeopus*).

Le peuplement ichtyologique est très diversifié à l'échelle de l'île mais moyennement varié et peu dense par rapport aux écosystèmes insulaires tropicaux. Une majeure partie des espèces présentes est introduite (par exemple le tilapia *Oreochromis* sp, le guppy *Poeciliareticulata*). Parmi les 16 espèces recensées, 5 sont particulièrement intéressantes, comme le cabot bouche ronde ou bichique sous sa forme juvénile (*Cotylopusacutipinnis* et *Sicyopterus lagocephalus*), le poisson plat (*Kuhliarupestris*) et les anguilles (*Anguilla marmorata*, *A. mossambica*, *A. bicolor* notamment). Certaines de ces espèces sont protégées et pour certaines en voie d'extinction. Un grand nombre de ces espèces a une partie de son cycle de vie se déroulant en mer.

Six espèces de macrocrustacés sont présentes dont la chevrette (*Macrobachium australe*), le camaron (*Macrobrachium* sp) ou la chevaquine (*Caridina typus*).

Les insectes constituent la plus grande partie de la biodiversité présente sur l'Étang, avec 345 espèces recensées jusqu'à présent, avec une forte proportion d'endémisme. Les libellules et demoiselles représentent d'excellents bio indicateurs de l'état écologique du milieu.

(NB : les chiffres donnés ne sont qu'indicatifs, ils sont issus d'inventaires qui doivent être réactualisés)

Du fait de cette biodiversité, cet hydro-système constitue pour la commune de Saint-Paul **un patrimoine écologique et touristique original à sauvegarder**, sur lequel pèsent de multiples enjeux économiques comme l'aquaculture, l'agriculture et l'urbanisation (des mi-pentes notamment, en amont de l'étang), et **s'exercent de fortes pressions** : espèces exotiques envahissantes, braconnage, agriculture, incendies, sports nautiques motorisés...

Plusieurs types de zonage ont été mis en place pour contribuer à la protection du milieu :

- ↪ **ZNIEFF** de type 1 (qui constitue un intérêt écologique pertinent) pour l'étang lui-même, et de type 2 pour sa périphérie (pas de caractère d'intérêt écologique certain). Ce dispositif ne représente pas un outil réglementaire de protection.
- ↪ **Espace naturel remarquable du littoral** à préserver dans le SAR pour l'Etang Saint-Paul et la ravine Bernica.
- ↪ **Site classé** au titre de la loi du 2 mars 1930 pour la ravine Bernica (134 ha) et ZNIEFF de type 2 sur 24 ha pour cette même ravine,
- ↪ **Espace naturel sensible** pour le Département de La Réunion.
- ↪ La **Réserve Naturelle Nationale de l'Etang Saint-Paul** pour laquelle la commune de Saint-Paul est nommée gestionnaire, a été créée par décret du 2 janvier 2008.

On pourra noter également la présence sur le territoire Saint-Paulois de petites zones humides, présentant un intérêt notable pour les formations végétales qu'elles abritent et les habitats qu'elles représentent pour la faune :

- ↪ **Mares de l'embouchure de la Rivière des Galets**
Ces mares alluviales (1000 m² environ) présentent notamment des formations à Massette et à *Cyperus articulatus*.
Classées en znieff I pour partie), et znieff II pour le reste
- ↪ **Mare de Kerval**
Mare d'altitude (0,2 ha environ) intéressante pour les formations amphibies à Scirpe et graminées introduites, formations à Jonc, prairies inondables sur sol hydromorphe.
Classée en znieff II (enclavée dans znieff I) et cœur de Parc
- ↪ **Brulé de Saint Paul – Grand Bord**
Pelouses humides altimontaines sur 3, 15 ha.
Classée en znieff I et cœur de Parc,

↪ **La forêt de la côte Sous le Vent**

La forêt de la côte sous le vent recouvre près de 90 hectares le long du littoral et de part et d'autre de l'Etang Saint Paul. Elle a une triple fonction de fixation des sols dunaires, de protection face aux influences marines (embruns, sable) et de zone de loisirs et de respiration pour le public (parcours de santé, espaces de pique-nique). Elle constitue un milieu naturel très fréquenté qui peut tout de même jouer un rôle de refuge pour la petite faune. A terme, l'ensemble de la forêt de la côte sous le vent constituera un vaste poumon vert pour l'ensemble de l'agglomération Cambaie/Saint Paul Ville.

Elle est actuellement inventoriée en ZNIEFF de type 2 pour partie.

↳ Les forêts des Hauts et le cirque de Mafate

En réponse à la conservation d'un patrimoine naturel exceptionnel, à la nécessité d'une démarche de développement durable et à la mise en place d'une gestion cohérente du milieu, les assemblées régionale et départementale ont délibéré en faveur de la création d'un **Parc National de La Réunion**. Le Décret n°2007-296 du 05/03/07 en fixe désormais la création.

Dans la partie Ouest du parc, une grande partie recouvre le territoire de Saint-Paul.

Les trois grandes unités forestières mises en valeur dans le Parc National et fortement représentées sur le territoire de Saint Paul sont :

- ↳ la **forêt de Tamarins des Hauts** (Maïdo) : elle est particulièrement présente sur le territoire de Saint Paul. Dominée par le Tamarin des Hauts, une mimosacée endémique de La Réunion, elle est souvent associée à un bambou endémique, le Calumet, ou à certaines espèces de bois de couleurs de plus en plus rares. Il s'agit d'une forêt d'un grand intérêt écologique et économique, représentant 2410 hectares, dont 680 hectares de forêt de tamarins exploitée et **180 hectares de réserve biologique intégrale** ;
- ↳ la végétation éricoïde des hauts : sur les parties hautes du Maïdo évoluent diverses formations végétales caractéristiques, dominées par des fourrés à branles (*Erica reunionensis*, *Stoebe passerinoides* entre autres). Cette végétation est soumise à des conditions climatiques et édaphiques rudes, lui donnant cet aspect très particulier de lande à bruyère.
- ↳ la **forêt semi sèche des fonds de cirque** : Cette forêt originale et riche constitue la transition entre la forêt de montagne, la forêt semi-sèche et la forêt humide de moyenne altitude. Elle contient un grand nombre d'espèces rares et menacées. La strate arborée atteint 6 à 8 m de haut et est marquée par la présence d'espèces à large amplitude écologique (Bois maigre, Change écorce, Bois de cabri blanc, Tan rouge, Bois d'olive, Mahot...). On retrouve cette formation sur les éboulis et colluvions de piémonts dans les cirques et les grandes vallées.

Trois grands objectifs ont été retenus pour la création d'un parc national :

1. **Protéger le noyau central et le valoriser**
2. **Valoriser le patrimoine culturel en zone centrale et périphérique**
3. **Soutenir le développement des Hauts en zone périphérique**

Aussi, près de 70% de la végétation indigène de La Réunion a disparu en un peu plus de trois siècles. Le «cœur de l'île» a bénéficié d'une protection car difficile d'accès et relevant du régime forestier, alors que les parties basses ont été vouées à l'agriculture et à l'urbanisation. Cependant, au-delà de la conservation de ces habitats, ce sont les échanges génétiques entre les populations, qu'elles soient animales ou végétales, les phénomènes de pollinisation, ainsi que bien d'autres interactions entre les espèces et le fonctionnement écologique des milieux, qui doivent être sauvegardés. La fragilité des écosystèmes forestiers tropicaux insulaires nécessite une véritable stratégie de conservation.

La réserve biologique intégrale de Bois de Nèfles abrite près de 180 ha de vestiges de la forêt indigène de montagne des Hauts de l'Ouest. Cette réserve est en proie à plusieurs menaces : invasions par le Longose, le Raisin marron, incendies de forêt et divagation par les bovins...

A ce titre, le statut de la réserve pourrait évoluer prochainement vers une réserve biologique dirigée, agrandie de 75 ha.

↳ La zone de savane du Cap La Houssaye : un paysage patrimonial

Zone à enjeux, le Cap La Houssaye représente un paysage naturel remarquable représentatif de la région semi-sèche que constitue la portion Ouest de l'île, s'étendant de Plateau-Caillou à l'Eperon. La savane des basses pentes sous le vent présente un **caractère incontestablement original** donnant une allure de sécheresse au paysage végétal littoral. La végétation, une steppe herbeuse, est constituée principalement par une association à *Heteropogon contortus*, ponctuellement parsemée de *Tephrosia purpurea*. Il s'agit d'une association vivace pyrophyte typique des paysages des bas de l'Ouest, contenant finalement peu d'espèces indigènes et par conséquent, peu susceptible de contenir des espèces rares et/ou protégées.



Les terrains compris entre le chemin Summer n°2 et la mer ont fait l'objet d'une étude par le conservatoire du littoral et des rivages lacustres en vue d'une acquisition partielle ou totale et par la suite d'aménagements spécifiques.

Cette maîtrise publique du Cap La Houssaye vise également à améliorer la gestion de ce milieu soumis à pression : entretien de sentiers, lutte contre les incendies et les espèces envahissantes, surveillance du territoire notamment vis-à-vis des dépôts sauvages de déchets. Cette gestion est aujourd'hui impossible compte tenu de l'organisation de la propriété foncière éclatée entre une centaine de propriétaires.

↳ Les ravines : un rôle primordial dans les équilibres biologiques

Les ravines sont des milieux particuliers pour la dynamique végétale : transport des graines, du pollen par le vent, les oiseaux ou l'eau. Elles sont caractérisées par un microclimat et un habitat particulier. Ces zones à forte pente, difficile d'accès, constituent parfois l'un des derniers refuges pour certaines espèces indigènes de basse altitude, devenues aujourd'hui très rares, ayant donc une forte valeur patrimoniale (notamment les ravines de l'Ouest où l'urbanisation est grandissante). Même si ces espèces ne sont pas protégées, elles présentent un intérêt important du fait de la destruction de leur milieu. A noter que les propriétaires riverains des ravines sont tenus de laisser libre un espace de 10 mètres de largeur aux abords des berges. Ils ne peuvent se clore par haies ou autrement qu'à une distance de dix mètres (**Domaine Public Fluvial**)

Le corridor biologique formé par les grandes ravines maintient la transition entre la zone sèche et la végétation éricoïde des Hauts. Les ravines loin des voies de communication et des zones urbanisées ou celles possédant des remparts abrupts, sont souvent peu fréquentées et donc protégées du fait de leur inaccessibilité. Les ravines de la côte Ouest constituent des vestiges de la forêt sèche hétérogène de basse altitude. Ces milieux recèlent de nombreuses espèces remarquables et espèces excessivement menacées (dont une bonne part classés « en danger critique d'extinction » par l'UICN) : (Bois puant (*Foetidamuritiona*), Bois de senteur blanc (*Ruiziacordata*), Bois de lait (*Tabernaemontanapersicariaefolia*)), des espèces vulnérables dont certaines sont protégées (Mahot rempart (*Hibiscus columnaris*), Bois blanc rouge (*Pourpatia borbonica*)), et une quinzaine d'espèces

indigènes non rares. Toutes ces espèces sont largement menacées par la colonisation des espèces exotiques envahissantes.

Parmi les grandes ravines présentes sur Saint Paul, nous pouvons citer en exemple les ravines Bernica, Boucan Canot et Saint-Gilles :

- **La ravine Saint-Gilles** est un des rares « vrais » cours d'eau de l'ouest et le seul pérenne sur moins de 4 km. A l'échelle de l'île et particulièrement au niveau du littoral ouest, la ravine présente un intérêt patrimonial remarquable sur le plan écologique, floristique, faunistique, et paysager (**site inscrit** de 287 ha depuis le 26/02/1980 - **ZNIEFF** de type 1). Sur le plan hydro écologique, cette ravine présente une bonne diversité d'habitats (faciès d'écoulement variés, zones refuges, variations de salinité). La faune macro invertébrée benthique est relativement riche, diversifiée et équilibrée. Il existe une répartition longitudinale typique de la faune piscicole avec une diversité maximale dans la partie aval. On note la présence d'espèces patrimoniales et d'une espèce devenue rare à la Réunion : le poisson plat, *Kuhliarupestris*. En aval, la zone balnéaire est très urbanisée. Elle débouche directement sur la plage des Roches Noires qui est une zone de baignade très fréquentée. **La vulnérabilité de cette ravine est élevée.**

Des captages pour l'eau potable y sont par ailleurs mis en place.

Du fait de ce caractère exceptionnel d'eau vive présente sur une zone particulièrement sèche, un public nombreux fréquente ce site, pourtant fermé par arrêté municipal.

Afin de concilier la protection de la ressource en eau et l'ouverture au public, des aménagements sont envisagés par la Commune.

La mise en valeur intégrée de ce site consisterait en :

- l'aménagement et la création d'itinéraires pédestres touristiques
- la proposition de sites de baignade autorisés (des propositions sont en cours d'étude pour la bascule de certains captages permettant la baignade)
- la mise en valeur des éléments patrimoniaux remarquables
- la sécurisation du site.

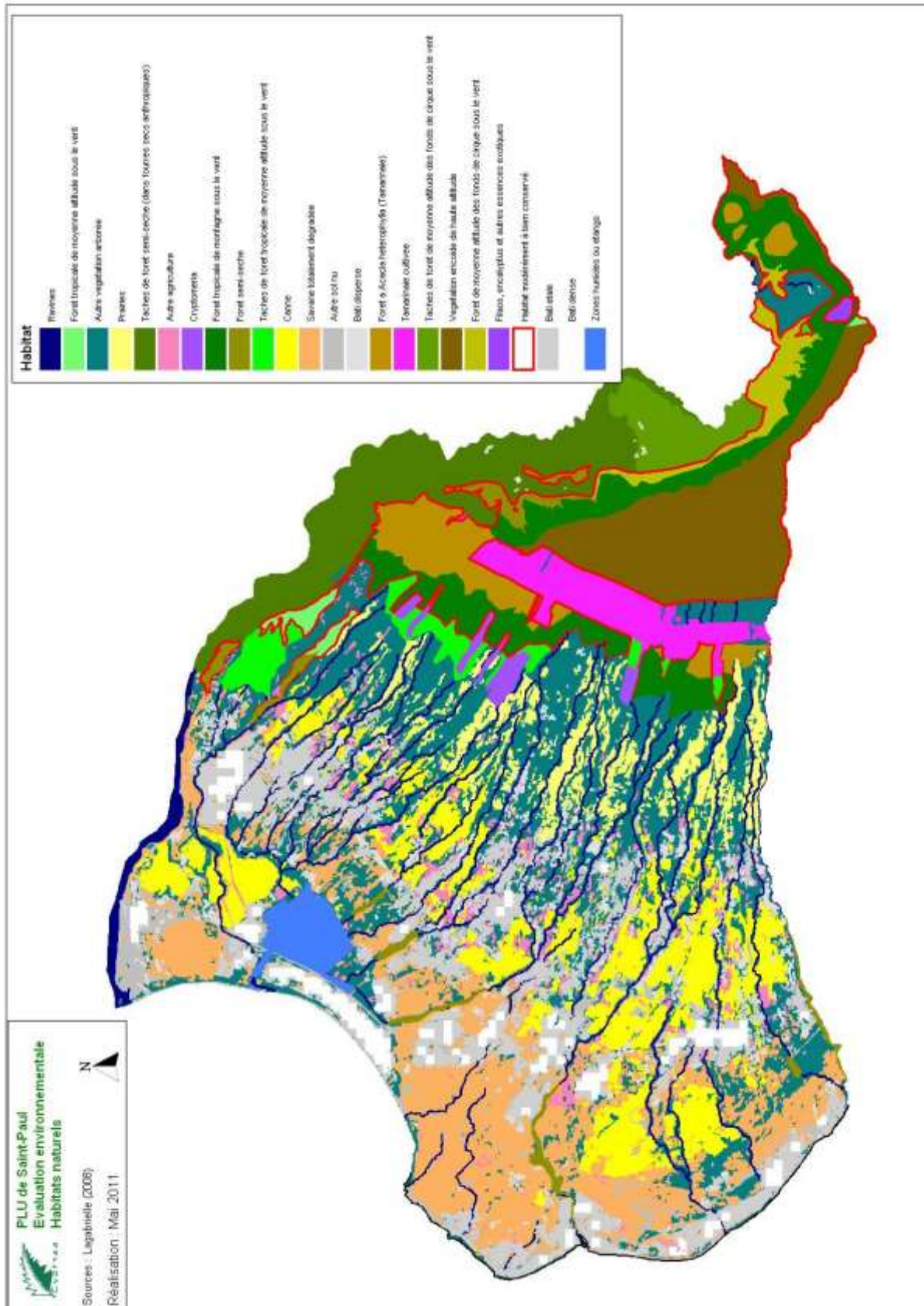
- **La ravine Boucan Canot** comporte en aval une galerie forestière et est incluse dans la **ZNIEFF** de type 2, englobant la lagune et les plages du littoral.

- **La ravine Bernica** est en **Site Classé** et sa portion basse est en **ZNIEFF** de type 1. Elle abrite des colonies de Salanganes à plus de 50 m à l'intérieur de tunnels de lave, longs respectivement de 550 et 300 m.

Des espaces naturels « ordinaires » à préserver

L'identification de la « nature banalisée » ou de la « nature quotidienne » peut représenter des enjeux multiples. Il convient de préserver les zones naturelles propices aux liaisons entre les espaces verts, les espaces naturels péri-urbains et les espaces naturels. L'enjeu est ici de renforcer les « coupures vertes » et les « trames vertes » entre les zones urbanisées. Les objectifs sont à la fois paysagers et de lutte contre le morcellement des espaces naturels, conduisant inmanquablement à une réduction de la biodiversité ainsi qu'à une disparition d'espèces : **exemple de la coupure verte entre Saint-Gilles les Bains et la Pointe au Sel.**

Le travail cartographique mené par l'Université (Lagabrielle, 2008) aboutit à un découpage du territoire par grandes unités d'habitat naturel, pour lesquelles est également renseigné le degré d'invasion de ces formations par les espèces exotiques. La cartographie en page suivante illustre ce résultat, en faisant apparaître les milieux peu ou pas envahis (détourage en rouge).



Des menaces fortes

Outre les **menaces dites « naturelles »** (cyclones, volcanisme et érosion du sol), les principales **menaces « anthropiques »** pour ces milieux sont la destruction et la fragmentation des habitats par extension des zones cultivées, des pâturages et des constructions, ou les déboisements pour la production de bois, l'invasion par des plantes introduites, l'invasion par les animaux introduits, la surexploitation des ressources, les pollutions, les prélèvements abusifs (braconnage), les incendies répétés ou encore la surfréquentation non maîtrisée liée au tourisme vert.

Du fait de l'originalité de sa faune et de sa flore, La Réunion est encore un peu plus vulnérable que les autres îles océaniques vis à vis des **invasions biologiques** ; celles-ci sont reconnues comme la **principale menace actuelle** pour les écosystèmes indigènes terrestres réunionnais et contribuent à l'érosion de la biodiversité.

Elles représentent également un problème majeur pour l'agriculture. Malgré la colonisation relativement récente de l'île, les introductions volontaires ou accidentelles d'espèces exotiques ont conduit à des extinctions d'espèces, principalement animales, et à la modification d'écosystèmes indigènes primaires.

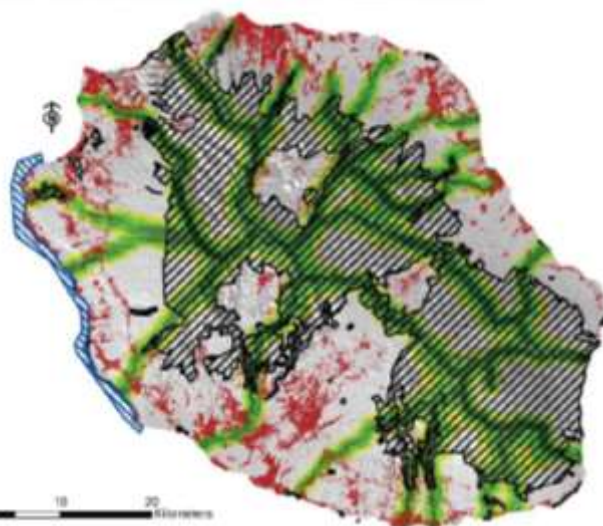
On compte actuellement plus de 2200 espèces introduites dont au moins 620 se sont naturalisées et près d'une soixantaine est envahissante, parmi lesquelles, particulièrement menaçantes : Goyavier (*Psidiumcattleianum*), Raisin marron (*Rubusalceifolius*), Troëne (*Ligustrumrobustum*), Longose (*Hedychium gardnerianum*), Bois de Chapelet (*Bohemeriapenduliflora*), Ti zanneau(*Fuschiamagellanica*), Liane papillon (*Hiptagebenghalensis*) et Galabert (*Lantana camara*).

La commune de Saint-Paul est constituée d'une large diversité de milieux naturels (zone humide, savane sèche, forêt semi-xérophile, forêt, végétation d'altitude...) et chacun d'eux présente son lot d'espèces invasives avérées ou potentielles.

Au-delà de la nécessité d'enrayer les invasions biologiques sur le territoire réunionnais, il faut surtout prévenir l'introduction d'espèces potentiellement envahissantes. A titre d'exemple, l'utilisation d'espèces végétales adaptées (indigènes notamment mais également des espèces exotiques au caractère non envahissant) dans les travaux d'accompagnement des grands aménagements est un facteur susceptible de contribuer à limiter les velléités d'introduction d'espèces pouvant poser des problèmes.

↳ Une trame verte et bleue à conforter

En prenant en compte les ravines, les écotones entre macrohabitats terrestres, les gradients altitudinaux, les interfaces entre grandes unités topographiques et l'interface côtière, une étude cartographique et conceptuelle menée par l'Université (Lagabriele, 2008) a permis de



mettre en évidence un réseau de **23 corridors écologiques majeurs pour la Réunion** (figure ci-contre).

Principaux corridors écologiques à la Réunion

Cette figure montre que la Commune de Saint-Paul contribue à cette trame principale, d'enjeu régional, avec les ravines Trois-Bassins, St-Gilles et la Rivières des Galets.

Cependant, il est également important de considérer la présence de corridors secondaires, identifiables à l'échelle communale.

Une **trame verte et bleue** permettra d'identifier:

- les grandes ravines (Trois-Bassins, Saint-Gilles, Bernica, Laforge, La Plaine),
- les espaces remarquables du littoral,
- la coupure d'urbanisation du Grand Pourpier à la Ravine Trois Bassins,
- La zone forestière des Hauts.

Cette trame aura pour objectif de :

- préserver le patrimoine naturel et la biodiversité
- assurer des continuums permettant les échanges, les migrations d'espèces et donc leur survie
- garantir l'attractivité du territoire et intégrer les déplacements doux des hommes en reliant les lieux de vie et de loisirs du territoire
- permettre la remise en bon état des continuités écologiques

Elle conduira à :

- intégrer le maintien de la biodiversité dans la planification urbaine
- protéger ou restaurer des continuités naturelles et des voies de déplacements
- introduire la nature dans la ville.

L'exercice d'identification d'une trame verte et bleue sur le territoire de St-Paul a été mené dans le cadre de l'élaboration du PLU et de son évaluation environnementale. Sur la base de l'occupation du sol actuelle (fond de carte – ci-après) nous avons identifié les zones d'intérêt majeur sur le plan écologique (znieff 1, Réserves, rivière pérenne) et/ou paysager (Espaces remarquable du littoral, Sites inscrits/classés). Le restant des zones non urbanisées, non cultivées est affiché en espace de nature ordinaire. Les zones agricoles constituent quant à elles des espaces fréquentés par la faune (y compris des espèces protégées) notamment pour leur alimentation ; Elles peuvent également

participer au maintien de certaines fonctionnalités écologiques du territoire (notion de continuité écologique).

Outre des corridors « hauts-bas » (n° 5 à 10 sur la carte suivante) permettant le maintien de continuité entre les différents étages de végétation et la migration d'espèces sur le territoire, nous avons identifiés des liaisons transversales pour relier entre elles les zones nodales d'un étage donné :

- n°1 : végétation altimontaine
- n°2 : tamarinaies
- n°3 : forêt humide de moyenne altitude (pour partie compte tenue de la réalité du territoire fortement agricole sur toute la partie centrale et sud de la commune)
- n°4 : forêt semi sèche et savane

Compte tenu du caractère fortement urbanisé du littoral (Saint-Paul ville, Boucan Canot, Saint-Gilles les Bains, Ermitage les Bains) et du caractère dégradé des espaces naturels des espaces associés (boisements de Filaos), une liaison terrestre littorale n'a plus de sens en termes de liaison « écologique ».

Liaisons



Fond

Espaces naturels



fort intérêt (zone nodale de la trame verte)

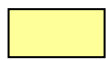


espace tampon / nature ordinaire



Zone agricole

culture (canne essentiellement)



prairie d'altitude (élevage)



Espaces « aquatique » = trame bleue



Zone urbanisée (tache urbaine 2008)

Principe de liaisons écologiques

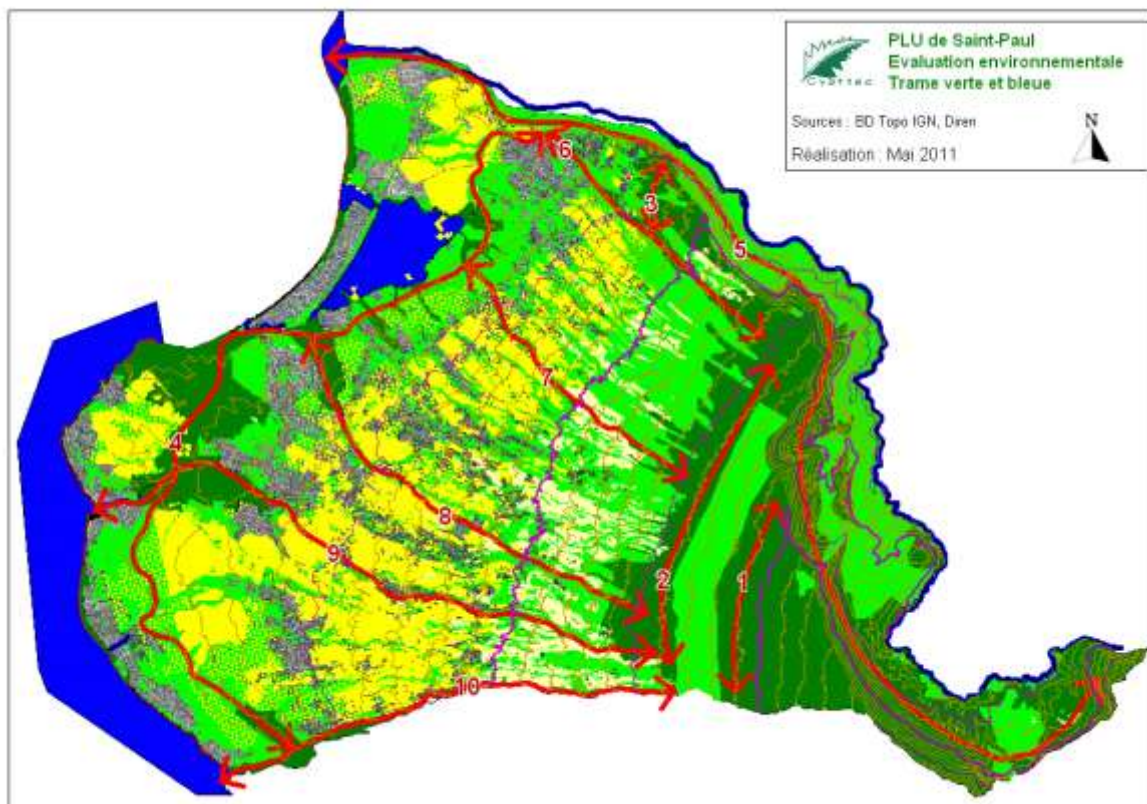
1 : végétation altimontaine

2 : forêt de tamarins

3 : forêt humide de moyenne altitude

4 : forêt semi-sèche et savane

5 à 10 : liaisons hauts-bas



Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none">- Une biodiversité exceptionnelle- Potentiel d'aménité remarquable- Des corridors naturels préservés (ravines)- Des outils de protection forts (réserves naturels, ENS, Parc National)	<ul style="list-style-type: none">- Morcellement des espaces naturels- Espaces sous pression- Présences d'espèces envahissantes

3.2 - UN TERRITOIRE SOUS PRESSION

3.2.1 LA PROBLEMATIQUE DES RESSOURCES

La ressource en eau pour l'alimentation en eau potable

Les ressources en eau doivent être à l'origine d'une réflexion approfondie à l'aune de tout plan d'aménagement et de développement durable. D'après les prévisions de croissance démographique, les prévisions de consommation d'eau potable sur le territoire de Saint-Paul et les prévisions de rendement sur le réseau de distribution d'eau potable, le schéma directeur communal d'avril 2008 montre que les ressources en eau brute sont suffisantes pour subvenir aux besoins en eau à l'horizon 2030. Il faut néanmoins noter que l'équilibre besoins/ressources est obtenu en considérant le quota d'eau accordé par le Département sur le réseau d'irrigation du littoral ouest (quota d'eau en « phase Salazie » active).

La plaine des Galets est le second producteur d'eau potable sur le territoire du TCO, et un des principaux sur le territoire de Saint Paul, avec le bassin versant de l'Etang Saint Paul. Ce dernier alimente la plus grande zone humide de la Réunion. Un tel écosystème présente une importance biologique et écologique primordiale et sa préservation doit être au centre de tous les enjeux. Cependant, les surfaces en eaux libres diminuent progressivement et l'on peut craindre que l'étang se dirige peu à peu vers un comblement, victime de l'eutrophisation anthropique.

Concernant la ravine Saint Gilles, il existe un antagonisme entre l'alimentation en eau potable et la présence d'un écosystème riche et remarquable, véritable attrait touristique même si l'accès au site est interdit. Les eaux de la ravine Saint-Gilles restent de bonne qualité et représentent une ressource indispensable pour l'alimentation en eau potable du sud de la commune.

Le service public de distribution d'eau potable a été transféré à la régie « La Créole » au terme du contrat d'affermage qui a pris fin le 14 juillet 2010. A ce titre, La Créole exploite les ressources en eau et la production d'eau potable sur la commune.

❖ Constat quantitatif et qualitatif

Les ressources en eau ne sont pas réparties uniformément sur le territoire de Saint Paul. La zone Nord bénéficie des ressources principales avec les aquifères de la plaine alluviale de la rivière des Galets et le bassin versant de l'Etang Saint Paul (aquifère Plaine de Saint Paul). **L'aquifère de la plaine Galets est exploité à son maximum**, même si des ressources complémentaires limitées pourraient éventuellement être recherchées dans la nappe d'accompagnement de la partie aval de la rivière des Galets (SAGE Ouest). En revanche, **le bassin versant de l'Etang Saint Paul présente encore un potentiel d'exploitation**. Toutefois, une hausse des prélèvements pourrait avoir des conséquences sur l'intégrité biologique de l'Etang Saint Paul, réserve naturelle. **Le SAGE Ouest préconise de ne pas augmenter la pression sur cette ressource.**

Concernant la portion Sud du territoire de Saint Paul, la **ravine Saint-Gilles** et les **nappes littorales de Saint-Gilles les Bains à Saint Leu** sont les principales ressources en eau. On considère que la ravine Saint-Gilles draine l'intégralité de l'aquifère sous-jacente. Les arrêtés d'autorisation de prélèvement permettent de maintenir un débit réservé à l'aval des captages afin de préserver les fonctions biologiques du milieu. **La ressource constituée par la Ravine Saint-Gilles n'est pas exploitée à son optimum, les prélèvements restant inférieurs aux limites fixées par les arrêtés.**

Les ressources des nappes côtières sont principalement identifiées dans la zone de l'arrière lagon, où la configuration géologique évite une évacuation trop rapide des eaux souterraines vers l'océan. Ces ressources sont déjà exploitées et leur productivité est souvent limitée par le risque d'intrusions salines. Sur le reste du secteur, la topographie forte et les faibles gradients d'écoulements induisent des eaux souterraines présentes, mais à des profondeurs importantes et les études hydrogéologiques n'ont pas permis de localiser de zones d'accumulation. En conséquence, **la ressource constituée par les nappes côtières semble donc exploitée à son optimum économique.**

La portion Sud du territoire Saint-Paulois ne semble donc pas présenter d'opportunités en termes d'exploitation de nouvelles ressources AEP. Ce constat doit donc se situer au centre des débats inhérents aux projets de développement de la commune.

Si la ressource en eau est en théorie suffisante jusqu'à l'horizon 2030, elle n'en demeure pas moins très vulnérable. La dégradation de la qualité des eaux de production (pollution nitrates et pesticides) enregistrée ces dix dernières années est inquiétante et pourrait déstabiliser l'équilibre précaire entre les besoins et la ressource. En tout état de cause, si la dégradation de la qualité des eaux persiste au rythme actuel, la collectivité n'aura pas d'autres choix que de mettre en place des unités de traitement de l'eau plus performantes pour garantir la qualité de l'eau au robinet, ces unités de traitement entraînant des coûts de production plus importants. .

En considérant les ressources actuellement exploitées ainsi que le quota d'eau en « phase Salazie » issu du réseau d'irrigation du littoral ouest, le schéma directeur prévoit,, à travers l'analyse de plusieurs scénarios, un équilibre de la balance besoins/ressources sous certaines hypothèses :

- Maintien des ressources en eau actuelles avec renforcement des prélèvements sur celles qui le permettent,
- Amélioration du rendement de réseau (atteinte d'un rendement brut au moins égal à 65% d'ici 2015),

- Baisse de la consommation (baisse de 10% de la consommation d’ici 2015 pour les abonnés dont la consommation est supérieure à 250 m³/an et baisse de 15% pour ceux dont la consommation est supérieure à 700 m³/an)

Localisation des ressources	Constat quantitatif	Constat qualitatif	Enjeux de préservation
Rivière des Galets – Orangers et Grand-Mère	Ressource exploitée à son maximum	- Vulnérabilité des aquifères, notamment en temps de pluie	- respecter les débits réservés - appliquer les périmètres de protection et mettre en conformité les captages - limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement sur l’aquifère de la rivière des galets - maintenir la canalisation d’adduction fonctionnelle
Rivière des Galets – Irrigation du littoral Ouest	Ressource peu exploitée (en secours)	- eau de bonne qualité - vulnérabilité en temps de pluie	- appliquer les périmètres de protection - suivre l’évolution de la qualité des eaux
Etang Saint-Paul	Ressource présentant un potentiel encore mal connu	- teneurs élevées en nitrates - teneurs en pesticides détectées sur un forage	- préserver et restaurer le patrimoine naturel - arrêter l’augmentation des nitrates
Ravine Saint-Gilles	Ressource fortement exploitée	- eau de bonne qualité - vulnérabilité en temps de pluie	- respecter les débits réservés - usage AEP prioritaire - réaliser des aménagements alliant mise en valeur du site et protection de la ressource
Aquifères littorales de Saint-Gilles à Saint-Leu	Ressource exploitée à son optimum	- teneurs en nitrates importantes - insertion du biseau salé dans la nappe d’eau douce - vulnérabilité des nappes côtières (perméabilité du terrain sus-jacent)	- limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement - suivre l’évolution de la salinité et des nitrates

Tableau 1. Constats qualitatifs et quantitatifs et enjeux pour les ressources exploitées actuellement

❖ Une production en eau potable actuellement suffisante

La production entre 2004 et 2006 oscille de 19 à 22 millions m³ d’eau prélevée par an. 55% de cette production provient des eaux souterraines. La capacité maximale de production des captages et forages est d’environ 23 millions de m³.

La production pour 2009 et 2010 avoisine les 18,5 millions m³. La ressource provenant du réseau d’irrigation du littoral ouest représente moins d’1% des volumes produits.

Depuis une dizaine d’années, la part des eaux souterraines dans la production d’eau potable ne cesse d’augmenter. Cette évolution va dans le sens des recommandations de l’ARS qui incitent à privilégier les ressources souterraines car moins soumises aux dégradations chroniques en temps de pluie et moins exposées au risque de pollution accidentelle.

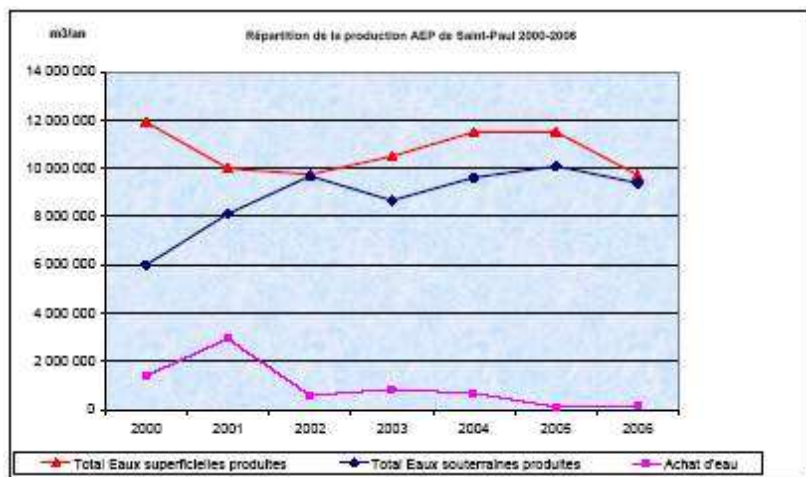


Tableau 2. « Production AEP de 2000 à 2006 »

De 2005 à 2009, les volumes d'eau consommés comptabilisés sont stables ; ils évoluent d'environ 11 426 000 à 11 329 000 m³ soit une baisse d'environ 0.8 % en 5 ans.

Sur cette même période la consommation moyenne unitaire (m³/abonné/an) diminue de 323 à 287 m³/abonné/an ce qui représente une baisse de 12.5%.

❖ Les enjeux pour l'alimentation en eau potable

Afin de répondre aux besoins de la population, en termes de quantité et de qualité pour l'adduction en eau potable, la commune de Saint Paul devra mener de front plusieurs enjeux.

➤ Anticiper la demande en eau destinée à la consommation

La consommation d'eau potable a connu de fortes variations, parfois à la hausse, parfois à la baisse, en raison de la croissance démographique, du développement économique de l'île, de l'urbanisation et de la modification des usages de l'eau. La satisfaction de la demande passe par :

- ↪ une réflexion globale de la gestion des ressources,
- ↪ une réflexion sur les ressources alternatives,
- ↪ distinguer les usages nécessitant une eau potable des usages n'en nécessitant pas,
- ↪ renforcer les ossatures principales des réseaux et l'amélioration du rendement hydraulique,
- ↪ avoir une politique tarifaire cohérente permettant la maîtrise des consommations d'eau

➤ **Améliorer l'efficience des réseaux**

Dans le cadre du SAGE Ouest, la commune de Saint Paul avait contractualisé ces objectifs dans le cadre du contrat d'affermage de 2001 : **75 % en 2012.**

Un objectif plus prudent de 65% est aujourd'hui avancé par la Commune, dans le cadre de son Schéma Directeur AEP.

Par ailleurs la Commune, via son Schéma Directeur du réseau d'Adduction d'eau Potable, a identifié et programmé les investissements nécessaires pour assurer l'adduction, le stockage et la distribution de l'eau sur Saint-Paul à l'horizon 2030 :

- Renouvellement / extension / renforcement de réseau
- Réhabilitation / création de réservoirs
- Stations de pompage à créer
- Pompe à changer ou à ajouter
- Création et réhabilitation / renforcement d'usines de potabilisation (Sans Souci, Grand Fond)
- ...

➤ **Rationaliser les consommations**

En 2005, la consommation totale a été de 11 427 000 m³, ce qui correspond à une consommation moyenne de 323 m³, par an et par abonné. Cette consommation n'est pas répartie uniformément sur l'ensemble du territoire. En réalité, il existe une grande disparité entre le littoral et les Hauts de la commune. Une réduction des consommations est préconisée par le SDAGE à -10% pour les usages domestiques et -20% pour les collectivités.

➤ **Améliorer la qualité et sécuriser l'eau distribuée**

Les aléas ponctuels sur la qualité actuelle de l'eau s'explique par des insuffisances et des dysfonctionnements des infrastructures existantes. Il est donc nécessaire de remédier au faible rendement des réseaux, à l'insuffisance de traitement des eaux superficielles, aux pollutions d'origine agricole et domestique (assainissements autonomes sur des zones d'habitat dense) à la vétusté de certains équipements de désinfection.

Concernant les périmètres de protection, la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 précise dans son article 1 que « *l'eau fait partie du patrimoine commun de la nation. Sa protection, sa mise en valeur, le développement de la ressource utilisable, dans le respect des équilibres naturels, sont d'intérêt général* ». Les dispositions de cette loi ont pour objet la gestion équilibrée de la ressource en eau. Parmi les ressources sollicitées pour l'adduction en eau potable (AEP), les périmètres de protection ont été établis pour les ressources suivantes :

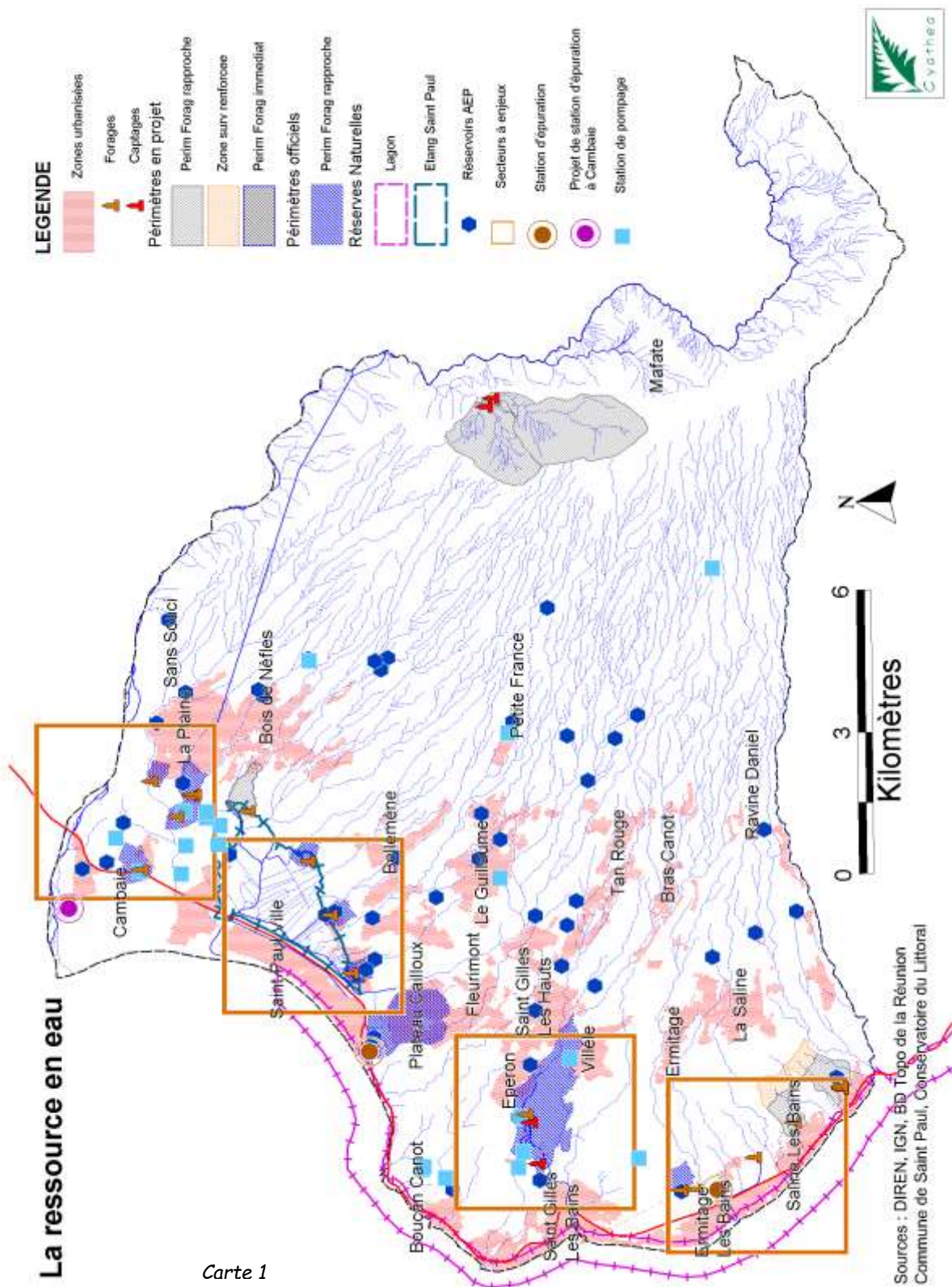
- le puits du Bouillon, 12/01/2000
- le forage de l'Ermitage (F1), 12/01/2000
- le forage Oméga, 21/10/2000
- la Ravine Saint-Gilles qui comprend le puits du Bassin Malheur, le captage du Bassin des Aigrettes (ou canal Jacques) et le captage du Verrou, 24/10/2000
- le puits de Grande Fontaine, 25/06/2001
- le forage Renaud, 30/11/2001
- les forages de Trois Chemins, 11/02/2002
- le forage FRH15 (Affouche), 18/05/2005

- le forage FRH16 (Moulin à Blé), 27/06/2005
- le forage FRH5 (forage des Scalaires), 04/10/2005
- le forage FRH13 (Déboulé), 28/04/2006

Toutes les ressources ne sont pas officiellement protégées par des prescriptions attachées aux périmètres de protection immédiats, aux périmètres de protection rapprochés et aux périmètres de protection éloignés (ou zones de surveillance renforcée). **Il convient donc d'apporter le même niveau de protection aux périmètres en projet :**

- Forages du Trou d'Eau (FRH 1, 2, 3 et F2)
- Captage des Orangers
- Captage Grand-Mère

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none">- Ressources diversifiées- Majorité des périmètres identifiés et protégés	<ul style="list-style-type: none">- Ressources vulnérables et ayant pour certaines atteint leur maximum de production- Pas d'autres ressources disponibles- Vétusté de certains équipements entraînant de fortes pertes



Les ressources en énergie

Les ressources énergétiques de Saint Paul comme pour les autres communes de l'île se partagent actuellement entre les énergies primaires à 60% environ et les énergies renouvelables à environ 40%. **L'augmentation démographique de la commune est chaque jour un facteur favorisant la dépendance énergétique face aux produits pétroliers et au charbon.** Le schéma de développement constaté jusqu'à présent conduit à doubler les capacités de production électrique tous les 10 ans. En outre, des projets comme l'irrigation du littoral Ouest ou une éventuelle usine de déminéralisation d'eau de mer sont autant de gros consommateurs supplémentaires à satisfaire le cas échéant.

Les grands enjeux sont donc **la maîtrise des consommations et le développement des énergies renouvelables afin de limiter le recours aux produits pétroliers et au charbon pour la production d'électricité et de limiter la contribution à l'effet de serre** (orientations SCOT, SAR).

La loi SRU et la loi d'orientation pour l'outre-mer souligne l'intérêt d'une politique soutenue dans ce domaine, tant pour la bonne tenue des finances communales (économies d'énergie et recette de vente d'énergie) que pour l'emploi local (les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie suscitent une création d'emploi locale importante, en comparaison avec l'achat d'énergie électrique issu du pétrole importé). En outre, la promotion et l'activation de ces technologies positionneraient la commune de Saint-Paul comme leader dans le domaine de la gestion environnementale du territoire de la côte Ouest, contribuant ainsi à la lutte globale et locale contre l'effet de serre.

La communauté d'agglomération du TCO élabore actuellement son Schéma Directeur Energie (Energies Ouest le Plan) devant aboutir à la feuille de route stratégique et opérationnelle de la Collectivité en matière d'énergie dans le cadre de ses différentes compétences (aménagement, transport, environnement, économie,..). Cette feuille de route permettra aux communes d'orienter leurs efforts aussi bien en matière d'économie d'énergie qu'en développement des énergies renouvelables.

La phase diagnostic de ce schéma a permis d'établir un état des lieux des consommations énergétiques par commune et par secteur et d'établir une prospective de ces consommations à l'horizon 2030.

❖ Bilan énergétique sur Saint Paul

➤ Une demande en énergie de la commune amenée à doubler à 2030

Le dynamisme socioéconomique de la commune marquée par son attractivité résidentielle et touristique ainsi que les futurs projets d'équipements de la commune amèneraient à un doublement de la consommation d'énergie (GWh) de la commune (électricité, gaz et fioul) comme le précisent les chiffres ci-après :

2006	Electricité	Gaz	Fioul	TOTAL
Agricole	1	1	4	5
Industriel	63	34	85	182
Tertiaire	83	25	5	114
Résidentiel	118	25	0	143
TOTAL	266	84	94	444
2020	Electricité	Gaz	Fioul	TOTAL
Agricole	1	1	4	5
Industriel	284	153	382	819
Tertiaire	113	34	7	154
Résidentiel	161	34		195
TOTAL	559	222	393	1 173
2030	Electricité	Gaz	Fioul	TOTAL
Agricole	1	1	4	5
Industriel	320	172	430	922
Tertiaire	115	35	8	158
Résidentiel	164	35		199
TOTAL	600	243	442	1 284

Source : Schéma Directeur Energie du TCO/Transenergie-2009

En 2009, la consommation électrique de Saint-Paul s'élève à 305 GWh (Observatoire de l'Energie-bilan 2009). Le patrimoine communal, intégré au secteur tertiaire, ne représente que 3% de cette consommation (8 GWh).

Au niveau territorial, l'essentiel des consommations énergétiques à l'horizon 2030 va se concentrer sur la zone de Cambaie avec une prépondérance du secteur professionnel (industrie et tertiaire).

Cette forte demande en énergie en particulier d'électricité s'inscrit dans un contexte déjà tendu de production et de distribution de l'électricité.

En effet, la croissance de la consommation d'électricité à La Réunion s'est abaissée entre 2006-2008 à 3,7% à comparer à une tendance moyenne de 4,5% les années précédentes et ceci grâce aux efforts en matière d'économie d'énergie (chauffe-eau solaire, lampe basse consommation,..). Néanmoins, celle-ci reste importante au regard des évolutions métropolitaines (1,3% en moyenne) et les moyens actuels de production d'électricité parviennent tout juste à répondre à la demande. **A partir de 2014/2015, des nouveaux moyens de production d'électricité seront nécessaires tous les 2 à 3 ans.**

En terme de distribution, cela implique de renforcer ou d'étendre les réseaux, opérations longues et coûteuses.

Il n'y a pas d'unité de production d'électricité sur la commune de Saint-Paul. Deux postes sources alimentent le réseau de distribution, depuis la ligne Haute Tension reliant la centrale du Port à celle du Gol (commune de Saint Louis) :

- ↳ le poste source de Savanna,
- ↳ le poste source de la Saline.

➤ **Une forte dépendance aux énergies fossiles du territoire Saint-Paulois**

La consommation continue d'augmenter à un rythme de 3 à 4% par an, et la production hydro-électrique ne semble pas pouvoir être augmentée, aussi, des solutions alternatives et d'optimisation devront être mises en place pour ne pas augmenter abusivement les consommations et pour ne pas accroître la dépendance énergétique de la commune et de l'île en générale.

A fin 2007, la production d'énergie renouvelable pour la production d'électricité sur la commune est essentiellement photovoltaïque et ne représente qu'environ 0,4 GWh (311kWc) soit une part quasi insignifiante de la consommation électrique de la commune.

Néanmoins, la commune dispose d'un bon potentiel en énergies renouvelables estimé à environ 139 GWh soit 23% de la consommation électrique de la commune à l'horizon 2030.

Potentiel de production d'électricité à partir d'énergie renouvelable sur la commune de Saint-Paul		
Photovoltaïque	100 GWh (73 MWc)	uniquement sur toitures tout type de bâtiment compris
Déchets ménagers	19 GWh	ordures ménagères et déchets végétaux
Bois Energie	10 MWh	peste végétale <i>Acacia mearnsii</i> principalement
Microhydraulique	5 GWh	sur réseau eau potable et irrigation
Effluents agricoles	3 GWh	Lisiers porc et bovins
Boues de STEP	2 GWh	STEP Cambaie après extension
Total	139 GWh	

Source : Chiffres estimés à partir données Schéma Directeur Energie du TCO/Transenergie-2009

Les enjeux pour la gestion de l'énergie

Le seul recours aux énergies renouvelables sera insuffisant pour réduire la dépendance de la commune aux énergies fossiles, compte tenu de la tendance de consommation actuelle. Outre les actions d'efficacité énergétique, des logiques de réduction de la consommation à la source (tout comme cela se met en place dans le domaine des déchets) seront à développer pour agir de manière significative sur la consommation d'énergie du territoire. De plus, Le kWh le moins polluant et le moins cher est celui qu'on ne consomme pas.

Aussi les enjeux peuvent être hiérarchisés de la manière suivante :

Promouvoir la sobriété dans la conception des aménagements et des équipements

Il s'agit de conditionner tout nouvel aménagement et équipement à une conception qui tient compte du climat et du site. Des solutions passives, ne nécessitant pas d'outil « high tech » doivent être étudiées en amont des projets telles que :

- **Réflexion amont sur les besoins avec les futurs usagers (arbitrage entre superflu et réelle nécessité)**
- **Mutualisation des besoins au sein d'une zone ou d'un bâtiment**
- **Isolation de l'enveloppe du bâtiment**
- **Ventilation naturelle**
- **Eau chaude solaire....**

Améliorer l'efficacité énergétique

Des actions d'efficacité énergétique (utiliser moins d'énergie pour un même service) ont été largement déployées depuis plusieurs années et ont permis de faire infléchir la croissance de la consommation électrique. Le chauffe-eau solaire et les lampes basse consommation en font partie. Des efforts doivent maintenant s'accroître sur la climatisation que ce soit dans le résidentiel, le tertiaire et l'industriel.

Par ailleurs, ces actions devront s'accompagner d'une politique forte d'information, de formation, de sensibilisation pour l'évolution des comportements, sans quoi leurs impacts ne seront pas significatifs.

Promouvoir les énergies renouvelables

Sur la commune de Saint Paul, les opportunités en matière d'énergies renouvelables concernent notamment :

- ↳ L'approvisionnement électrique de site isolé par le solaire photovoltaïque : notamment sur le cirque de Mafate
- ↳ La production d'eau chaude solaire : installations individuelles, installations collectives
- ↳ Le chauffage par le bois- énergie : notamment dans les hauts
- ↳ La production d'électricité par la micro hydraulique ou la valorisation des déchets

Sur tous ces enjeux, la collectivité a d'ores et déjà mis en place une programmation des investissements nécessaires (fiches actions). Le village de l'Eperon a été désigné comme Village solaire dans lequel il fait la promotion de l'utilisation de l'eau chaude solaire en partenariat avec

l'ARER et le TCO. Un programme d'équipement en chauffe-eau solaire et en équipement photovoltaïque de 8 écoles a été lancé. Enfin, une unité de gazéification est à l'étude sur Petite France, portée par un agriculteur avec le soutien de l'ARER dans le cadre du Pôle d'Excellence Rurale. Cette unité à vocation de test, pourrait être multipliée dans les hauts de l'ouest si elle s'avère probante.

Afin de promouvoir des modes d'aménagement et de construction alternatifs, la commune sera pionnière au travers :

↳ de zones d'aménagement exemplaires de type Ecoquartier comme dans le cadre du PRU, de la structuration du bourg de la Saline ou de la ZAC III Renaissance...

↳ de bâtiments exemplaires appliquant les principes de sobriété énergétique (éco conception) mais aussi de production d'énergie renouvelable

Ces zones et bâtiments seront des moteurs de recherche et développement pouvant susciter à terme de nouvelles niches économiques, porteuses d'emplois pour la commune. A titre d'exemple, les niches suivantes méritent d'être développées :

↳ filière des matériaux constructifs et des isolants en particulier

↳ filière des réseaux intelligents (smart grid) permettant de réguler la consommation d'électricité au sein d'un quartier ou d'une habitation

↳ unité de production d'énergie renouvelable décentralisée à l'échelle d'un quartier

↳ ..

Atouts	Faiblesses
<p>↳ Potentiel intéressant sur les énergies renouvelables</p> <p>↳ Nombreux projets d'aménagement qui représentent autant d'opportunité d'expérimenter des solutions alternatives en matière d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable</p>	<p>↳ Consommation en augmentation régulière</p> <p>↳ Pas d'unité de production sur la commune</p>

↳ Les ressources en matériaux

L'exploitation des matériaux des carrières constitue **un enjeu majeur pour l'économie de l'île et la satisfaction des besoins croissants en matériaux** pour la réalisation de la politique des collectivités en matière de logements et d'infrastructure.

Les carrières sont soumises à la législation des installations classées pour la protection de l'environnement en application de la loi n°9303 du 4 janvier 1993 et doivent répondre à un Schéma Départemental des Carrières (SDC). Ce document a été établi par la commission départementale des carrières et approuvé par arrêté préfectoral du 22 novembre 2010. Il a pour objectif de définir les conditions générales d'implantation des carrières compte tenu de l'intérêt économique national et régional des besoins en matériaux et de la protection de l'environnement.

Les enjeux pour la ressource en matériaux sont :

- **Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement**

Compte tenu de la forte demande générée par le développement des infrastructures à la Réunion, l'exploitation de la ressource en matériaux est un préalable à l'urbanisation des secteurs présentant un potentiel. **C'est particulièrement le cas de celui de Cambaie, qui devra être à court terme exploité préalablement à l'aménagement de la zone.** Cette exploitation va générer des nuisances pour le voisinage (bruit, poussières, trafics de camions, etc.) et des impacts sur l'environnement (paysage, destruction de la végétation, risque de pollution des eaux souterraines et superficielles,..) et devra faire l'objet d'études environnementales précises afin de limiter ces impacts.

- **Assurer la remise en état des terrains agricoles**

Lorsque l'exploitation des matériaux se fait sur des secteurs agricoles (Piton Défaud), la remise en état devra intégrer la remise en place d'un sol propice au redéploiement de l'agriculture.

- **Valoriser tous les produits ou matériaux**

Ce sont les matériaux générés par des activités autres que des carrières, dont la réutilisation ou le recyclage présente un intérêt économique et/ou environnemental pour la commune. Ce sont les déchets, les produits industriels, les andains, les déblais, les matériaux de curage des ravines.

Atouts	Faiblesses
- Potentiel de ressource en matériaux sur le territoire	- Programmation de l'exploitation à intégrer sur les espaces à urbaniser - Nuisance de l'exploitation sur le voisinage

3.2.2 LA DIMENSION POLLUTION

↳ L'assainissement

Le zonage d'assainissement de Saint Paul est réalisé. Le schéma directeur d'assainissement a été finalisé en 2007. Le diagnostic de fonctionnement des installations d'assainissement autonome est effectif depuis mi 2010 et se fait quartier par quartier.

Les exigences en matière de qualité de rejets et de rendements globaux minimums des systèmes épuratoires sont définies par les arrêtés d'autorisation des deux stations d'épuration de la commune, ainsi que pour la future station d'épuration de Cambaie qui remplacera en 2012 celle de la grotte des premiers français (tableau ci-dessous). Le ministre chargé de l'environnement a arrêté une carte des zones sensibles à la Réunion. La commune de Saint Paul est située en **zone sensible à l'eutrophisation**, les objectifs de rejets intègrent donc les dispositions spécifiques qui en découlent.

	Paramètres	MES	DBO5	DCO	NTK/NGL	PT
Complexe de dépollution des eaux de Cambaie (mise en service en 2012)	Capacité nominale	60 000 EH				
	Débit admissible en entrée	800 m ³ /h en temps sec				
		1150 m ³ /h en temps de pluie				
	Flux admissible en entrée (kg/jour)	4200	3600	7200	NGL=900	180
	Concentration maximale du rejet (mg/l)	35	25	125	NGL=15	2
Rendement minimal	90%	80%	75%	70%	80%	
Station d'épuration de l'Ermitage	Capacité nominale	25 000 EH				
	Débit admissible en entrée	7500 m ³ /j en temps de pluie				
	Flux admissible en entrée (kg/jour)	1750	1600	3840	NTK=375	75
	Concentration maximale du rejet (mg/l)	35	25	125	NGL=15	2
Rendement minimal	90%	80%	75%	70%	80%	
Station d'épuration de Saint-Paul ville (grotte des premiers français)	Capacité nominale	18 000 EH				
	Débit admissible en entrée	3600 m ³ /j en débit moyen journalier				
	Flux admissible en entrée (kg/jour)	1080	1080	1800	180	60
	Concentration maximale du rejet (mg/l)	35	25	125	NGL=15	2
Rendement minimal	90%	80%	75%	70%	80%	

Tableau 3

❖ Constat sur l'épuration des eaux usées

➤ Assainissement collectif

En 2003, la population de Saint Paul s'élevait à 95 536 habitants. La population raccordée au réseau d'assainissement collectif était de 33 568 habitants, soit 35% de la population totale.

La carte en page suivante illustre la répartition et le taux de desserte des populations à l'assainissement collectif.

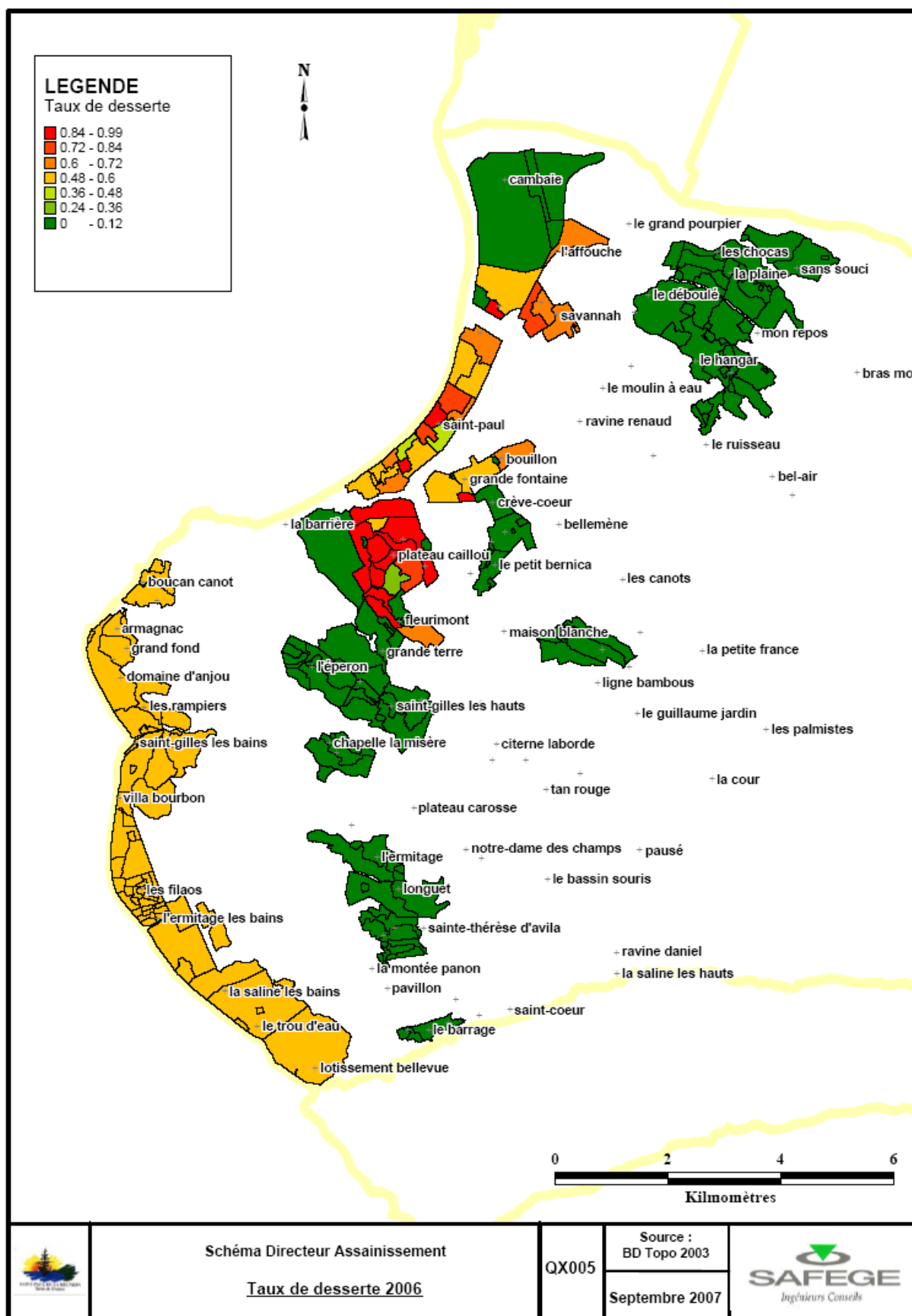
Le réseau gravitaire de collecte s'étendait sur un linéaire 106 km, avec pas moins de 66 postes de refoulement.

Les unités de traitement sont au nombre de deux sur le territoire de la Commune de Saint-Paul. Ces stations d'épuration ont pour rôle de traiter les eaux usées collectées, de rejeter une eau traitée dans le milieu naturel sensible de la côte ouest, selon les normes imposées par la réglementation.

Ces deux STEP sont localisées sur les deux agglomérations de collecte des eaux usées définies par arrêté préfectoral :

- L'Agglomération de Saint-Paul Ville avec sa station de 18 000 E.H. (Equivalent Habitant), qui sera remplacée en 2012 par le Complexe de dépollution des eaux de Cambaie (60 000 EH)

· L'Agglomération de Saint-Gilles les Bains / Trois Bassins avec sa station de l'Ermitage les Bains de 25 000 E.H (nouvelle station mise en service fin 2010)



➤ **Assainissement semi-collectif**

Il existait 16 lotissements ayant des systèmes d'assainissement autonome regroupé (gestion privée) sur la commune (Le Guillaume, La Plaine, Bois-de-Nèfles ...).

Certains lotissements ont plusieurs systèmes (7 systèmes pour le lotissement Paul et Virginie). Devant le manque d'entretien de certains systèmes et le risque sanitaire encouru par les riverains, la commune a souhaité faire l'acquisition du système d'assainissement pour 8 de ces lotissements afin de les réhabiliter et d'en assurer l'entretien. Cette migration vers des systèmes dits «semi-collectifs» se fait à l'amiable avec les propriétaires. Pour les autres lotissements la gestion reste privée

Un diagnostic du fonctionnement a été réalisé sur ces 8 lotissements afin de déterminer le besoin et l'urgence d'une réhabilitation ainsi que le type de réhabilitation à engager, voire dans certains cas l'opportunité d'un raccordement au réseau d'assainissement collectif.

➤ **Assainissement autonome**

En 2006 le nombre d'habitants concernés par un assainissement autonome individuel est estimé à 75 700 individus. On estime le nombre de systèmes d'assainissement autonome individuel à 21 625 en 2006.

La création officielle du SPANC de la Commune de Saint-Paul et donc de LA CREOLE, a défini les compétences de ce service (obligatoires et facultatives) :

↳ Les fonctions obligatoires :

- Contrôle de Conception et de bonne exécution des ouvrages (conception – implantation – réalisation) ;
- Contrôle de Bon Fonctionnement ou Diagnostic ;
- Les interventions d'urgence

↳ Les fonctions facultatives :

- Entretien des ouvrages et vidanges ;
- La réhabilitation des ouvrages d'assainissement non collectifs

❖ **Les perspectives de développement**

➤ **Les secteurs favorables actuellement**

Les secteurs de Saint-Gilles les Bains, Saline les Bains, La Plaine Bois de Nèfles et Plateau-Caillou sont des secteurs en fort développement depuis une vingtaine d'année et pour lesquels le réseau d'eaux usées n'est, pour l'instant, pas un facteur limitant à la croissance.

Sur le secteur de Cambaie – Savanna qui est amené à se développer, la mise en place d'un réseau de collecte des eaux usées semble indispensable sachant que ces secteurs sont définis en zonage d'assainissement collectif.

➤ **Les secteurs contraints actuellement**

Plusieurs secteurs dans les bas de la commune apparaissent comme très peu favorables au développement. Compte tenu de leurs reliefs et de leurs caractéristiques naturelles, ce sont des secteurs qui ne seront pas ou peu développés. Il s'agit notamment du secteur, de l'étang de Saint-Paul et de la ravine Bernica.

Toutefois, il existe actuellement deux secteurs contraints qui peuvent connaître dans les années à venir un développement non négligeable. Il s'agit des mi-pentes de l'étang de Saint-Paul et du secteur des mi-pentes de la future route des Tamarins (caractérisé pour l'instant par la présence de la savane et de la canne).

Certains secteurs urbanisés, tous localisés sur les mi-pentes, sont contraints par l'absence de réseau EU et/ou par la faible aptitude des sols à l'ANC. En particulier, les secteurs de, la Saline, du Guillaume, et une partie de Bois de Nèfles peuvent être amenés à accueillir de nouvelles populations. C'est pourquoi il est prévu **l'extension du réseau d'eaux usées en priorité sur ces secteurs**. A ce titre, les secteurs comme le Guillaume, la Saline seront desservis dans un avenir proche.

➤ **Les secteurs contraints dans un proche futur**

Compte tenu des projets de la commune dans l'extension du réseau EU et de l'état actuel des secteurs face au développement, il existe trois secteurs actuellement urbanisés ne présentant pas les installations nécessaires à leur développement. En effet, une partie de Bois-de-Nèfles, Bellemène et Le Barrage sont situés en zone d'assainissement non collectif (car ces secteurs sont trop éloignés du réseau d'assainissement existant) et leur sol n'est pas favorable à l'assainissement autonome.

Figure: Zonage d'assainissement collectif



❖ Les enjeux pour la gestion des eaux usées sur Saint Paul

L'objectif fixé pour la programmation est d'avoir une couverture complète de la zone d'assainissement collectif en 2030 afin d'atteindre un taux de collecte de 90%.

Pour réaliser l'ensemble du réseau, on peut distinguer 3 types de travaux :

- ↳ Les travaux pour les nouveaux réseaux à créer qui permettront le transfert des effluents vers le site de Cambaie sur les secteurs déjà desservis par le réseau ;
- ↳ Les travaux pour la réalisation des extensions de réseaux y compris les réseaux primaires et de transfert (le long de la route des Tamarins) vers le site de Cambaie ;
- ↳ Les travaux de renforcement du réseau actuel y compris les renforcements des postes de refoulement existant et utilisés pour le transfert vers le site de Cambaie.

➤ Optimiser et étendre la collecte des eaux usées, notamment sur le littoral sud

Actuellement, seuls les secteurs de Plateau-Caillou (Plateau-Caillou et Fleurimont), Saint-Paul Centre, l'Eperon Savanna, La Plaine/ Sans Souci, Saint-Gilles les Hauts, Bois Rouge et la zone littorale (Saline les Bains, Ermitage-les-Bains, Saint-Gilles-les-Bains et Boucan Canot) sont raccordés au réseau de

collecte des eaux usées (cf. cartes ci-avant). Néanmoins, ces secteurs représentent 60% de la population totale de la commune

Le taux de raccordement sur la zone balnéaire (jusqu'à la commune de Trois-Bassins) est de 83% en 2004, un chiffre qui reste à améliorer compte tenu de l'inaptitude des sols à l'assainissement autonome et la fragilité du milieu récepteur. De nombreux travaux de collecteurs ont déjà été réalisés sur la ville de Saint-Paul, d'autres se poursuivent, afin d'atteindre le taux de collecte de 80% fixé à l'article 33-II de l'arrêté du 22 décembre 1994 modifié.

Les **objectifs de collecte sont de 100% sur la bande côtière**, Saint-Paul Centre et de la zone balnéaire.

La démarche suivie pour bâtir le programme d'extensions de réseau est la suivante :

- ↳ Réaliser en priorité le réseau sur les secteurs proches des forages AEP dont le taux de nitrate est en augmentation (cette priorité sera achevée fin 2011)
- ↳ Réaliser les réseaux primaires pour le démarrage des projets de ZAC
- ↳ Réaliser en priorité les extensions pour lesquelles le ratio m3 collecté/coût extension est maximum (en privilégiant l'agglomération de l'Ermitage les premières années puisque la STEP sera opérationnelle plus tôt que celle de Cambaie)
- ↳ Répartir la programmation de sorte d'équilibrer les investissements sur l'ensemble de la période 2011-2030

➤ **Améliorer la capacité d'épuration**

Le Complexe de Dépollution des eaux de Cambaie

Afin de pallier à l'insuffisance des moyens de traitement actuels la réalisation du centre de dépollution de Cambaie est en cours de réalisation. L'arrêté d'autorisation a été obtenu pour le CDE le 24 juillet 2009 (n° 09-2044/SG/DRCTCV).

L'opération doit conduire à la création d'un CDE dimensionné à 60 000 EH pour l'horizon 2023 et extensible à 120 000 EH avec une charge entrante estimée selon la progression suivante :

	2015	2023	> 2030	> 2030 + industriel.
Débit moyen journalier (m ³ /j)	5 000	10 000	15 000	20 000
Nombre d'Equivalent Habitant	30 000 EH	60 000 EH	90 000 EH	120 000 EH

La Requalification de la station de l'Ermitageles Bains (augmentation de la capacité de traitement à 25 000 EH et amélioration du dispositif de traitement afin d'être conforme à l'arrêté d'autorisation). Cette nouvelle station a été mise en service fin 2010.

➤ **Développer l'assainissement semi-collectif**

L'étude de zonage (SAFEGE 2005) a défini 6 quartiers où compte tenu de la densité de l'habitat et de l'éloignement du réseau collectif, il serait intéressant d'implanter un système d'assainissement semi-collectif :

Tan Rouge Est / Bras Canot / La Petite France / Tan Rouge Ouest / Bellemène Est / Villentroy

➤ **Maîtriser l'assainissement autonome**

L'Arrêté du 6 mai 1996 (issu de l'article 35 de la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992) a entraîné un transfert de compétence depuis les services de la DRASS. En effet, depuis cet Arrêté, les communes doivent assurer le contrôle des installations individuelles neuves (lors de la délivrance des permis de construire) et existantes. Les collectivités locales ont pour obligation de mettre en place un Service Public d'Assainissement Non-Collectif (SPANC) pour assurer le contrôle des installations et percevoir une redevance Assainissement Non Collectif. Le suivi de l'entretien, de la réalisation et de la réhabilitation des filières font également partie des actions du service. En matière de gestion, les possibilités offertes en assainissement collectif sont applicables : régie, délégation ou prestation de services.

Les enquêtes de conformité à réaliser par le SPANC donneront la priorité aux secteurs proches des forages AEP et notamment de ceux dont l'accroissement du taux de nitrate est inquiétant (Forages Trois-Chemins et Moulin à Blé, Puits Grande fontaine,...)

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> ↳ SD élaboré et mise en programmation en cours ↳ Adaptation de l'urbanisation aux capacités d'assainissement 	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Milieu récepteur sensible ↳ Capacité actuelle encore insuffisante ↳ Secteurs contraints ↳ Retard SPANC

↳ **Les déchets**

La crise sanitaire du Chikungunya a permis de mettre en évidence certains retards structurels accumulés depuis plusieurs années : c'est le cas du traitement des déchets. Le manque actuel de station de compostage et de recyclage conduit à accélérer la saturation des centres d'enfouissement. La gestion des déchets est un enjeu majeur à l'échelle de la Réunion, il y va de la préservation des ressources naturelles, des paysages et de la salubrité publique.

Les principaux outils de planification de la gestion et du traitement des déchets (PREDAMA, PREDIS, PDEDMA) ont été élaborés ; ils apportent une cohérence dans la gestion globale des déchets à la Réunion. La mise en œuvre de ces plans a pris un certain retard, notamment en ce qui concerne les centres de valorisation des déchets ménagers ainsi que pour les plateformes de tri et de valorisation des déchets du BTP.

❖ **Constat sur les déchets à Saint Paul**

La commune n'a pas de compétences en matières de DMA et encombrants, le service étant transféré au TCO, depuis 2002. En effet, la collecte des ordures ménagères et des encombrants fait l'objet d'un marché de prestations de service contracté avec les sociétés LRVP (La Réunion Ville Propre) et CGEA Onyx.

Les ordures ménagères et les encombrants collectés sont acheminés à la station de transit du Port avant d'être transportées pour enfouissement au Centre de Stockage de la Rivière Saint-Etienne, qui

est une décharge autorisée gérée par la CIVIS (Communauté Intercommunale des Villes Solidaires). Les déchets végétaux collectés sont acheminés à la station de compostage du Port afin d'y être transformés en compost.

En ce qui concerne les déchets autres que ménagers et assimilés (DAMA), déchets industriels spéciaux (DIS) et déchets du BTP, le traitement et la collecte sont à la charge du producteur, justifiant de la destination finale des déchets.

Il n'existe aucun centre de traitement des déchets sur la commune de Saint Paul. Seuls des centres de collecte (déchetteries) sont mis en place (compétence TCO)

❖ **Les enjeux pour optimiser la gestion des déchets**

➤ **Réduire les quantités de déchets à la source**

Un des enjeux majeurs du PDEDMA de la Réunion est de réduire à la source les quantités et les toxicités des déchets. Cette réduction à la source répond aux exigences d'un développement durable en permettant des économies de matière, d'énergie mais aussi une gestion intégrée de l'environnement.

➤ **Maîtriser la collecte des déchets sur Mafate**

La collecte des déchets pose de nombreux problèmes dans le cirque de Mafate. En 2002, le TCO a organisé une opération ponctuelle de collecte des déchets sur Mafate avec l'aide de l'ONF. Ce sont ainsi plus de 350 tonnes de déchets qui ont été ramassés.

La pérennisation de cette collecte passe par la dotation aux habitants d'un certain nombre d'équipements (bacs, plates formes de regroupement, composteurs individuels, héliportage). Les systèmes de collecte doivent être conformes à la réglementation et aux orientations du Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et Assimilés (PDEDMA).

➤ **Développer la valorisation des déchets**

Les ordures ménagères résiduelles sont majoritairement enfouies (à environ 85%). La plus grande partie des déchets émis est pourtant susceptible d'être valorisée : les déchets valorisables récoltés par apport volontaire selon le principe du tri sélectif concernent les papiers, les emballages à recycler, les déchets végétaux, les encombrants, le verre, les cartons et les gravats.

La mise en place de centres de propreté permet de compléter le dispositif de collecte. La mise en service de ces lieux d'apport volontaire des déchets a pour objectif de lutter contre les dépôts sauvages. Cinq centres de propreté sont dès à présent en service sur le territoire de Saint-Paul. Il s'agit de ceux de :

- Ermitage les Bains,
- Guillaume,
- Etang Saint-Paul
- Plateau Caillou
- Roquefeuil

Ils restent à construire à minima deux centres de propreté (déchetteries) pour couvrir l'ensemble du territoire communal, l'une sur le secteur de La Plaine/Bois de Nèfles, l'autre sur le secteur de La Saline. La réalisation de ces équipements est prévue avant 2015.

Enfin afin de faire face à l'augmentation des tonnages de Déchets Végétaux collectés, la construction d'un équipement de traitement de ces déchets pour une capacité de 10 000 tonnes par an est nécessaire sur la commune de Saint Paul.

➤ **Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement**

Le PDEDMA (adopté le 29 juin 2011) a inscrit la réalisation d'une Installation de Stockage des Déchets non Dangereux (ISDND - 49 000 t/an) dans le bassin de vie Ouest, sans indication quant à son implantation précise, de même qu'1 unité de pré traitement mécano-biologique par stabilisation de 48 000 t/an.

Dans l'immédiat, il n'est pas prévu d'usine d'incinération des boues d'épuration sur le territoire communal de Saint-Paul. Toutefois, une usine pourrait être implantée dans la zone industrielle de Cambaie à proximité de la nouvelle station d'épuration. Elle produirait de la vapeur qui serait transformée en électricité pour être vendue à EDF. Toutefois, elle ne traiterait que les boues épaissies, voire même déshydratées, de la nouvelle station d'épuration.

Atouts	Faiblesses
- Emplacement réservé pour déchetterie	- Compétences communales limitées

↳ **La qualité de l'air**

De part sa situation géographique privilégiée au milieu de l'Océan Indien, de par un secteur industriel peu développé, la pollution de l'air n'est que faiblement ressentie sur l'île de la Réunion. Pour ces raisons, **les enjeux liés à la qualité de l'air ne sont pas ou peu connus**. Géographiquement, la zone Ouest est la plus sensible à la pollution du fait :

- d'un **ensoleillement important**,
- d'une côte **abritée du vent**,
- d'une **urbanisation et d'un trafic automobile plus intenses**,
- d'une **humidité moindre**.

Toutefois, en l'état actuel des connaissances, **l'évaluation de la qualité de l'air est difficilement mesurable sur l'ensemble du territoire**. Le suivi de la qualité de l'air est restreint aux endroits où l'obligation légale de surveillance s'impose

Les conséquences sanitaires des gaz polluants et des poussières s'expriment à la Réunion par une recrudescence des maladies asthmatiques (taux d'asthmatique parmi les plus important de France).

❖ **Constat sur Saint Paul**

L'observatoire réunionnais de l'air (ORA) a identifié parmi les points noirs de l'île : la zone Ouest, et l'entrée Nord de Saint Paul.

La croissance démographique est un facteur de développement urbain, induisant la construction de logements, et une densification progressive du territoire. La tendance à l'éclatement des activités et à une distanciation domicile – travail induit une augmentation du nombre de déplacements, d'où une augmentation des besoins en carburant et une augmentation des émissions de polluants.

Saint Paul suit cette tendance générale, et concentre des trafics routiers particulièrement importants sur certaines parties de son réseau routier national et départemental, notamment sur les sections suivantes (2006) :

- RN1 entre Le Port et Saint-Paul (Cambaie), avec 64 153 véhicules/jour
- RN1 entre Saint-Paul et Saint-Gilles-les-Bains (Cap-la-Houssaye), 36 458 véhicules/jour
- Rampes de Plateau-Caillou, estimé à 25 600 véhicules/jour. Les émissions de polluants sur cette section sont de plus fortement amplifiées par la pente

Ces sections sont celles où les émissions de polluants liés au transport sont vraisemblablement les plus fortes sur la commune et pour lesquelles peu ou aucune donnée n'est disponible.

L'ORA dispose d'une station de mesure permanente sur la zone industrielle de Cambaie, avenue Piton Bâtard. La localisation de la station est directement liée à la présence des activités industrielles de la zone, susceptibles d'affecter la qualité de l'air de Saint Paul. Par ailleurs, cette station est représentative du niveau maximum de pollution induit par des phénomènes de retombées de panaches ou d'accumulation provenant de la Centrale Thermique EDF. Elle mesure les polluants suivants : Oxyde Nitrique (NO), Dioxyde de Soufre (SO₂), les particules de poussières, le Dioxyde d'Azote (NO₂) et l'ensemble des Oxydes d'Azote (NO_x). Ces 5 types de polluants permettent d'avoir un aperçu global de la qualité de l'air.

Pour l'ensemble des polluants mesurés par l'ORA, les normes sont respectées. A noter qu'aucune mesure n'est disponible pour l'ozone et le plomb.

Des mesures sont prévues dans la mise en œuvre du PDU du TCO.

❖ **Les enjeux pour la qualité de l'air**

➤ **Assurer un suivi pertinent vis-à-vis de la santé publique**

La majeure partie du territoire n'étant pas surveillée, et en l'absence de mesures spécifiques de la pollution liée aux transports, on ne peut établir de réel bilan quant à la pollution atmosphérique liée au trafic routier.

La croissance de la population et du taux de motorisation des ménages laisse présager une pollution accrue liée à la circulation routière. En dehors des actions visant à réduire ou limiter la croissance du trafic automobile, la démarche PDU approuvée par le TCO peut être l'occasion de mieux couvrir le territoire en termes de mesures de la qualité de l'air. Un réseau de mesure large permettrait d'identifier les points noirs de la commune de Saint-Paul afin de les traiter en terme d'aménagement et mesures de compensation. Le projet de la route des Tamarins doit être intégré à cette démarche.

La connaissance des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique.

➤ **Améliorer les connaissances sur les sources de pollution**

Cinq activités humaines sont essentiellement responsables de la pollution de l'air : l'industrie, les activités de transformation d'énergie et d'incinération des déchets, les activités agricoles, les rejets domestiques, et les transports routiers. Il est difficile de déterminer précisément la part de responsabilité de chacune de ces cinq activités dans la pollution globale de l'air. De nombreuses études sont en cours concernant ce sujet.

Atouts	Faiblesses
- Pas de source de pollution majeure identifiée sur le territoire - PDU du TCO en cours	- Manque de données exhaustives / Pollution mal appréhendée - Points noirs liés à la circulation automobile

Les nuisances sonores

❖ **Contexte**

Le bruit constitue une nuisance quotidienne très souvent mentionnée par les Français dans les enquêtes portant sur l'évaluation de la qualité de l'environnement : 33 % des ménages se déclarent gênés par le bruit de la circulation qui représente la principale source de nuisances acoustiques.

❖ **Classement des voies sonores sur Saint Paul**

La surveillance des nuisances sonores à la Réunion et sur le TCO n'est pas développée à l'heure actuelle. Une étude générale d'identification des points noirs bruit (PNB) sur le réseau routier national a été lancée en 1998 par la Région Réunion, avec l'appui technique de la DDE.

Le classement sonore des voies a été publié pour les voies nationales par l'arrêté préfectoral du 13 janvier 1999. Les arrêtés préfectoraux du 22 janvier 1999 et du 15 février 2002 ont mis en place le classement sonore des infrastructures du département sur toutes les voies routières de plus de 5.000 véhicules/ jour. Les secteurs affectés par le bruit y sont définis comme suit : Catégorie 1 (300 m de part et d'autre de la voie), Catégorie 2 (250 m), Catégorie 3 (100 m), Catégorie 4 (30 m), Catégorie 5 (10 m).

La RN1 qui traverse la commune de Saint-Paul est classée en catégorie 2 et 3 selon les tronçons. Les RD4, RD6 et RD10 sont respectivement classées en catégorie 2, 3 et 4. La réalisation de la route des Tamarins a déplacé et généré des nuisances sonores supplémentaires. Quelques installations et établissements sur la commune génèrent des nuisances, notamment les hélistations. Ponctuellement, des chantiers peuvent générer des plaintes des riverains mais la mairie de Saint-Paul n'a pas connaissance d'installations bruyantes de façon récurrentes.

❖ **Les enjeux pour la gestion des nuisances sonores**

➤ **Améliorer les connaissances sur les points noirs routiers**

Aucune donnée pertinente n'est disponible quant à la quantification de la population exposée au bruit (indice PEB). De la même façon, les "zones calmes" ne sont pas identifiées. Leur respect est de ce fait difficile à organiser.

Le classement sonore des voies existantes devra dans tous les cas être pris en compte dans l'évaluation des politiques et actions proposées dans le cadre du PLU, afin de limiter les nuisances sonores pour les habitants voisins des infrastructures routières. D'autre part les éventuels nouveaux projets devront également être évalués en regard des nuisances sonores qu'ils sont susceptibles d'apporter.

Au-delà de leur aspect contraignant, les nouvelles obligations pour les Maîtres d'ouvrages constituent donc des enjeux de santé publique, de bien-être et d'amélioration de la vie quotidienne.

La mise en œuvre du Plan de Déplacements Urbains du TCO sera l'occasion d'approfondir la connaissance des points noirs routiers du territoire en terme de bruit, et de réfléchir à des améliorations ponctuelles.

➤ **Maîtriser les nuisances sonores de la route des Tamarins**

Une étude sur l'ambiance sonore initiale a été réalisée lors des études préalables de la Route des Tamarins. Globalement, les mesures *insitu* ont révélé une ambiance sonore modérée sur le fuseau d'étude.

Quelques "points noir" (ambiance non modérée) ont cependant été mis en évidence lors de ces campagnes : Saint-Paul Ville (RN1, RD6, chaussée royale), Plateau-Caillou. Le projet retenu a également pris en compte l'existence de zones sensibles autour de la route pour mettre en œuvre les mesures d'atténuation nécessaires (merlon, écran...).

➤ **Maîtriser les nuisances sonores liées au transport aérien dans les Hauts**

En termes de nuisances sonores liées au transport, il faut signaler les nuisances sonores liées aux hélicoptères dans les Hauts, et en particulier dans le cirque de Mafate. Le survol en hélicoptère pose problème à l'heure actuelle, dû principalement au manque de réglementation à son égard, d'où une gêne sonore non négligeable pour les habitants du site (et pour les touristes). La réglementation du survol du cirque en hélicoptère a d'ailleurs fait l'objet d'une étude de la Direction Générale de l'Aviation Civile.

Atouts	Faiblesses
1- PDU en cours	- Connaissance limitée - Quelques points noirs identifiés

➤ **Pollutions liée aux produits phytosanitaires, notamment d'origine agricole**

L'activité agricole est largement représentée sur le territoire de Saint Paul avec une SAU de 3 867 ha, soit environ **10 % de la SAU de l'île**. Les pressions que génèrent l'activité sur le milieu sont relativement importantes, en termes de produits fertilisant (N, P) et produits phytosanitaires. Si les agriculteurs sont les principaux utilisateurs de produits phytosanitaires, les gestionnaires des voies de communication, les collectivités (entretien des espaces publics) et les particuliers (jardinage, bricolage) sont aussi des utilisateurs importants.

Le risque des produits phytosanitaires est la bio-accumulation de ceux-ci le long de la chaîne alimentaire, les organismes au sommet de la chaîne pouvant présenter des concentrations de polluants dans leur graisse sans commune mesure avec les quantités épandues. Ces composés peuvent également, sous certaines conditions, migrer vers des milieux cibles : les nappes d'eau souterraines, les eaux superficielles continentales, et le lagon, pouvant conduire à la pollution des eaux souterraines (lixiviation directe ou ruissellement puis infiltration) et des eaux de surface (ruissellement direct ou infiltration puis liaison nappe/eaux superficielles).

Des teneurs en nitrates supérieures à 50 mg/l imposent l'information de la population ; en particulier, les populations sensibles (femmes enceintes et nourrissons) ne doivent pas consommer l'eau non conforme. La valeur témoin d'une **dégradation aux nitrates consécutive à une activité anthropique a été fixée à 10 mg/L à la Réunion.**

Le diagnostic du SAGE Ouest dresse les constats suivants sur l'impact des fertilisants agricoles :

- Le lagon de Saint-Gilles/ La Saline présente des concentrations parfois supérieures au seuil de risque d'eutrophisation pour les phosphates (0.1 micro mole/L) ;
- 30% des ouvrages AEP de la Plaine des Galets présentent des concentrations en nitrates supérieures à 10 mg/L ;
- 50% des captages AEP du bassin versant de l'Etang Saint-Paul présentent des concentrations en nitrates supérieures à 10 mg/L avec présence de pesticides sur des sites localisés ;
- des teneurs en nitrates en augmentation dans les eaux de la Ravine Saint-Gilles ;
- 40% des forages des nappes côtières de Saint-Gilles à Saint-Leu présentent des concentrations en nitrates supérieures à 10 mg/L.

Les impacts liés aux produits fertilisant ne se résument pas à l'eutrophisation des milieux naturels. Lors de leur ingestion, les nitrates se transforment en nitrites dans l'estomac. Ces nitrites peuvent provoquer la transformation du sang en méthémoglobine, impropre à fixer l'oxygène. Ce phénomène peut être à l'origine de cyanose, notamment chez les nourrissons.

La maîtrise des pratiques agricoles et de toutes les autres utilisations « urbaines » de produits phytosanitaires, même si le volume de ces utilisations est variable selon la nature des productions, s'impose donc comme un enjeu majeur pour préserver la qualité des ressources en eau et des sols.

Atouts	Faiblesses
	<ul style="list-style-type: none">- Sensibilité du milieu récepteur et des populations- Pollutions constatées

Pollutions liées aux eaux pluviales

Le développement de l'urbanisation et l'imperméabilisation croissante des sols font donc des eaux pluviales une véritable menace pour l'environnement. N'étant plus absorbées par le sol, les eaux pluviales provoquent des inondations ou en aggravent les conséquences. En outre au contact de l'air ou en ruisselant sur les toits et les chaussées, l'eau de pluie peut se charger d'éléments polluants.

Si elle n'est pas traitée, elle peut donc provoquer de graves dommages au milieu naturel : **apports sédimentaires, apports de matières polluantes dissoutes, déficit de recharge des aquifères, accroissement des risques d'inondation, déstabilisation des estrans sableux.**

Les données sur la composition des eaux pluviales à la Réunion sont relativement faibles. On constate qu'elles présentent des charges nettement supérieures aux rejets de stations d'épuration, avec notamment des concentrations en Matières En Suspension (MES) 5 à 50 fois supérieures. **L'impact de ces rejets directs sur le milieu récepteur récifal doit donc être considéré comme un enjeu majeur de conservation.** L'augmentation des zones urbanisées et les carences en systèmes de rétention et/ou de réinfiltration, associées à une irrégularité pluviométrique, provoquant des apports massifs d'éléments polluants face à un milieu récepteur (communautés récifales) très sensible aux apports de matières en suspension et d'eaux peu minéralisées, cadrent bien le contexte et l'importance de cette problématique sur la commune de Saint-Paul.

❖ **Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales**

Les données concernant cette thématique étaient relativement faibles sur le territoire, bien que les eaux pluviales soient une source majeure de pollution, fortement contraignante pour le milieu récepteur (indirectement les lagons).

La commune de Saint-Paul a donc initié un Schéma Directeur des Eaux Pluviales. La phase de diagnostic des réseaux est finalisée et la phase de proposition d'aménagement est en cours.

L'ensemble des collecteurs d'eaux usées de la commune est de type séparatif, c'est à dire qu'il n'assure pas la récupération des eaux météorites ruisselant sur les surfaces urbaines assainies collectivement.

Les eaux pluviales collectées disposent donc de leurs propres réseaux ponctuels, enterrés ou non, qui atteignent généralement l'exutoire sans traitement préalable. Il y a à ce jour peu d'installations de traitement des eaux pluviales. Les réseaux récupérant les eaux pluviales de la RN1 notamment, ne sont pas équipés de bassins de décantation, ni de déshuileurs.

Seule la Route des Tamarins est équipée pour assurer un traitement des eaux de chaussées.

❖ **Accroître la connaissance des zones à risques**

L'enjeu est d'améliorer la connaissance sur le zonage délimitant les secteurs fragiles dans lesquels il faudra limiter l'imperméabilisation des sols et gérer l'écoulement des débits.

Atouts	Faiblesses
- SD des Eaux Pluviales en cours	- Retard important sur les équipements

↳ **Site et sols pollués** (source : *Base de données BASOL, ministère de l'Ecologie du Développement Durable et de l'Aménagement du territoire*)

L'ancienne sucrerie-distillerie de Savanna du GROUPE BOURBON, en cessation d'activités depuis décembre 1992, a été recensée dans la liste nationale des sites et sols pollués compte tenu de la

présence de PCB (PolyChloroBiphényle) dans le sol. Suite à un arrêté préfectoral du 12/04/2005, des travaux de dépollution ont eu lieu dans le but de réhabiliter le site. Le rapport de suivi d'exécution des travaux daté de 2005 a fait l'objet d'un premier examen par la DRIRE jugé non satisfaisant.

La dépollution du site doit être relancée au regard des ressources en eau potable à proximité et de la toxicité du PCB. De plus, le rapport de la DRIRE note « **une dégradation de la situation** ».

Par ailleurs, l'ancienne décharge d'ordures ménagères de Cambaie a fait l'objet d'une réhabilitation. Il faut veiller à ce que le site ne soit pas affecté à un nouvel usage incompatible avec la pollution et les risques résiduels encore présents.

3.2.3 LA DIMENSION DES RISQUES

↳ Les risques naturels

Le territoire de Saint Paul est fortement exposé aux aléas naturels, à l'image de la Réunion : mouvements de terrain, cyclones, érosion, houles, incendies...

❖ Un relief accidenté : risques d'érosion

Le fait qu'à Saint-Paul, les pentes soient longues et régulières favorise le ruissellement des eaux et implique **des taux d'érosion importants**. En effet, plus la pente est raide et longue, plus le pouvoir érosif est grand. Accélératrices de l'érosion, les fortes pentes représentent également des entités physiques difficilement constructibles.

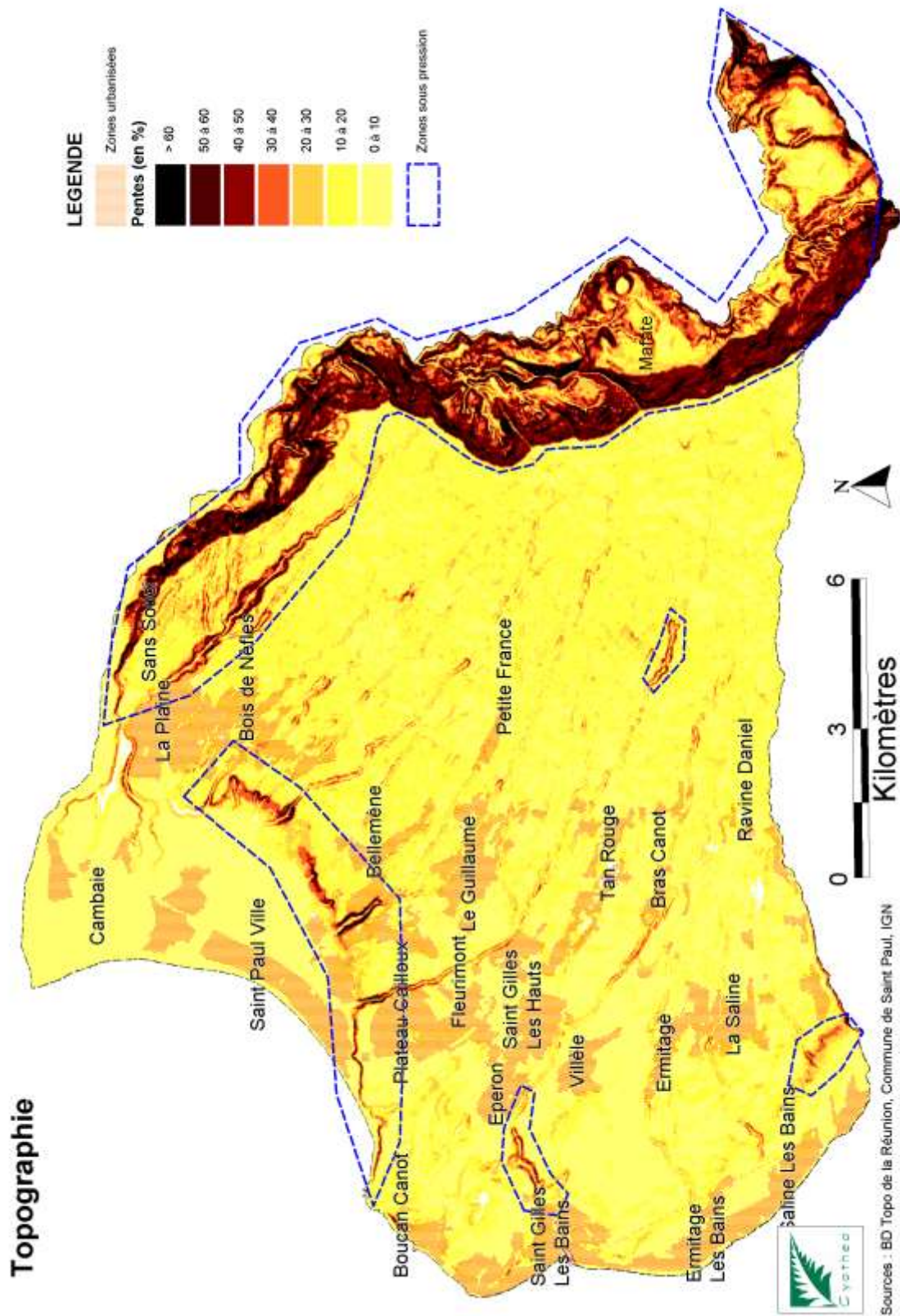
La pente générale de la planèze de Saint-Paul est de 15% en moyenne. Elle peut cependant atteindre localement 40% (rupture de pente marquée, au Sud de la Saline les Bains et en aplomb de l'Etang de Saint-Paul). Au-dessus de cette ligne de rupture les pentes descendent à 10%. Au niveau des ravines, les entailles peuvent même avoir des pentes de 75%. Seule la partie littorale, comprenant la baie de Saint-Paul et le secteur de Saint-Gilles-les-Bains est constitué d'une plaine dont la pente est proche de 0%.

Dans le cadre de cette analyse, les parties du territoire dont les pentes excèdent 25% ont été identifiées, considérant qu'au-delà de ce seuil :

- les terrains sont impropres à l'assainissement individuel et nécessitent obligatoirement un réseau collectif coûteux,
- l'implantation d'une construction, bien que techniquement possible, demeure néanmoins mal intégré au paysage en raison des travaux de terrassement et d'exhaussement du sol.

A Saint-Paul, la superficie des pentes supérieures à 25% représente environ 10% du territoire, soit 2.400 hectares.

Atouts	Faiblesses
	- Taux d'érosion important



❖ L'érosion des plages

Saint-Paul connaît également un problème conséquent lié à l'érosion de ses plages. Sachant que l'essentiel des plages de l'île s'étendent sur la commune de Saint-Paul, les lagons, récifs coralliens et plages Saint-Pauloises constituent des points marquants pour le tourisme balnéaire de l'ensemble de l'île.

Ces plages sont soumises à une perte sédimentaire. Elle se traduit visuellement par la diminution progressive de la surface des plages, le déchaussement des racines des arbres côtiers... Ces plages sont soumises à une fréquentation touristique importante qui pèse lourd sur ces milieux fragiles et de plus en plus menacés. Sous l'action des fortes houles, de nombreux débris coralliens de taille parfois importante viennent se mélanger au sable fin, un phénomène naturel et vital pour la structuration des plages, malgré les désagréments qu'il occasionne dans les pratiques balnéaires. Les aménagements non contrôlés, les nettoyages systématiques, le piétinement répété des bermes (hauts de plage) et des arrières plages, les prélèvements de sables et de débris coralliens (interdits en 1969) ou encore les implantations trop dense de filaos avec leur sous bois stérile, sont autant de facteurs qui accélèrent l'érosion naturelle des plages coralliennes de Saint Paul.

Atouts	Faiblesses
- Les plages représentent un potentiel touristique important	- Forte pression démographique et foncière sur le littoral

❖ Les risques d'inondations

Le réseau hydrographique sur le territoire communal de Saint-Paul est très ramifié. On compte plus d'une cinquantaine d'émissaires majeurs débouchant sur l'Océan. Les principales ravines sont du Nord au Sud la rivière des Galets, le ravine Bernica, la ravine Fleurimont, la ravine Boucan Canot, la ravine de l'Ermitage, la ravine de la Saline et la ravine de Trois-Bassins. Elles forment sur le territoire communal deux bassins versants, l'un convergeant vers la baie de Saint-Paul et l'autre vers la Saline les Bains.

Etant sur la côte sous le vent, Saint-Paul est protégée des vents d'alizés venant de l'Est et hérite d'un climat plus chaud et plus sec que le reste de l'île. Par conséquent, les pluies n'intéressent le territoire que quelques mois pendant la saison humide (de janvier à mars exclusivement) mais sont souvent torrentielles. Associées au relief, elles confèrent alors **aux ravines communales des débits exceptionnels.**

Les aléas inondation : la détermination de l'aléa inondation s'est faite essentiellement à partir des Schémas Techniques de Protection contre les Crues (STPC) lancés à la Réunion à partir de 1989. Pour la commune de Saint-Paul, une étude d'actualisation du STPC a été réalisée en 1994 par SOGREAH Ingénierie. C'est à partir de cette étude couvrant principalement la partie littorale de la commune, à l'exception du centre de Saint-Paul que le Plan de Prévention des Risques (PPR) a été élaboré.

Ce document a pour objectif de délimiter les zones exposées aux risques naturels, c'est-à-dire les secteurs inconstructibles et ceux soumis à des prescriptions d'urbanisme. Les dispositions du PPR sont rendues opposables en application de la loi n°87-565 du 22 juillet 1987 relative à l'organisation

de la sécurité civile, à la protection de la forêt contre l'incendie et à la prévention des risques majeurs.

Les principaux secteurs concernés par des risques d'inondation sont ceux de :

- l'Etang Saint-Paul et Savanna,
- le lit majeur de la Rivière des Galets, (réduit sur la partie aujourd'hui endigué)
- Saint-Gilles-les-Bains aux abords de l'embouchure de la Ravine de Saint-Gilles,
- Ermitage-les-Bains et Saline les Bains, notamment aux abords de la Ravine de l'Ermitage.
- Bords de ravines (débordement inclus dans PPRI)

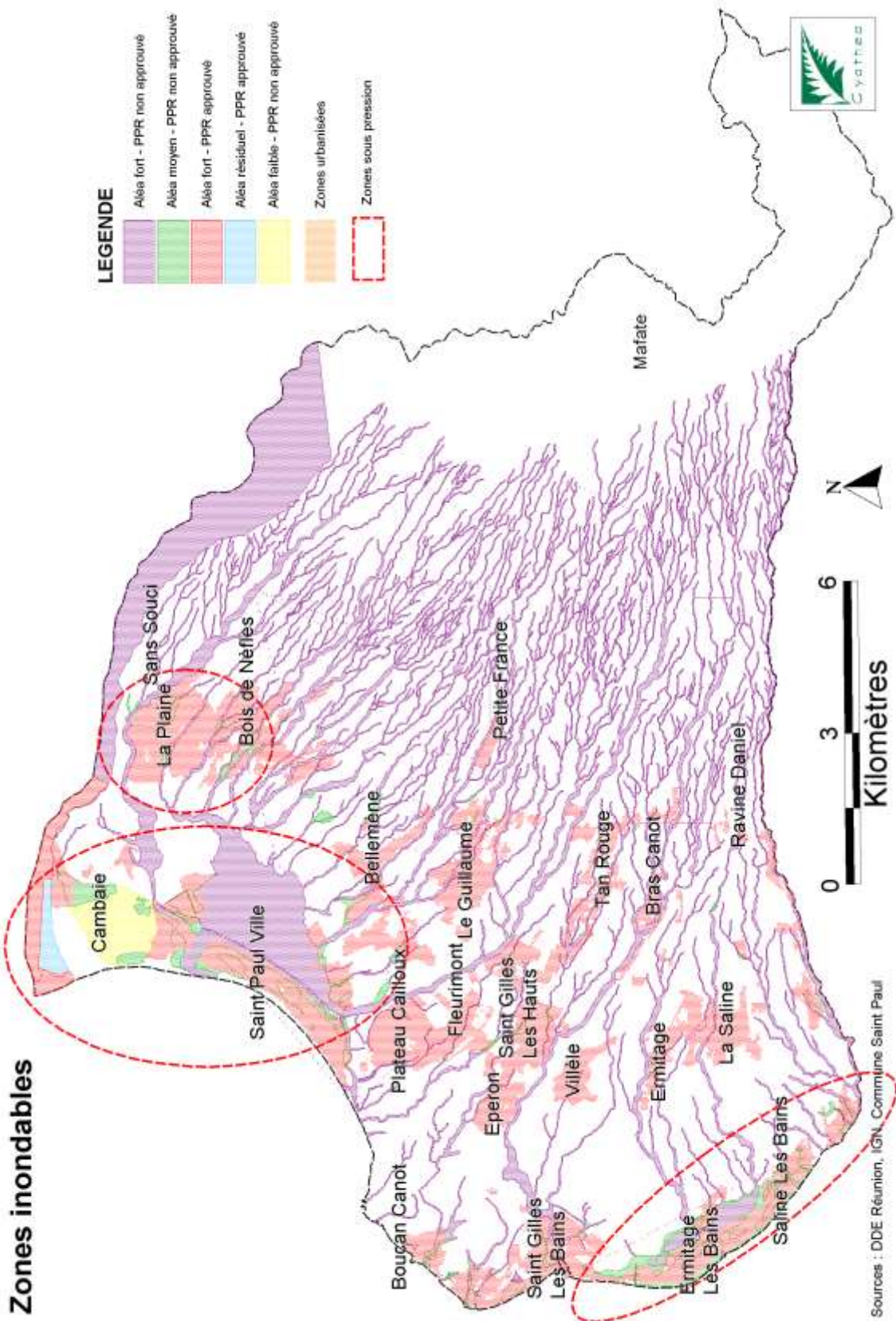
Le risque d'inondation est le plus souvent lié à une remontée lente des niveaux d'eau (débordement de ravines, stagnation des eaux pluviales, débordement des réseaux urbains...), endommageant notamment le bâti et paralysant les voies de communication, les équipements publics et l'activité économique.

Le Plan de Prévention des Risques (PPR) Inondation a été approuvé le 14/12/2011 et viens compléter le PPR Rivière des Galets approuvé le 19 décembre 2003.

La commune de Saint-Paul est particulièrement concernée par les risques naturels car elle cumule une évolution économique et démographique sensible avec des aléas liés aux cyclones, aux pluies, et aux mouvements de terrain. Depuis 1993, huit arrêtés interministériels portant constatation de l'état de catastrophe naturelle ont été pris en ce qui concerne Saint-Paul. **Il y a donc nécessité pour la sécurité de la population communale de mettre en place des mesures de prévention efficaces.**

Par ailleurs, la Préfecture de la Réunion a mis en place un Plan de Secours Spécialisé Tsunami, concernant notamment la Commune de Saint-Paul. La zone côtière située en deçà d'une altitude de 5 m. est ici considérée.

Atouts	Faiblesses
- Plan de Prévention des Risques (PPR)	- PPR partiellement approuvé



❖ **Les enjeux liés aux risques naturels sur Saint Paul**

- **Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter**

Le cirque de Mafate, le Cap La Houssaye et le littoral de Saint-Gilles Les Bains sont soumis à des glissements de terrain, des éboulements et chutes de blocs à partir des remparts.

Concernant le cirque de Mafate, le BRGM a élaboré en janvier 2001 une étude relative à l'évaluation de l'aléa des mouvements de terrain. Ce document rapporte notamment les poches bâties suivantes : Ilet des Orangers, Ilet des Lataniers, Roche Plate et Marla.

Les espaces concernés par des aléas modérés à moyens, sont globalement rendus constructibles. Les autres terrains, y compris ceux déjà bâtis, sont protégés de toute possibilité de construire compte tenu des risques majeurs auxquels ils sont exposés.

Le BRGM travaille actuellement plus finement pour la DDE sur le PPR-mouvement de terrain. Une première cartographie des aléas sur les îlets habités est sortie en 2006

Les espaces urbanisées littoraux (Saint-Paul ville, Saint-Gilles-les-Bains, Saline les Bains...) devront être aménagés de façon à prévenir les risques d'inondation, notamment en limitant les surfaces imperméabilisées et en préservant au maximum les champs d'expansion des crues (voir ci-après).

- **La préservation des champs d'expansion de crue**

Limiter les risques d'inondations implique de prendre en compte et de préserver les champs d'expansion de crue des ravines. Situées à proximité des embouchures (Etang Saint-Paul, Ravine Saint-Gilles, l'Ermitage-les-Bains), elles servent de réceptacle où les eaux peuvent s'étaler et s'infiltrer progressivement.

Il est important de contrôler strictement l'extension de l'urbanisation, c'est à dire la réalisation de nouvelles constructions, dans les zones d'expansion des crues, afin de conserver les surfaces perméables nécessaires à l'infiltration des eaux de crue.

D'autre part, tout endiguement ou remblaiement nouveau qui ne serait pas justifié par la protection de lieux fortement urbanisés est à proscrire dans les zones soumises à des risques d'inondations ainsi que dans les champs d'expansion de crue.

Dans ce cadre, et en parallèle de l'élaboration du SDEP, la Commune a lancé une étude de protection contre les inondations à l'Ermitage et la Saline les Bains. L'identification et l'aménagement d'un champ d'expansion en amont des zones urbanisées permettront d'optimiser les endiguements et les rejets dans le lagon. Les aménagements définitifs ne sont pas encore arrêtés à ce jour.

- **Prévenir l'érosion des plages**

Etant donné les dégâts constatés actuellement sur les plages du littoral Saint-Paulois, des mesures devront être prises afin de concilier l'aménagement du littoral, le tourisme balnéaire et la préservation des plages coralliennes.

❖ **Les risques technologiques**

Les installations industrielles importantes peuvent présenter des risques pour le milieu, la population et les biens environnants. **Ces risques varient bien sûr en fonction de la nature et des activités de**

l'installation concernée, mais également de la vulnérabilité du voisinage, de la densité de population.

Le risque industriel peut être qualifié de majeur si l'événement accidentel se produisant a des conséquences immédiates graves sur la population, les biens ou l'environnement; mais il est heureusement plus fréquemment mineur lorsque l'événement (incident) se produisant n'a que des conséquences très limitées.

En fonction des risques qu'ils présentent, les établissements industriels font l'objet de prescriptions spéciales portant sur la prévention (aspects techniques et organisationnels des directives SEVESO, servitudes d'urbanisme, information du public...), et sur la gestion de la crise (plan d'opération

Il existe **une installation classée SEVESO** à Saint-Paul : le dépôt d'explosifs du Cap La Houssaye. Il est couvert par un PPR Technologique approuvé le 30 avril 2012.

Il existe deux autres établissements à risques non classés SEVESO : URCOOPA (silo à céréales) et CANAVI-BOTANICA (dépôts d'engrais), tous deux à Cambaie. Les stations d'épuration, la blanchisserie industrielle de Plateau Caillou, l'établissement SOVIDENGE (traitement de terres et boues polluées par les hydrocarbures) et l'ensemble des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), **au nombre de 18 sur Saint Paul**, peuvent générer des pollutions (air, eaux souterraines et superficielles) pouvant avoir des effets sur la population (pollution de l'eau potable, pollution de l'air),

La commune de Saint-Paul peut également subir des pollutions accidentelles :

- liées au transport de matières dangereuses sur les routes,
- en cas de pollution marine (flottants ou pollutions arrivant du large, déversement accidentel ou intentionnel de polluants dans le lagon, dans le port, etc.).

Si des plans d'intervention (POLMAR, POLTERRE) existent pour des pollutions d'une certaine ampleur, les services sont souvent démunis pour des pollutions « petites ou moyennes », pour lesquelles l'intervention est de la responsabilité du Maire.

Concernant les pollutions d'origine industrielle, les sites industriels sont classés en trois groupes en fonction de la nature des activités et donc du niveau de risque :

Groupe 1 : décharge ; chimie ; dépôt d'hydrocarbures...	7 sites sur Saint Paul
Groupe 2 : centrale thermique ; sidérurgie ;	2 sites sur Saint Paul
Groupe 3 : autres activités industrielles ;	25 sites sur Saint Paul

Dans le groupe 3 sont incluses les activités d'extraction de matériaux et concassage ; actuellement aucune exploitation de carrière n'est exploitée officiellement sur le territoire de Saint Paul mais il existerait des petites exploitations non autorisées, de manière ponctuelle, sur la zone de Cambaie.

Par ailleurs, l'exploitation d'une zone de 60 hectares en vue de l'extraction préalable des matériaux pour l'aménagement du cœur d'agglomération est programmée.

L'intégration des risques technologiques à l'aménagement du territoire paraît donc comme un enjeu fort sur le territoire Saint-Paulois.

Atouts	Faiblesses
	- ICPE et installation classée SEVESO

3.3 - UN CADRE DE VIE AGREABLE ET UN PATRIMOINE REMARQUABLE A PRESERVER

3.3.1 CADRE DE VIE, PATRIMOINE ET AMENAGEMENT

Nous pourrions distinguer 4 enjeux majeurs :

Protéger le patrimoine bâti

La commune de Saint Paul possède un patrimoine riche et varié. La DRAC a réalisé un inventaire du patrimoine bâti de la Réunion : celui-ci met en évidence une trentaine de sites et bâtiments méritant une attention particulière sur le territoire de Saint Paul (liste rejetée en annexe) : cimetière marin, Grotte des Premiers Français...

Plusieurs bâtiments figurent également à l'inventaire des Monuments Historiques (liste rejetée en annexe 3) : Domaine de Villèle, Chapelle Pointue...

Par ailleurs, un diagnostic patrimonial est en cours sur les secteurs suivantes :

- Le secteur du littoral allant du cimetière marin jusqu'à Saline les Bains ;
- Les secteurs de l'Eperon, Plateau Caillou, Villèle, Saint-Gilles les Hauts, Fleurimont et la Saline.

Une fois ces inventaires validés, les éléments patrimoniaux les plus remarquables seront identifiés sur le plan de zonage. Dès à présent, L'article 11 du règlement du PLU impose une prise en compte du patrimoine bâti existant lors de l'élaboration de tout projet d'aménagement et de construction.

La protection du patrimoine bâti du centre-Ville de Saint-Paul

Dans le cadre de l'élaboration du PLU et du Programme de Renouveau Urbain (PRU), la Ville a demandé à la SEDRE de commander une étude spécifique du patrimoine bâti du centre-ville. Après mise en concurrence, ce marché de prestation intellectuelle est attribué au groupement ARCHIPAT / E. ZEIMERT. Le premier rapport intermédiaire de rendu a été remis à la Ville le 12 septembre 2008 et présenté en février 2009.

Le rendu comporte un volet diagnostic et un classement de l'intérêt patrimonial des bâtiments traditionnels et contemporains. Une fois les bâtiments identifiés, une proposition de classement a été remise à la Ville, afin que celle-ci se positionne d'une part sur les critères qui fixent le niveau d'intérêt patrimonial, et d'autre part sur les mesures de protections à mettre en place pour les bâtiments d'intérêt qui ne sont ni classés ni inscrit.

L'étude historique a porté sur le dépouillement des permis de lotir, de construire et délibération du Conseil Municipal de 1950 à 1980 et des recherches documentaires ont été effectuées dans les

archives communales, les Archives Départementales de La Réunion et au Centre des Archives d'Outremer.

L'enquête de terrain a concerné 2/3 des parcelles bâties. Pour chaque bâtiment a été dressée une fiche descriptive portant sur la nature de l'immeuble, sa situation sur la parcelle.

La prospection de terrain a permis d'identifier des bâtiments ou site (env. 200) qui présentent un intérêt patrimonial.

Une première restitution cartographique a été établie permettant de localiser les éléments significatifs du patrimoine classés comme suit :

- Bâtiment moderne d'intérêt
- Bâtiment traditionnel d'intérêt
- Bâtiment traditionnel de grand intérêt
- Edifices protégés (patrimoine classé/inscrit au titre des monuments historiques)

La Ville a fait le choix d'identifier 35 immeubles et éléments remarquables suivants pour recevoir une protection au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme :

- La totalité des immeubles inscrits / classés au titre des Monuments Historiques ;
- Les « bâtiments traditionnels de grands intérêt » identifiés dans l'étude.

Chaque immeuble/éléments fera l'objet d'une fiche descriptive justifiant sa protection et l'élément protégé est reportée en annexe du PLU.

Un « bâtiment traditionnel de grands intérêt » n'a pas été retenu par choix de la Ville : Le magasin de commerce situé au 13, rue Marius et Ary Leblond (parcelle BO 763), car il a été démoli et reconstruit alors que le document d'urbanisme n'intégrait pas de prescription patrimoniale particulière.

Un « bâtiment traditionnel de grands intérêt » supplémentaire est ajouté ne figurant pas sur la restitution cartographique mais faisant bien partie de l'inventaire : La Capitainerie située au 1, Quai Gilbert (parcelle BP 81). Ce bâtiment est en cours de restauration / agrandissement après avoir fait l'objet d'une étude préalable dans le cadre d'un projet de restauration globale (ARCHIPAT/ZEIMER/MACHEFER/ pour le compte de la SEDRE en 2009 dans le cadre du PRU de Saint-Paul).

Un élément supplémentaire a été retenu : le jardin situé côté rue Sarda Garriga de la parcelle BP 178 pour sa valeur paysagère complémentaire avec la place de l'Hôtel de Ville.

Les éléments retenus sont repérés sur les documents graphiques du PLU par :

- Un périmètre « tramé » quand la protection s'applique à un ensemble bâti, non bâti ou mixte (terrain plus construction et éléments présents sur celui-ci, terrain nu, jardin, bâtiment seul) ;
- Un symbole lorsque la protection s'applique à un élément isolé (jardin, portail, statue...).

Liste des immeubles et éléments remarquables retenus par la Ville pour recevoir une protection au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme

ID L151	Réf. Cad.	Adresse	MH	DATE MH	Mérimée	Fiche ARCHIPAT/ZEIMER	Description	Élément L.151-19
1	BN/1072	99, RUE SAINT LOUIS			IA00040561	SP1109 à 1116	Temple Tamoul	portail
2	BN/1140	233, CHS ROYALE	CLASSE	08/10/1984	PA00105827 et IA00040563	SP1128 SP1129	Maison la Grand Cour Desbassyns	Façades et toitures (cad. BN 127) ; Portail d'entrée et le jardin et sa fontaine (cad. BN 127)
3	BN/1142	233, CHS ROYALE				SP1130 SP1131	Ecole Saint-Charles	Porche
4	BO/137	57, RUE SAINT LOUIS				SP0546	Magasin de commerce	bâtiment
5	BO/264	40, RUE SUFFREN				SP0199	Magasin de commerce	bâtiment
6	BO/27	21, RUE EVARISTE DE PARNY				SP0257	Ancienne Gare	bâtiment
7	BO/28	20, RUE EVARISTE DE PARNY	INSCRIT	09/07/2012	PA97400120	SP0271	Longère ancien marché	ancienne longère
8	BO/285	9, RUE RHIN ET DANUBE	INSCRIT	08/12/1988	PA00105828	SP0219 SP0220 SP0221	Villa Verguin	Villa, 2 pav. d'angle, dépendances, cour, dallage allée, grille de clôture, barreau (cad. BO 285)
9	BO/298	45, RUE RHIN ET DANUBE				SP0244	Magasin de commerce	bâtiment
10	BO/30	59, RUE MARIUS ET ARY LEBLOND	INSCRIT	09/07/2012	PA97400120	SP0269	Ancien marché	ancienne halle
11	BO/308	81, N 1 DITE CHAUSSEE ROYALE			IA00040551	SP0746	Maison "Serveaux"	Ensemble de la parcelle et des éléments qu'elle supporte (clôture, jardins, bâtiments...)
12	BO/343	2, RUE LECONTE DE LISLE				SP0689	Magasin de commerce	bâtiments
13	BO/559	34, RUE DU COMMERCE	INSCRIT	13/03/1990	PA00105843	SP0756	Villa Desvignes	La villa, avec ses dépendances et sa cour (cad. BO 559)
14	BP/108	2, RUE LABOURDONNAIS				SP2718	Maison	bâtiment
15	BP/176	13, RUE LABOURDONNAIS				SP0093 94 109 110	Villa Pota	Le portail donnant sur la rue S. GARRIGA et le portail donnant sur la rue F. LENORMAND
16	BP/178	7, RUE SARDA GARRIGA				SP0026	Police municipale	jardin côté rue S. Garriga
17	BP/181	1, RUE MARIUS ET ARY LEBLOND	INSCRIT	13/12/2010	PA97400102	SP0040 SP0041 SP0048	Longère communale	La longère en totalité, et le sol de la parcelle sur laquelle elle est construite (cad. BP 181)
18	BP/206	33, RUE DU COMMERCE				SP0071	Magasin de commerce	bâtiment
19	BP/388	2, RUE DES MORTS			IA97403847	SP1054	Maison	bâtiment
20	BP/429	53, RUE DE LA CAVERNE (ST PAUL)			IA97403853	SP0973	Maison	bâtiment
21	BP/85	10, QUAI GILBERT			IA00040559	SP0015 16 20	Edifice Public les Marines Réunion	bâtiments
22	BP/86	6, QUAI GILBERT	INSCRIT	13/12/2010	PA97400101	SP0014	Hôtel Laçay	L'hôtel et le sol de la parcelle sur lequel il se situe, en totalité (cad. BP 86)
23	BP/88	2, QUAI GILBERT				SP0022	Case Lucas	immeuble cad BP 88
24	BP/90	4, QUAI GILBERT				SP0012 13	DEAL	bâtiments
25	BP/94	8, RUE SARDA GARRIGA			IA00040560	SP0025	Mairie	bâtiment
26	BR/63	8235, RTE NATIONALE				MANQUANTE	Longère	longère
27	BR/76	8800, RTE NATIONALE	INSCRIT	26/01/2012	PA97400115	MANQUANTE	Cimetière Marin	Le cimetière marin en totalité (cad. BR 76)
28	BR/88	8100, RTE NATIONALE				MANQUANTE	Ancien hôpital militaire	bâtiment
29	BS/28	66, RUE LABOURDONNAIS	INSCRIT	13/12/2010	PA97400103 IA97406891	MANQUANTE	Fontaine de la Vierge	La fontaine en totalité, y compris le sol de la place (cad. BS 28)
30	BS/29	68, RUE LABOURDONNAIS	INSCRIT	13/12/2010	PA97400100	SP0859 SP0860 SP0861	Eglise paroissiale de Saint-Paul	L'église en totalité, avec le clocher latéral, calvaire, grille, sol de la place (BS 29)
31	BS/70	11, IMPASSE PIED DES RAMPES				MANQUANTE	Bâtiment	bâtiment
32	BS/8	38 BIS, RUE DU PRESBYTERE				SP00876	Cure	bâtiments
33	BS/81	24, CHS ROYALE				SP0913	Maison	bâtiment
34	BO/271	40, RUE MARIUS ET ARY LEBLOND				SP0185	Magasin de commerce	Bâtiment
35	BP/81	1, Quai Gilbert			IA00040559	MANQUANTE	Capitainerie	Bâtiment

Réf. Cad. : Référence cadastrale

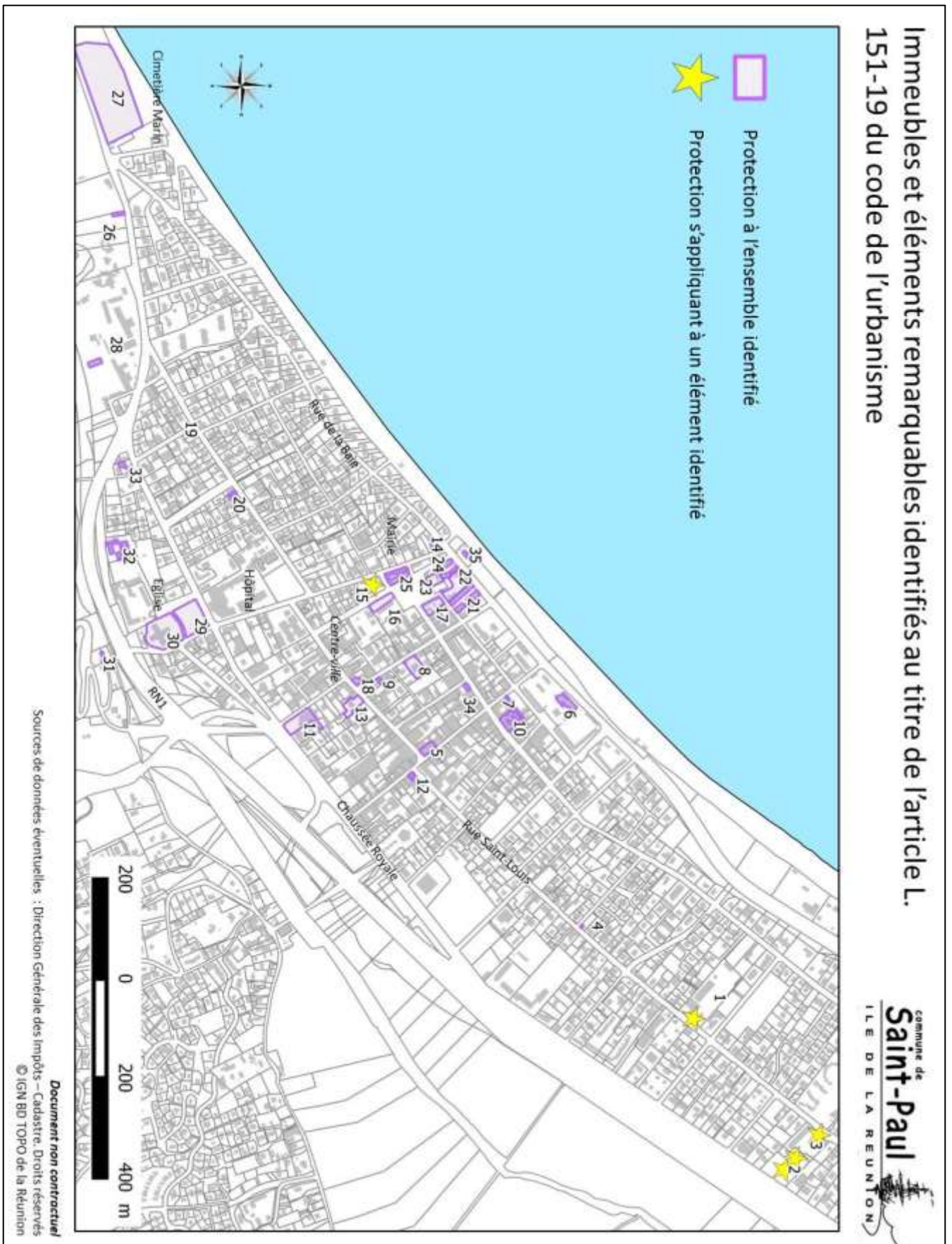
MH : Inscription / Classement au titre des Monuments Historiques

DATE MH : Date de l'arrêté d'inscription / Classement au titre des Monuments Historiques

Mérimée : Référence base de données Mérimée du Ministère de la Culture et de la Communication

Fiche ZEIMER/PEYRE : Référence fiche étude ZEIMER / PEYRE juillet 2008

Élément L.151-19 : élément retenu pour une protection au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme



Enfin, la commune a obtenu le label « Ville d'Art et d'Histoire ». Ce label « Ville ou Pays d'art et d'histoire » a été décerné par le Ministère de la Culture le 17 novembre 2011 à la commune de Saint Paul qui s'est engagée dans une politique cohérente d'actions de médiation et de valorisation de leur patrimoine matériel (bâtiment, mobiliers,...) et immatériel (Histoire, la Mémoire, ...). Dans cette optique, un Centre d'Interprétation à l'Architecture et au Patrimoine (CIAP), un équipement culturel gratuit, est en cours d'élaboration.

Une fois ces inventaires validés, les éléments patrimoniaux les plus remarquables seront identifiés sur le plan de zonage. Dès à présent, L'article 11 du règlement du PLU impose une prise en compte du patrimoine bâti existant lors de l'élaboration de tout projet d'aménagement et de construction.

Conserver l'authenticité de l'architecture créole

Si le patrimoine religieux et les vestiges des grands domaines semblent relativement protégés, le patrimoine populaire, et notamment les cases créoles des centres-villes, sont menacés en raison de la densification urbaine.

Intégrer la nature dans la ville

L'intégration des espaces naturels à l'aménagement urbain est un enjeu important, en termes de préservation de la biodiversité, d'amélioration du cadre de vie, de prévention des inondations sans oublier la qualité paysagère. Cet enjeu intéresse notamment les territoires à forte valeur environnementale de la commune : littoral sud, mi-pentes, centre-ville...

Intégrer la notion de développement durable au bâti

Concernant la gestion des futurs habitats et l'entretien de l'existant, ils doivent être placés au centre d'une réflexion globale sur la prise en compte de l'environnement dans les procédés, systèmes et produits de construction (éco-construction) et sur la mise en place de système de gestion écologique des constructions, visant à limiter le recours aux ressources non renouvelables.

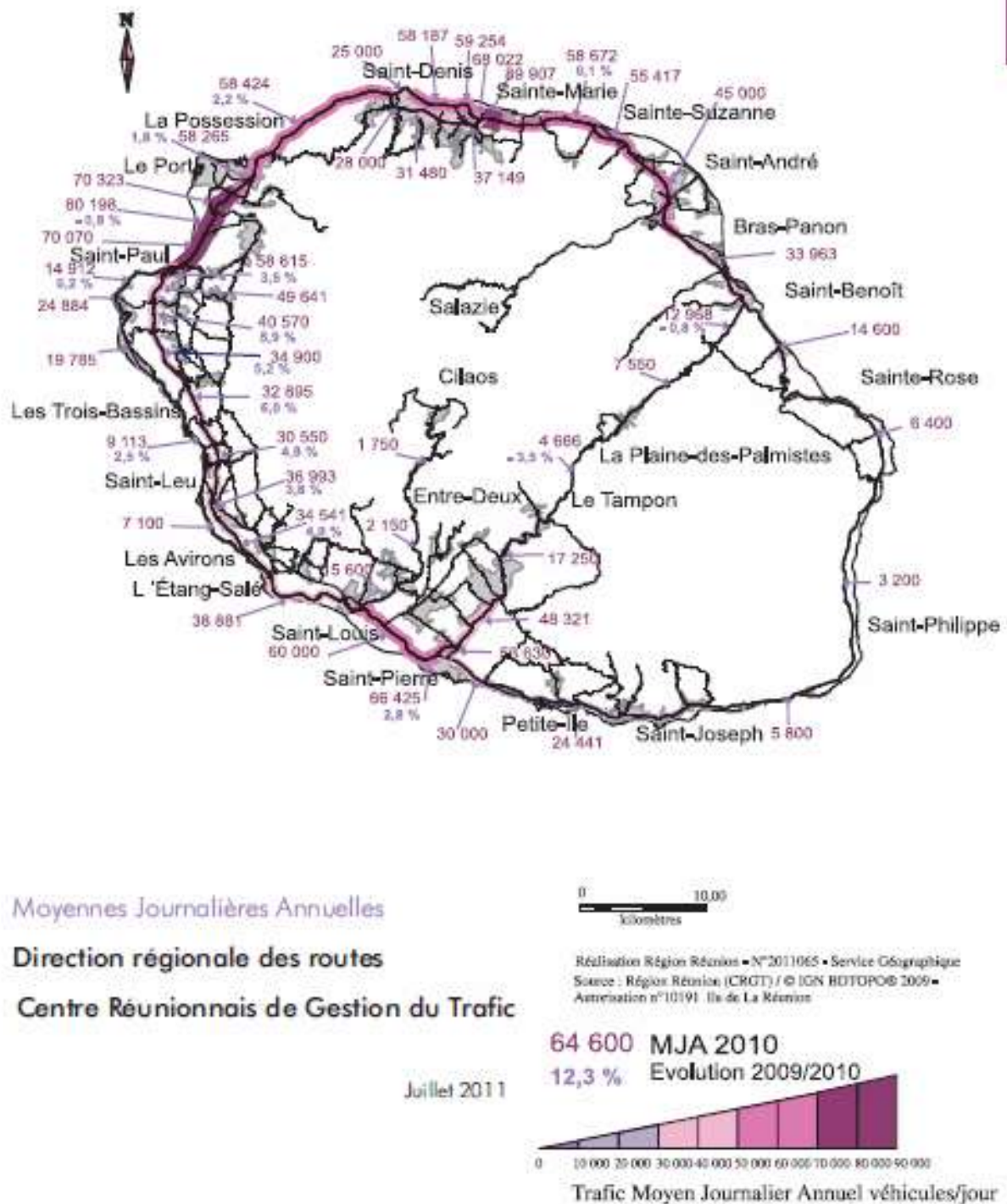
Des démarches innovantes d'AEU (Approche Environnementale de l'Urbanisme), initiées par l'Ademe, sont en cours de lancement sur certaines opérations urbaines (Centre Ville, ZAC Renaissance III)

Atouts	Faiblesses
- Un patrimoine bâti riche et varié	

3.3.2 LES DEPLACEMENTS ET LES TRANSPORTS

La circulation difficile dans le centre ville de Saint Paul et sur les rampes de Plateau Caillou n'est que le reflet de l'état général des conditions de circulation à la Réunion. 87% des Saint Paulois jugent la circulation difficile sur leur commune. Le trafic routier connaît une croissance rapide sur l'ensemble de l'île et c'est sur les communes du Port et de Saint Paul qu'il est le plus important (> 80 000 véhicules/jour sur la RN1 au niveau de Cambaie en 2010).

Réseau routier national trafics 2010



Le trafic moyen journalier annuel ne cesse de croître à La Réunion (+12,3 % entre 2009 et 2012).

Ainsi, les conséquences négatives d'une telle circulation sur la commune sont multiples : pollution de l'air, pollution sonore, incommodités lors des déplacements et des stationnements, contribution pour donner une image négative de Saint Paul.

En ce qui concerne les transports en commun, le territoire de Saint Paul comprend, via le réseau SEMTO, 27 lignes pour 390 km et 331 point d'arrêt. La longueur du réseau a été multipliée par 7 depuis sa création. Sur le territoire du TCO en 2003, 10,4% des déplacements étaient réalisées via les transports en commun contre 59.9% par la voiture. Les modes doux représentent 24.6% des déplacements, une part non négligeable concernant essentiellement les moins de 18 ans, où les personnes ne disposant pas de véhicules. Il s'avère que les personnes ayant un véhicule l'utilisent pour la quasi-totalité de leurs déplacements.

Atouts	Faiblesses
	<ul style="list-style-type: none">- Trafic routier dense- Augmentation de la pollution atmosphérique et acoustique

IV. SYNTHÈSE ET HIERARCHISATION DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

La détermination des enjeux environnementaux constitue un cadre initial pour la procédure d'évaluation. Il propose un diagnostic qui s'appuie sur les caractéristiques essentielles de l'environnement et les objectifs de référence, obtenus à partir des documents d'aménagement du territoire et de l'état initial de l'environnement, précédemment décrit. Ce profil n'est pas un tableau de bord, ni un état complet de l'environnement, mais une matière première qui s'appuie sur les données telles qu'elles existent, pour servir au cadrage de l'évaluation stratégique.

Les grands enjeux qui ressortent de cette réflexion :

Gestion intégrée des bassins versants

La **ressource en eau** doit être considérée comme une priorité par la commune : l'**assainissement collectif** se doit d'être mis aux normes, le **contrôle de l'assainissement autonome** est un impératif, les **captages** doivent être protégés. La **gestion des eaux pluviales**, la **problématique de l'érosion**, l'**amélioration des pratiques agricoles**, sont autant de leviers d'action pour promouvoir une eau de meilleure qualité en anticipant sur les générations futures.

Les démarches de protection concernant les **milieux naturels sensibles** (Parc National, réserves naturelles, réserves biologiques, ENS...) devront être soutenus par la commune, qui a un rôle dans la **sensibilisation de la population**, ou encore dans la **formation des techniciens et des responsables**.

Appliquer les principes du développement à l'aménagement du territoire de Saint Paul

Promouvoir une **utilisation économe et rationnelle de l'espace**, **préserver l'identité des grandes unités paysagères**, **préserver les lisières entre le bâti et les espaces naturels et agricoles** sont les grands enjeux de Saint Paul pour un développement rationnel de l'urbanisation. D'une même manière, les risques naturels (**imperméabilisation des sols**), les **nuisances routières et industrielles** (sonores et olfactives) devront être maîtrisés afin de garantir le développement durable de la commune.

En termes de déplacements, parallèlement aux actions initiés dans le Plan de Déplacement Urbain, Saint Paul devra poursuivre ses efforts :

- **Adapter les transports en commun** à la demande
- **Développer l'offre de cheminements piétons/cycles**

Les déchets constituent également un enjeu majeur, à l'image de la Réunion ; les infrastructures de traitement et de valorisation devront s'adapter et la population doit être sensibilisée au tri et à la lutte contre les dépôts sauvages, même après les efforts réalisés en ce sens lors de la crise du chikungunya.

Les **ressources énergétiques** représentent un enjeu majeur en termes de développement durable dans un contexte insulaire et de croissance démographique :

- **développer les énergies renouvelables,**
- **promouvoir une utilisation rationnelle** de l'énergie.

↳ **Promouvoir les comportements éco-citoyens**

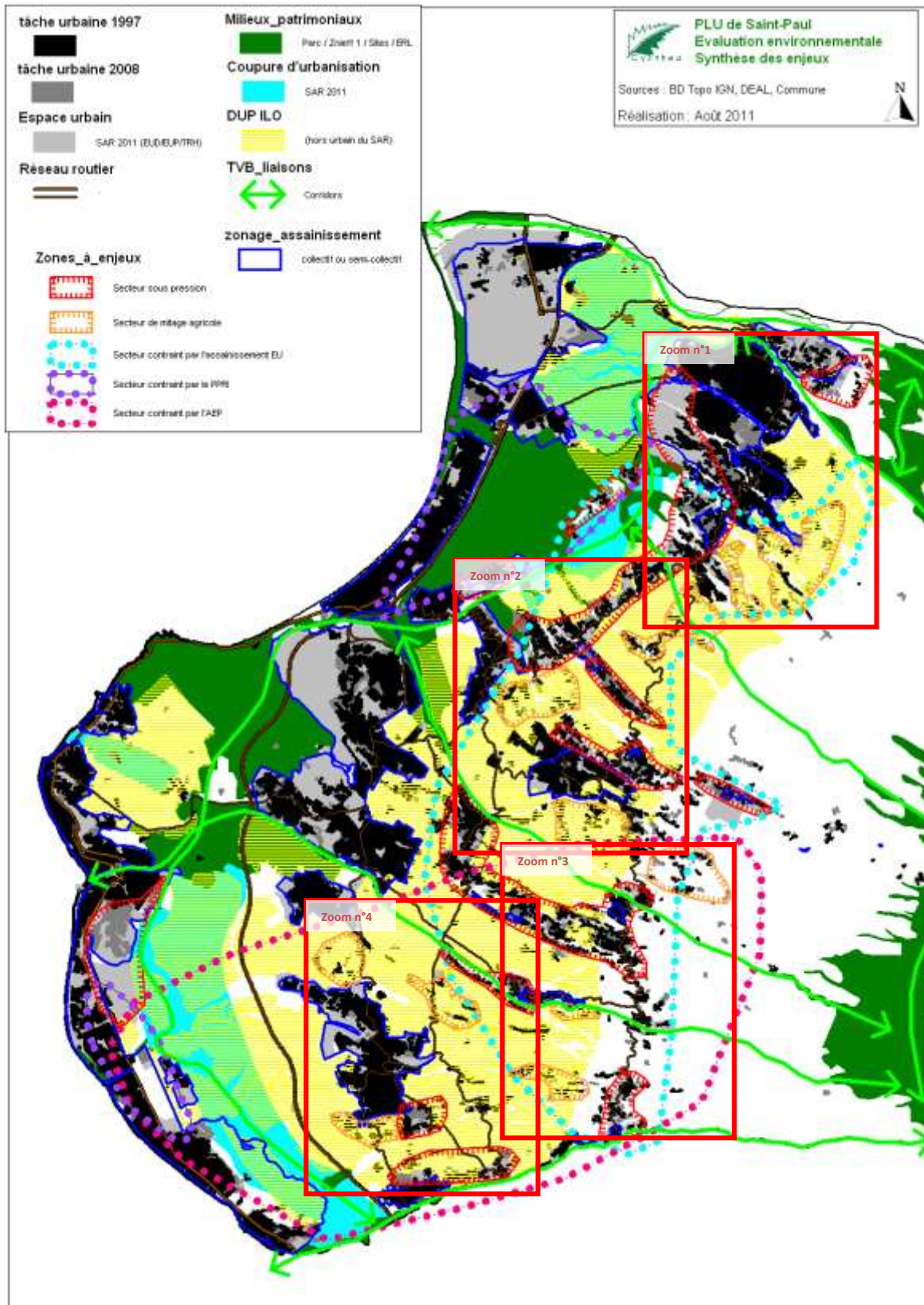
Sensibiliser la population à la qualité et la fragilité des milieux naturels, remarquables ou non, **promouvoir les éco-entreprises** dans le milieu touristique et industriel (carrières notamment), informer les propriétaires et entrepreneurs aux **règles de l'assainissement collectif** sont des enjeux pouvant être impulsés et prolongés par les actions du PLU de Saint-Paul.

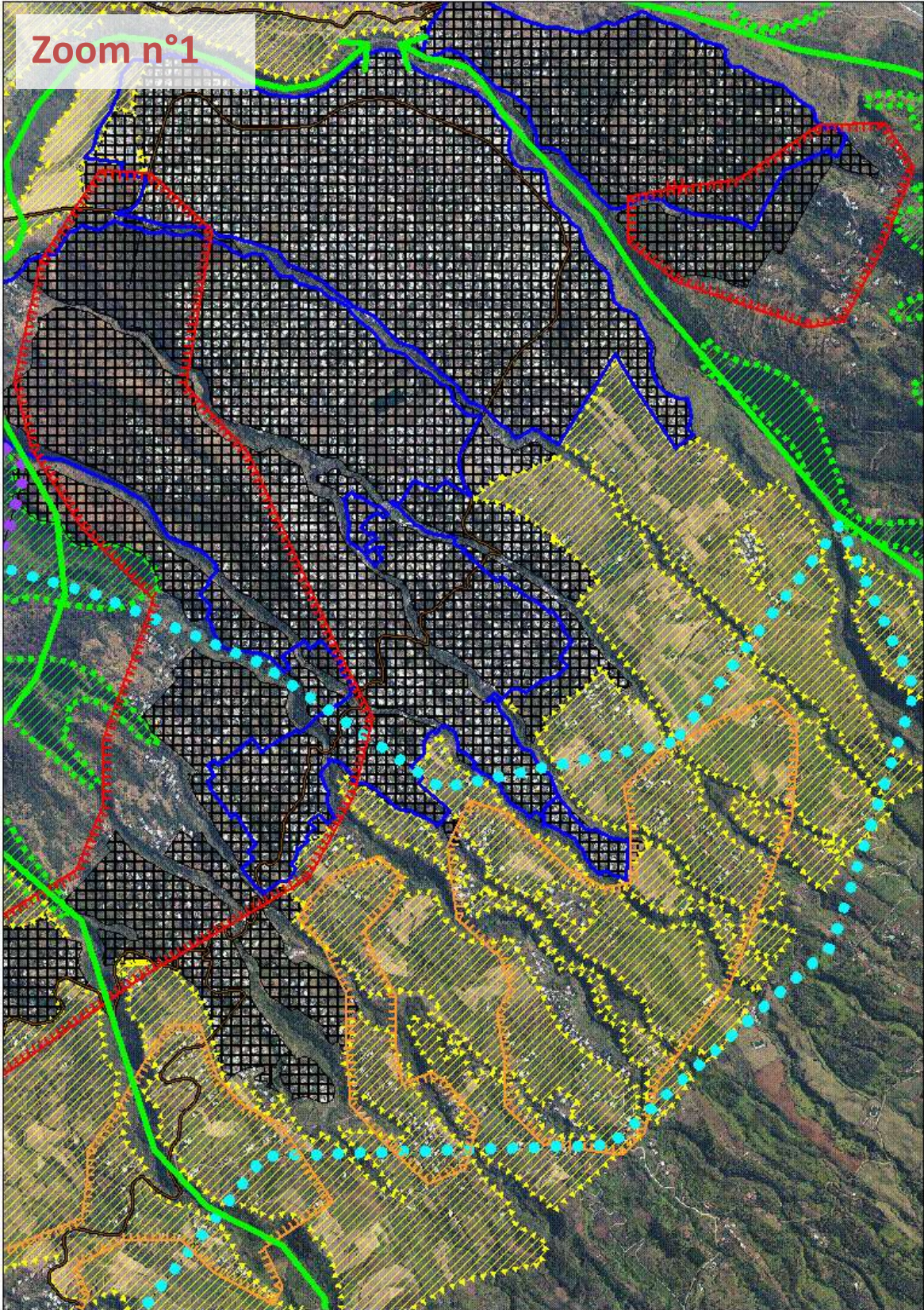
Le tableau en page suivante présente de manière synthétique les enjeux environnementaux du territoire tels qu'ils sont abordés dans l'état initial.

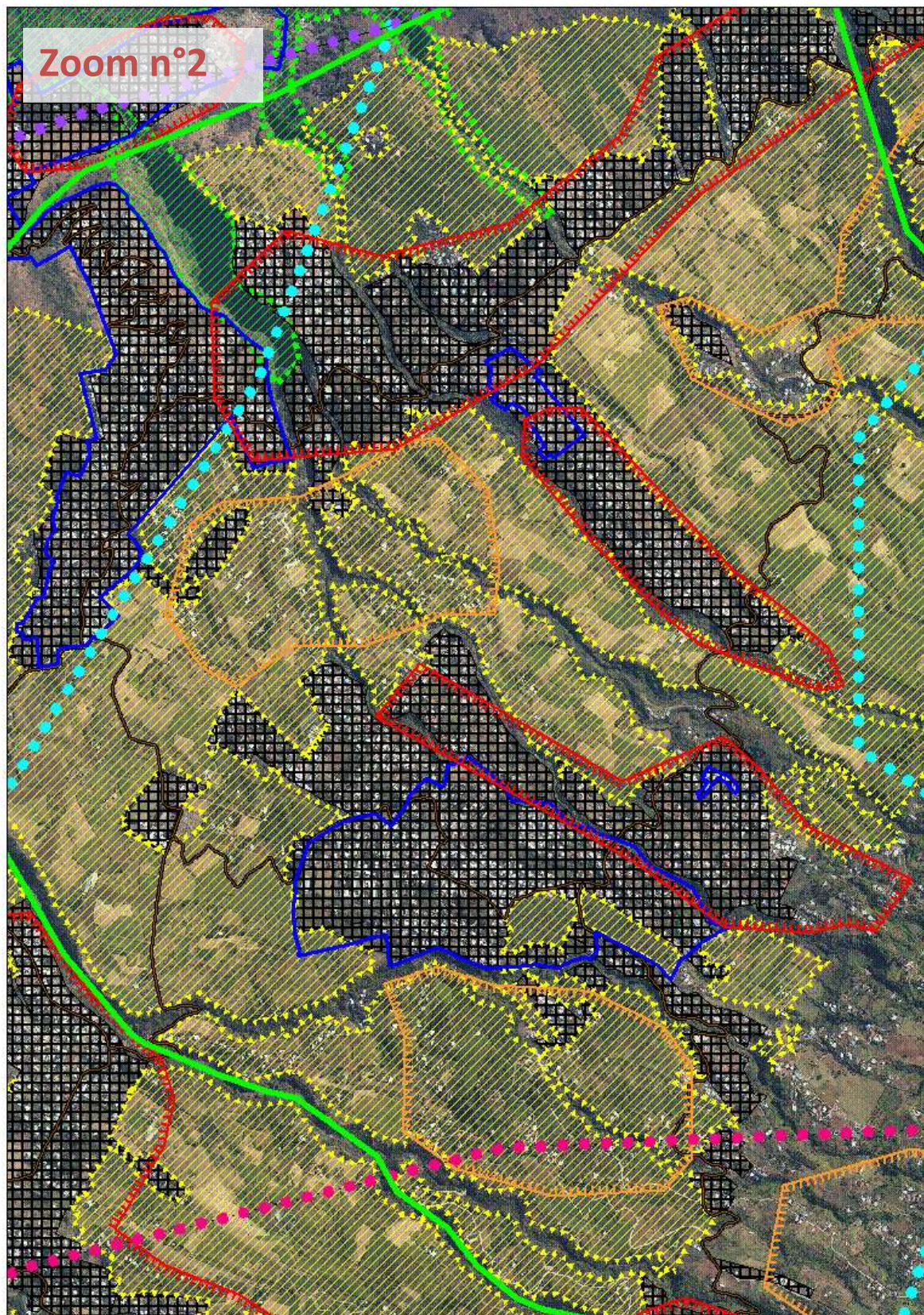
Nous y retrouvons une correspondance entre la vision thématique du territoire (sous-enjeux) et les grands enjeux environnementaux identifiés.

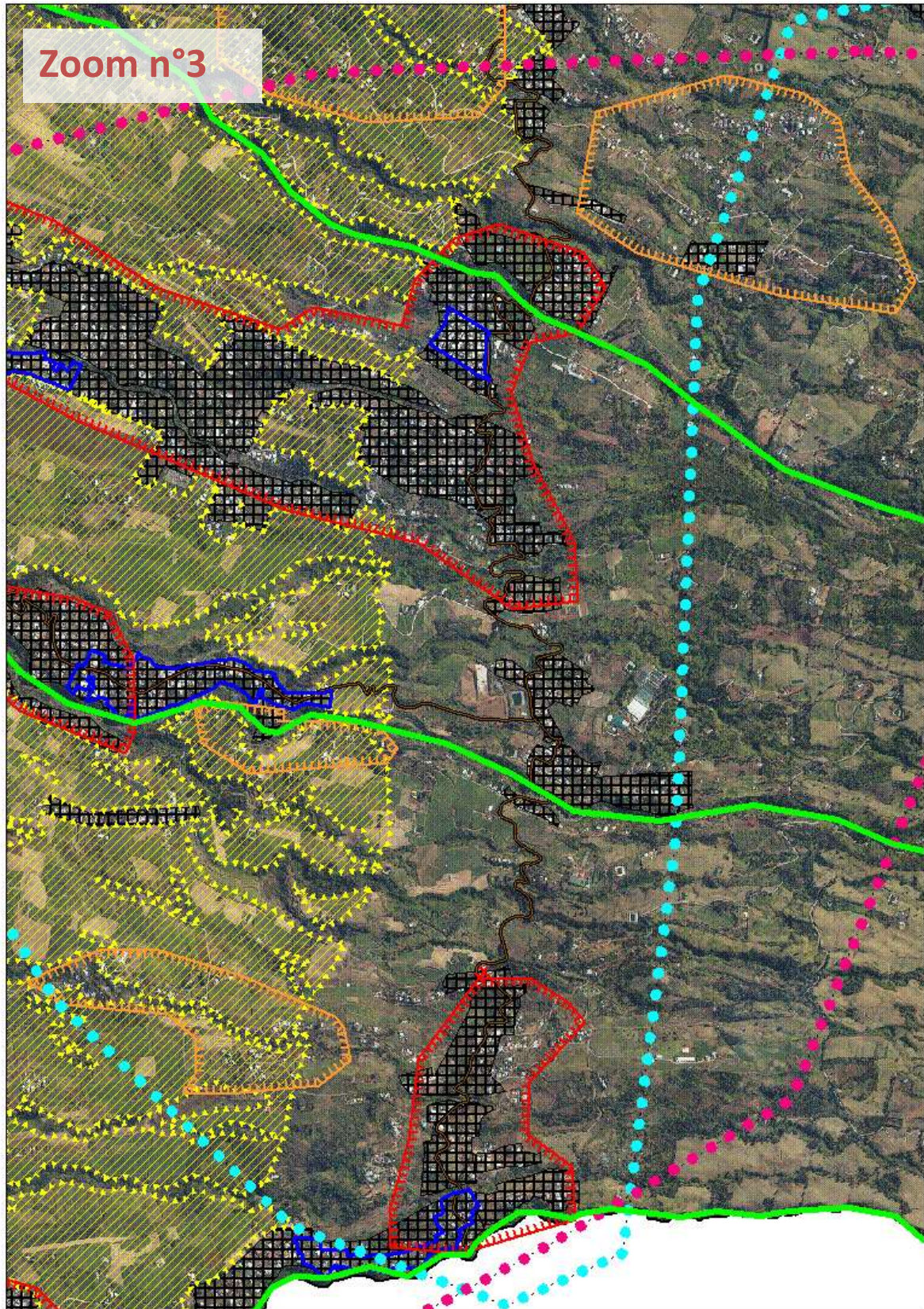
Une hiérarchisation de ces sous-enjeux est également proposée.

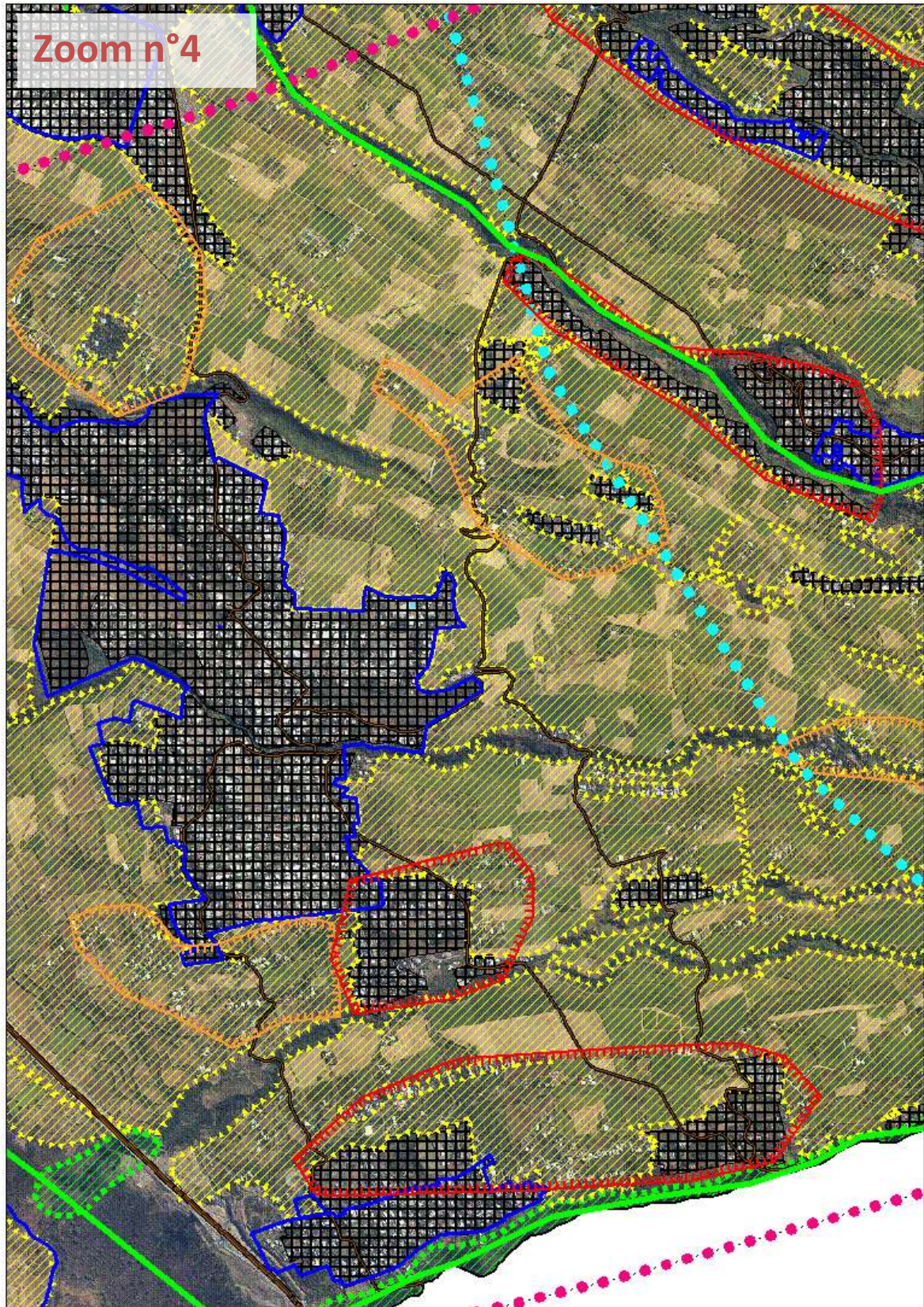
Dimension (Profil env.)	Sous-enjeux thématiques	Gestion intégrée des bassins versants	Développement durable appliqué à l'aménagement du territoire	Promouvoir les comportement écocitoyens	Hierarchi sation			
Biodiversité, milieux et ressources naturelles	A - Milieux naturels et biodiversité				<table border="1"> <tr><td>Fort</td></tr> <tr><td>Moyen</td></tr> <tr><td>Faible</td></tr> </table>	Fort	Moyen	Faible
	Fort							
	Moyen							
	Faible							
	A1	Maintenir la qualité et la diversité des habitats et restaurer/réhabiliter les habitats dégradés						
	A2	Prévenir la dégradation des écosystèmes aquatiques marins et littoraux						
	A3	Lutter contre les espèces exotiques envahissantes et prévenir les nouvelles introductions						
	A4	Concilier la fréquentation et la protection des sites dans le respect de l'environnement						
	A5	Limiter la consommation d'espaces naturels « ordinaires »						
	B - Ressource en eau							
	B1	Limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement						
	B2	Améliorer l'efficacité des réseaux						
	B3	Rationaliser les consommations						
	B4	Améliorer la qualité et sécuriser l'approvisionnement en eau						
	B5	Anticiper la demande en eau destinée à l'alimentation						
	C - Ressources énergétiques							
	C1	Améliorer l'efficacité de l'énergie en développant des pratiques moins consommatrices dans les secteurs résidentiels et tertiaire, notamment.						
	C2	Rationaliser les consommations						
	C3	Développer les ressources alternatives : énergies renouvelables						
	D - Ressources en sous sol							
D1	Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement							
D2	Valoriser les produits et matériaux issus du recyclage							
Déchets et pollutions	E - Assainissement							
	E1	1. Améliorer la capacité d'épuration						
	E2	2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud						
	E3	3. Maîtriser l'assainissement non collectif						
	F - Les déchets							
	F1	1. Réduire les quantités de déchets à la source						
	F2	2. Maîtriser la collecte des déchets, notamment sur Mafate						
	F3	3. Développer la valorisation des déchets						
	F4	4. Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement : boues d'épuration notamment						
	G - La qualité de l'air et les nuisances sonores							
	G1	1. Améliorer les connaissances sur la qualité de l'air à Saint Paul : l'identification des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique						
	G2	2. Améliorer les connaissances sur les sources de pollution						
G3	3. Maîtriser les nuisances sonores liées aux infrastructures routières et notamment à la route des Tamarins							
G4	4. Maîtriser les nuisances sonores liées aux transports aériens dans les Hauts							
Risques	H - Les risques naturels et technologiques							
	H1	1. Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales, un enjeu de préservation pour les milieux récifaux						
	H2	2. Accroître la connaissance des zones à risque						
	H3	3. Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter						
	H4	4. Préserver des champs d'expansion de crue						
	H5	5. Prévenir l'érosion des plages						
H6	6. Intégrer la notion de risques industriels dans l'aménagement du territoire							
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine	I – Patrimoine agricole							
	I1	1. Soutenir la mise en place du PIG						
	I2	2. Reconquérir les terres agricoles						
	I3	3. Diversifier l'agriculture						
	I4	4. Maîtrise des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux						
	J – Cadre de vie, patrimoine et aménagement							
	J1	1. Protéger le patrimoine bâti						
	J2	2. Conserver l'authenticité de l'architecture créole						
	J3	3. Intégrer la nature dans la ville						
	J4	4. Intégrer la notion de développement durable au bâti						
J5	5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux							











QUATRIEME PARTIE

LES CHOIX RETENUS ET LA JUSTIFICATION DES DISPOSITIONS

Conformément aux dispositions de l'article R.123-2-1 du code de l'urbanisme, la présente partie a pour objet:

- D'expliquer les choix retenus pour établir le projet d'aménagement et de développement durable,
- D'expliquer les choix retenus pour délimiter les zones et fixer les règles.

1. L'ORGANISATION DU TERRITOIRE

Saint-Paul est une commune mosaïque composée de plus de 30 quartiers clairement identifiés culturellement mais très mal organisés d'un point de vue urbain. La nécessité de structurer le territoire est apparue nécessaire en préalable à l'élaboration d'un projet d'aménagement et de développement.

Ainsi, la reconnaissance et la prise en compte en matière d'aménagement de 6 bassins de vie a été le fil conducteur de la réflexion en matière d'aménagement et de développement.

A cette partition, s'est ajoutée la nécessité absolue de recentrer l'urbanisation sur les centres villes et les quartiers en privilégiant la densification en termes d'habitat, la structuration et le rattrapage en équipements et services.

Enfin, Mafate et la zone forestière ont été identifiés comme un territoire spécifique.

1.1 LES BASSINS DE VIE

Ils sont de deux types :

- des bassins de vie déjà constitués et structurés, qui devront néanmoins être confortés
- des bassins de vie pas ou peu identifiables aujourd'hui, qui sont à structurer.

Les bassins de vie à conforter :

- **Saint Paul Centre** comprenant Savanna, Cambaie et les quartiers de Grande Fontaine, Bouillon et Grand Pourpier. La centralité principale représentée par le centre ville historique, commercial et administratif doit être renforcée et densifiée (Programme de Restructuration Urbaine). L'aménagement de Cambaie apportera une autre dimension à ce bassin de vie et amènera Saint-Paul dans un fonctionnement intercommunal qui se dessine par la constitution du cœur d'agglomération du TCO comprenant les centres villes de la Possession, du Port et de Saint-Paul.
- **Saint-Gilles les Bains**, organisé autour de son centre doit en priorité se transformer en véritable ville balnéaire. La centralité intermédiaire de l'Ermitage les Bains doit favoriser le développement touristique ainsi que les quartiers de la Saline les Bains et de Boucan canot.

Les bassins de vie à structurer :

Plateau Caillou, organisé autour de son centre et des centralités intermédiaires de Saint-Gilles les hauts et de l'Eperon intégrant les quartiers de Fleurimont, Villèle et Bernica.

La Saline organisé autour de son centre et des centralités intermédiaires de Barrage et de l'Ermitage, intégrant les quartiers de Ravine Daniel, Corbeil et Cinq Heure.

La Plaine – Bois de Nèfles, organisé autour de ces deux centres intégrant les quartiers du Hangar, Ruisseau et de Sans Souci

Le Guillaume, bassin de vie des hauts à structurer principalement autour de son centre et des centralités intermédiaires de Tan Rouge et de Bellemène, intégrant les quartiers de Bois Rouge, de Petite France et de Bras Canot

1.2. MAFATE ET LA ZONE FORESTIERE

Aux 6 bassins de vie à conforter ou structurer, s'ajoute le territoire particulier de Mafate et de la zone forestière.



2. LE SCENARIO DE DEVELOPPEMENT

2.1 LA METHODOLOGIE EMPLOYEE

La construction de scénarios nécessite une approche prospective sur les devenirs possibles de la commune. Les choix d'organisation et d'aménagement du territoire sont en effet subordonnés à la politique de développement urbain de Saint Paul.

la démarche prospective

Les scénarios ont été construits suite à une réflexion mettant en perspective :

- les données principales du territoire communal entre 2008 et 2010 et les tendances lourdes de développement constatées ces 20 dernières années
- les résultats d'une démarche prospective à 2020 / 2030, prenant comme porte d'entrée les perspectives démographiques et économiques ainsi que les besoins qui en découlent
- les grands événements et projets attendus.

Une fois posés ces éléments de diagnostic, un projet d'aménagement et de développement durable a été défini autour de 14 principes suite à l'étude de plusieurs scénarios alternatifs. Les impacts de la mise en œuvre de ce PADD ont été évalués.

L'élaboration des scénarios

Un premier scénario « fil de l'eau », prolongeant les tendances constatées entre 1990 et 2006 à l'échelle des bassins de vie sans tenir compte des projets supra communaux et communaux en cours sur le territoire, a été réalisé comme support pédagogique.

Les conclusions issues de ce scénario « fil de l'eau », même si elles sont peu réalistes, ont bien évidemment montré la nécessité impérieuse de mettre en œuvre une réelle stratégie de développement.

Deux scénarios contrastés ont donc été élaborés sur la base des éléments de diagnostic et des enjeux mis en évidence par la démarche prospective,

Bien évidemment, chaque scénario contrasté a été décliné en de multiples versions ; ne sont décrites ci-dessous que les versions abouties ayant été retenues pour la détermination du choix de développement.

2.2. LA DEMARCHE PROSPECTIVE

2.2.1 RAPPEL DU CONTEXTE SAINT-PAULOIS

Le développement Saint-Paulois doit être pensé dans le contexte suivant :

- Saint-Paul est une des communes les plus étendues du territoire français. Matériellement, financièrement, quand la ville doit s'équiper, construire des réseaux, des routes ... elle doit le faire sur un territoire de plus de 24.000 hectares,
- Saint-Paul, comme du reste quasiment toutes les communes réunionnaises, doit se « construire » sur un relief tourmenté où moins de la moitié de son territoire seulement peut accueillir des occupations humaines (logement, activité économique industrielle et commerciale, agriculture, loisirs, etc.),
- Saint-Paul doit s'équiper très vite pour faire face aux besoins d'une population qui ne cesse de s'accroître du double fait de sa natalité très forte mais aussi de sa capacité à accueillir de nouveaux venus,
- Saint-Paul doit protéger un espace et un environnement dont la richesse peut vite se dégrader devant une croissance mal maîtrisée. Or cet espace est fragile au plan écologique tant dans les Hauts que dans la partie « fortement peuplée » (l'Etang) ou encore dans l'espace des lagons qui assure à la ville une grande partie de son attractivité balnéaire.

Le pari du développement réussi de Saint-Paul repose sur la capacité à faire des choix nets, mais indispensables au maintien de la qualité du site, bien commun de tous les Saint-Paulois d'aujourd'hui et surtout de demain.

2.2.2 LES PRINCIPALES PROTECTIONS A INTEGRER AU DEVELOPPEMENT

↳ Les protections issues de la réglementation dans l'usage des sols

La réglementation dans l'usage des sols apparaît déterminante à la Réunion notamment du fait de l'exiguïté du territoire, de la sensibilité des milieux et des pressions anthropiques qui s'exercent.

Cette réglementation limite les possibilités d'utilisation humaine de l'espace et exige un encadrement et une qualité du développement urbain parfois difficiles à obtenir compte tenu de l'histoire, de la culture, des besoins en logements, des qualités physiques du territoire (pentes, hydrographie...).

Les principales protections issues de cette réglementation pour Saint – Paul sont multiples et couvrent plus de 80 % du territoire communal.

Il s'agit :

- des espaces naturels de différents types
- des espaces agricoles
- des zones à risques
- des coupures d'urbanisation du SAR
- du Parc National de la Réunion

Ces espaces ne peuvent pas être urbanisés ou à la marge.

2.2.3 LES TENDANCES LOURDES DU DEVELOPPEMENT

Les tendances lourdes qui ont marqué le développement de la commune ces 20 dernières années sont :

❖ En termes de logement :

- La large domination du logement individuel dévoreur d'espace : il représente 86% des permis de construire autorisés entre 2000 et 2006
- La faible densité bâtie : inférieure à 10 logements à l'hectare hors opérations d'aménagement.
- La « culture » du mitage et ses effets négatifs sur l'économie agricole.
- Un retard important dans la production de logements sociaux (80% de la demande globale)

❖ En termes de développement de l'urbanisation

- La forte pression anthropique sur le littoral balnéaire (résidentiel, tourisme, loisirs), générant une fragilisation des lagons.
- L'explosion résidentielle des mi-pentes autour de Plateau – Caillou et de Saint-Gilles les Hauts.
- Une pression qui touche progressivement les hauts : Bernica, Bois de nèfles, Le Guillaume...
- L'imperméabilisation des mi-pentes et le renforcement du risque inondation sur le littoral

❖ En termes de développement économique

- Une forte pénurie de foncier économique (stockage, logistique, production, commerce).
- Peu de progression dans l'offre d'emploi dans les mi-pentes et les hauts
- Une agriculture qui résiste mais avec des difficultés (baisse des revenus agricoles, division foncière, concurrence avec les besoins en logements, nouvelles infrastructures ...)

❖ En termes environnemental

- La pression croissante sur les milieux les plus sensibles (lagons, Etang de Saint Paul, forêts, Mafate)
- L'émergence d'une demande croissante pour un cadre de vie de qualité.
- Le sous aménagement des grands espaces naturels.
- Des déplacements de plus en plus difficiles et une place privilégiée accordée à la voiture

2.2.4 SAINT-PAUL EN 2020

 **la pression démographique et les besoins en logement, portes d'entrées de la réflexion**

Parmi toutes les réalités du territoire, celle qui est apparue la plus fondamentale est la pression démographique :

- Parce qu'elle détermine très largement la qualité des conditions de vie actuelles et futures sur Saint- Paul.
- Parce qu'elle génère des dysfonctionnements graves au premier rang desquels une pénurie de logements notamment dans le parc social.
- Parce que mal gérée elle peut devenir source de conflits sociaux graves.
- Parce que mal gérée elle crée des conflits dans l'usage partagé des sols (agriculture / urbanisation / espaces naturels).
- Parce que mal gérée elle détruit le capital environnemental Saint-Paulois.

❖ L'évolution démographique entre 1990 et 2006

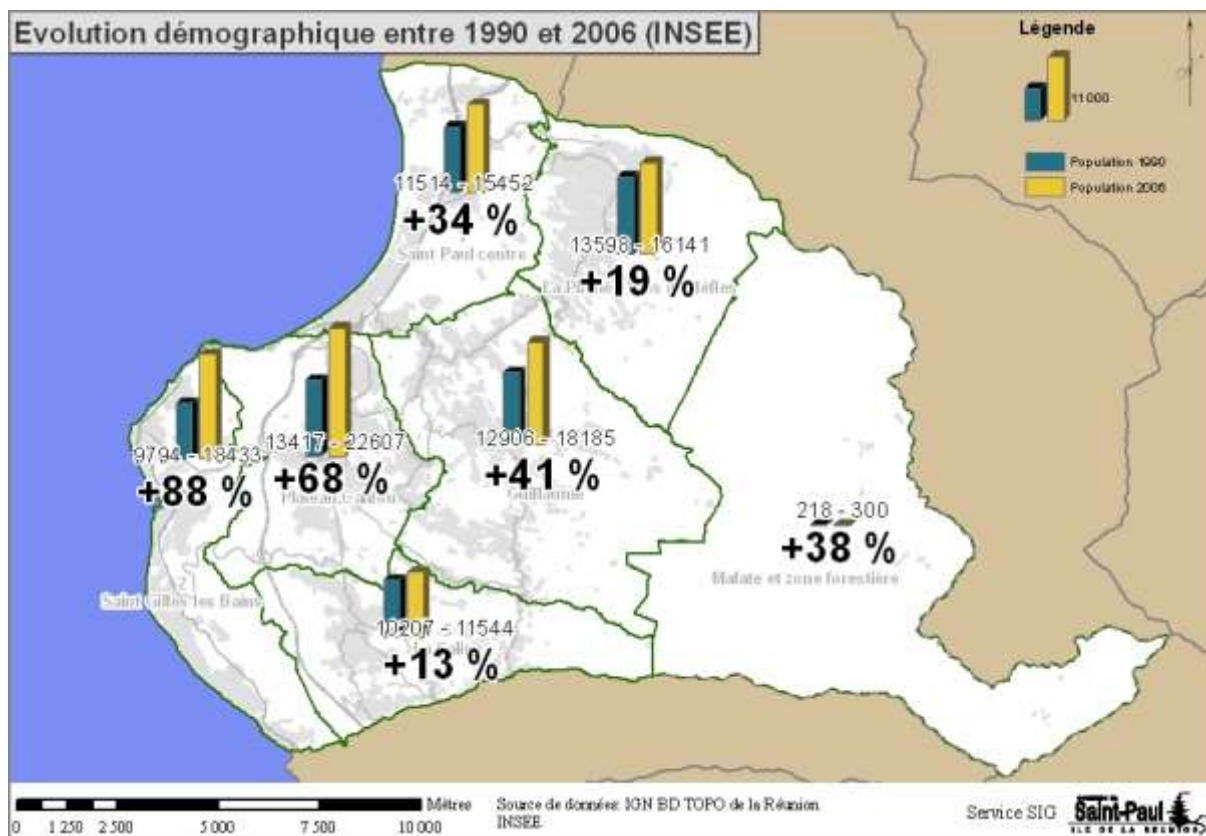
L'étude de l'évolution de la population par bassin de vie développée ci-après se base sur les données de population INSEE de 2006, les seules disponibles à cette échelle au moment de l'élaboration des scénarii.

La population Saint-Pauloise a connu une progression de 43 % entre 1990 et 2006 :

Bassin de vie	Population 1990	Population 2006	Croissance 1990-2006 (%)
1 - Saint-Paul Centre	11 514	15 452	34
2 - Saint-Gilles les Bains	9 794	18 433	88
3 - Plateau Caillou	13 417	22 607	68
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	13 598	16 141	19
5 - La Saline	10 207	11 544	13
6 - Le Guillaume	12 906	18 185	41
Mafate et la zone forestière	218	300	38
COMMUNE	71 654	102 662	43

Trois bassins de vie ont particulièrement bénéficié de l'augmentation de population entre 1990 et 2006 :

- Saint-Gilles les Bains qui a connu un accroissement de 88 % de sa population depuis 1990
- Plateau Caillou qui a connu un accroissement de 68 %
- le Guillaume qui a connu un accroissement de 41%



❖ Les hypothèses de l'évolution à 2020 : plus de 13 000 habitants supplémentaires

Les hypothèses retenues pour le PLU, en termes d'évolution démographique et de conséquences sur les besoins en logement, sont compatibles avec les orientations du SAR, du PLH 2011/2016 adopté et du SCOT Ouest arrêté :

- Plus de 13 000 habitants supplémentaires attendus selon le scénario médian de l'INSEE repris dans le SAR, le PLH 2011-2016 et le SCOT. **La population de Saint-Paul s'élèverait donc à 116 000 habitants en 2020.** Pour mémoire, la population totale Saint-Pauloise s'élève à 104 400 habitants en 2010, confirmant cette tendance (*Source : INSEE - Recensement de la population 2008 - Limites territoriales au 1^{er} janvier 2010*)
- La taille des ménages poursuivrait son évolution à la baisse : de 3,38 personnes en 1999, elle s'élève à 3,08 en 2006 (sources INSEE RGP 2006). A ce rythme, elle s'élèverait à **2,8 personnes en 2020. Ce taux, qui reste élevé, traduit plus une difficulté du desserrement des ménages liée aux difficultés de trouver un logement qu'une diminution des besoins en décohabitation selon l'analyse développée dans le projet de PLH 2011-2016 du TCO.**

❖ Loger plus de 13 000 habitants supplémentaires en 2020

A partir des prévisions démographiques (population et taille des ménages), il est possible d'estimer le nombre de logements à produire à l'horizon 2020.

Selon le scénario démographique retenu, la population de Saint-Paul va atteindre 116 000 habitants en 2020, soit 13 338 habitants de plus qu'en 2006. Avec 2,8 personnes par ménage, il serait donc nécessaire de produire 4 763 logements supplémentaires afin de répondre à la pression

démographique. Mais cette donnée ne représente que 46 % des nouveaux logements à programmer pour répondre à l'ensemble des besoins comme l'illustre le tableau suivant :

Besoin en logement :	Part*	Nb de logements
lié au renouvellement du parc	15 %	1 553
lié au desserrement des ménages	33 %	3 417
lié à la croissance démographique	46 %	4 763
lié à la fluidité du parc	6 %	621
TOTAL	100 %	10 356

* Sources : TCO – projet de PLH 2011/2016

→ La commune de Saint-Paul aura donc besoin d'environ 10 356 logements supplémentaires pour répondre aux objectifs du PLH dans le cadre d'une poursuite des tendances actuelles.

↳ LES GRANDS EVENEMENTS ET PROJETS ATTENDUS A 2020

❖ De nouvelles grandes infrastructures

Elles vont peser fortement sur le développement de Saint-Paul :

- la route des tamarins livrée en 2009 : amélioration des déplacements du nord au sud de la commune, désenclavement des mi pentes et des hauts du sud du territoire, rapprochement des différents quartiers de la commune les uns par rapport aux autres (exceptés la Plaine, Bois de Nèfles, Bellemène, Macabit qui restent mal desservis)
- la RD100 qui assure la liaison entre la zone balnéaire et Saint-Gilles les Hauts,
- La connexion RD2 / RD4
- La déviation de l'Eperon
- La prolongation de la RN 7
- Le trans éco express (TEE)
- Le réseau régional de transport guidé

❖ La poursuite des travaux d'irrigation

- Le projet de basculement de l'eau de l'est vers l'ouest se poursuit.

En 2013, 4 500 Ha devraient être irrigués sur le territoire Saint-Paulois.

L'équipement finalisé de ces espaces garantit la pérennisation des espaces agricoles et la redynamisation de l'économie agricole.

❖ Le parc national de la Réunion

Créé par décret, le parc national des hauts est structuré en 2 zones :

- **Le cœur du parc national** doté d'une réglementation spécifique par le décret de création dont les modalités seront définies par la charte du parc national.
- **L'« aire d'adhésion » à la charte du parc national** pour les territoires des hauts et les ravines principales dont les contours restent à définir.

2.3. LES SCENARIOS ENVISAGES

❖ Méthodologie

L'ensemble des scénarios s'appuie sur la prévision démographique retenue à l'horizon 2020 de 116 000 habitants et à la manière dont cette population se répartira à l'échelle des différents bassins de vie.

Le scénario n°1 « au fil de l'eau » se base sur un tassement de l'évolution à la baisse de la taille des ménages (la production de logement ne permet pas de répondre à la demande de décohabitation) qui atteindra 2,8 personnes en 2020 et un solde migratoire négatif avec une poursuite des tendances de développement du territoire entre 1990 et 2006 à l'échelle des bassins de vie.

Mais la commune de Saint-Paul s'engage dans une politique active de développement de son territoire qu'elle rendra attractif. De plus, elle poursuit son rattrapage en matière de logement afin de répondre à la demande sociale et notamment pour offrir des solutions pour répondre aux besoins de décohabitation. **Les scénarios n°2 et n°3** de développement à 2020 s'appuieront donc sur le chiffre de 2,3 personnes par ménage (moyenne nationale 2006) afin d'anticiper les besoins de décohabitation.

Avec un chiffre de 2,3 personnes par ménage, il sera nécessaire de produire 5 779 logements supplémentaires pour répondre aux besoins liés à la croissance démographique soit 12 563 logements supplémentaires pour répondre à l'ensemble des besoins (cf. SUPRA 2.2.4).

Rappelons que les scénarios 2 et 3 reposent sur une hypothèse « progressiste » qui conduit la ville à favoriser le développement urbain et par conséquent permettre l'accueil de nouvelles populations.

En cas de retour d'une attractivité forte sur le territoire de Saint-Paul, une population de 118 000 habitants pourrait-être attendue en 2020 (Scénario 1 de l'INSEE : migration selon les tendances 1999-2005). Cette croissance nécessiterait **11 909 logements supplémentaires** en estimation basse (taille des ménages : 2,8) et **14 496 logements supplémentaires** en estimation haute (taille des ménages : 2,3).

Le choix politique retenu pour l'élaboration des scénarios 2 et 3 est de 13 000 logements supplémentaires pour une population prévue de 116 000 habitants. Cet objectif ambitieux permet d'anticiper le cas d'une attractivité retrouvée du territoire de Saint-Paul (donc une augmentation de l'immigration) couplée à une réponse aux besoins de décohabitation par une offre de logement supérieure aux prévisions.

2.3.1 LE SCENARIO 1 OU SCENARIO « FIL DE L'EAU »

Le scénario « fil de l'eau » prolonge jusqu'en 2020 les tendances constatées entre 1990 et 2006 à l'échelle **infra communale (évolution du poids démographique des différents bassins de vie)**.

Les hypothèses « fil de l'eau » sont :

- 116 000 habitants attendus en 2020
- Taille des ménages projetée en 2020 : 2,8
- 10 356 logements à produire
- Une poursuite des tendances 1990 – 2006 à l'échelle des bassins de vie

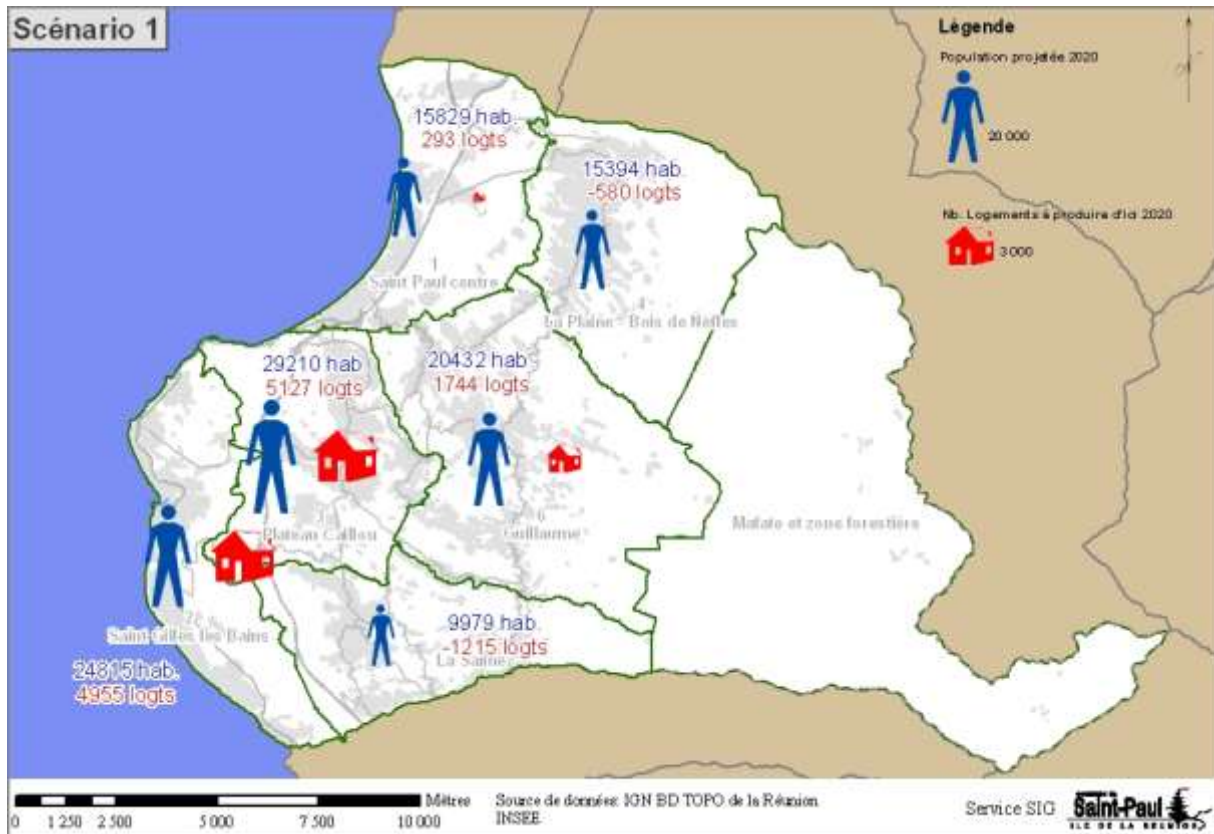
L'objectif poursuivi est d'établir un schéma prospectif à partir des tendances lourdes observées à l'intérieur des bassins de vie et en tenant compte des évolutions rétrospectives constatées.

La méthode est donc purement mathématique voire mécanique :

Bassin de vie	Populatio n 1990	Populatio n 2006	Poids pop.199 0	Poids pop. 2006	Evolutio n poids 90-06	Poids projeté en 2020
1 - Saint-Paul Centre	11 514	15 452	16,07	15,05	-1,02	13,65
2 - Saint-Gilles les Bains	9 794	18 433	13,67	17,96	+4,29	21,39
3 - Plateau Caillou	13 417	22 607	18,72	22,02	+3,30	25,18
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	13 598	16 141	18,98	15,72	-3,25	13,27
5 - La Saline	10 207	11 544	14,24	11,24	-3,00	8,60
6 - Le Guillaume	13 906	18 185	18,01	17,71	-0,30	17,61
Mafate et la zone forestière	218	300	0,30	0,29	-0,01	0,29
COMMUNE	71 654	102 662	100,00	100,00	/	100,00

A partir de ces valeurs, on peut calculer le nombre d'habitants et le nombre de logements nécessaire à prévoir pour 2020 ainsi répartition à l'échelle des bassins de vie :

Bassin de vie	Poids projeté en 2020	Evolution poids 06-20 (%)	Population Projetée 2020	Logements à produire
1 - Saint-Paul Centre	13,65	-1,41	15 829	293
2 - Saint-Gilles les Bains	21,39	+3,44	24 815	4 955
3 - Plateau Caillou	25,18	+3,16	29 210	5 127
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	13,27	-2,45	15 394	-580
5 - La Saline	8,60	-2,64	9 979	-1 215
6 - Le Guillaume	17,61	-0,10	20 432	1 744
Mafate et la zone forestière	0,29	0,00	341	32
COMMUNE	100,00	/	116 000	10 356



Les conséquences et conclusions d'un tel scénario à l'échelle des bassins de vie sont :

- Le bassin de vie de St-Gilles-les-Bains continue d'exploser jusqu'à saturation : il sera impossible de dégager l'emprise foncière nécessaire aux prévisions de logement sans porter une atteinte grave aux milieux naturels sensibles du territoire (lagon, arrières plages, coupures d'urbanisation...).
- Le bassin de vie de Plateau-Caillou explose également et nécessitera donc de dégager des emprises foncières supplémentaires conséquentes.
- Le développement du bassin de vie de Saint-Paul centre est insuffisant par rapport à son rôle de centre historique et sa position au sein du cœur d'agglomération.
- Les grandes opérations d'aménagement ne sont pas toujours positionnées sur les quartiers à la hauteur des besoins attendus.
- Les bassins de vie de La Plaine et surtout de la Saline apparaissent comme déficitaire en termes de population.
- les polarités urbaines ne se développent pas pour répondre aux objectifs du SAR

Le scénario « Fil de l'eau » consacre un modèle de développement théorique que l'on pourrait qualifier de : « **BALNEO – MITAGE à tendance spéculative forte** ».

Il se révélerait particulièrement dévastateur pour l'agriculture dans les bassins de vie de Plateau Caillou, la Plaine - Bois De Nèfle, le Guillaume et la Saline et pour le devenir des écosystèmes fragiles de la zone balnéaire.

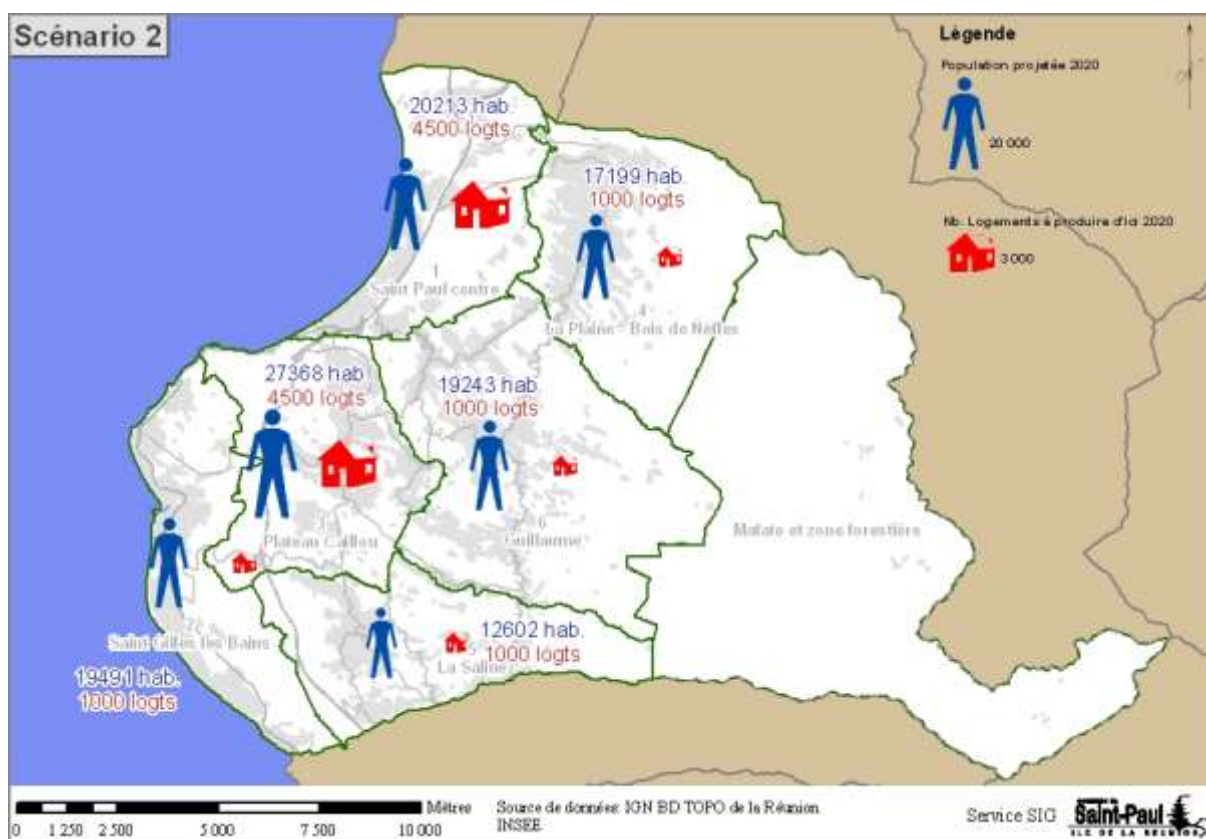
2.3.2 SCENARIO 2 : SAINT-PAUL CENTRE ET PLATEAU CAILLOU MOTEURS DU DEVELOPPEMENT

Les hypothèses du scénario 2 sont :

- 116 000 habitants attendus en 2020
- Taille des ménages projetée en 2020 : 2,3
- 13 000 logements à produire sur le territoire
- Un développement concentré sur Saint-Paul centre et Plateau Caillou qui regroupent 70 % des logements à produire
- Un « frein » au développement de Saint-Gilles les Bains
- Une répartition de la production de logement mesurée et homogène sur les autres bassins de vie

Bassin de vie	Logement à produire	Poids projeté (%)	Rappel : poids 2006	Variation du poids 06-20	Population projetée
1 – Saint-Paul Centre	4 500	17,41	15,05	+ 2,36	20 213
2 – Saint-Gilles les Bains	1 000	16,79	17,96	-1,17	19 491
3 - Plateau Caillou	4 500	23,57	22,02	+ 1,55	27 368
4 - La Plaine – Bois de Nèfles	1 000	14,81	15,72	- 0,91	17 199
5 - La Saline	1 000	10,85	11,24	- 0,39	12 602
6 - Le Guillaume	1 000	16,57	17,71	-1,14	19 243
Mafate et la zone forestière	Cas particulier de Mafate				
COMMUNE	13 000	100,00	/		116 116

La répartition des logements à produire est alors la suivante :



Les conséquences et conclusions d'un tel scénario sont :

- Le développement du bassin de vie de St-Gilles-les-Bains est limité à 83 logements par an : est-ce réaliste face à la pression ?
- Le bassin de vie de Plateau-Caillou, malgré un développement plus mesuré que le scénario tendanciel, peut-il se densifier et se développer autant ?
- Les 4 500 logements programmés sur le bassin de vie de Saint-Paul centre imposent une mise en œuvre forte et rapide de Cambaie et une levée des contraintes hydraulique sur le centre-ville : est-ce réaliste à 2020 ?
- Le scénario n°2 limite la croissance du Guillaume consacrant ainsi sa ruralité même si cela reste en deçà de la demande sur le bassin de vie.
- Les prévisions sur Les bassins de vie de La Plaine apparaissent à la mesure du secteur.
- Le scénario n°2 n'exploite que la moitié du potentiel du bassin de vie de la Saline qui ne change pas de statut malgré son accessibilité améliorée par la route des Tamarins.

Le scénario 2 consacre un modèle de développement bi-polaire répondant partiellement aux objectifs du SAR mais ne permettant pas un développement équilibré du territoire.

2.3.3 SCENARIO 3 : UN DEVELOPPEMENT URBAIN REPARTI SUR LES 6 CENTRALITES DES BASSINS DE VIE

Les hypothèses du scénario 3 sont :

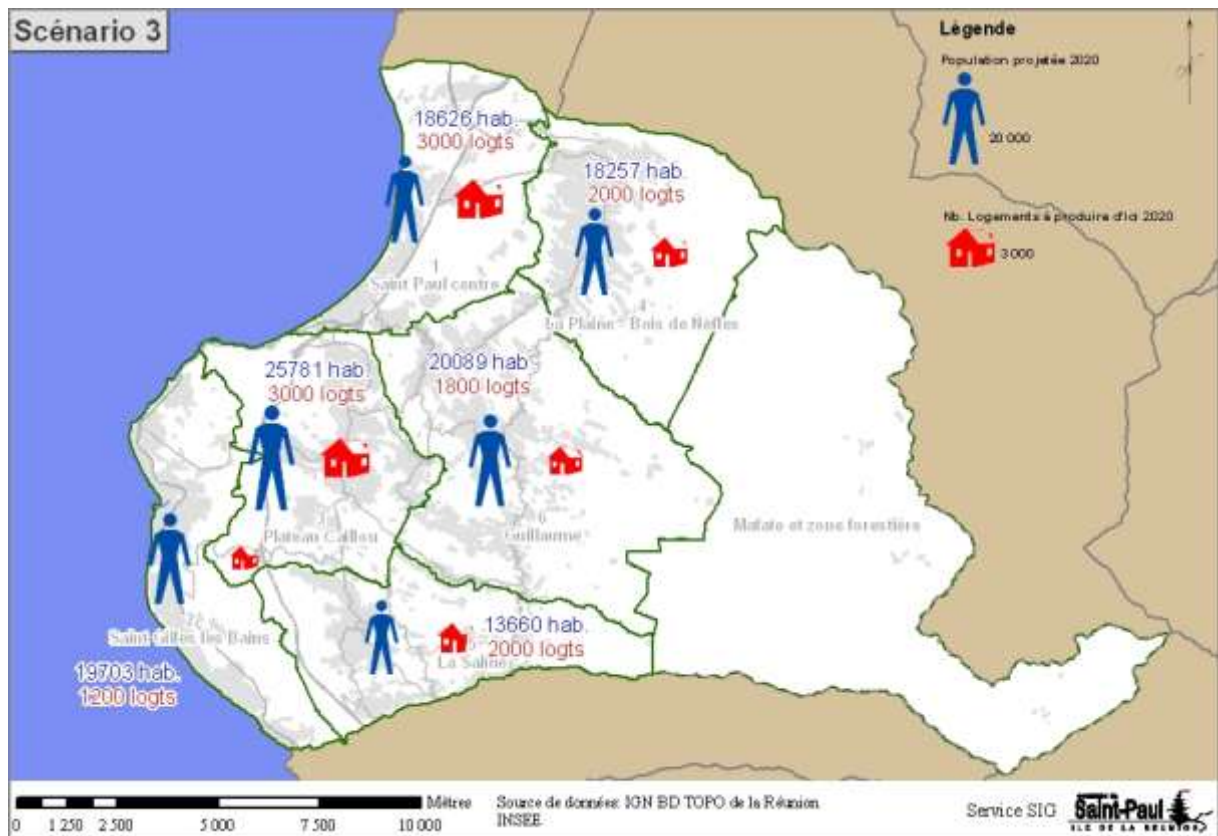
- 116 000 habitants attendus en 2020 ;
- Taille des ménages projetée en 2020 : 2,3 ;
- 13 000 logements à produire sur le territoire ;
- Un développement qui s'appuie sur Saint-Paul Centre et Plateau Cailloux qui regroupent 46 % des logements à produire ;
- Un développement de Saint-Gilles-les-Bains mesuré ;
- Un développement renforcé et homogène sur les autres bassins de vie avec une importance particulière donné à la Saline (Projet urbain + Route des Tamarins).

Bassin de vie	Logement à produire	Poids projeté (%)	Rappel : poids 2006	Variation du poids 06-20	Population projetée
1 - Saint-Paul Centre	3 000	16,04	15,05	+ 1	18 626
2 - Saint-Gilles les Bains	1 200	16,97	17,96	- 1	19 703
3 - Plateau Caillou	3 000	22,20	22,02	+ 0,18	25 781
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	2 000	15,72	15,72	0	18 257
5 - La Saline	2 000	11,76	11,24	+ 0,52	13 660
6 - Le Guillaume	1 800	17,30	17,71	- 0,41	20 089
Mafate et la zone forestière	Cas particulier de Mafate				
COMMUNE	13 000	100,00	/	/	116 116

Les conséquences et conclusions d'un tel scénario sont :

- Le principe d'une centralité forte sur Saint-Paul centre et Plateau Caillou est maintenu mais avec des ambitions de production plus réalistes ;
- La production immobilière résidentielle sur Saint-Gilles les Bains est contrôlée ;
- Les grandes opérations d'aménagement de la Saline qui permettent à elles seules de produire 1200 logements dans un bourg renforcé sont valorisées ;
- La production sur les autres bassins de vie double par rapport au scénario précédent donnant plus d'importance à cette partie de la commune et respectant les quartiers existants ;
- Un effort d'encadrement de cette production reste à fournir.

Le scénario 3 permet réellement de structurer l'armature urbaine du territoire et répond aux objectifs du SAR.



2.4. LES CHOIX ET JUSTIFICATIONS DU SCENARIO RETENU

2.4.1 L'ANALYSE COMPARATIVE DES GRANDS IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Méthodologie

SCENARIO	n°1 : SCENARIO « FIL DE L'EAU »	n°2 : SAINT-PAUL CENTRE ET PLATEAU CAILLOU MOTEURS DU DEVELOPPEMENT	n°3 : UN DEVELOPPEMENT URBAIN REPARTI SUR LES 6 BASSINS DE VIE	
Hypothèses	Prolongement des tendances constatées	<ul style="list-style-type: none"> - 13 000 logements à produire - Un développement concentré sur le centre et Plateau Caillou : 70% des logements à produire. - Un « frein » sur St Gilles les Bains. - Une répartition mesurée et homogène sur les autres bassins de vie 	<ul style="list-style-type: none"> - 13 000 logements à produire - Saint-Paul centre et Plateau Caillou regroupent 46% des logements à produire. - Le contrôle du développement du bassin de vie de Saint-Gilles-les-Bains est maintenu. - Les autres bassins de vie sont renforcés avec une importance particulière donnée à celui de la Saline 	
Conséquences / Observations	Saint-Paul Centre	Le développement semble insuffisant eu égard au rôle de centre historique et sa position dans le cœur d'agglomération	<p>Les grandes opérations d'aménagement ne sont pas toujours positionnées sur les quartiers à la hauteur des besoins attendus.</p> <p>4500 logts, soit 375 logts supplémentaires par an imposent une mise en oeuvre forte et rapide de Cambaie et une levée des contraintes hydrauliques sur le centre-ville. Est-ce réaliste à 2020 ?</p> <p>4500 logts (soit 375/an) ... Même si cette croissance est plus mesurée que le scénario tendanciel, le secteur peut-il se densifier et se développer autant ?</p> <p>1000 logts...Limitation à 83 logts supplémentaires par an Est-ce réaliste face à la pression ?</p> <p>83 logts supplémentaires par an semblent à la mesure du secteur</p> <p>Croissance limitée du bassin de vie consacrant sa ruralité mais très en deçà de la demande.</p> <p>Le scénario n'exploite que la moitié du potentiel actuellement envisagé, le secteur ne change pas de statut</p>	<p>Le principe de centralité forte sur les bassins de vie de Saint-Paul Centre et de Plateau Caillou est maintenu mais avec des ambitions de production plus réalistes.</p> <p>La production sur le bassin de vie de Saint-Gilles-les-Bains reste contrôlée mais intègre un niveau de pression immobilière qui reste fort.</p> <p>La production sur les autres bassins de vie qui double par rapport au scénario précédent donnant plus d'importance à ces parties de la commune.</p> <p>Les grandes opérations d'aménagement de la Saline qui permettent à elles seules de produire 1200 logements dans un bourg renforcé sont valorisées.</p>
	Plateau Caillou	Le développement nécessitera de dégager des emprises foncières supplémentaires conséquentes		
	Saint-Gilles les Bains	Le secteur continue d'exploser...		
	La Plaine / Bois de Nêfles	Le bassin de vie apparaît comme déficitaire en termes de population.		
	Le Guillaume	La situation pose problème : forte pression et peu d'opérations encadrées dans un territoire particulièrement sensible		
	La Saline	Le bassin de vie apparaît comme déficitaire en terme de population. Cela ne correspond pas aux potentialités de ce territoire récemment desservi par la Route des Tamarins		
			Un effort d'encadrement de cette production reste à fournir.	

Au vu de la méthodologie d'élaboration des scénarios, basés sur une répartition différentielle de la production de logement et donc de la population attendue, nous identifions des **enjeux pertinents de comparaison** :

- I - Consommation d'espaces (naturels et agricoles)
- II - Impacts sur milieux sensibles
- III - Déplacements induits
- IV - Adaptation aux disponibilités des ressources et aux capacités d'assainissement (EU)

Ces enjeux transversaux sont basés sur la hiérarchisation des enjeux tels qu'identifiés dans l'état initial de l'environnement et repris dans le tableau ci-après.

Dimension (Profil env.)	Sous-enjeux thématiques	Gestion intégrée des bassins versants	Développement durable appliqué à l'aménagement du territoire	Promouvoir les comportements écocitoyens	Hierarchisation
Biodiversité, milieux et ressources naturelles	A - Milieux naturels et biodiversité				Fort
	A1 Maintenir la qualité et la diversité des habitats et restaurer/réhabiliter les habitats dégradés				Fort
	A2 Prévenir la dégradation des écosystèmes aquatiques marins et littoraux				Fort
	A3 Lutter contre les espèces exotiques envahissantes et prévenir les nouvelles introductions				Moyen
	A4 Concilier la fréquentation et la protection des sites dans le respect de l'environnement				Moyen
	A5 Limiter la consommation d'espaces naturels « ordinaires »				Moyen
	B - Ressource en eau				Fort
	B1 Limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement				Fort
	B2 Améliorer l'efficacité des réseaux				Fort
	B3 Rationaliser les consommations				Fort
	B4 Améliorer la qualité et sécuriser l'approvisionnement en eau				Moyen
	B5 Anticiper la demande en eau destinée à l'alimentation				Moyen
	C - Ressources énergétiques				Fort
	C1 Améliorer l'efficacité de l'énergie en développant des pratiques moins consommatrices dans les secteurs résidentiels et tertiaire, notamment.				Moyen
	C2 Rationaliser les consommations				Moyen
	C3 Développer les ressources alternatives : énergies renouvelables				Fort
	D - Ressources en sous sol				Fort
	D1 Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement				Moyen
	D2 Valoriser les produits et matériaux issus du recyclage				Moyen
	Déchets et pollutions	E - Assainissement			
E1 1. Améliorer la capacité d'épuration					Fort
E2 2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud					Fort
E3 3. Maîtriser l'assainissement non collectif					Moyen
F - Les déchets					Fort
F1 1. Réduire les quantités de déchets à la source					Moyen
F2 2. Maîtriser la collecte des déchets, notamment sur Mafate					Moyen
F3 3. Développer la valorisation des déchets					Fort
F4 4. Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement : boues d'épuration notamment					Fort
G - La qualité de l'air et les nuisances sonores					Fort
G1 1. Améliorer les connaissances sur la qualité de l'air à Saint Paul : l'identification des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique					Moyen
G2 2. Améliorer les connaissances sur les sources de pollution					Moyen
G3 3. Maîtriser les nuisances sonores liées aux infrastructures routières et notamment à la route des Tamarins				Moyen	
G4 4. Maîtriser les nuisances sonores liées aux transports aériens dans les Hauts				Moyen	
Risques	H - Les risques naturels et technologiques				Fort
	H1 1. Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales, un enjeu de préservation pour les milieux récifaux				Fort
	H2 2. Accroître la connaissance des zones à risque				Moyen
	H3 3. Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter				Moyen
	H4 4. Préserver des champs d'expansion de crue				Fort
	H5 5. Prévenir l'érosion des plages				Moyen
	H6 6. Intégrer la notion de risques industriels dans l'aménagement du territoire				Moyen
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine	I - Patrimoine agricole				Fort
	I1 1. Soutenir la mise en place du PIG				Fort
	I2 2. Reconquérir les terres agricoles				Moyen
	I3 3. Diversifier l'agriculture				Moyen
	I4 4. Maîtrise des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux				Moyen
	J - Cadre de vie, patrimoine et aménagement				Fort
	J1 1. Protéger le patrimoine bâti				Moyen
	J2 2. Conserver l'authenticité de l'architecture créole				Moyen
	J3 3. Intégrer la nature dans la ville				Moyen
	J4 4. Intégrer la notion de développement durable au bâti				Moyen
J5 5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux				Moyen	

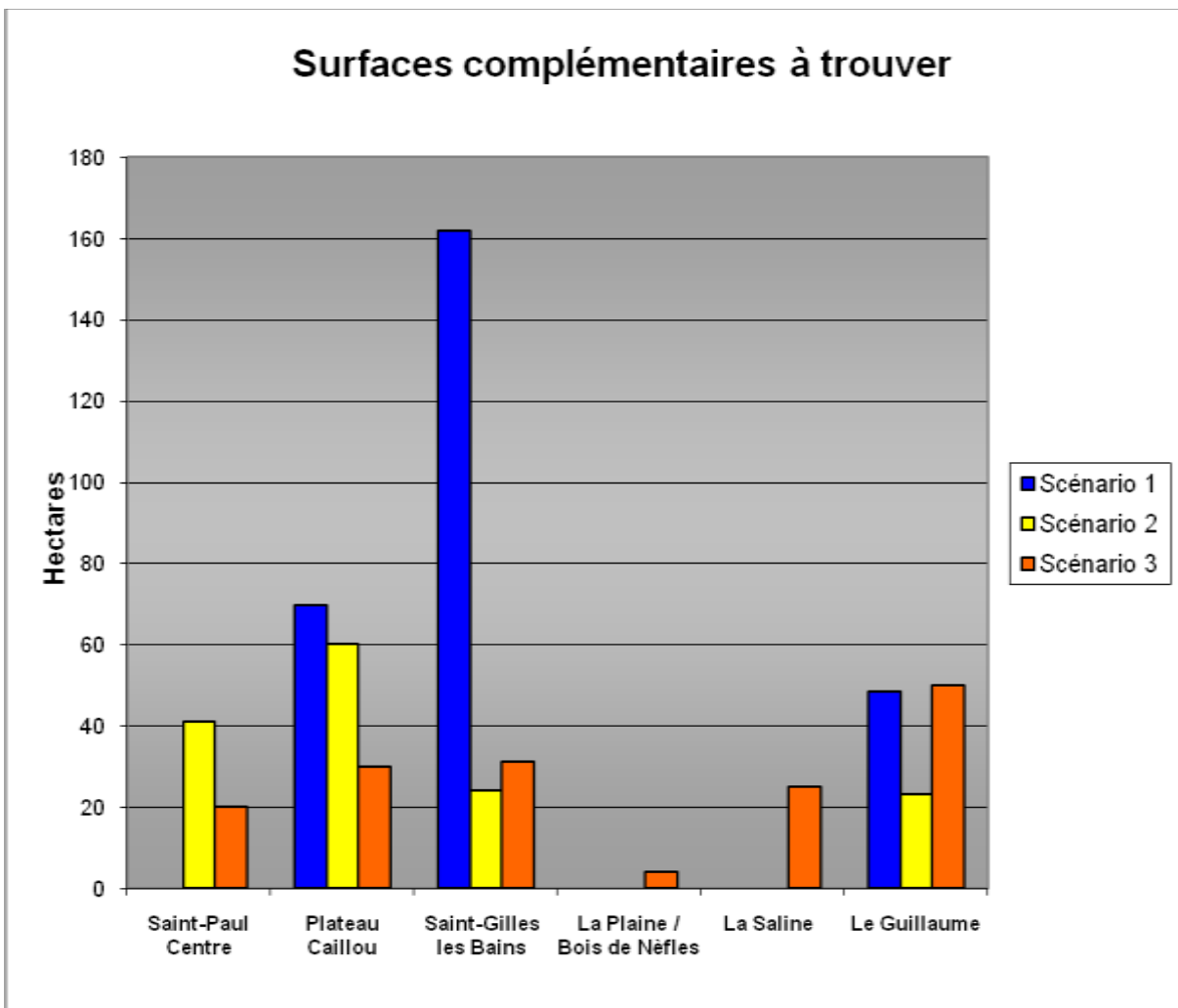
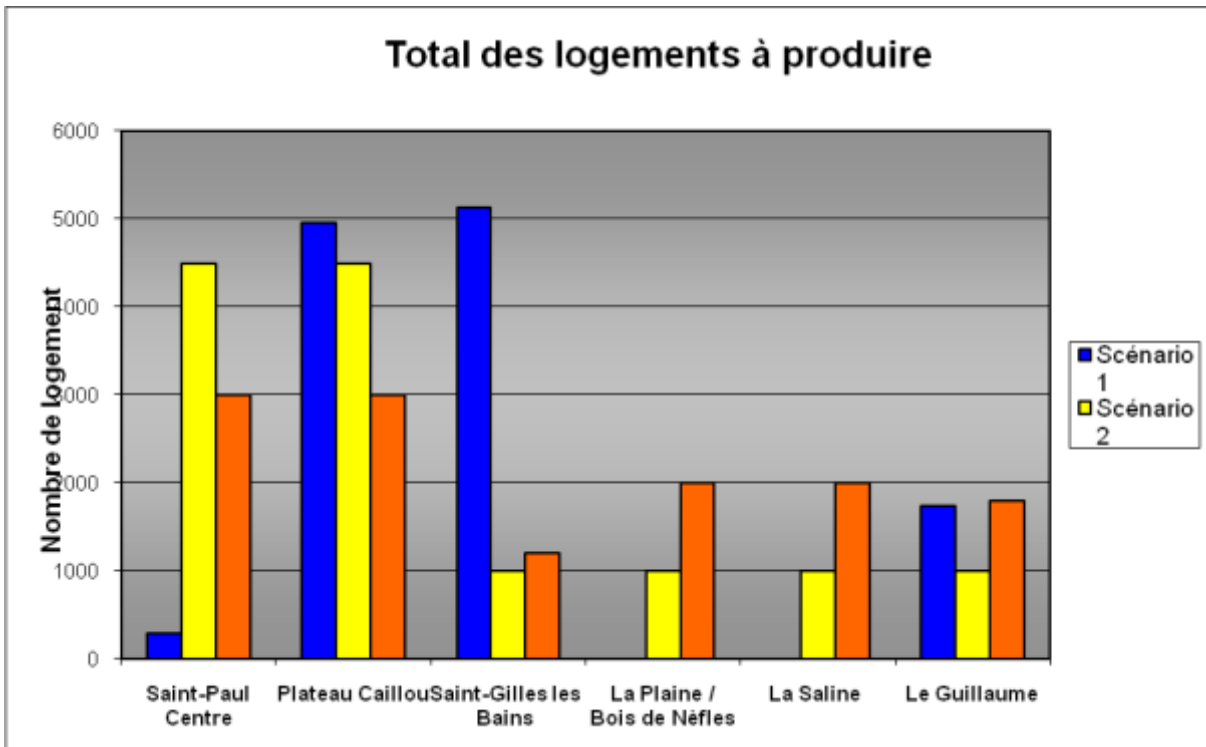
Résultats

Consommation d'espace

Concernant la consommation potentielle d'espace, et sans présager du positionnement géographique de ces surfaces, nous partons de l'hypothèse d'une densité moyenne de logements/hectare par secteur pour « convertir » la production de logements en surface à urbaniser.

Ce calcul tient compte des logements « déjà acquis » par le biais d'opérations publiques en cours ou en programmation pour lesquelles les surfaces correspondantes sont déjà considérées comme « consommées ».

Bassin de vie	Productions de logements publiques identifiées	Hypothèse de densité des nouvelles opérations à sortir (logt/ha)	n°1 : SCENARIO " FIL DE L'EAU"			n°2: SAINT PAUL CENTRE ET PLATEAU CAILLOU MOTEUR DU DEVELOPPEMENT			n°3: UN DEVELOPPEMENT URBAIN REPARTI SUR 6 CENTRALITES ET TENANT COMPTE DES SPECIFICITES DES BASSINS DE VIE		
			logements à produire		Surfaces compl, à trouver (ha)	logements à produire		Surfaces compl, à trouver (ha)	logements à produire		Surfaces compl, à trouver (ha)
			total	dont nv à trouver		total	dont nv à trouver		total	dont nv à trouver	
Saint-Paul Centre	1 605	70	293	-1312	0	4 500	2 895	41	3000	1 395	20
Plateau Caillou	1 476	50	4 955	3 479	70	4 500	3 024	60	3000	1 524	30
Saint-Gilles les Bains	270	30	5 127	4857	162	1 000	730	24	1200	930	31
La Plaine / Bois de Nêfles	1 872	30	-580	-2452	0	1 000	- 872	0	2000	128	4
La Saline	1 250	30	-1 215	-2465	0	1 000	-250	0	2000	750	25
Le Guillaume	296	30	1 744	1448	48	1 000	704	23	1800	1 504	50
Total	6 769		10 364	3 595	280	13000	6 231	125	13 000	6 231	161



Le scénario fil de l'eau S1 est un scénario école qui ne permet que de démontrer l'intérêt d'un projet de développement à l'échelle du PLU. Poursuivre dans cette voie aurait des impacts non négligeables sur le territoire notamment au regard du développement des bassins de vie de Saint-Gilles les Bains, de Plateau Caillou et du Guillaume. Par ailleurs, il ne met pas en avant le développement de Saint Paul Centre conformément au SAR et ne valorise pas les potentialités des bassins de vie de la Plaine - Bois de Nèfles et de la Saline.

Le scénario 2, le moins consommateur d'espace car concentrant la production de logement sur des secteurs permettant de plus fortes densités, n'est cependant pas réaliste au vu des libérations de foncier que l'on peut appréhender à ce jour notamment sur Saint Paul Centre et ne permet pas un développement équilibré du territoire communal ni une utilisation des potentialités d'aménagement déjà opérationnelles comme sur la Saline ou la Plaine - Bois de nèfles. L'impact en termes de consommation d'espaces pourrait être défavorable dans un tel scénario car la non réalisation des objectifs face à la pression sur le logement engendrerait une poursuite du mitage des terres agricoles et donc une consommation d'espaces accrue.

Le scénario 3 qui est celui retenu dans le PADD du PLU permet réellement de structurer l'armature urbaine du territoire et d'infléchir la tendance actuelle en basculant la pression foncière :

- de Saint-Gilles les Bains vers les bassins de vie de La Plaine - Bois de Nèfles et la Saline
- de Plateau Caillou vers Saint Paul centre (Cambaie)
- dans le respect des spécificités des bassins de vie en appliquant des densités adaptées au tissu urbain existant.

Impacts sur milieux sensibles

Les principaux impacts, existants ou potentiels, sur les milieux sensibles relèvent de :

- La pression urbaine sur le littoral balnéaire,
- L'urbanisation non contrôlée (et source de nuisances) en amont de l'Etang Saint Paul,
- La pression sur l'espace agricole dans les mi-pentes, et par effet de ricochet sur les milieux naturels des hauts (délocalisation des parcelles cultivées),
- Le critère de comparaison repose à la fois sur la population totale à accueillir et sur la surface à urbaniser,
- Le scénario 3 retenu et le scénario 2, sont notamment motivés par la diminution de la pression sur le littoral balnéaire. Ils sont de fait plus vertueux que le scénario « au fil de l'eau » sur ce plan,
- Le report se faisant en partie sur les mi-pentes dans le scénario 3, la pression sur l'espace agricole ou sur l'Etang est, de fait, plus importante. La quantification de l'impact induit dépendra alors de la capacité à concentrer l'urbanisation autour des bassins de vie existant et à gérer la problématique des eaux pluviales,
- Le scénario 2 avec un développement très poussé sur le bassin de vie de Plateau Caillou engendrerait très certainement un impact sur le milieu du Cap La Houssaye.

Déplacements induits

L'évolution des déplacements sur le territoire dépend évidemment de la répartition attendue des populations mais également et surtout du développement de l'activité et des services à cette population.

L'étalement urbain constaté à ce jour est particulièrement générateur de déplacements.

Aussi le scénario retenu vise à organiser des centralités et les services au sein de chaque bassin de vie pour permettre de s'affranchir de la nécessité des déplacements aujourd'hui focalisés vers le bassin de vie de Saint-Paul Centre.

Le scénario 3 est plus vertueux que le 2 en termes de déplacements car le développement autour des 6 bassins de vie a un réel impact en termes de réduction des déplacements alors que le scénario 2 concentre les activités et les services sur deux bassins de vie, ce qui entraîne nécessairement des déplacements.

Adaptation aux disponibilités des ressources et aux capacités d'assainissement (EU)

La ressource en eau disponible conduirait à privilégier la concentration de la population sur le nord du territoire, mieux doté sur ce plan.

L'accentuation de l'effort de production de logements sur le bassin de vie de Saint Paul Centre ou de la Plaine -Bois de Nèfles est donc plutôt favorable. L'augmentation de la population sur le bassin de vie de la Saline est par contre plus contraignante.

Concernant la capacité d'assainissement, les secteurs d'ores et déjà contraints sont notamment l'étang de Saint-Paul et la ravine Bernica ainsi que Bois-de-Nèfles pour partie, Bellemène et Barrage.

De Bois de Nèfles à la Saline, l'extension du réseau d'eaux usées devra être planifiée pour pallier les manques sur les secteurs retenus pour se développer.

Bilan

	SCENARIO 1 : « FIL DE L'EAU »	SCENARIO N°2 : SAINT-PAUL CENTRE ET PLATEAU CAILLOU MOTEURS DU DEVELOPPEMENT	SCENARIO 3 : UN DEVELOPPEMENT URBAIN REPARTI SUR LES 6 BASSINS DE VIE
Consommation d'espace	--- (Saint-Gilles les Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles les Bains) + (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles les Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)
Impact sur les milieux sensibles	--- (Saint-Gilles les Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles les Bains) + (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles les Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)
Déplacement induits	--	+	+++
Ressources et capacités d'assainissement	--- (Saint-Gilles les Bains /mitage Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)	+++	+/- (réseaux à mettre à niveaux sur Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nèfles, La Saline)
CONCLUSION	SCENARIO CATASTROPHE	SCENARIO VERTUEUX MAIS IRREALISTE	SCENARIO PARTIELLEMENT VERTUEUX MAIS REALISTE

Le scénario 3 a été retenu pour élaborer le PADD, les orientations d'aménagement, le zonage et le règlement du PLU

2.4.2 LE CHOIX

Le développement durable de Saint-Paul repose sur...

Un principe unique et fondamental : répartir la pression humaine de façon « intelligente » pour sauvegarder sa qualité de vie et ses atouts territoriaux.



Une obligation : interdire le gaspillage d'un espace, de foncier particulièrement convoité et rare.



Une nécessité : continuer de rattraper le retard d'équipement (assainissement, infrastructure routière, transports, etc.).



Un choix : reconnaître aux quartiers de Saint-Paul des caractéristiques propres et ne pas chercher à faire la même chose partout.

Le scénario 3 a donc été retenu pour construire le projet d'Aménagement et de développement Durable du PLU.

Ce scénario se montre globalement bénéfique pour l'environnement, notamment par :

- Une meilleure maîtrise de l'urbanisation, recentrée autour de 6 bassins de vie + Mafate et la zone forestière
- Une diminution de la pression anthropique sur le secteur des lagons, zone d'enjeu fort
- Une diminution des déplacements induits
- Une bonne capacité à s'adapter aux ressources disponibles et aux capacités d'assainissement

Socialement et culturellement, il est mieux adapté car plus respectueux des quartiers et prenant en compte une augmentation des densités et une modification des formes urbaines plus progressive que dans le scénario 2.

Il s'accompagne des orientations d'aménagement suivantes :

- La nécessité absolue de recentrer l'urbanisation sur les centres villes et les quartiers en privilégiant la densification en termes d'habitat, la structuration et le rattrapage en équipements et services
- Le rééquilibrage du développement vers les hauts.
- La protection et la mise en valeur des paysages et des espaces naturels.
- L'inscription du patrimoine dans l'ensemble des projets urbains
- La protection et la mise en valeur des espaces agricoles et particulièrement ceux qui sont ou seront irrigués
- La requalification de la zone littorale balnéaire
- L'accompagnement du devenir de Mafate aux côtés des habitants, du parc national et de l'ONF

3. LE PLU

3.1. LE PROJET D'AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DURABLE

Le PADD comporte 3 orientations générales organisées autour de 14 grands principes d'aménagement, telles qu'elles découlent du scénario retenu.

3.1.1 LES TROIS ORIENTATIONS GENERALES

Elles conjuguent le triptyque du Développement Durable : développement social, développement économique, préservation de l'environnement.

Sont rappelés ci-dessous les principes, qui sous-tendent ces 3 orientations, développés dans le PADD.

un développement social équilibré

Le développement social de la Commune s'appuie sur :

- Principe 1 : Le développement du territoire autour de six bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités » ;
- Principe 2 : Un logement pour tous ;
- Principe 3 : La définition avec le Parc National et l'ONF des règles d'occupation du territoire de Mafate (limite, gestion des équilibres...) ;
- Principe 4 : Un développement résidentiel mesuré du littoral balnéaire de Boucan Canot à la ravine Trois Bassins ;
- Principe 5 : La poursuite du rattrapage en matière d'équipements.

un développement économique équilibré, respectueux du territoire et des hommes

Le développement économique se fera par :

- Principe 6 : Le rapprochement de l'habitat et de l'emploi ;
- Principe 7 : La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation, de la diversification et de la valorisation des friches ;
- Principe 8 : La création d'une offre nouvelle de zones d'activités économiques ;
- Principe 9 : Le renforcement des pôles commerciaux existants et la création d'une nouvelle offre commerciale à l'échelle des bassins de vie.

un développement qui préserve et valorise le capital environnemental et patrimonial du territoire

Cette 3^{ème} orientation d'aménagement repose sur :

- Principe 10 : La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces ;

- Principe 11 : La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement) ;
- Principe 12 : La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (Evaluation environnementale, AEU, HQE, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire) ;
- Principe 13 : Un espace naturel majeur préservé et mis en valeur au profit de chacun des bassins de vie ;
- Principe 14 : La mise en valeur du patrimoine naturel et historique.

3.1.2. LES ORIENTATIONS PAR BASSIN DE VIE

↳ Le bassin de vie Saint-Paul Centre

Rôle de centralité principale renforcé pour le centre historique commercial et administratif et affirmation de son rôle d'accueil résidentiel.

Les orientations pour le bassin de vie:

- Densification et doublement de la population : accueil de 2 500 logements supplémentaires à l'horizon 2020 dans le centre-ville ;
- Mise en valeur du patrimoine naturel et historique ;
- Aménagement du front de mer : logements, commerces, espaces publics, équipements ;
- Renforcement des pôles commerciaux existants ;
- Création d'un pôle d'entrée de ville en relation avec la gare routière actuelle et d'un futur pôle multimodal : logements, médiathèque, commerces, bureaux, espaces publics ;
- Pour Cambaie, place prépondérante donnée aux activités économiques ciblées sur les activités en lien avec le Port et liées à l'aquaculture. 500 logements à réaliser à 2020 en prolongement du secteur de la rue Jacquot vers le nord.

↳ Le bassin de vie Saint-Gilles-les-Bains

La principale orientation pour le bassin de vie consiste en un développement résidentiel mesuré pour rééquilibrer le territoire communal et limiter la pression anthropique sur les milieux naturels fragiles.

Il doit accueillir 1200 nouveaux logements à l'horizon 2020.

Le centre-ville de Saint-Gilles les Bains doit en priorité se transformer en véritable ville balnéaire.

Les principales orientations pour le bassin de vie :

- développer les projets à vocation touristique et les zones de loisirs,
- préserver dans le temps ces espaces fragiles du littoral balnéaire,
- leur redonner leur véritable vocation d'espace balnéaire,
- Favoriser la mixité sociale.

↳ Le bassin de vie de Plateau Caillou

Le bassin de vie doit avoir un rôle de pivot dans le développement entre le cœur d'agglomération et le reste de la commune : il devra accueillir 3000 logements à l'horizon 2020.

- Le principal projet réside dans la réalisation de la ZAC Renaissance III pour faire de Plateau Caillou une nouvelle zone d'habitat et d'activités en lien avec la route des Tamarins pouvant accueillir des activités industrielles, tertiaires et commerciales ;
- Une structuration de l'Eperon autour de sa future centralité commerciale ;
- Un renforcement des fonctions urbaines au niveau du centre de Saint-Gilles les Hauts en lien avec le CENTHOR ;
- La mise en valeur du Cap La Houssaye avec le Conservatoire du Littoral ;
- Le projet de déviation de la RD 10.

Le bassin de vie de La Plaine - Bois de Nèfles

Le bassin de vie doit accueillir 2000 logements à l'horizon 2010 :

- Pour la Plaine, une centralité est à structurer autour du chemin Combavas afin de limiter la dépendance à Savanna ;
- Pour Bois de Nèfles, il s'agira de conforter le centre de Bois de Nèfles entre l'Eglise et l'école primaire ;
- Structurer, densifier et éradiquer l'insalubrité sur le secteur de la ZAC Sans Souci ;
- ZAC Marie Caze : De nouvelles capacités résidentielles et en équipements seront créées face du lycée Saint Paul IV ;
- Déviation de la RD 2 – RD 4 afin de fluidifier la circulation vers Le Port et Saint-Denis ;
- Aménagement du chemin Combavas pour faciliter le lien entre La Plaine et Bois De Nèfles.

Le bassin de vie de la Saline

Le bassin de vie sera structuré autour de la centralité de la Saline devra accueillir 2000 logements à l'horizon 2020.

- La réalisation d'un centre-ville densifié et structuré avec 1200 logements supplémentaires à l'horizon 2020 ;
- La réalisation de nouvelles zones d'activités autour des échangeurs de la route des Tamarins ;
- Barrage et l'Ermitage joueront le rôle de centralité intermédiaire du bassin de vie ;
- La réalisation d'une gare relais à La Saline pour faciliter la connexion avec les réseaux de transport en commun existant.

Le bassin de vie du Guillaume

Ce bassin de vie des hauts est à structurer autour du Guillaume, de Bellemène et de Tan Rouge. Il devra accueillir 1800 logements à l'horizon 2020.

- Densification et structuration du bourg du Guillaume en favorisant son développement touristique en lien avec le village créole de Petite France et le site du Maïdo ;
- Renforcement du pôle historique et le développement du pôle Lacroix ;
- Projet de rectification du tracé de la RD 7 au droit de l'école élémentaire du Guillaume ;
- Renforcement des centralités intermédiaires de Bellemène et de Tan Rouge.

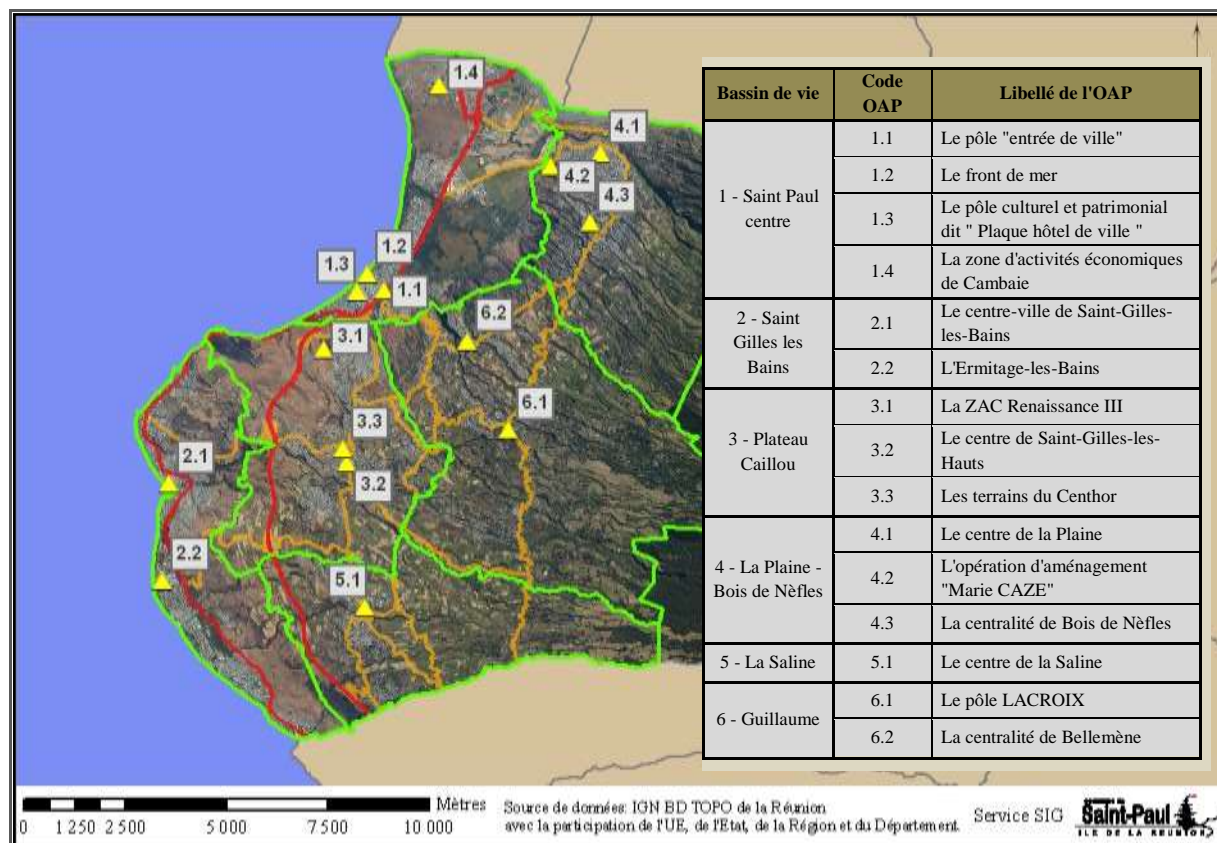
↳ Le territoire de Mafate et de la zone forestière

Définition, en étroite collaboration avec la démarche du Parc National de la Réunion et en lien avec l'ONF d'une politique de développement à vocation touristique de cette partie du territoire pour les dix années à venir :

- La reconnaissance des îlets habités dans le cœur du Parc National,
- La prise en compte du risque mouvement de terrain,
- La possibilité de construire dans les zones d'aléa MVT faible et modéré,
- Définir une capacité globale d'accueil à ne pas dépasser du fait des contraintes, de la fragilité du milieu et de son authenticité à conserver.

3.2. LES ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION

Les Orientations d'Aménagement et de Programmation complètent les orientations générales du PADD sur **un ou des secteurs jugés stratégiques pour le développement de chacun des bassins de vie**, en inscrivant dans le PLU les actions ou opérations publiques d'aménagement ou de développement, en cours de réalisation ou en projet.



Ces Orientations d'Aménagement et de Programmation sont développées dans le document "Orientations d'Aménagement et de Programmation".

3.3. LA DELIMITATION DES ZONES ET LE REGLEMENT

3.3.1 UNE ORGANISATION PAR BASSIN DE VIE

7 livrets distincts

Pour concrétiser l'orientation du PADD sur la partition en bassins de vie, le règlement du PLU de Saint-Paul est constitué de 7 « livrets » règlements numérotés de 1 à 7 pour chaque bassin de vie et le territoire de Mafate :

- Livret 1 : St Paul centre,
- Livret 2 : Saint-Gilles-les-Bains,
- Livret 3 : Plateau caillou,
- Livret 4 : La Plaine / Bois de Nèfles,
- Livret 5 : La Saline,
- Livret 6 : Guillaume,
- Livret 7 : Mafate et la zone forestière.

Chaque livret est composé du règlement U et AU spécifique à son secteur géographique.

Le territoire de Mafate et la zone forestière est composé uniquement du zonage N spécifique à ce secteur géographique.

Le règlement A et N qui se retrouve sur l'ensemble des bassins de vie n'est rattaché à aucun livret et fera l'objet d'un document spécifique.

Des noms de zones spécifiques à chaque bassin de vie

Le zonage est organisé en 4 grandes catégories :

U : zone urbanisée

AU : zone à urbaniser

N : zone naturelle

A : zone agricole

Les indices donnés à chaque zone traduisent des règles d'urbanisme différentes.

Chaque bassin de vie possède ses propres appellations de zones et ses propres règles, ce qui permet réellement de proposer de traduire les réalités territoriales des bassins de vie.

- U1a, U1b,... , AU1a, AU1b, U1e, pour la bassin de vie 1
- U2a, U2b,... , AU2a, AU2b, U2e, pour la bassin de vie 2
- U3a, U3b,... , AU3a, AU3b, U3e, pour la bassin de vie 3

- U4a, U4b,... , AU4a, AU4b, U4e, pour la bassin de vie 4
- U5a, U5b,... , AU5a, AU5b, U5e, pour la bassin de vie 5
- U6a, U6b,... , AU6a, AU6b, U6e, pour la bassin de vie 6

3.3.2 LES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES

↳ L'organisation des livrets règlementaires

14 articles règlementent les différents zonages :

Article 1 : Occupations et utilisations du sol interdites,

Article 2 : Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières,

Article 3 : Conditions de desserte des terrains par les voies publiques ou privées et d'Accès aux voies ouvertes au public,

Article 4 : Conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau, d'électricité et d'assainissement,

Article 5 : Superficie minimale des terrains,

Article 6 : Implantation des constructions par rapport aux voies et emprises publiques ou d'usage public,

Article 7 : Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives,

Article 8 : Implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété,

Article 9 : Emprise au sol des constructions,

Article 10 : Hauteur maximale des constructions,

Article 11 : Aspect extérieur des constructions et aménagement de leurs abords,

Article 12 : Obligations en matière de réalisation d'aires de Stationnement,

Article 13 : Obligations en matière de réalisation d'espaces libres, d'aires de jeux et de loisirs, et de plantations,

Article 14 : Coefficient d'occupation du sol.

↳ Les dispositions dont il n'est pas fixé de règles

Il n'est pas fixé de règle « d'emprise au sol » car il est jugé plus opportun de règlementer l'implantation par rapport aux voies, aux limites séparatives et les espaces libres.

Il n'est pas non plus fixé de règle de « coefficient d'occupation du sol » sauf dans les zones A et N.

↳ **Les dispositions transversales**

Certaines dispositions réglementaires s’appliquent dans tous les bassins de vie.

❖ **Le rejet des eaux de ruissellement**

La problématique des eaux de ruissellement, dans l’attente du schéma directeur des eaux pluviales est traduite par des pourcentages minima d’espaces libres perméables exigés en fonction des zonages. En effet, il s’agit bien de permettre l’infiltration optimale à la parcelle plutôt qu’une collecte et un rejet groupé des eaux pluviales.

Le bassin de vie de Saint-Gilles-les-Bains est particulièrement marqué par cette contrainte car fortement touché par des phénomènes d’inondation notamment sur le secteur de la Saline les Bains et l’Ermitage les Bains.

De même, les terrains situés en bord de planèze ou de l’étang Saint Paul dont les eaux de ruissellement ont comme exutoire l’étang de Saint-Paul.

❖ **La perméabilité des parcelles**

En lien avec la contrainte de rejet des eaux de ruissellement, l’accent a été mis sur la nécessité de réserver des espaces libres perméables sur chaque parcelle bâtie.

La surface exigible est fonction du bassin de vie concerné et de la vocation de la zone dans laquelle s’implante la construction, et dans la zone des lagons de la destination de la construction.

% d’espaces libres perméables pour les logements selon le bassin de vie et la zone					
Bassin de vie 1	U1a	U1b, U1c, U1f, U1g, U1pso	Zones U1 PRU et U1d	U1e, U1l	
	10%	30%	Il n’est pas fixé de règle	20 %	
Bassin de vie 2	U2a, U2b	U2c	U2d	U2h	U2e
	30%	40% pour hôtels 50% pour logements	60%	40%	20 %
Bassins de vie 3 à 6	U3a, U4a, U5a, U6a	U3b, U4b, U5b, U6b	U3c, U4c, U5c, U6c	U3e	
	20%	30%	40%	20 %	

Sur tous les bassins de vie, en zone d’aléa fort du PPRI, le pourcentage d’espaces libres perméables est fixé à 50%.

❖ Le stationnement

Les règles de stationnement ont été affinées de façon à répondre aux impératifs de limitation des voitures en centre-ville d'une part et pour permettre d'autre part, la densification des secteurs agglomérés et la réalisation des logements attendus.

Norme de stationnement pour les logements selon le bassin de vie et la zone			
Type de logement	Bassin de vie 1	Bassins de vie 2 à 6	
		Zones centres	Zones résidentielles
Logt aidé	1 pl/logt		
Autres logements	1 pl/logt sauf pour U1f et U1g 2 pl/logt	1,5 pl/logt	2 pl/logt
Lotissements ou opérations de plus de 5 lots ou 5 logements	En plus des places pour les logements, 1 place visiteur pour 5 lots ou 5 logements et 1 place visiteur pour 10 lots ou 10 logements pour les opérations de logements aidés.		

↳ Les autres dispositions

❖ Les emplacements réservés

Le plan local d'urbanisme réserve les emplacements nécessaires aux voies et ouvrages publics, aux installations d'intérêt général et aux espaces verts. En outre, conformément au code de l'urbanisme, il est possible dans les zones urbaines de réserver les emplacements en vue de la réalisation, dans le respect des objectifs de mixité sociale, de programmes de logements. Les emplacements réservés sont repérés aux documents graphiques et listés en annexe du dossier.

Le PLU de Saint-Paul a créé de nombreux emplacements réservés. La plupart d'entre eux ont été institués au bénéfice de la commune. Parmi l'ensemble des emplacements réservés, il est possible de faire la répartition suivante en fonction de leur destination :

- les emplacements réservés destinés à la réalisation, l'aménagement ou l'élargissement de voies de circulation,
- les emplacements réservés destinés à la réalisation d'équipements publics,
- les emplacements réservés destinés à la gestion de l'eau. Il s'agit aussi bien d'ouvrages de protection des ressources en eau que de canalisations d'eau pluviale,
- les emplacements réservés destinés à la réalisation d'opérations de logements aidés.

❖ La préservation du patrimoine historique bâti

En application du 3^{ème} axe du PADD, la Ville s'engage dans la préservation de son patrimoine bâti, notamment par le classement des édifices les plus significatifs au titre des monuments historiques (Hôtel Laçay, Eglise de Saint-Paul, Longère, ...).

Cette mesure est un préalable à une prochaine démarche de type d'Aire de mise en Valeur de l'Architecture et du Patrimoine (AVAP). Elle porte sur le quartier dans lequel la dimension patrimoniale reste la plus présente : le centre historique de Saint-Paul.

Les espaces boisés classés

Une protection particulière est prévue sur certains espaces boisés de la commune. Ils sont repérés aux documents graphiques par une trame particulière (cf. légende du plan). Cette protection se superpose au zonage prévu et rend inconstructibles les terrains concernés. Il s'agit d'une protection très rigoureuse qui ne peut être remise en cause que par une procédure adaptée.

Ils occupent une surface de plus de 5 200 ha contre environ 100 ha aux POS en vigueur.

❖ La clause des logements aidés

Afin de garantir une production de logements variés dans un souci de mixité urbaine, la commune de Saint-Paul a prévu des dispositions particulières. Il s'agit de faire participer le secteur privé à la réalisation de logements aidés. Ainsi, les constructions à usage d'habitation de plus de 1 200 m² de surface de plancher et les opérations se faisant sur des terrains de plus de 6 000 m² doivent intégrer une part de logements sociaux (logements locatifs sociaux et logements intermédiaires) correspondant au minimum à 20% du programme en zones U et AU du PLU.

3.3.3 ZONAGES ET PRINCIPES DE REGLEMENT

3.3.3.1 Les zones urbaines

En règle générale, le travail de délimitation des zones urbaines s'est appuyé :

1. sur les orientations du PADD pour le bassin de vie et la ou les centralités concernées

	Orientation générale	logements attendus à l'horizon 2020
Bassin de vie 1 Saint-Paul centre	Rôle de centralité principale renforcée pour le centre historique, administratif et commercial.	3000 logements
Bassin de vie 2 Saint-Gilles les Bains	Un développement résidentiel mesuré pour rééquilibrer le territoire communal et limiter la pression anthropique sur les milieux naturels fragiles.	1200 logements
Bassin de vie 3 Plateau - Caillou	Le bassin de vie doit avoir un rôle de pivot dans le développement entre le cœur d'agglomération et le reste de la commune.	3000 logements
Bassins de vie 4 (La Plaine - Bois de Nèfles), 5 (La Saline) et 6 (Guillaume)	Structuration et / ou confortation	5800 logements

2. sur les caractéristiques fonctionnelles et urbaines existantes.

Sont déclinés ci-après les principes de zonage et de règlement qui en découlent, par bassin de vie.

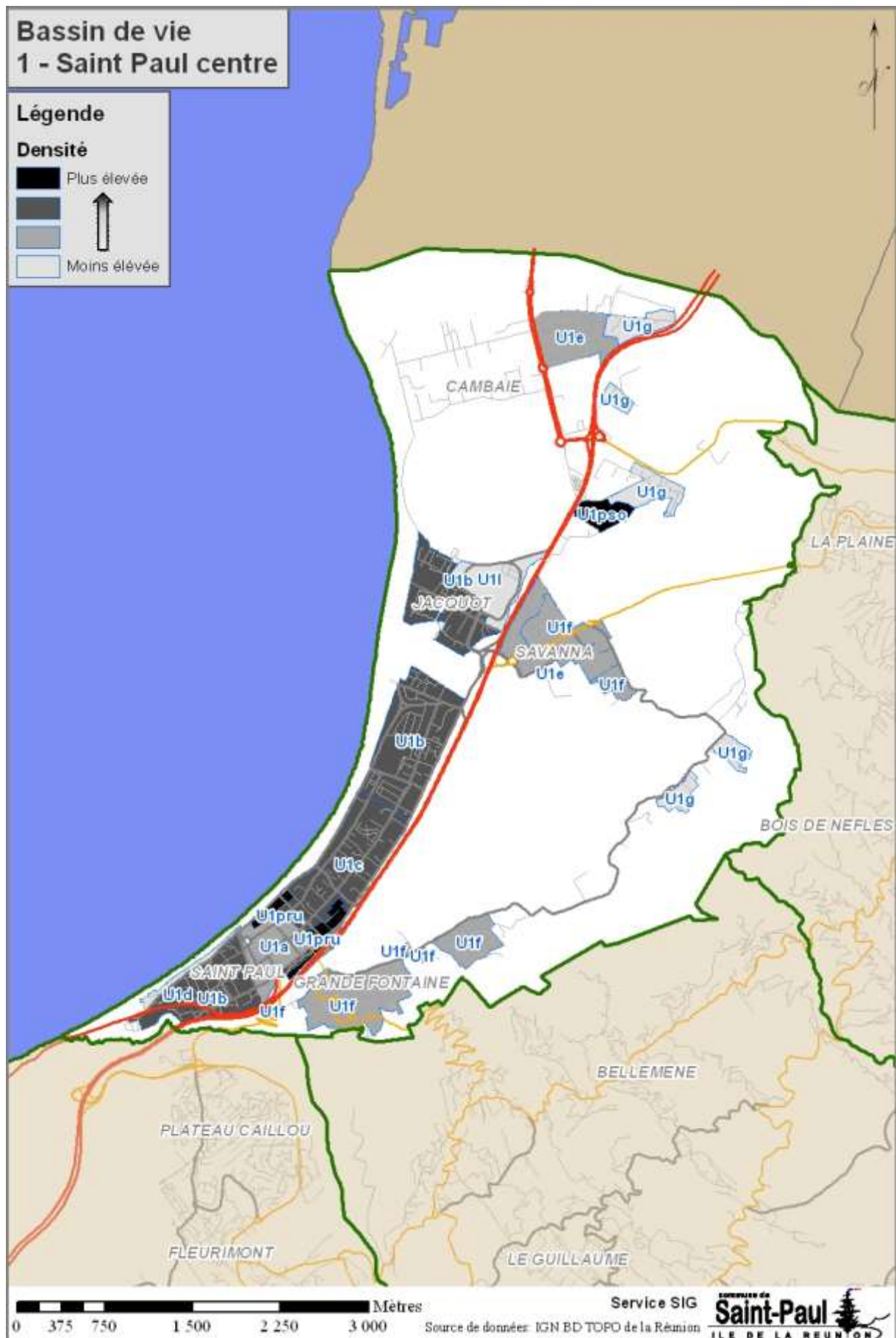
Le bassin de vie de Saint-Paul centre

↳ **Le zonage U**

❖ **Saint-Paul centre**

Le centre-ville est divisé en 5 zones :

- Une zone d'hyper centre **U1a** à l'intérieur de laquelle la forme urbaine actuelle est conservée dans un souci de prise en compte de la valeur patrimoniale ; les règles de constructibilité sont adaptées à la conservation de cette ambiance avec une densification permise en cœur d'îlot ;
- Des zones d'extension de l'hyper-centre **U1b, et U1c** destinées à la densification progressive du centre-ville ;
- une zone **U1d** correspondant au secteur de la Baie concernée par un risque aléa côtier et dont la densification est limitée.
- Une zone **U1pru**, qui est la traduction en termes de zonage du projet de renouvellement urbain : cette zone concerne 2 secteurs faisant l'objet d'une orientation d'aménagement et de programmation : le front de mer, le pôle entrée de ville.



❖ **Les autres secteurs du bassin de vie**

Les autres secteurs habités du bassin de vie, Cambaie, Tour des Roches, Savanna et Grand Pourpier comportent 3 autres types de zones :

- **U1f,**
- **U1g,**
- **U1pso.**

↳ **Les principes de morphologie en zone urbaine**

La commune souhaite renouveler l'image du centre-ville qui devrait conforter ses fonctions résidentielles et tertiaires (commerces, services et bureaux) en valorisant sa dimension historique, culturelle et touristique.

Les grands projets du PRU, véritables marqueurs de la volonté publique de renouveler l'image du centre-ville, portent cette orientation. Cette volonté publique d'aménagement est traduite par le zonage U1 PRU doté des dispositions réglementaires les plus adéquates.

Outre ces grandes opérations publiques, l'initiative privée doit être anticipée et orientée afin d'accompagner l'élan engagé. Il est indispensable pour remplir l'objectif de réalisation des logements sur le bassin de vie.

❖ **Le quartier de l'hyper centre**

La problématique morphologique de l'hyper centre, en dehors des espaces de projets clairement identifiés réside en deux points :

- volonté de conserver et de développer un secteur patrimonial,
- volonté de densifier l'hyper centre.

La transcription réglementaire réside donc dans la confrontation de ces deux souhaits :

- le gabarit autorisé ne dépasse pas une hauteur de R+2+comble en façade sur rue. Les cœurs d'îlot peuvent quant à eux recevoir des bâtiments d'une hauteur de R+3 ;
- La forme urbaine existante - front bâti continu à l'alignement - est conservée ;
- les cœurs d'îlot reçoivent les espaces verts dans un objectif de conservation de l'aspect verdoyant de la ville.

❖ **Le quartier de la Butte**

Ce quartier doit faire l'objet d'une densification importante du front de mer à la Chaussée Royale. Il s'agit aussi de lui donner un aspect plus urbain par un front bâti le long des voies.

Dans cet objectif :

- des hauteurs de bâtiments R+4+ comble sont autorisées,

- un front bâti discontinu à l'alignement ou en retrait des voies est imposé,
- des espaces plantés en bordure de voie, au profit du recul des constructions, ou en cœur d'îlot.

❖ **Les secteurs d'extension de la Caverne, Etang et Camp jacquot**

Ces quartiers doivent faire l'objet d'une densification toutefois moins marquée que pour le secteur de la Butte :

- la hauteur des constructions est autorisée jusqu'à R+3+comble sur l'ensemble du quartier
- pour ne pas rompre néanmoins avec le caractère résidentiel des quartiers concernés, le bâti s'implantera en recul par rapport à la voie et de façon discontinue, alignement marqué par la clôture
- la végétalisation des espaces libres en bordure de rue ou en cœur d'îlots

❖ **Les secteurs hors centre-ville**

Le tissu résidentiel de Grande Fontaine, Bouillon et Savanna est appelé à participer à l'effort d'accueil de logements, dans des proportions restant toutefois en adéquation avec la morphologie bâtie existante ; les hauteurs maximales ne dépassent pas R+2+comble

Les autres secteurs habités résiduels ne sont pas destinés à être densifiés ; leur caractère de quartiers résidentiels est maintenu et les hauteurs maximales en adéquation avec les gabarits existants : R+1+comble.

↳ **Les dispositions spécifiques**

❖ **Le PRU**

Les grands projets du PRU, véritables marqueurs de la volonté publique de renouveler l'image du centre-ville, sont portés par le zonage U1pru qui intègre les dispositions réglementaires les plus adéquates pour leur réalisation :

- des hauteurs pouvant atteindre 34 mètres au faîtage ;
- des règles de constructibilité assouplies permettant la prise en compte des projets architecturaux de l'ensemble des contraintes : intégration dans le tissu urbain existant, prise en compte des aspects patrimoniaux, contraintes hydrauliques, ...

❖ **La Chaussée Royale entre R+2 et R+7**

La ville de Saint-Paul souhaite une évolution radicale des règles en façade de la Chaussée Royale dans la mesure où cette voie jouera le rôle de façade et de vitrine de la ville ; il s'agit de permettre la réalisation de bâtiments d'une hauteur allant jusqu'à R+7.

Afin d'éviter des phénomènes de rupture d'échelle dans un linéaire bâti, une hauteur minimale R+2 est par ailleurs imposée à toute nouvelle construction.

Néanmoins, les possibilités de construire sur ce secteur seront fortement déterminées par les prescriptions réglementaires du PPR. Ainsi, que ce soit en termes d'affectation (possibilité ou non de

réaliser des logements, sans que la population soit exposée à des risques d'inondations) ou en termes d'emprise au sol (capacité à endiguer l'écoulement des eaux pluviales), le secteur de la Chaussée Royale devra intégrer le risque hydraulique dans ses aménagements futurs.

Tableau récapitulatif

Zone	Quartiers concernés	Vocation	Formes urbaines attendues
U1a	Hyper centre	Mixité de logements, commerces de détail et services	<ul style="list-style-type: none"> • front bâti continu implanté à l'alignement • aspect : R+2+comble en front de rue; R+3 en cœur d'îlot • espaces verts en cœur d'îlot possible
U1b	Caverne Etang Jacquot	Zone résidentielle mixte	<ul style="list-style-type: none"> • bâti discontinu en recul & alignement marqué par clôture • aspect : R+3+comble • espaces verts sur rue dans la marge de recul ou en cœur d'îlot.
U1c	La Butte	Zone résidentielle mixte offrant des possibilités de densification	<ul style="list-style-type: none"> • alignement marqué par le bâti ou la clôture • aspect: R+4+comble • espaces verts sur rue dans la marge de recul ou en cœur d'îlot
U1d	Rue de la baie	Zone résidentielle mixte marquée par un aléa côtier	<ul style="list-style-type: none"> • densification limitée • aspect: R+1+comble
U1f	Grande Fontaine, Bouillon, Savanna	Zone résidentielle mixte offrant des possibilités de densification	<ul style="list-style-type: none"> • bâti discontinu en recul et alignement marqué par clôture • aspect: R+2+comble
U1g	Grand Pourpier, Cambaie, Laperrière	Zones résidentielles dont le caractère doit être préservé	<ul style="list-style-type: none"> • tissu urbain aéré et verdoyant • aspect: R+1+comble
U1pru	1. Pôle entrée de ville 2. secteurs du Front de mer	1. Usages mixtes : logements, équipements, services, commerces, espaces publics 2. accueil d'activités touristiques et de loisirs	1. Verticalisation / densification 2. Urbanisme de plots ménageant des percées visuelles sur l'océan
U1pso	Grand Pourpier	Pôle Sanitaire Ouest	Verticalisation et densification

Le bassin de vie de Saint-Gilles-les-Bains

Le zonage U

Le centre-ville est divisé en 5 zones :

- Deux zones centre : **U2a** jouant le rôle de centre de la ville balnéaire et **U2b** celui de centre de l'Ermitage les Bains,
- Une **zone littorale U2d** de Boucan Canot à la Saline les Bains en aval de la RN1a, pour l'essentiel, dont la vocation et l'image actuelles sont figées dans un souci de préservation des paysages,
- Une zone **U2h**, à **vocation touristique** exclusive confortée,
- Le reste du tissu bâti regroupé sous une zone unique **U2c**.

Les principes de morphologie en zone urbaine :

L'objectif est de conserver le caractère balnéaire de ce site sans renforcer la densification de ces espaces soumis à une forte spéculation. Le principe est de ne pas davantage minéraliser ce secteur qui subit également les problèmes d'inondations

❖ **Le centre-ville de Saint-Gilles les Bains**

La volonté de privilégier le développement touristique de ce bassin de vie conditionne les morphologies à venir.

Le choix d'une harmonisation du bâti existant avec les constructions à venir induit une continuité, dans une recherche d'homogénéisation, de la forme urbaine actuelle s'inscrivant dans un concept d'« architecture tropicalisée » : les gabarits autorisés culminent à R+3+Comble, hauteur générale du bâti existant.

❖ **Le centre de l'Ermitage les Bains**

Il a pour vocation d'accueillir l'essentiel du développement du bassin de vie et autorise de ce fait une densification à R+4 dans un rôle d'accueil d'une mixité des fonctions de logement, commerce, services sans oublier l'activité touristique.

❖ **La zone U2c**

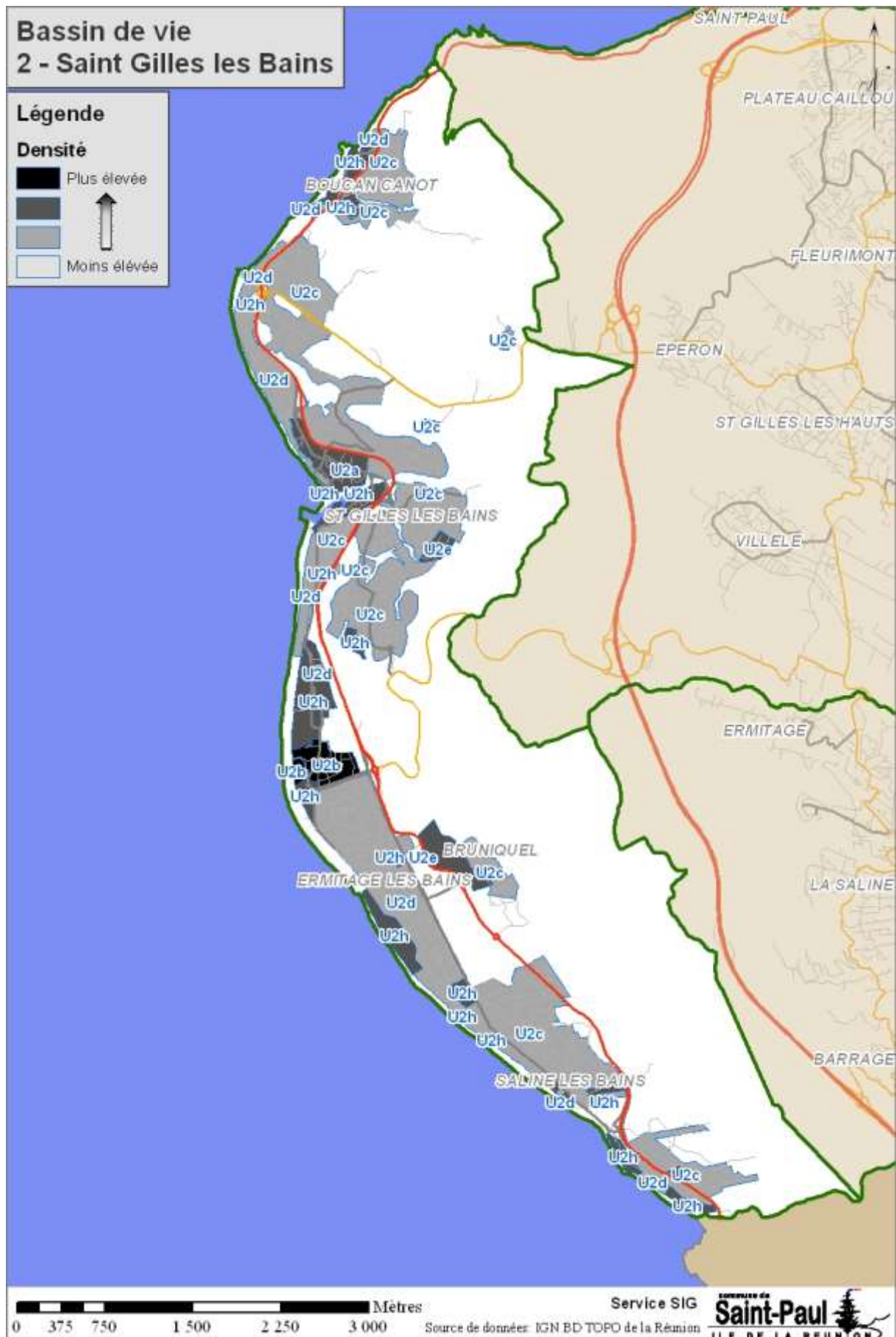
De Boucan Canot à Trou d'Eau, le plus souvent en amont de la RN1a, a été délimité un secteur dans lequel les dispositions réglementaires doivent garantir le maintien d'un tissu urbain aéré.

❖ **La bande littorale**

La bande littorale allant de Boucan Canot à la Saline les Bains en aval de la RN1a doit conserver une morphologie basse ne dépassant pas la côte altimétrique de la RN1 de façon à ne pas contrarier l'effet de balcon sur l'océan qu'offre ce boulevard. La hauteur des constructions y est donc limitée à Comble.

❖ **Les zones touristiques de l'Ermitage les Bains, Saint-Gilles les Bains et Saline les Bains**

L'affirmation de cette vocation ne doit pas se faire en opposition avec le tissu résidentiel environnant ; pour cela les hauteurs autorisées n'y dépassent pas les morphologies actuelles avec un maximum de R+2+C.



Zone	Quartiers concernés	Vocation	Formes urbaines attendues
U2a	<i>Centre de Saint-Gilles les bains</i>	<i>Rôle de centre balnéaire : mixité des logements, commerces, services publics, activités touristiques à l'exclusion des bureaux et activités tertiaires non liées à l'activité balnéaire</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain verdoyant</i> • <i>densification à R+3+C</i>
U2b	<i>Centre de l'Ermitage les Bains</i>	<i>Rôle de centre : mixité des logements, commerces, services publics, activités touristiques</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Densification à R+4+comble</i> • <i>espaces verts sur rue dans la marge de recul ou en cœur d'îlot.</i>
U2c	<i>Boucan Canot, Saint-Gilles les Bains, Ermitage les Bains, Saline les Bains</i>	<i>Zone résidentielle mixte dont la vocation touristique doit être confortée et le développement résidentiel freiné</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain aéré et verdoyant de type maison individuelle ou petit immeuble R+1</i>
U2d	<i>Zone littorale de Boucan Canot à la Saline les Bains en aval de la RN1a</i>	<i>Zone résidentielle à conserver dans son actuelle configuration</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain aéré et verdoyant de type maison individuelle R+comble</i> • <i>hauteur du bâti ne dépassant pas le niveau de la RN</i>
U2h	<i>Boucan Canot, Saint Gilles les Bains Ermitage les Bains Saline les Bains</i>	<i>Zone à vocation touristique et de loisirs destinée à accueillir l'essentiel du développement des activités liées à cette vocation</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Maintien de la forme urbaine existante R+2+comble</i> • <i>confortement du caractère verdoyant</i>

LES AUTRES BASSINS DE VIE

Pour les autres bassins de vie de Plateau Caillou, la Plaine/bois de Nèfles, la Saline et Guillaume – les mêmes principes ont été adoptés pour délimiter les zones urbaines.

Pour chaque bassin de vie, 3 types de zones ont été identifiés :

▪ **Une zone centre**

Elle correspondant aux centres névralgiques des quartiers constitutifs du bassin de vie, en général appuyé par une Orientation d'Aménagement et de Programmation(OAP).

Dans un souci d'affirmation du rôle de centre et d'augmentation de la capacité d'accueil de logements, les formes urbaines s'affirment :

- le bâti marque l'espace public à l'alignement des voies ;
- les hauteurs autorisées culminent à **R+3+comble** sauf pour Plateau Caillou où elles culminent à **R+4+comble** ;
- les espaces verts sont réalisés en fond de parcelle ;
- 20% d'espaces libres perméables avec des particularités si parking souterrain.

▪ **Une zone résidentielle périphérique**

La majeure partie du territoire est aujourd'hui occupée par un tissu urbain à caractère résidentiel ; les densités constatées demeurent faibles.

Pour permettre à ces quartiers de conserver toutefois un tissu urbain aéré et verdoyant, leur densification doit se faire non pas de manière horizontale mais verticale :

- les seuils de hauteur sont augmentés jusqu'à **R+2+comble** sauf pour Plateau Caillou où la hauteur maximale est fixée à R+3+ comble,
- le recul du bâti par rapport à la rue est de règle,
- 30% d'espaces libres perméables.

▪ **Une zone d'habitat diffus**

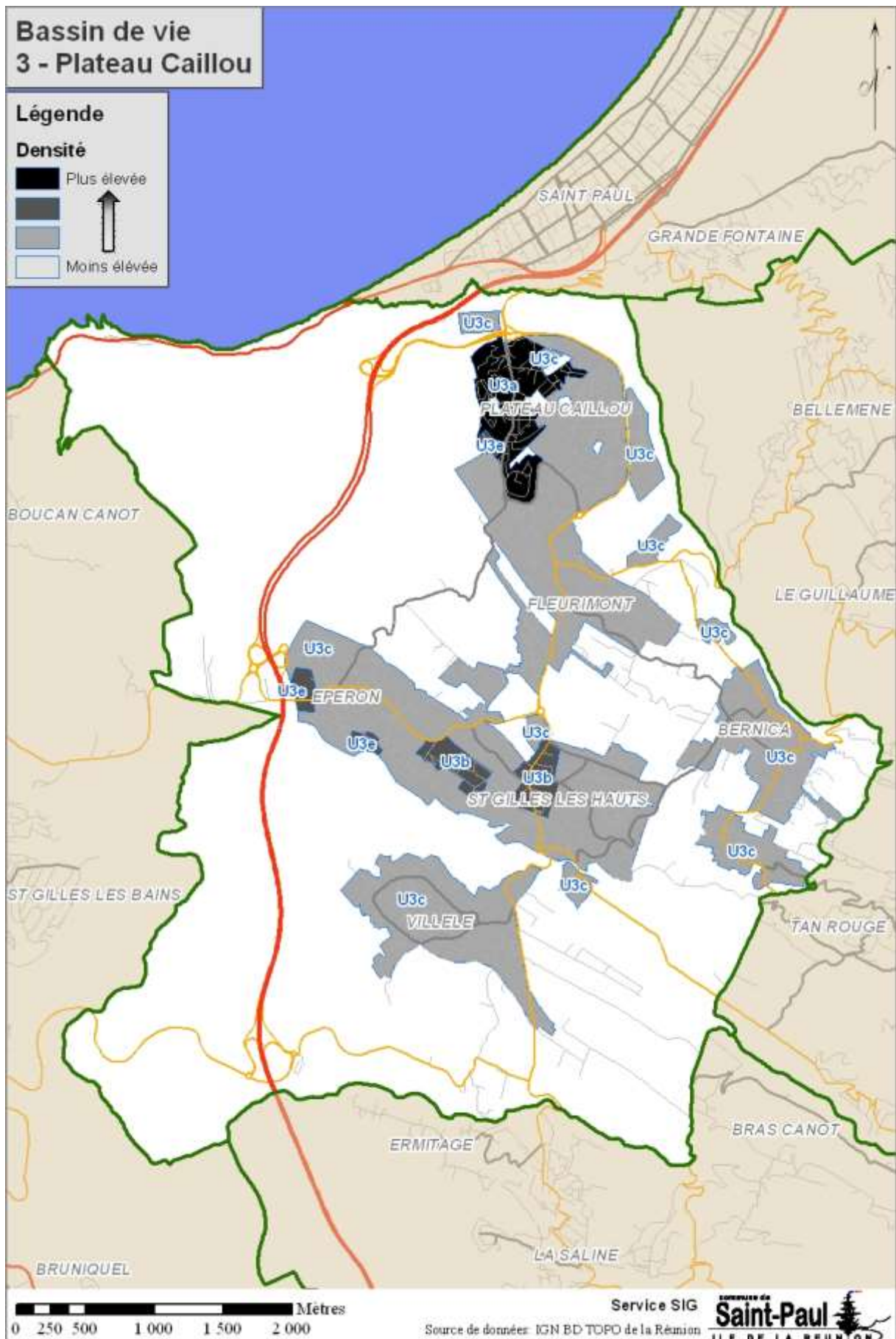
Il s'agit des lieux de vie d'origine agricole qui se sont développés de part et d'autre d'axes routiers majeurs. L'objectif n'est pas de densifier davantage ces secteurs compte tenu de leur éloignement géographique et de l'absence de réseaux. Les règles de constructibilité permettent dans l'intégration des nouvelles constructions au paysage bâti :

- hauteur maximale à **R+1+comble** sauf pour Plateau Caillou où la hauteur maximale autorisée est fixée à R+2+comble,
- le recul du bâti par rapport à la rue est de règle,
- 40% d'espaces libres perméables.

En zone d'aléa fort du PPR, 50% d'espaces libres perméables seront exigés.

↳ **Le bassin de vie de Plateau caillou**

Le bassin de vie comporte 3 zones centres correspondant aux centres de Plateau Caillou (U3a), de Saint-Gilles les Hauts et de l'Eperon (U3b) ; en qualité de centre du bassin de vie, la zone U3a autorise des morphologies allant jusqu'à R+4+comble.



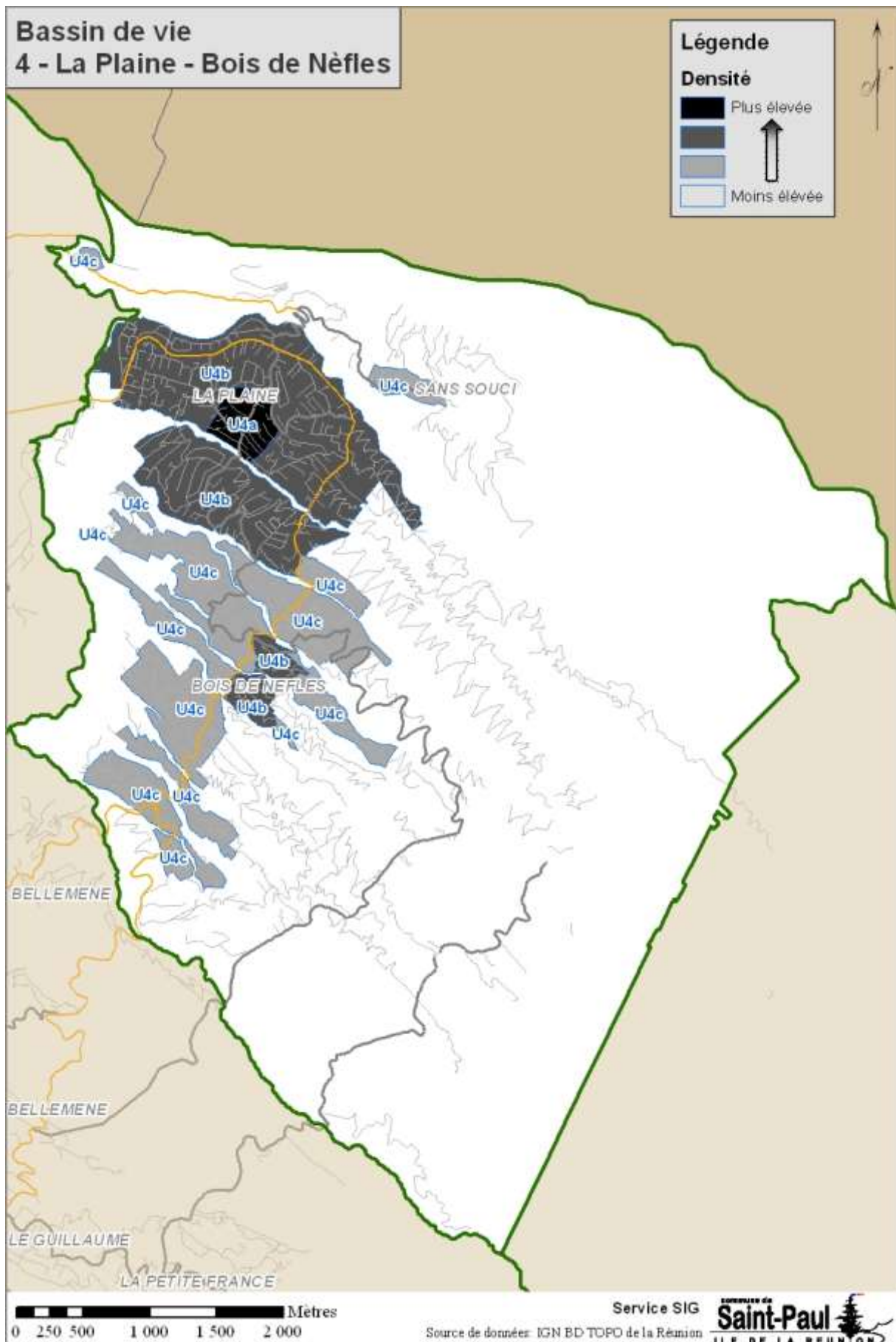
Zones	Quartiers concernés	Vocation	Formes urbaines attendues
U3a	<i>Centre de Plateau Caillou</i>	<i>rôle de centre principal de bassin de vie: mixité commerces, services, résidentiel</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>conservations et confortation des formes bâties existantes</i> • <i>aspect : R+4+comble</i>
U3b	<i>centre de St Gilles les Hauts et de l'Eperon</i>	<i>Rôle de centres intermédiaires de quartier : mixité commerces, services, résidentiel</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>forme bâtie continue encadrant l'espace public,</i> • <i>aspect : R+3+comble</i>
U3c	<i>Plateau Caillou, Saint-Gilles les hauts, Eperon, Fleurimont, Bernica, Villèle</i>	<i>Zone résidentielle mixte offrant des possibilités de densification</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>volumes plus hauts que le tissu résidentiel environnant : R+2+comble</i>

↳ **Les bassins de vie de la Plaine - Bois de Nèfles, de la Saline et du Guillaume**

Ces bassins de vie reprennent la répartition en trois zones distinctes.

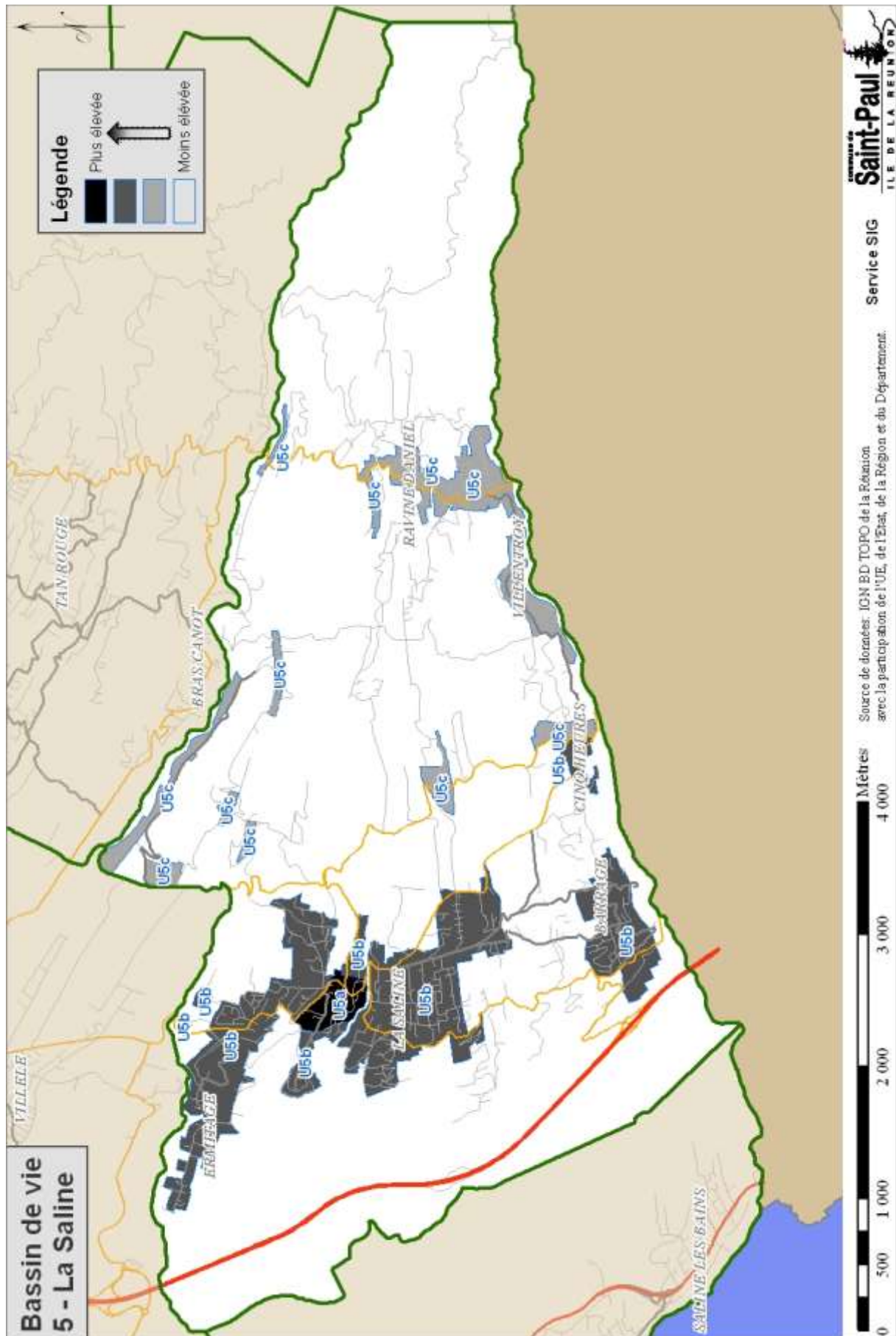
❖ **La Plaine - Bois de Nèfles**

Zone	Quartiers concernés	Vocation	Formes urbaines attendues
U4a	<i>Le centre de la Plaine</i>	<i>Rôle de centre de bassin de vie et de quartier : mixité des commerces, services, et de l'habitat résidentiel</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>forme bâtie continue encadrant l'espace public,</i> • <i>aspect : R+3+comble</i>
U4b	<i>Le centre de Bois de Nèfles, La Plaine</i>	<i>Zone résidentielle mixte offrant des possibilités de densification</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain aéré et verdoyant</i> • <i>aspect : R+2+comble</i>
U4c	<i>Hangar, Ruisseau, Sans Souci</i>	<i>Zone résidentielle mixte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain aéré et verdoyant</i> • <i>aspect : R+1+comble</i>



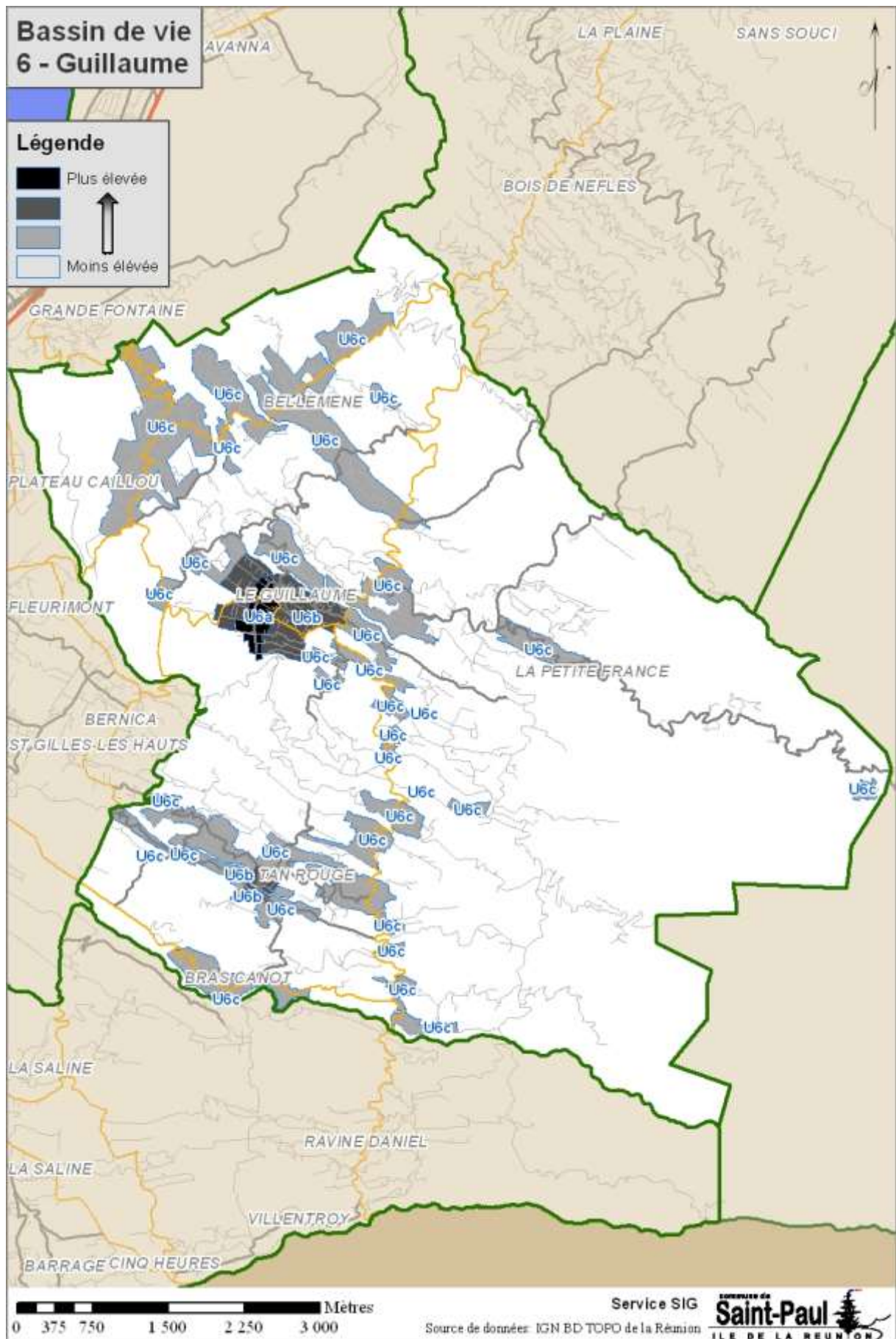
❖ **La Saline**

Zone	Quartiers concernés	Vocation	Formes urbaines attendues
U5a	<i>centre de la Saline</i>	<i>rôle de centre de bassin de vie: mixité commerces, services, résidentiel</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>forme bâtie continue encadrant l'espace public,</i> • <i>aspect : R+3+comble</i>
U5b	<i>Saline, Barrage, Ermitage</i>	<i>Zone résidentielle mixte offrant des possibilités de densification</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain aéré et verdoyant</i> • <i>aspect : R+2 +comble</i>
U5c	<i>Corbeil, Ravine Daniel, Cinq Heure</i>	<i>Zone résidentielle mixte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu rural aéré et verdoyant</i> • <i>aspect : R+1 +comble</i>



❖ **Le bassin de vie du Guillaume**

<i>Zone</i>	<i>Quartiers concernés</i>	<i>Vocation</i>	<i>Formes urbaines attendues</i>
U6a	<i>centre historique du Guillaume</i>	<i>Rôle de centralité du bassin de vie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Affirmation des formes bâties originelles caractéristiques</i> • <i>hauteur maximale des constructions neuves : R+3+combles</i>
U6b	<i>Guillaume, centre de Bellemène, centre de Tan Rouge</i>	<i>Zone résidentielle mixte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu urbain aéré et verdoyant</i> • <i>aspect: R+2+comble</i>
U6c	<i>Tan Rouge, Bellemène, Bac Rouge</i>	<i>Zone résidentielle mixte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>tissu rural aéré et verdoyant</i> • <i>aspect: R+1+comble</i>



3.3.3.2 Les zones d'urbanisation future

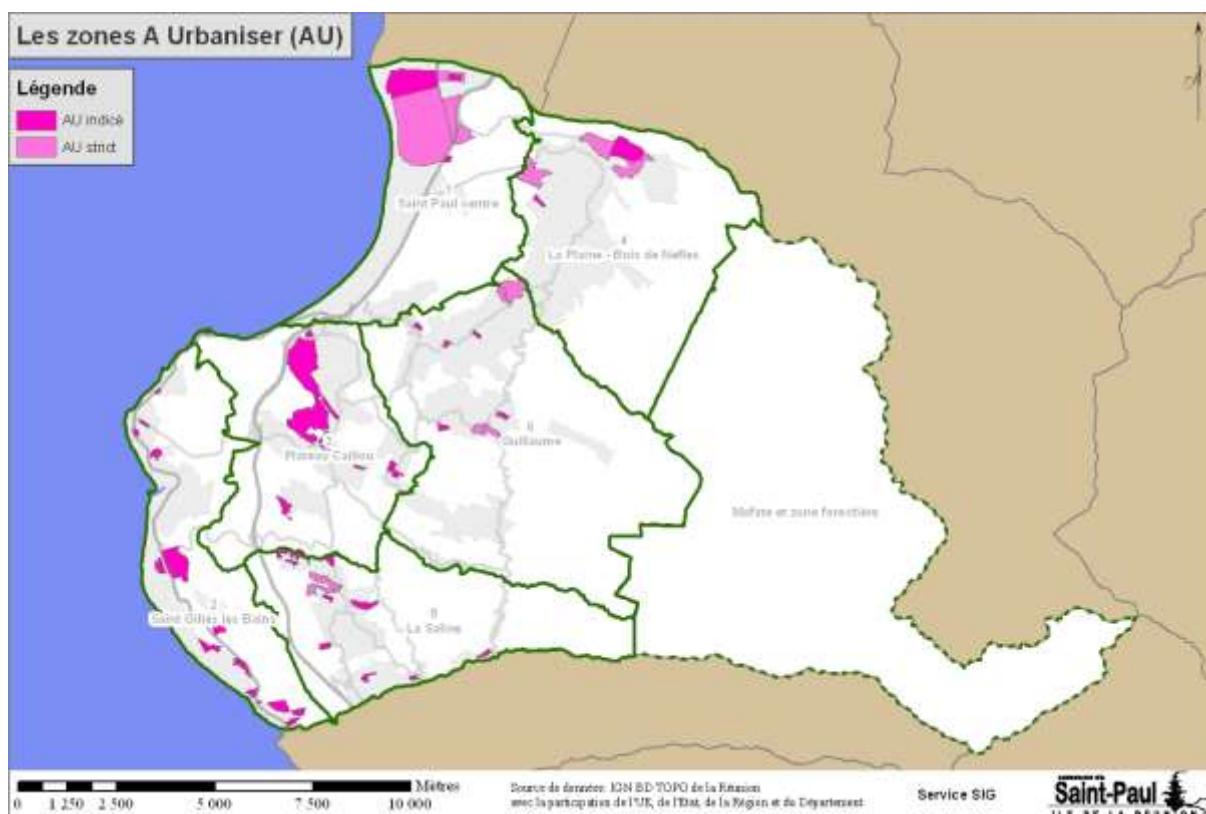
Sur l'ensemble du territoire communal, plusieurs espaces sont classés en réserves d'urbanisation destinées à répondre aux besoins de la population en termes de logements, de commerces, d'équipements, d'activités, etc. Ces espaces, insuffisamment ou pas équipés actuellement, sont classés en zone à urbaniser.

Au total, 872 hectares sont classés en zone AU, dont :

- 282 hectares de zone AU indiquée partiellement équipés en zone ouverte à l'urbanisation sous forme d'opération d'ensemble par le biais d'un permis d'aménager.
- 590 hectares en zone AU stricte, urbanisables après modification du PLU.

Sont couverts par ces types de zonage :

- les secteurs de Cambaie et du chemin Summer n°2,
- les différentes ZAC ou secteurs faisant l'objet d'une concession d'aménagement : Marie Caze, Sans Souci, Renaissance III, la Saline.



3.3.3.3 Les zones d'activités économiques et commerciales

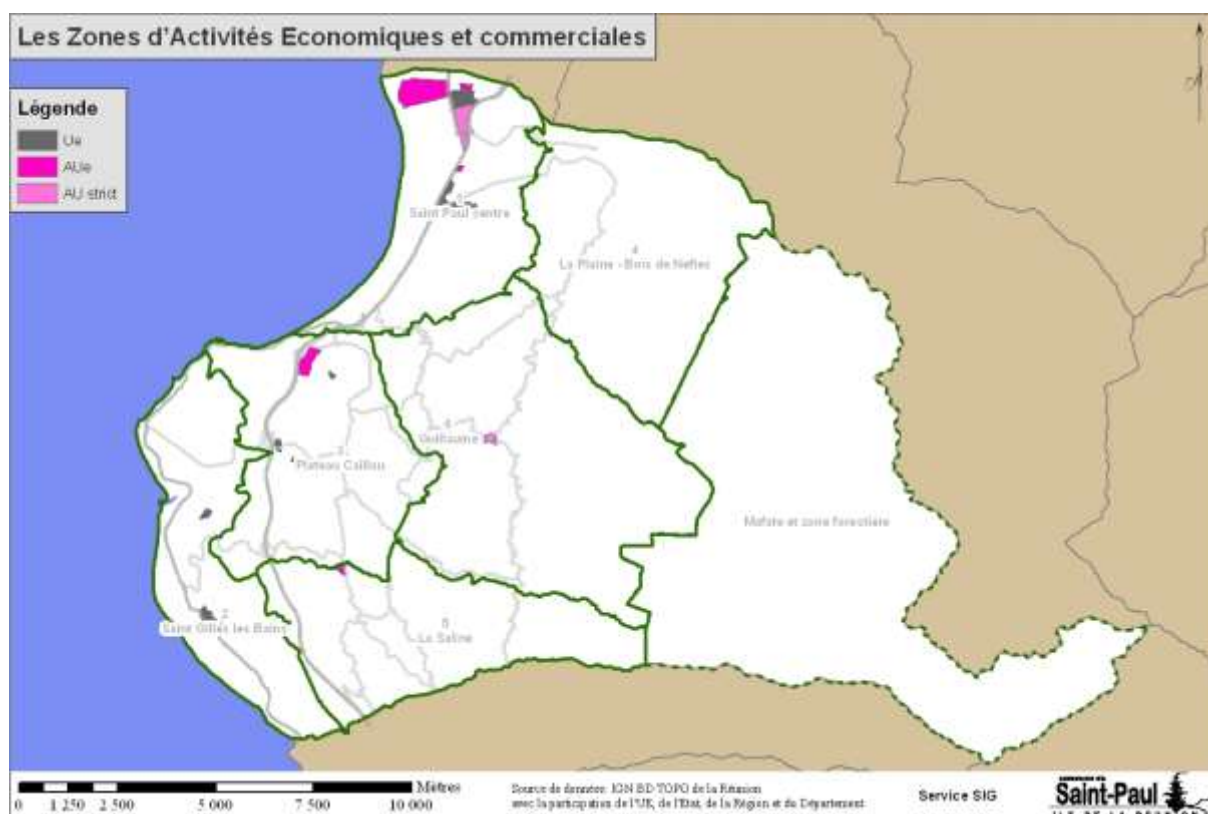
Les principaux sites d'accueil des zones d'activités économiques et commerciales sont :

- Cambaie,
- Le Guillaume (pôle Lacroix),
- Plateau Caillou (Zac Renaissance II et III),
- L'Eperon,

- Saint Gilles les Bains
- La Saline.

Elles sont couvertes par un zonage :

- **Ue** si elles sont déjà constructibles,
- **AUe** si leur constructibilité est conditionnée par la réalisation des réseaux,
- **AUest** destiné strictement à l'activité économique et non encore ouvertes à l'urbanisation,
- **AUst** pour celles situées dans des opérations mixte (ZAC Renaissance III et pôle Lacroix) et non encore ouvertes à l'urbanisation.



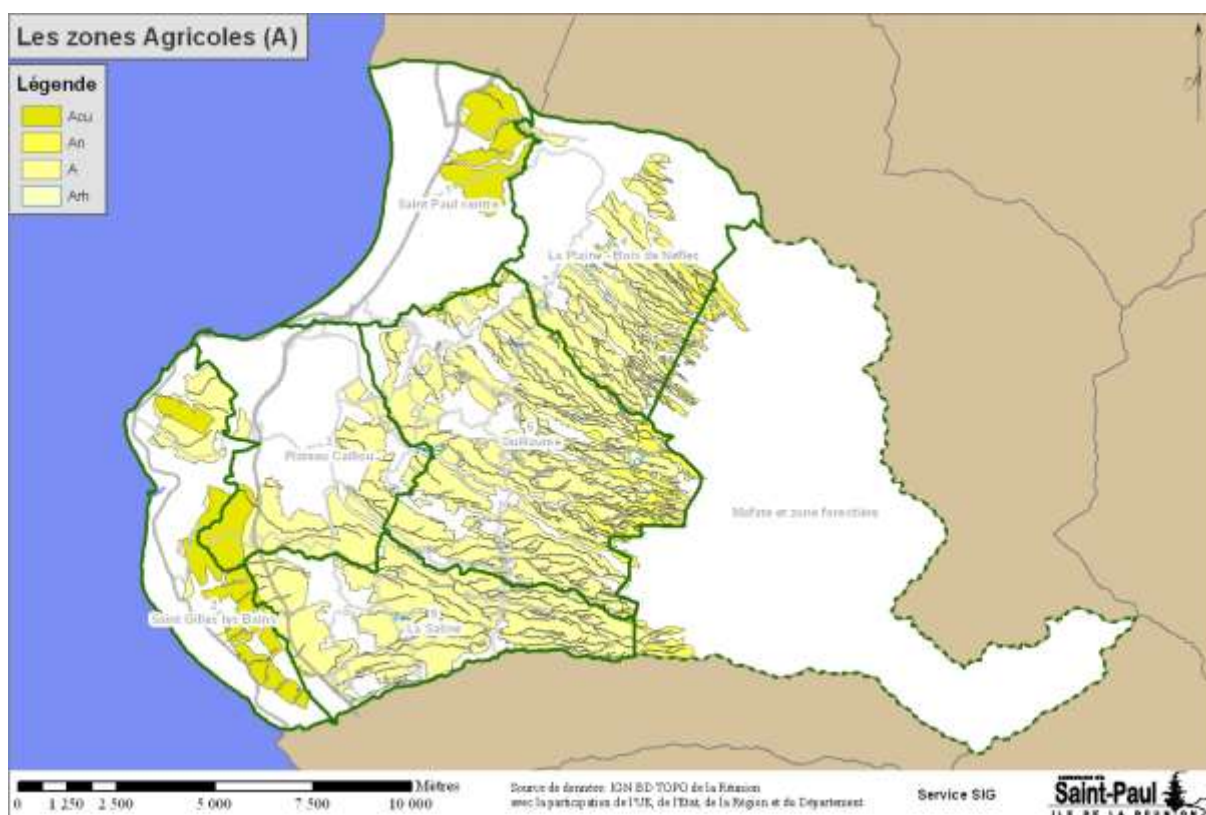
3.3.3.4 Les zones agricoles

Cette zone **A** couvre les secteurs agricoles de la commune, équipés ou non, à protéger en raison du potentiel agronomique, biologique ou économique des terres.

Le PLU identifie par ailleurs trois secteurs dans la zone **A** :

- le secteur **Arh** correspondant à des espaces de taille et de capacité d'accueil limitées dans lesquels des constructions nouvelles peuvent être autorisées,
- le secteur **Acu** couvrant les espaces de coupures d'urbanisations identifiées au SAR,

- Le secteur **An** couvrant les espaces agricoles des hauts de la Commune dans lequel la biodiversité et le paysage naturel de la zone doivent être sauvegardés.



3.3.3.5 Les zones naturelles

↳ Les zones N des six bassins de vie

La carte des espaces naturels montre l'ensemble des espaces naturels protégés sur les 6 bassins de vie.

Ces espaces sont classés en **zone N**.

Plusieurs zones spécifiques ont été mises en place :

- la zone **Nerl** correspondant aux espaces remarquables du littoral identifiés au SAR.
- la zone **Ncu** couvrant les espaces de coupures d'urbanisation identifiées au SAR.
- la zone **Ncor** couvrant les espaces qui correspondent aux corridors écologiques que constituent les grandes ravines
- la zone **Nto** correspondant aux secteurs susceptibles d'accueillir une fréquentation touristique et/ou de loisirs.
- la zone **Ntoa** correspondant aux secteurs susceptibles d'accueillir une fréquentation touristique et/ou de loisirs à l'Ermitage les Bains.

- la zone **Nrh** correspondant à des espaces de taille et de capacité d'accueil limitées dans lesquels des constructions nouvelles peuvent être autorisées.

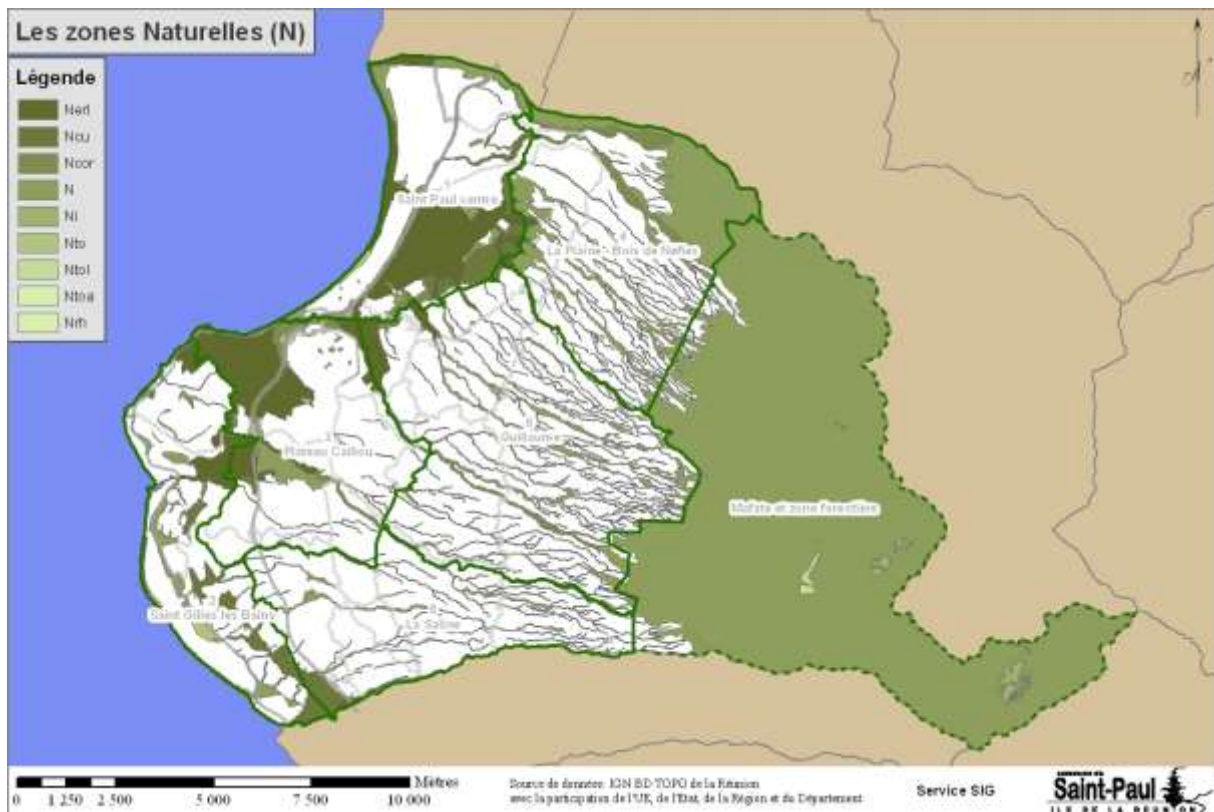
↳ Le cas particulier du territoire de Mafate et de la zone forestière

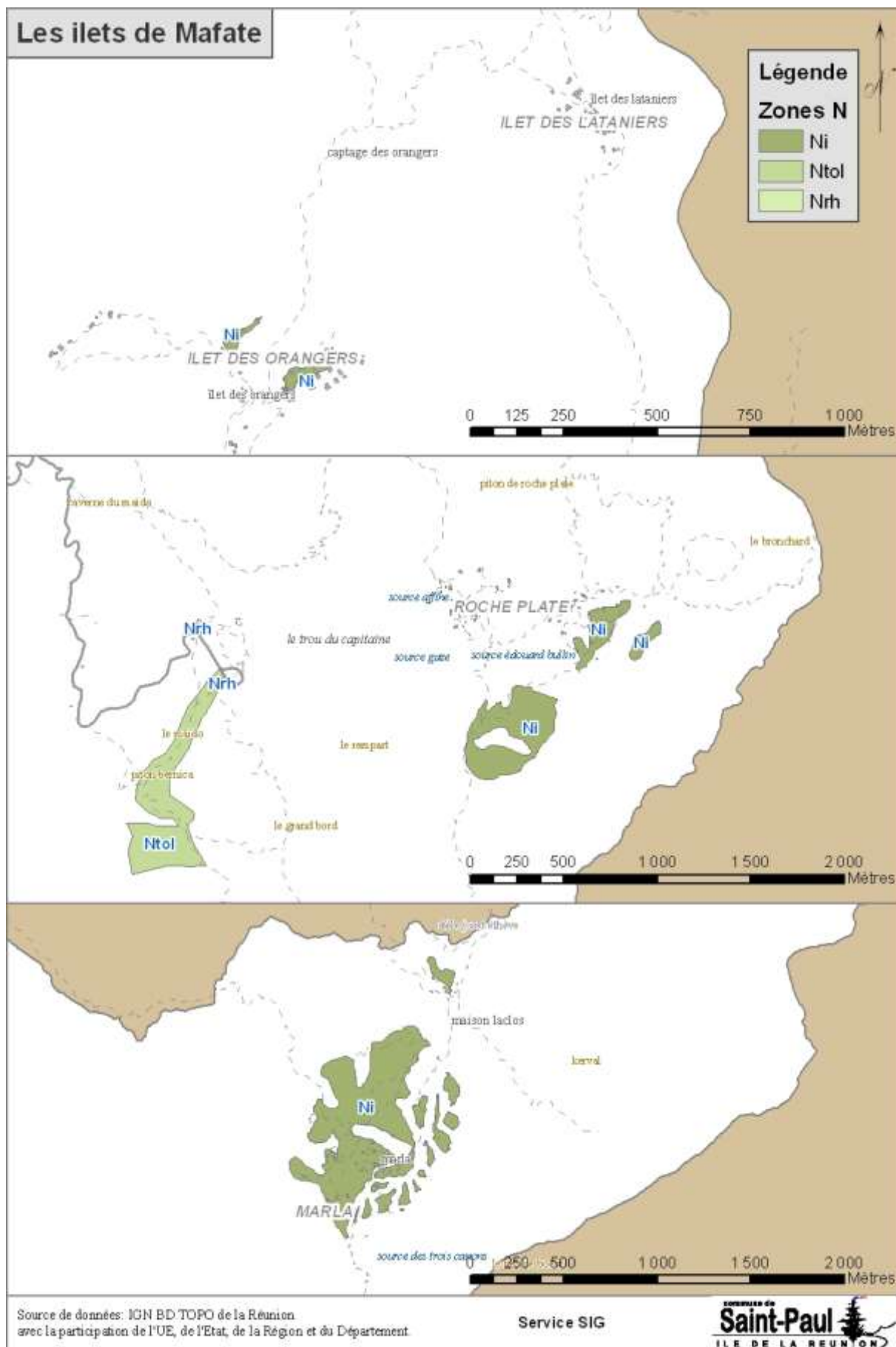
Le territoire « Mafate et la zone forestière » est couvert à 98% par un zonage **N** correspondant à des secteurs naturels, à protéger en raison, soit de l'existence d'une exploitation forestière, soit de leur caractère d'espaces naturels.

La zone **N** compte une zone spécifique **Ni** couvrant les zones habitées du cirque de Mafate.

Y sont admises les constructions neuves ou les travaux de rénovation, de modification, d'extension de constructions existantes à usage d'habitation, d'accueil touristique, d'agriculture, de commerce ou de service de proximité, dans le cadre des concessions délivrées par l'organisme gestionnaire.

Enfin, une zone **Ntol**, en lisière du site du Maïdo est destinée à accueillir la Station d'Observation de l'Atmosphère.





3.3.4 LA SUPERFICIE DES DIFFERENTES ZONES

Les POS en vigueur classe 2 272 hectares en zone urbaine et 1 391 hectares en zone d'urbanisation future, soit, au total 3 663 hectares de zones potentiellement constructibles.

Le PLU prévoit 4002 Ha de zones urbaines et d'urbanisation future, soit 339 hectares de plus. Cette faible augmentation qui porte sur un peu plus de 1,4 % du territoire communal et sur une période de 20 ans, démontre l'effort de densification réalisé par la Commune.

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	525	119	1 185	1 245
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 127	875	7 950	12 130

3.4. LE PLU ET LE SAR

Le PLU de Saint-Paul doit être compatible avec les prescriptions et préconisations du SAR, en termes notamment de vocation des espaces naturels et agricoles, de définition d'une armature urbaine, de localisation préférentielle des espaces urbains et de développement économique.

↳ Le respect de la vocation des espaces naturels du SAR

Le PLU a fait le choix de préciser le zonage de l'espace naturel (N) pour mieux traduire les prescriptions du SAR et de proposer :

- des zones **Nerl** identifiant les espaces remarquables du littoral identifiés au SMVM,
- des zones **Ncu** correspondant aux coupures d'urbanisation retenues par le SAR,
- des zones **Ncor** correspondant aux corridors écologiques que constituent les grandes ravines,

- des **EBC** en complément pour traduire la trame verte et bleue,
- des zones **Nto** correspondant aux secteurs susceptibles d'accueillir une fréquentation touristique et/ou de loisirs,
- des zones **Nrh** correspondant à des espaces de taille et de capacité d'accueil limitées dans lesquels des constructions nouvelles peuvent être autorisées,
- des zones **Ni** correspondant aux Ilets habités du cirque de Mafate.

↳ Le respect de la vocation des espaces agricoles du SAR

Le PLU a fait le choix de préciser le zonage de l'espace agricole (A) pour mieux traduire les prescriptions du SAR et de proposer :

- des zones Acu correspondant aux espaces agricoles situés en coupure d'urbanisation retenue par le SAR,
- des zones An couvrant les espaces agricoles des hauts de la Commune situés en zone de continuité écologique ou en zone agricole retenue par le SAR,
- Des zones Arh correspondant à des espaces de taille et de capacité d'accueil limitées dans lesquels des constructions nouvelles peuvent être autorisées.

↳ L'armature urbaine et les prescriptions d'urbanisation

Le PADD du PLU conforte le fonctionnement du territoire communal en bassins de vie, et définit une armature urbaine hiérarchisée pour chacun d'eux, en identifiant notamment une centralité principale et une ou plusieurs centralités intermédiaires.

Cette organisation territoriale respecte la hiérarchisation de l'armature urbaine du SAR :

	Logements à produire	PLU	SAR	Densité requise au SAR (logts/ha)
BV 1 - Saint-Paul Centre	3000	Pôle majeur	Pôle principal	50
BV 3 - Plateau Caillou	3000		Pôle secondaire	50
BV 4 - La Plaine - Bois De Nèfles	2000	Bassin de vie à conforter ou à structurer autour de la centralité de chacun des bassins de vie	Ville relais	30
BV 5 - La Saline	2000		Ville relais	30
BV 6 - Le Guillaume(Tan Rouge)	1 800		Ville relais (bourg de proximité)	30 (20)
BV 2 - Saint-Gilles-les-Bains	1 200		Ville relais	30
Total	13 000			

Les centralités des bassins de vie sont destinées à accueillir l'essentiel du développement. Les Orientations d'Aménagement et de Programmation et les règles de constructibilité permettent une réelle densification.

Le SAR définit trois principes d'organisation de l'armature urbaine :

1. 50% des nouveaux logements devront être construits dans les espaces urbains à densifier, soit 6500 logements (50% des 13 000 logements) :
 - Nous distinguons dans la production de nouveaux logements, celle issue du privé et celle du publique. La programmation prévisionnelle de la commune de Saint Paul (ZAC et opérations diffuses) en 2012 sur une période de 10 ans est de 7200 logements, dont 4600 se trouvent en espace urbain à densifier. Compte tenu des dispositions réglementaires du PLU, la programmation privée devrait permettre d'atteindre l'objectif de ces 6500 logements.
2. La densité des opérations de logements devront respecter un seuil minimal de 50, 30, 20 ou 10 logements à l'hectare selon leur localisation au sein de l'armature urbaine (pôle principal, pôle secondaire, ville relais, bourg de proximité ou territoire rural habité).
 - L'application du règlement en tenant compte de la perméabilité, des places de stationnement, du nombre de niveaux permettrait de produire sur une parcelle de 1000 m² (en prenant l'hypothèse d'une taille moyenne de 80 m² par logement) des densités qui ramenées à l'hectare atteindraient bien plus de 10, 20, 30 ou 50 logements à l'hectare. Ainsi selon le secteur considéré, les dispositions du règlement des différentes zones du PLU permettent de respecter les densités minimales de la hiérarchie de l'armature urbaine du SAR.
3. Possibilité d'ouvrir à l'urbanisation les zones d'extension au sein de la ZPU à condition d'avoir entrepris ou achevé l'aménagement des espaces d'urbanisation prioritaire.
 - A travers les opérations suivantes engagées depuis plusieurs années, la commune apporte les réponses adaptées à ce principe. En effet, les ZAC Marie Caze, Renaissance III, La Saline, et Sans Souci sont créées à ce jour et certaines sont d'ores et déjà en phase opérationnelle. Concernant les espaces hors opération d'aménagement, de nombreuses initiatives privées sont également engagées.
 - De ce fait, le PLU utilise dès à présent les zones d'extension de la ZPU dans le respect des quotas alloués par le SAR.

↪ **Méthode utilisée afin de traduire les différents espaces de la carte de destination des sols du SAR dans le PLU**

1 - Le PLU a défini ses zones urbaines et à urbaniser en grande majorité à l'intérieur des espaces urbains de référence et des zones préférentielles d'urbanisation retenues par le SAR.

→ Tous les espaces urbains à densifier (gris foncé) du SAR ont été classés en U ou AU à l'exception :

- de certains espaces naturels intégrés au sein ou à la marge des espaces urbains ne pouvant être identifiés comme tel à l'échelle du SAR (ex : parc urbain, coulées vertes ou parcs d'opération d'aménagement, bords de ravines, ...)
- d'une partie de la forêt domaniale au droit de Cambaie ;
- de certains espaces classés en zone agricole ou naturelle aux POS en vigueur (Petite France, Tour des Roches...).

→ Une grande partie des espaces d'urbanisation prioritaire du SAR (gris clair) ont été classés en U ou AU à l'exception de certains espaces naturels ou agricoles dont la vocation doit être préservée (une partie du site classé de la Ravine Bernica, une partie des bas de planèze de la Plaine...). Ces espaces pourront être redéployés au sein de la Zone Préférentielle d'Urbanisation du SAR. Par recouplement des éléments du SAR et des données géographiques du PLU, nous obtenons un résultat brut d'environ 182 hectares de surface possible à redéployer.

→ Une grande partie des territoires ruraux habités (TRH) du SAR (marron) du SAR ont été classés en U ou AU. Cependant, une partie des TRH non bâtie ont été classés en A ou N selon le cas permettant ainsi un redéploiement des surfaces dégagées sur les secteurs bâtis à proximité (Ex : Ravine Daniel, Guillaume, ...)

2 - Le PLU a défini ses zones d'extension urbaine en grande majorité à l'intérieur des espaces urbains de référence et des zones préférentielles d'urbanisation retenues par le SAR.

→ Le SAR permet de consommer 145 ha d'extension urbaine au sein de la Zone Préférentielle d'Urbanisation (ZPU) à l'échéance 2030. Seuls 40 % de cette surface, soit 58 ha, pourront être consommés à l'échéance 2020. A cette surface s'ajoute les 182 hectares d'espace d'urbanisation prioritaire qui sont en mesure d'être redéployés, soit un total de 240 ha.

Afin de prendre en compte la tâche urbaine 2008, nous avons classé en U ou AU 121 ha situés dans la Zone Préférentielle d'Urbanisation (ZPU), soit environ 50 % des possibilités d'extension offerte par le SAR d'ici 2020.

Les zones concernées par la DUP irrigation et situées au sein de la ZPU sont classés en zone A à l'exception de deux secteurs stratégiques pour le développement de la Commune sur lesquels il n'est pas envisagé une mise en eau effective :

- Les terrains destinés à la construction du futur Pôle de Santé Ouest (PSO),
- Le pôle Lacroix au Guillaume.

→ Le SAR permet l'extension des Territoires Ruraux Habités hors ZPU à hauteur de 3 % de leur surface, soit 16 ha d'extension. L'ensemble de cette surface est utilisé non pas sur des espaces vierges mais uniquement pour reconnaître du bâti existant en espace agricole du SAR.

3 – Le PLU respecte les possibilités d'extension au sein de l'armature urbaine du SAR

→ Le SAR donne une répartition des possibilités d'extension au sein de l'armature urbaine. Une redistribution entre ville relais et bourgs de proximité est possible sur le territoire communal.

	PLU	SAR (extens. en Ha)	Quota d'extension (40%)
BV 1 - Saint-Paul Centre	Pôle majeur	Pôle principal (35)	14
BV 3 - Plateau Caillou		Pôle secondaire (35)	14
BV 4 - La Plaine - Bois De Nêfles	Bassin de vie à conforter ou à structurer autour de la centralité de	Ville relais (10)	4
BV 5 - La Saline		Ville relais (20)	8

BV 6 - Le Guillaume (Tan Rouge)	chacun des bassins de vie	Ville relais (10)	4
		(bourg de proximité) (5)	2
BV 2 - Saint-Gilles- les-Bains		Ville relais (30)	12

A l'exception des bassins de vie du Guillaume et de la Saline, l'utilisation du redéploiement des espaces d'urbanisation prioritaire permet de ne pas consommer les quotas d'extension autorisés par le SAR.

Pour le bassin de vie du Guillaume, le quota d'extension n'est pas suffisant pour répondre aux besoins du PLU. De ce fait le reliquat des extensions non utilisés des bassins de vie de Saint-Gilles les Bains et de la Plaine Bois de Nèfles est redistribué sur le Guillaume conformément à la prescription n°10.2 du SAR.

Pour le bassin de vie de la Saline, le quota d'extension est entièrement consommé.

En effet, les enjeux affichés de diminuer la pression anthropique sur le bassin de vie de Saint-Gilles les Bains et la programmation d'opérations publiques d'aménagement sur le bassin de vie de la Plaine Bois de Nèfles (Zac Marie Caze et Sans Souci) au sein de l'espace urbain de référence permettent de ne pas consommer de quota d'extension sur ces bassins de vie et justifient cette redistribution.

Ce choix n'entraîne pas de dépassement des possibilités d'extension globalement dévolu aux villes relais et bourgs de proximité et ne remet pas en cause le principe de hiérarchisation de l'armature urbaine.

4 – L'article L.123-1-5 du code de l'urbanisme permet au PLU de délimiter, dans les zones naturelles, agricoles ou forestières, des secteurs de taille et de capacité d'accueil limitées.

Dans ces secteurs, des constructions peuvent être autorisées à la condition qu'elles ne portent atteinte ni à la préservation des sols agricoles et forestiers ni à la sauvegarde des sites, milieux naturels et paysages. Le règlement du PLU précise les conditions de hauteur, d'implantation et de densité des constructions permettant d'assurer leur insertion dans l'environnement et leur compatibilité avec le maintien du caractère naturel, agricole ou forestier de la zone.

Dans les espaces agricoles et naturels du SAR, il existe des secteurs bâtis agglomérés de tailles variées de 2 à plusieurs dizaines de bâtiments autres qu'agricole ou administratif. Le PLU a fait le choix de reconnaître dans une certaine mesure et conformément à l'article L. 123-1-5 du code de l'urbanisme des secteurs bâtis avec une constructibilité limitée. Il s'agit des zones Arh (24 zones pour un total de 78 ha) et Nrh (4 zones pour un total de 6 ha). Ces zones correspondent à des secteurs agglomérés d'au moins 20 bâtiments à usage d'habitation identifiés dans la tâche urbaine de 2008, à l'exception des deux secteurs Nrh du Maïdo qui sont quant à eux à l'intérieur du TRH du SAR.

5 – Le PLU délimite ses zones d'activités principalement au sein des espaces urbains de référence du SAR.

Le SAR pose plusieurs principes quant à la localisation et au contenu des zones d'activités économiques :

- 1- l'utilisation des possibilités d'extension d'urbanisation à vocation économique est subordonnée à l'aménagement des espaces d'urbanisation prioritaire à vocation

économique relevant de la même centralité qui doit, sinon être achevé, du moins être en cours de réalisation. Ces extensions ne devront pas être réalisées en corridor le long des axes de transport.

→ Le PLU n'utilise que 2 ha d'extension d'urbanisation à vocation économique sur le secteur de Grand Pourpier pour le pôle principal de Saint-Paul Centre. Sur le reste de la Commune, le foncier économique disponible dans l'espace urbain de référence du SAR (Cambaie, Plateau-Caillou, Eperon, Saline...) est suffisant.

2- La réalisation de logement est interdite dans les zones d'activités. Elles ont vocation à accueillir des activités artisanales, industrielles, logistiques, technologiques, portuaire et aéroportuaire, ainsi que les activités de recherche, formation et enseignement valorisant le pôle économique.

→ Le règlement du PLU ne permet pas la réalisation de logement dans les zones à vocation économiques Ue, AUe et AUest.

3- L'implantation de l'activité de commerce et service est limitée à 5 % de la superficie de la zone d'implantation.

→ Les unités de grande distribution sont interdites dans les zones économiques du PLU.

4- L'aménagement et les constructions dans les ZA doivent faire l'objet d'une approche urbanistique et architecturale soignée afin de s'intégrer dans le paysage urbain ou naturel.

→ Le règlement du PLU, avec notamment l'article 11, permet le respect de cette prescription.

5- Les pôles économiques à vocation régionale bénéficieront de 50 % des possibilités d'extension urbaine à vocation économique et ont vocation à accueillir principalement les activités liées à l'économie des pôles principaux, des ports et aéroports.

→ Le pôle économique à vocation régionale de Cambaie reçoit un zonage U1e, AU1e et AU1est. Il est situé exclusivement dans l'espace urbain de référence du SAR et de ce fait n'utilise pas d'extension au sein de la ZPU. Sa vocation est d'accueillir des activités principalement liées au développement de la zone portuaire de Port Réunion et du pôle principal Saint-Paul/Le Port/La Possession.

Cette vocation est renforcée par une Orientation d'Aménagement et de Programmation qui concerne l'ensemble de la zone.

CINQUIEME PARTIE

LES INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MESURES POUR REDUIRE LES CONSEQUENCES DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLU

Conformément aux dispositions de l'article R.123-2-1 du code de l'urbanisme, la présente partie a pour objet d'analyser les incidences notables et prévisibles de la mise en œuvre du plan sur l'environnement, de présenter les mesures envisagées pour éviter, réduire et, si possible, compenser s'il y a lieu, les conséquences dommageables de la mise en œuvre du plan sur l'environnement.

Il convient que le PLU fasse l'objet d'une analyse des résultats de son application, notamment en ce qui concerne l'environnement, au plus tard à l'expiration d'un délai de dix ans à compter de son approbation.

L'estimation de l'acceptabilité environnementale consiste à apprécier les effets de chaque mesure définie par le Projet d'Aménagement et de Développement Durable du PLU vis-à-vis des enjeux identifiés précédemment.

L'analyse des incidences du PLU et les mesures à envisager pour éviter, réduire ou compenser ces incidences sont établies dans le cadre des grandes thématiques environnementales traitées ci-dessus - et sur lesquelles le projet de PLU a des incidences.

L'évaluation environnementale du Plan Local d'Urbanisme de la commune de Saint Paul est présentée en 4 parties, étroitement liées.

1. Une évaluation du PADD est réalisée principe par principe en exposant leurs incidences positives et/ou négatives, par thème (eau, énergie,...), sur l'environnement. Des mesures pour éviter, réduire ou compenser les incidences négatives sont proposées au fur et à mesure pour en faciliter la compréhension. Pour chaque principe, les documents ressources en cohérence sont cités.
2. Dans une seconde partie, les incidences du PLU sont évaluées à partir des OAP, du zonage et du règlement. L'évaluation se fera par thématiques environnementales. Des mesures sont proposées pour les incidences négatives ou pour permettre la mise en application de certains points.
3. Un tableau récapitulatif qui reprend les principaux enjeux environnementaux, les incidences positives ou négatives du PLU et les mesures d'atténuation mises en œuvre par celui-ci. Les impacts résiduels sont les impacts qui seront observables suite à la mise en application du PLU.
4. La dernière partie de ce document est une présentation et une justification de la mesure compensatoire proposée dans le cadre du PLU.

1. EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DU PADD

Une synthèse du PADD est présentée au paragraphe IV – 3.1.

L'évaluation environnementale du PADD se fera principe par principe, néanmoins afin d'éviter des redondances, les principes ayant des incidences identiques sur l'environnement seront regroupés.

PRINCIPES 1, 6, 8 ET 9

1. Le développement autour de 6 bassins de vie et le maillage du territoire par des centralités organisées,

6. Le rapprochement de l'habitat et de l'emploi,

8. La création d'une offre nouvelle d'activités économiques,

9. Le renforcement des pôles commerciaux existants et une nouvelle offre commerciale adaptée à chaque bassin de vie.

ETUDE THEMATIQUE

INCIDENCES POSITIVES

Energie

Les principes 1, 6, 8 et 9 reprennent l'idée phare du PADD qui est de créer des centralités qui intègrent à la fois zones d'activités, créatrices d'emploi, et l'habitat. La structuration et la densification des bassins de vie permettront de diminuer les dépenses énergétiques par plusieurs biais :

- la proximité des services et des activités vont réduire les trajets et par conséquent la consommation de carburant,
- ces formes urbaines ne nécessitent pas une augmentation trop importante des linéaires de réseaux,
- Le PADD prend en compte la réduction des nuisances potentielles causées par le développement de ces activités, cette volonté devra être traduite dans un cahier de prescriptions à l'attention des maîtres d'œuvre.

Déplacements

Le développement de centralités entraîne la réduction des itinéraires ce qui favorise le recours aux modes de déplacement doux et aux transports en commun. Le principe 9 aborde un levier au problème de déplacements sur le territoire : le stationnement. Les actions envisagées permettront de favoriser les circulations dites douces et l'utilisation des transports en commun. Les pôles commerciaux intégreront ces derniers.

Milieux naturels

La densification apportée par les centralités permet de limiter les consommations d'espaces naturels et agricoles.

INCIDENCES NEGATIVES :

Eau

La densification urbaine va entraîner irrémédiablement une augmentation de l'imperméabilisation qui entraînera un impact double :

- un risque de pollution des ressources en eau par les eaux de ruissellement chargées de polluants divers (hydrocarbures, MES,...),
- un accroissement du risque d'inondation.

Mesures à mettre en place:

- recours à des solutions alternatives pour compenser l'imperméabilisation : récupération d'eaux de pluie... ;
- la densification laisse place à des espaces de respiration : espaces vert dans la trame urbaine (Saint-Paul Ville, Saline, ...), emplacements réservés pour les ouvrages de traitement pluvial, ...

Qualité de l'air et nuisances sonores :

Une urbanisation de centralités donne la possibilité de réduire les déplacements sur le territoire et parallèlement de limiter les émanations de polluants dans l'air.

Néanmoins pour aboutir à ce résultat, le réseau des transports en commun doit être optimisé, dans le cas contraire on ne pourra noter qu'une concentration des nuisances (bruit et pollution atmosphérique).

Mesures à mettre en place : Un suivi de la qualité de l'air et des seuils acoustiques doit être mis en place et les résultats devront être disponibles à la population sur chaque bassin de vie. Un travail de sensibilisation doit être fourni par la collectivité.

Les recommandations du PDU pour réduire les nuisances liées aux transports en commun sont :

- limiter les consommations énergétiques : en encourageant l'utilisation de carburants moins polluants (hors compétences communales),
- réduire les nuisances sonores : le PDU insiste sur la réduction du trafic de transit dans les zones urbaines, cet objectif est à intégrer dans les projets de restructuration de bourgs,
- De manière générale, la forme urbaine doit être prise en compte dans l'atténuation du bruit, ainsi que certains dispositifs spécifiques de protection :
 - bâtiments jouant un rôle de protection acoustique,
 - murs anti-bruit, isolation de façade...

PRINCIPE 2 - UN LOGEMENT POUR TOUS

INCIDENCES POSITIVES

Milieux naturels, ressources

Le PADD s'engage à répondre à la demande en logement « *par une extension urbaine raisonnée et une recherche d'économie de consommation d'espace* ». Cet engagement est l'objectif prioritaire du PLU et permet de conserver les milieux naturels qui font la richesse et l'attractivité de la commune de Saint Paul.

En règle générale, une offre suffisante de logements permettra de remédier aux constructions illégales ayant trop souvent un impact néfaste sur l'environnement : assainissement autonome hors normes,... et quelques fois présentant des risques importants : construction en zone inondable ou en zone sujette à des glissements de terrain.

INCIDENCES NEGATIVES

Un logement pour tous, sous-entend une augmentation de la pression foncière et de la consommation de ressources. Néanmoins le PLU est élaboré en prenant compte de ces enjeux.

PRINCIPE 3 - UN PLAN D'ACCOMPAGNEMENT DU DEVENIR DE MAFATE

INCIDENCES POSITIVES

Milieux naturels

La commune de Saint Paul s'engage à travers le PADD à proposer un aménagement sur ses îlets de Mafate dans l'esprit du Parc National de la Réunion en prenant en compte les risques naturels fortement présents dans le cirque. Le développement de Mafate se fera en adéquation avec ses capacités d'accueil et la connaissance des risques naturels, évitant ainsi des pressions anthropiques supplémentaires sur cet espace exceptionnel.

PRINCIPE 4 - UN DEVELOPPEMENT RESIDENTIEL MESURE DU LITTORAL BALNEAIRE

INCIDENCES POSITIVES

Eau, Milieux naturels

Ce principe du PADD permet de réduire la pression exercée sur le milieu fragile, que représente le littoral balnéaire, en limitant l'imperméabilisation et par conséquent les risques d'inondation et les

sources de pollution. De plus, un développement résidentiel mesuré permet de freiner l'érosion des plages.

INCIDENCES NEGATIVES

Milieux naturels

Le PADD met en avant la volonté de la commune de développer les activités touristiques sur la zone balnéaire, néanmoins les services et les activités proposés devront respecter les milieux naturels sensibles existants : réserve nationale naturelle marine, Espaces Remarquables du Littoral à Protéger.

PRINCIPES 5 ET 11

5. Poursuivre le rattrapage en matière d'équipements

11. La gestion globale de l'eau au cœur de l'aménagement

INCIDENCES POSITIVES

Eau

Le PADD prévoit de structurer les réseaux existants afin de répondre aux besoins en eau potable et en assainissement, s'intégrant ainsi parfaitement avec les objectifs du SAGE Ouest. La remise en état du réseau d'eau potable permettra d'améliorer le rendement en évitant les fuites, point important dans le contexte d'accroissement de la demande en eau. Le premier levier proposé par le principe 13 est la protection des captages d'eau potable, toutes les ressources utilisées sur la commune possèdent des périmètres de protection soumis à un arrêté préfectoral. Le respect de ces périmètres devra être intégré dans les opérations d'aménagement voire retranscrits dans le zonage et le règlement du PLU (règles d'assainissement). Des projets transversaux, comme une agriculture durable ou biologique, le raccordement au réseau d'assainissement collectif, participent à la protection de la qualité des ressources.

La restructuration du réseau d'assainissement favorisera le raccordement des riverains diminuant ainsi des impacts sur le milieu naturel d'un assainissement autonome souvent mal maîtrisé. Cette extension est rendue possible grâce à l'amélioration de la station d'épuration de l'Ermitage-les-Bains et l'installation d'une nouvelle station à Cambaie. L'intérêt de ces infrastructures est double : équipées toutes les deux de traitement tertiaire, elles permettent d'obtenir une qualité d'eau de baignade en sortie et de réduire de manière conséquente les impacts sur les milieux récepteurs. A moyen terme, le Schéma Directeur des Eaux Usées de la commune prévoit la ré-utilisation des eaux traitées pour l'arrosage ou l'irrigation.

Le PADD prend en compte l'importance du traitement des eaux pluviales et propose une gestion privilégiée à la parcelle, compensant l'imperméabilisation due à l'augmentation des zones urbanisées.

Une meilleure gestion des eaux usées et des eaux pluviales donnera lieu à la préservation de la qualité des ressources en eau. Plus celle-ci sera amoindrie et plus un traitement poussé sera nécessaire lors de la production d'eau potable, entraînant un coût se répercutant sur le prix de l'eau.

Energie

Une meilleure gestion de la ressource en eau permettra de préserver la qualité de celle-ci et éviter le recours à des traitements tertiaires consommateurs d'énergie.

Milieux naturels

L'application du schéma de gestion des eaux pluviales atténuera les risques d'inondation et de pollution par les eaux de ruissellement sur les ressources en eau.

Mesures à mettre en place :

Energie

Le rattrapage en matière d'équipement permet de mettre en place des solutions moins consommatrices ou productrices d'énergie : le recours à la micro hydraulique transformerait, par l'intégration de turbines hydrauliques sur le réseau d'eau, l'énergie potentielle (la pression) en électricité. La superposition des réseaux électriques et des réseaux d'alimentation en eau potable de Saint Paul offre l'opportunité de supprimer les dépenses énergétiques liées aux postes de réduction de pression et de produire de l'énergie verte.

Eau

Le recours à de nouvelles ressources n'est pas prévue dans le PLU, en cohérence avec le SAGE Ouest, néanmoins l'utilisation de solutions alternatives est recommandée :

- Développer la réutilisation des eaux grises rendue possible par les traitements tertiaires des 2 STEP de la commune. L'objectif est double : limitation des rejets dans le milieu naturel et exploitation d'une nouvelle ressource en eau. Toutefois, les eaux usées traitées ne peuvent être utilisées que dans certains cas particuliers : irrigation agricole ou des espaces verts, utilisations industrielles.

La récupération d'eaux de pluie : l'intérêt est également double, en permettant une diversification des ressources et en limitant l'imperméabilisation liée à la densification urbaine. Le Schéma Directeur d'Assainissement des Eaux Usées de la commune préconise une reconversion des installations pour l'assainissement autonome en récupérateurs d'eaux de pluie quand la connexion au réseau collectif sera établie.

PRINCIPE 7 - LA DYNAMISATION DE L'ECONOMIE AGRICOLE

INCIDENCES POSITIVES

Milieus naturels

Le secteur agricole est sans nul doute un secteur économique majeur et créateur d'emplois, mais ses vocations ne s'arrêtent pas là. Les espaces agricoles structurent le paysage Saint-Paulois et jouent un rôle de milieu tampon entre les espaces naturels. La volonté du PADD de diversifier et de travailler pour une agriculture durable ne peut être que bénéfique à l'environnement et aux milieux naturels. En effet, la diversification des cultures permettra de multiplier les niches des auxiliaires de cultures sur la parcelle permettant de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires.

Eau

Le développement d'une agriculture s'insérant dans le développement durable, va permettre de limiter les risques de contamination des ressources en eau potable et des milieux humides. Il s'agit d'une des volontés du SAGE Ouest que de lutter contre la contamination des ressources en eau par des rejets agricoles. Pour rappel en 2006 : 15 captages contaminés par les nitrates, et 2 captages par les pesticides.

INCIDENCES NEGATIVES

Ressources agricoles

La diversification des activités ouvre la possibilité d'activités liées à l'agri-tourisme. Ces activités peuvent engendrer des structures d'accueil et par conséquent du bâti en zone agricole. Le règlement du PLU doit le prendre en compte pour éviter la perte ou des dérives trop importantes des surfaces agricoles utiles.

PRINCIPE 10 - LA REDUCTION DES DEPLACEMENTS ET LA MISE EN PLACE DE NOUVEAUX MODES DE CIRCULATION DOUX

INCIDENCES POSITIVES

Energie

La diversification des moyens de transports donne la possibilité à chaque usager de trouver la solution la plus adaptée à ses besoins lui permettant de s'affranchir de la voiture.

Le recours à des modes de déplacements doux réduit la pollution atmosphérique où les risques sanitaires sont non négligeables (SO₂, NO_x) ainsi que les émissions de Gaz à Effet de Serre (CO₂,...) responsables du réchauffement climatique. Ces résultats escomptés sont liés à la diminution de la consommation d'énergie fossile.

Le choix des implantations des stationnements est primordial dans la promotion des circulations douces : le PADD souligne l'importance de les situer près des accès aux transports en commun et des centres d'inter-modalité.

Mesures à mettre en place

Le PADD met l'accent sur le réseau de circulations destinées aux modes de déplacement doux, mais d'autres aménagements doivent être pris en compte pour assurer leur attractivité : bornes de location de vélo à prix avantageux, points d'attache fréquents, aire de repos et points d'eau,...

PRINCIPE 12 - LA PROMOTION DES MODES DE GESTION DURABLE DU TERRITOIRE

INCIDENCES POSITIVES

Ressources naturelles

La commune désire afficher ses bâtiments en tant qu'exemple en matière de gestion durable. Il est en effet plus facile d'inculquer à la population des réflexes ou des engagements environnementaux, si la collectivité elle-même les applique. De plus la collectivité est une grosse consommatrice de ressources naturelles : électricité pour les services et l'éclairage publics, l'eau pour l'arrosage des espaces verts,... Cet engagement peut s'appliquer de différentes manières : bâtiment HQE, solutions alternatives à l'utilisation d'eau potable : arrosage à partir d'eaux de pluie ou des eaux usées traitées. Il est important pour obtenir des résultats à l'échelle du particulier, que la collectivité informe la population de ses engagements concrets.

Energie

Le PADD met l'accent sur le développement du solaire par l'intermédiaire des équipements des bâtiments publics. Cette action s'intègre parfaitement dans les objectifs proposés par le PRERURE et le plan GERRI 2030.

La mise en place d'une politique d'éco-construction sur les bâtiments communaux est un levier potentiel pour inscrire des grandes orientations dans le cadre de la réalisation des constructions privées. Beaucoup de techniques de conception de bâtiments sont disponibles pour limiter et optimiser les consommations énergétiques lors de la construction et du cycle de vie des structures.

PRINCIPE 13 - UN ESPACE NATUREL MAJEUR PRESERVE ET AMENAGE AU PROFIT DE CHACUN DES BASSINS DE VIE

INCIDENCES POSITIVES

Milieux naturels

Il est important de prendre en considération, et le PADD l'a bien intégré, qu'en développant des centralités, la densité urbaine va augmenter, d'où l'aménagement primordial des espaces naturels de « respiration » pour chaque bassin de vie. Le respect des espaces naturels permet de conserver la biodiversité fragile de Saint Paul, l'ouverture de ces milieux à la population apportera une sensibilisation de cette dernière sur le milieu qui l'entoure. La conservation des corridors écologiques, nécessaires au fonctionnement de ces milieux naturels, apporte par ailleurs des axes de déplacement pour les populations.

Energie

Il est nécessaire de prévoir des espaces naturels de détente autour des centralités pour rester dans l'objectif d'une modération des déplacements sur le territoire.

Mesures à mettre en place

Néanmoins des espaces de détente doivent également être intégrés à l'intérieur des centralités, pour éviter une affluence démesurée dans des espaces naturels sensibles qui perdraient par conséquent leur fonction. De plus les espaces verts urbains servent de zones d'infiltration des eaux de ruissellement lors d'intempéries.

PRINCIPE 14 - UNE MISE EN VALEUR DU PATRIMOINE

INCIDENCES POSITIVES

Milieux naturels

Le PADD prend en considération la Trame Verte et Bleue et l'intègre à la ville. Cette décision permettra de préserver les milieux naturels en assurant leur continuité. Sa mise en œuvre doit se traduire par son intégration dans la ville : aménagements des bords de ravine, lisières végétales entre les ZAC et les résidences,...

Energie

La conservation et la mise en valeur de liaisons douces (chemins pavés communaux,...) favorisent la marche à pied ou les déplacements à vélo.

Orientations du PADD		Evaluation environnementale		
Réponse aux enjeux	Incidences positives	Incidences négatives	Points de vigilance / Opportunités	
Axe 1 : Un développement socialement équilibré				
1 Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités »	A5 C1 C2 D1 E2	- Réduction des déplacements sur le territoire - Diminuer l'étalement urbain et donc la consommation d'espaces naturels préservés - Optimisation des réseaux et TC - Concentration des déclassements dans la tâche urbaine	- Consommation d'espace nécessaire - Concentration des nuisances (bruit, pollution) - Imperméabilisation du sol - Mise en péril de la qualité des eaux sur le bassin versant de l'Etang Saint Paul par le développement des bas de planèze	- Le centre ville à conforter inclut le tour des roches sensible vis-à-vis de l'Etang St Paul - Développement de Plateau Caillou au détriment du Cap Lahoussaye - Développement du Guillaume vis-à-vis des terres agricoles
2 Un logement pour tous.				
3 La définition avec le Parc National d'une pérennisation de l'habitat traditionnel et l'accompagnement du devenir de Mafate.	F2 J2	- Concilier développement et prise en compte des enjeux et risques environnementaux		- Concentration ou relocalisation de la population actuelle ou à venir
4 Un développement résidentiel mesuré du littoral balnéaire de Boucan Canot à la ravine Trois Bassins.	A2 H5	- Préservation du littoral sensible	- incidences liées au développement résiduel	- Qualité et intégration des aménagements à prévoir
5 La poursuite du rattrapage en matière d'équipements	H1	- Extension des réseaux et équipements d'assainissement - Gestion des eaux pluviales		- Consommation d'espace, localisation, intégration des nouveaux équipements - Extension de l'urbanisation en adéquation avec la répartition des ressources - filières de retraitement des boues de step
Axe 2 : Un développement économique respectueux du territoire et des hommes				
6 Le rapprochement de l'Habitat et de l'Emploi.	C1 C2 J5	- Réduction des déplacements sur le territoire - Optimisation des réseaux de TC		- Nuisances aux riverains
7 La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation et de la valorisation des friches.	A2 I1 I2 I3 I4	- Préservation des terres irriguées - développement de la diversification et de l'agriculture biologique	-extension des zones agricoles dans les hauts au détriment des espaces naturels	- Concilier diversification, apports et traitements, sources de pollution
8 La création d'une offre nouvelle de zones d'activités économiques.		- Limiter les déplacements domicile-travail	- Consommation d'espace - Imperméabilisation du sol	- Intégration environnementale / nuisances aux riverains - localisation des espaces à vocation touristique en zone balnéaire
9 Le renforcement des pôles commerciaux existants et la création d'une nouvelle offre commerciale à l'échelle des bassins de vie.	C1 C2 J5			- consommation d'espace, localisation, intégration des nouveaux pôles
Axe 3 : Un développement qui préserve et valorise le capital environnemental du territoire.				
10 La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces.	C1 G3 J3 J5	- Développement des TC et l'intermodalité - Favoriser les circulations douces	- Consommation d'espace des infrastructures nouvelles et des stationnements - Imperméabilisation du sol	- Articuler l'amélioration et les extensions de l'infrastructure routière avec la préservation des milieux naturels et du cadre de vie - Requalification de la RN1
11 La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement).	A2 F1 H1 H4	- Extension des réseaux et équipements d'assainissement - Gestion des eaux pluviales - Prise en compte des risques naturels		- consommation d'espace, localisation, intégration des nouveaux équipements (pôle santé, écoles, bibliothèques, salles de fêtes, crèches...)
12 La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (eau, hge, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire, ...)	C2 F3 F4 H2 H3 J4	- Optimisation du rendement des réseaux AEP - Opération "vitrine" pour les bâtiments communaux / Approche environnementale des opérations d'aménagement - Développement des TC - Favoriser les ENR		- Concilier infrastructures nouvelles et impacts environnementaux
13 Un espace naturel majeur préservé et mis en valeur au profit de chacun des bassins de vie.	A1 A4	- Préservation des espaces naturels remarquables - Répartition de la fréquentation	- Dynamisation de fréquentation par la population	- Concilier ouverture, aménagement et préservation
14 La mise en valeur du patrimoine naturel et historique.	A1 A4 J1	- Identification, sauvegarde, restauration des éléments patrimoniaux - Mise en place d'une trame verte et bleue		

2 INCIDENCES DU PLU SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 INCIDENCES DES OAP, DU REGLEMENT ET DU DOCUMENT CARTOGRAPHIQUE A L'ECHELLE DE LA COMMUNE

Nous proposons ici une lecture des principaux impacts potentiels de la mise en œuvre du PLU, classés selon les enjeux et thématiques identifiés précédemment dans l'état initial.

2.1.1 GESTION INTEGREE DES BASSINS VERSANT

Rappel des enjeux identifiés :

Gestion intégrée des bassins versants			
Biodiversité, milieux et ressources naturelles			
Milieux naturels et biodiversité	A2	Prévenir la dégradation des écosystèmes aquatiques marins et littoraux	Red
Ressource en eau	B1	Limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement	Red
	B4	Améliorer la qualité et sécuriser l'approvisionnement en eau	Orange
Déchets et pollutions			
Assainissement	E1	1. Améliorer la capacité d'épuration	Red
	E2	2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud	Red
	E3	3. Maîtriser l'assainissement non collectif	Orange
Les déchets	F4	4. Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement : boues d'épuration notamment	Red
Risques			
Les risques naturels et technologiques	H1	1. Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales, un enjeu de préservation pour les milieux récifaux	Red
	H4	4. Préserver des champs d'expansion de crue	Red
	H5	5. Prévenir l'érosion des plages	Orange

Eaux usées

Les articles 4 du Titre II du PLU impose le raccordement au réseau collectif d'assainissement, ce raccordement sera rendu possible grâce aux projets d'extension prévus dans le Schéma Directeur des Eaux Usées de la commune et repris dans le principe 5 du PADD. Le milieu naturel et plus précisément les ressources en eau en seront les premières bénéficiaires, permettant l'exploitation d'une eau de qualité afin de répondre aux besoins croissants.

Cependant, le règlement prévoit le recours à l'assainissement autonome pour les habitats où le raccordement ne sera pas immédiatement possible.

La mise en service de la station de Cambaie et l'amélioration des stations d'épuration de St-Paul et de l'Ermitage les Bains va permettre une amélioration de la qualité du lagon et des zones humides en général, la commune de Saint-Paul étant une zone sensible à l'eutrophisation.

Mesures à mettre en place :

Afin de respecter la réglementation du PLU : « *un assainissement individuel, conforme à la réglementation en vigueur* », la commune doit se doter de moyens pour y arriver. Ceci se traduit par le déploiement du SPANC, qui sera chargé d'une mission d'accompagnement et de contrôle des équipements en assainissement autonome.

Le Schéma Directeur des Eaux Usées de la commune estime les besoins en personnel d'une telle structure à 7 personnes. Les enquêtes de conformité devront se faire en priorité sur les secteurs proches des forages AEP et notamment ceux dont l'augmentation de la concentration en nitrates est inquiétante (Forages 3 Chemins, Moulin à Blé, Puits Grande Fontaine).

Eaux pluviales

Le risque d'augmentation des zones imperméabilisées est la conséquence directe de la densification urbaine. Pour y pallier, l'élaboration, en parallèle du PLU, d'un Schéma Directeur des Eaux Pluviales (SDEP) doit donner lieu à une réglementation se rapportant à chaque zonage identifié, la règle générale étant de favoriser l'infiltration.

Le bassin de vie de Saint-Gilles-les-Bains est particulièrement marqué par cette contrainte, du fait du classement de la majeure partie de son territoire en zone sensible de par la présence de la Réserve Marine en aval.

De même, les terrains situés en bord de planèze ou de l'Etang dont les eaux de ruissellement ont comme exutoire l'étang de Saint-Paul.

Le PADD s'engage à réduire les pressions résidentielles exercées sur la zone littorale balnéaire (principe 4). La réserve marine sera l'une des premières bénéficiaires de cette mesure. En effet si la pression urbaine se fait moins importante, les eaux de ruissellement liées à l'imperméabilisation le seront elles aussi. L'OAP du centre-ville de Saint-Gilles-les-Bains propose des aménagements légers

sur le littoral et sur la berge Est de la ravine Saint-Gilles : permettant l'infiltration des eaux de ruissellement.

Les objectifs du PADD sont principalement retranscrits à travers le règlement du PLU : priorité aux aménagements touristiques (U2h) et la prise en compte de l'imperméabilisation : 40 à 50% d'espace libre sur les parcelles et logements collectifs interdits (U2c et U2d) à l'extérieur de la zone hôtelière.

Des dispositions réglementaires sont intégrées aux articles 4 « conditions de desserte et d'assainissement » des divers règlements de zones.

Sur le pluvial, le règlement précise que :

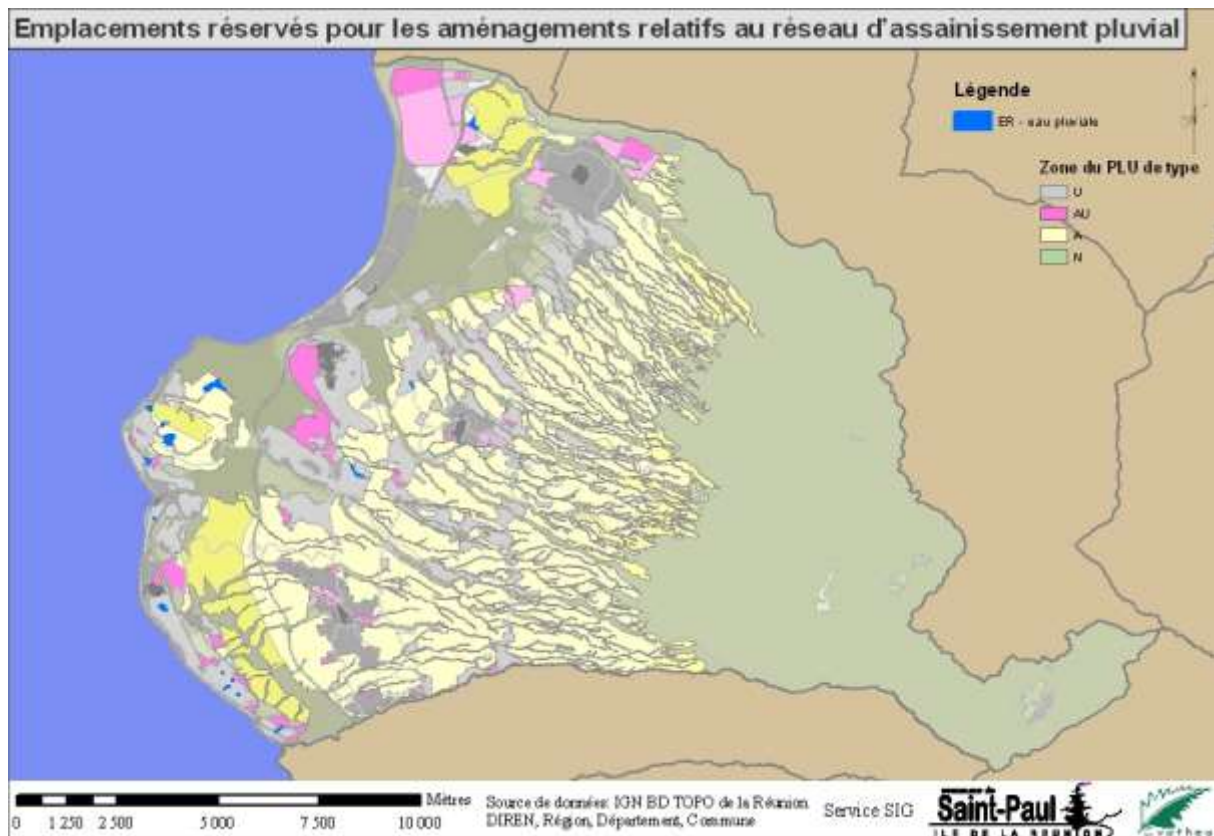
« Tout aménagement réalisé sur un terrain ne doit pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales. Les aménagements réalisés sur un terrain doivent être tels qu'ils garantissent l'évacuation et l'écrêtement des débits de pointe des eaux pluviales, en priorité par infiltration dans le sol quand les caractéristiques hydrogéologiques et réglementaires du terrain le permettent. De nombreuses méthodes alternatives au raccordement au réseau collectif existent (noues, cuves de rétention, jardins stockants, ...) et doivent permettre une maîtrise locale des eaux de ruissellement. »

Le règlement du zonage U1f (Tour des Roches, les zones habitées de Savanna et la zone littorale) impose 30% de surface libre perméable sur la parcelle (50% en zone d'aléa fort du PPRI). Cette réglementation permet de répondre à la demande en logement tout en limitant le ruissellement causé par l'augmentation de l'urbanisation et par conséquent protéger les milieux récepteurs : l'étang et la baie de Saint Paul, lagon.

Les parcelles en U1e, se situant à Cambaie, sont destinées à recevoir une zone d'activités économiques. Ces aménagements sont très souvent consommateurs d'espaces et néfastes à la perméabilité du sol. La proportion de la superficie de l'unité foncière prévue au règlement comme restant perméable « afin de permettre une pénétration gravitaire correcte des eaux pluviales dans le sol », limite ainsi les pollutions liées au lessivage des sols.

Le SAR et la charte paysagère mettent en avant l'importance des coupures d'urbanisation ; le zonage du PLU en tient compte. Ces espaces sont primordiaux pour éviter le continuum urbanisé, en offrant des espaces de respiration aux usagers. Ils permettent aussi une meilleure infiltration des eaux de ruissellement qui pourraient nuire au milieu fragile que sont les récifs coralliens.

Par ailleurs la commune dispose d'emplacements maîtrisés (voire d'emplacements réservés) pour l'aménagement d'ouvrages destinés à la gestion des eaux pluviales.



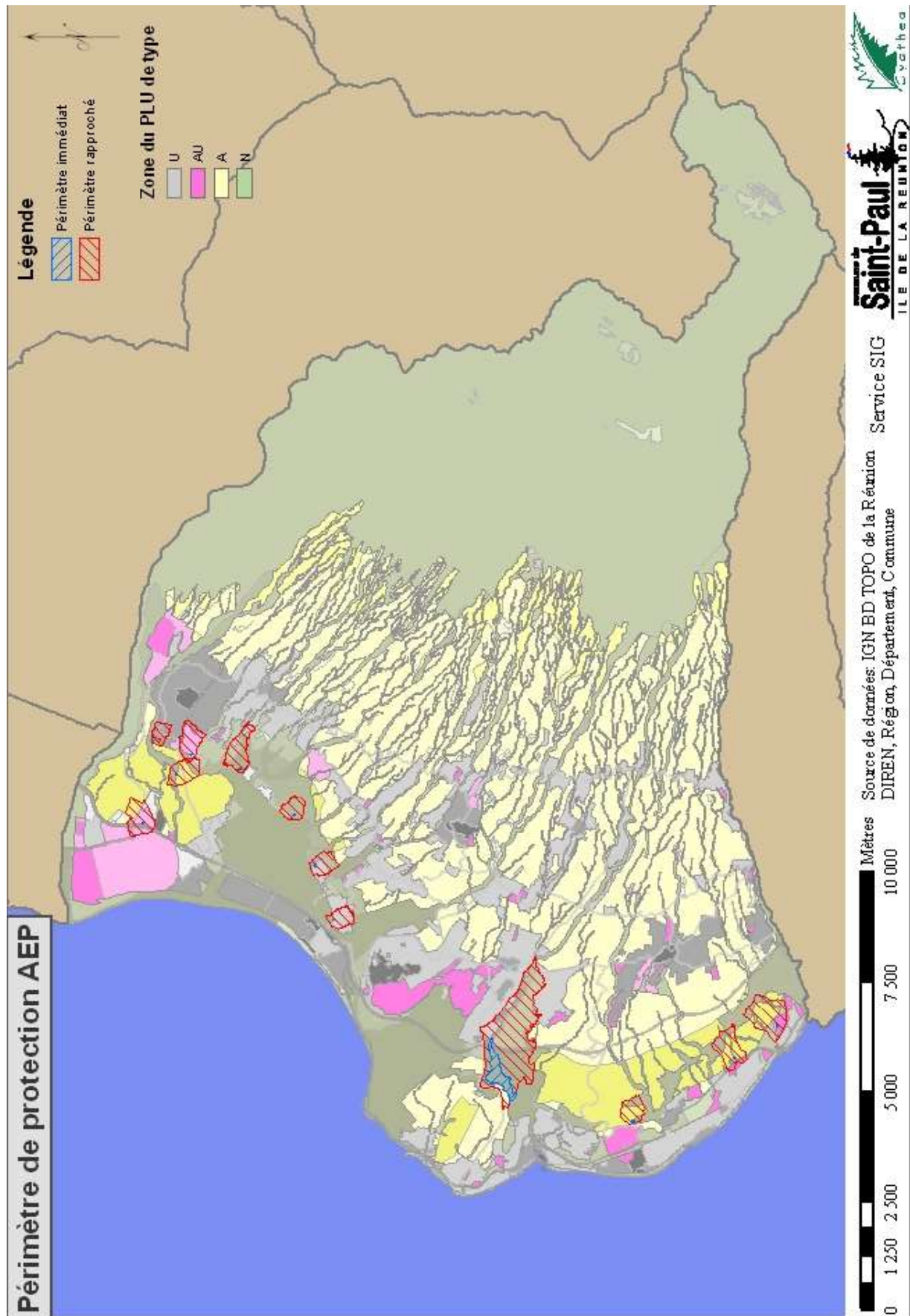
Mesures à mettre en place :

Selon le zonage des eaux pluviales du schéma directeur, une notice hydraulique pourrait être nécessaire pour obtenir le permis de construire. Cependant, comme à l'image du SPANC, la commune doit mettre en place un service qui assurera le suivi de ces équipements et des résultats escomptés.

Un cahier de recommandation pourra être élaboré ultérieurement par la commune sur la présentation des techniques alternatives d'assainissement pluvial disponibles à la Réunion et des personnes ou organismes référents.

Le règlement, contraignant en termes de gestion des eaux pluviales doit inciter à un travail de réflexion sur le revêtement des zones imperméabilisées : revêtements poreux, chaussées réservoirs, toits végétalisés, la récupération des eaux de pluies. Des exemples seront insérés aux cahiers de recommandations.

Périmètre de protection AEP



Pour améliorer la qualité et la sécurité de l’approvisionnement en eau, le PLU se devait d’être exemplaire en matière de protection des captages et forages sur son territoire.

De fait, l’ensemble des périmètres de protection sont soit :

- classés en N (voire Ncor, Nerl ou Ncu),
- classés en A (essentiellement Acu),
- classés en U ou AU mais dans le zonage « assainissement collectif » du SDEU.

Une vigilance particulière devra être portée sur les nouvelles opérations d’aménagement s’inscrivant dans cette dernière catégorie. C’est le cas de Cambaie (en amont de la RN) ou de la Plaine (opération Marie-Caze). La présence de ces périmètres de protection n’est pas incompatible avec le développement urbain de ces secteurs, le traitement des eaux pluviales devant y être adapté.

Les prescriptions des périmètres de protection rapprochée pour l’AEP (voir annexes) doivent être appliquées afin de protéger la **qualité des ressources en eau**.

Milieux naturels

Le PADD souhaite « *un développement résidentiel mesuré* » et « *développer les projets à vocation touristique* » sur le littoral. Cependant les aménagements liés au tourisme doivent donc respecter l’organisation naturelle des plages et limiter tout impact sur le lagon. Le littoral balnéaire est protégé par la Réserve Naturelle Marine et les Espaces Naturels Remarquables du Littoral à Préserver (ENRLP) au titre de la Loi Littoral (de l’Ermitage les Bains à la Saline les Bains). Les points prioritaires sont les suivants :

- seuls les aménagements légers sont autorisés sur les ENRLP,
- le raccordement au réseau d’assainissement est obligatoire,
- l’artificialisation des plages doit être interdite car elle favorise l’érosion, laquelle provoque la dégradation pure et simple des écosystèmes,
- la capacité d’accueil des sites doit être évaluée afin de proposer une offre touristique adaptée,
- interdiction de l’évacuation des eaux pluviales dans le lagon, hors ravines.
- pas de rejet des eaux de piscine.

Les orientations d’aménagement et de programmation retranscrivent la volonté d’intégrer les espaces naturels dans un souci de préservation des milieux récepteurs.

Les aménagements d’espaces publics (jardins, places, circulations douces) proposés dans l’OAP St-Paul Centre, pour la remise en valeur du bord de mer, respectent les prérogatives des 50 pas géométriques. Le projet de végétalisation offre un « urbanisme végétal » pour le front de mer en adéquation avec la charte intercommunale paysagère. Les jardins jouent un effet tampon permettant de diminuer les ruissellements vers la mer, source de pollution (hydrocarbures,...).

La protection et l'aménagement de **la forêt de la côte sous le vent** associés dans le cadre de l'orientation d'aménagement et de programmation de Cambaie permettront de maintenir un « poumon vert » autour de la zone d'activités. La forêt jouera un rôle tampon entre le milieu récepteur qu'est l'océan et les ruissellements occasionnés par la prolongation du centre-ville. D'autant plus que la partie sud de la forêt appartient à la réserve naturelle de l'Étang St Paul. Les aménagements prévus dans les OAP sur les **rives de la rivière des Galets** sont en adéquation avec la Charte paysagère du TCO qui propose d'instaurer un recul d'implantation du bâti (de 20 à 100m) en plus des 10m de protection réglementaire. Cette bande permettra à la fois de prévenir des risques de glissement de terrain et de constituer des espaces de loisirs (pistes cyclables,...).

L'Orientation d'Aménagement et de Programmation de l'Ermitage les Bains propose une lisière végétalisée entre la centralité intermédiaire et la RN1a.

La Charte Paysagère propose de mettre en place une lisière agro-urbaine afin de délimiter les espaces urbanisés et les espaces agricoles. Cette lisière composée d'essences endémiques et indigènes aura un effet tampon entre ces deux milieux, minimisant ainsi les risques de pollution d'origines agricoles. Ces bandes végétales sont à mettre en place prioritairement en amont de Boucan Canot, Grand Fond et Saint-Gilles les Bains. Ces espaces pourront être destinés à d'autres usages : circulation douce, bassins de rétention paysagers,...

La commune de Saint Paul tient compte de l'importance de la problématique de l'érosion des plages abordée par le SAR à travers son chapitre individualisé valant Schéma de mise en valeur de la mer. L'érosion constitue une problématique majeure en termes de préservation de ces milieux naturels mais également en termes économique et touristique. Elle est considérée comme une résultante des aménagements littoraux, de l'état de santé des platiers et des formations coralliennes et des modes de nettoyage des plages.

Concernant cette problématique, le Parc Marin a proposé quatre grands axes d'intervention pour l'entretien et la gestion des plages :

- Le maintien de l'évolution naturelle des plages : conserver le profil d'accumulation classique (débris coralliens et la végétation dunaire type Patates à Durand).
- L'enfouissement des gros débris coralliens avec les autres débris marins et naturels.
- Le réarrangement des zones de dépôts : zones en amont des transits sédimentaires longitudinaux (courants de dérives), zones particulièrement affectées par l'érosion, zones de débouché de ravines.
- Aménagement avec reprise du profil de plage : pour les plages les plus dégradées, les gros débris coralliens pourront être utilisés pour consolider les hauts de plage, notamment par : soubassements de terrasses en escaliers permettant l'accès à la plage, soubassements de murs existants, consolidation des parties hautes de la plage, consolidation de l'assise des arbres dont les racines commencent à être mises à nu (plage de l'Ermitage les Bains).

La restauration du couvert végétal de la pelouse maritime, constitué pour l'essentiel de Patates à Durand, associé au Petit Chiendent et au Carex maritime peut être entrepris sur les zones d'attaques

érosives sévères ou en traitement préventif. Ces espaces végétalisés constituent un outil puissant pour la structuration et le maintien des plages.

Ces enjeux posent part ailleurs la question du rôle de la SEM Balnéaire Tamarun dans ces mesures, laquelle pourrait être un acteur majeur des stratégies de confortement à mettre en œuvre. La procédure d'enfouissement des coraux sur les plages est en voie de modification (saturation). Le concassage est étudié.

Un plan d'aménagement et d'organisation de l'arrière plage est d'ores et déjà initié par la Commune, gestionnaire du DPM depuis le 01/01/2008 (l'Etat a délégué à la Commune la gestion du DPM par convention du 14/12/07) pour :

- remplacer les boisements existants en étageant la végétation,
- canaliser la fréquentation,
- sécuriser les sites,
- renforcer la biodiversité.

2.1.2 DEVELOPPEMENT DURABLE APPLIQUE A L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

Rappel des enjeux identifiés :

Développement durable appliqué à l'aménagement du territoire			
Biodiversité, milieux et ressources naturelles			
Milieux naturels et biodiversité	A1	Maintenir la qualité et la diversité des habitats et restaurer/réhabiliter les habitats dégradés	Red
	A5	Limiter la consommation d'espaces naturels « ordinaires »	Orange
Ressource en eau	B2	Améliorer l'efficacité des réseaux	Red
	B5	Anticiper la demande en eau destinée à l'alimentation	Orange
Ressources énergétiques	C1	Améliorer l'efficacité de l'énergie en développant des pratiques moins consommatrices dans les secteurs résidentiels et tertiaire, notamment.	Orange
	C3	Développer les ressources alternatives : énergies renouvelables	Red
Ressources en sous sol	D1	Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement	Orange
	D2	Valoriser les produits et matériaux issus du recyclage	Orange
Déchets et pollutions			
Assainissement	E2	2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud	Red
	E3	3. Maîtriser l'assainissement non collectif	Orange
Les déchets	F2	2. Maîtriser la collecte des déchets, notamment sur Mafate	Orange
	F3	3. Développer la valorisation des déchets	Red
La qualité de l'air et les nuisances sonores	G1	1. Améliorer les connaissances sur la qualité de l'air à Saint Paul : l'identification des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique	Orange
	G3	3. Maîtriser les nuisances sonores liées aux infrastructures routières et notamment à la route des Tamarins	Orange
Risques			
Les risques naturels et technologiques	H2	2. Accroître la connaissance des zones à risque	Orange
	H3	3. Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter	Orange
	H5	5. Prévenir l'érosion des plages	Orange
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine			
Patrimoine agricole	I1	1. Soutenir la mise en place du PIG	Red
	I2	2. Reconquérir les terres agricoles	Red
Cadre de vie, patrimoine et aménagement	J1	1. Protéger le patrimoine bâti	Orange
	J2	2. Conserver l'authenticité de l'architecture créole	Orange
	J4	4. Intégrer la notion de développement durable au bâti	Orange
	J5	5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux	Orange

Milieux naturels

Le PADD de Saint Paul précise **le devoir de préservation** et de mise en valeur sur chaque bassin de vie d'espaces naturels majeurs. Cette volonté est retranscrite dans le PLU par le zonage des zones de protection réglementaire (réserve Etang Saint Paul, Parc National, Espaces Remarquables du Littoral à Protéger (ENRLP), ...) et non réglementaires (ZNIEFF) en zone N.

Un sous-zonage dans les zones naturelles est nécessaire afin de protéger les milieux naturels les plus sensibles d'un risque de détournement de leur fonction principale. La Trame Verte et Bleue et les continuums écologiques qui la composent sont primordiaux à la survie de la faune et de la flore.

Les corridors écologiques font l'objet, dans le PLU, du niveau de protection le plus fort c'est-à-dire du règlement le plus strict où toute construction est interdite. Ils s'appuient sur des zonages Nerl, Ncu, Acu et Ncor.

Le respect des zones sensibles est analysé ci-après :

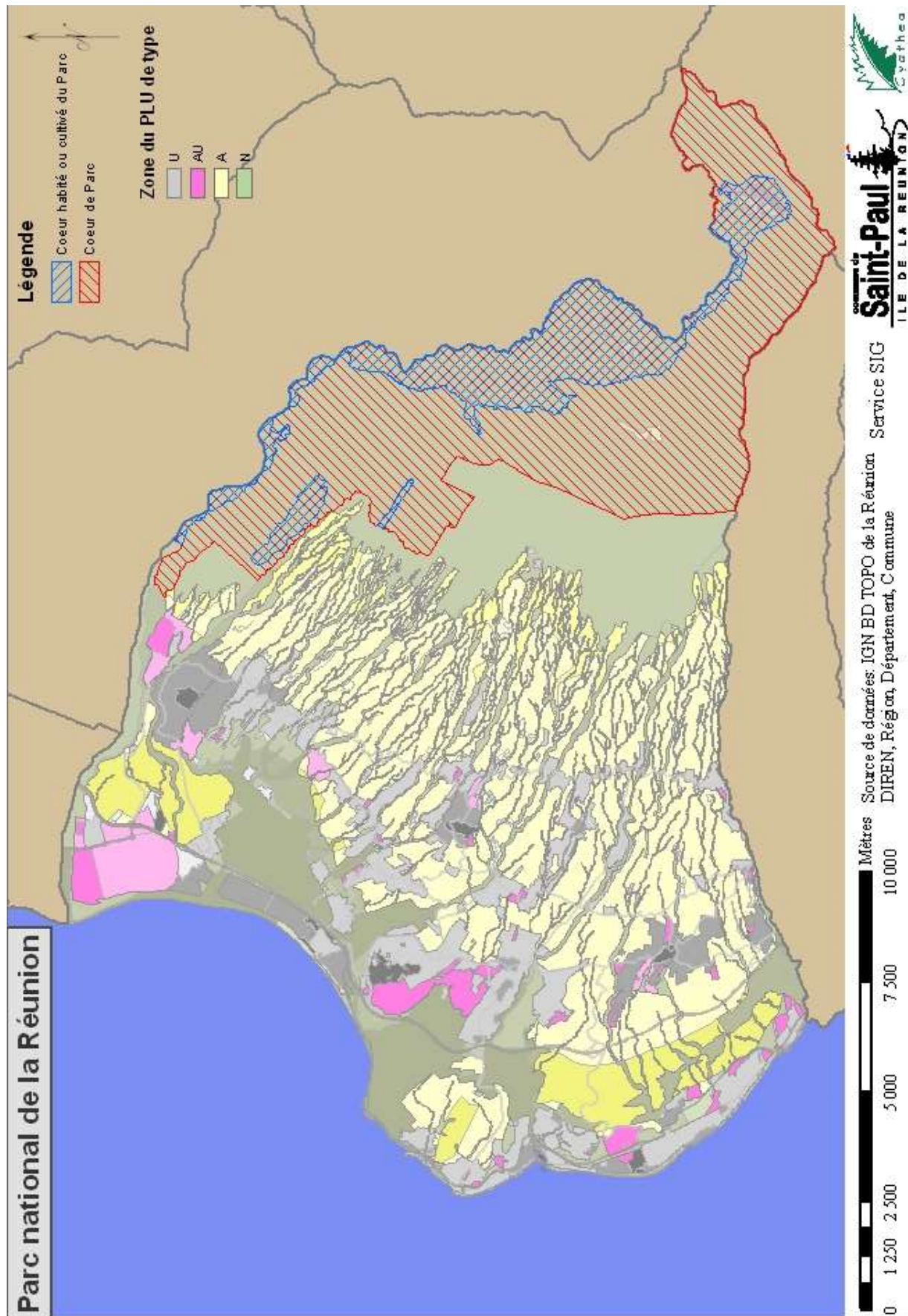
Cœur de Parc

Les 5 786 ha de Cœur de Parc National situés sur St Paul sont classés en N, à l'exception de :

- l'emprise de l'Observatoire de l'atmosphère du Maïdo et son accès – 19 ha classé en Ntol,
- le Parking du Maïdo – 0,41 ha classé en Nrh, permettant d'envisager la création de structure légère d'accueil du public,
- les Ilets habités de Mafate (en Cœur Habité) classé en Ni pour l'équivalent de 61 ha.

Ces rares exceptions font ou feront l'objet d'aménagements en totale transparence vis-à-vis du Parc.

Le PLU s'avère donc vertueux sur le respect de ce périmètre de Parc.

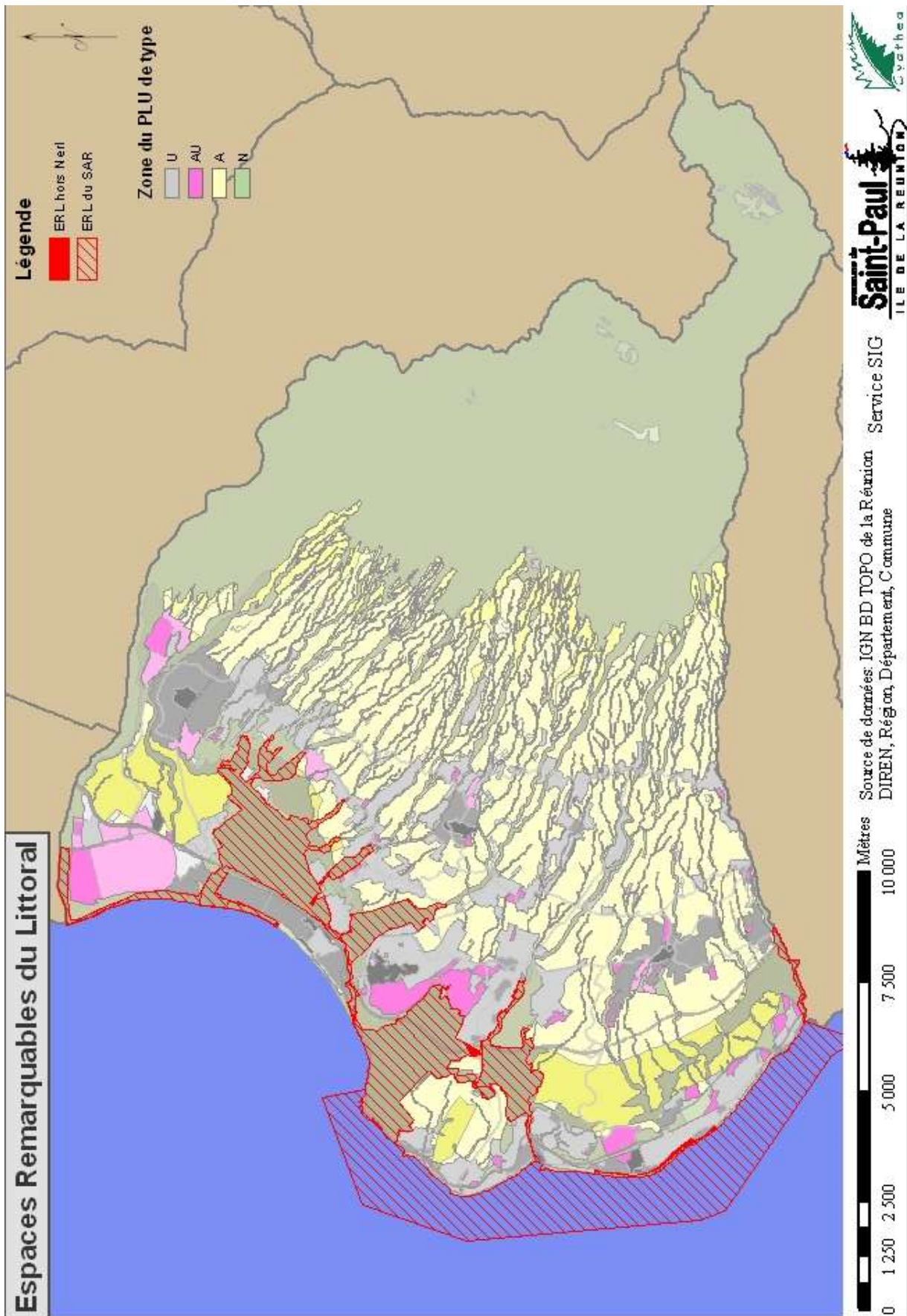


Espaces remarquables du littoral

Les 1 505 ha d'ERL « terrestres » situés sur St Paul sont classés en zonage spécifique Nerl, à l'exception de :

- 1 ha sur le front de mer de St Paul, côté centre-ville, au droit de l'ancienne boîte de nuit – cet espace, déjà « urbanisé », intégrera l'aménagement du front de mer programmé par la ville – il est classé en Nto,
- 3 ha classé en Ntoa sur l'arrière plage de l'Ermitage-les-Bains – Ce secteur a fait l'objet d'un compromis permettant de recevoir les restaurants « délocalisés » du bord de mer,
- Zone urbanisée (hôtel) sur l'arrière plage de l'Ermitage-les-Bains,
- Echangeur de la route des Tamarins au droit de la RD10 (5 ha en N).
- L'équipement sportif de l'école élémentaire Jean-Luc Daly-Eraya en N

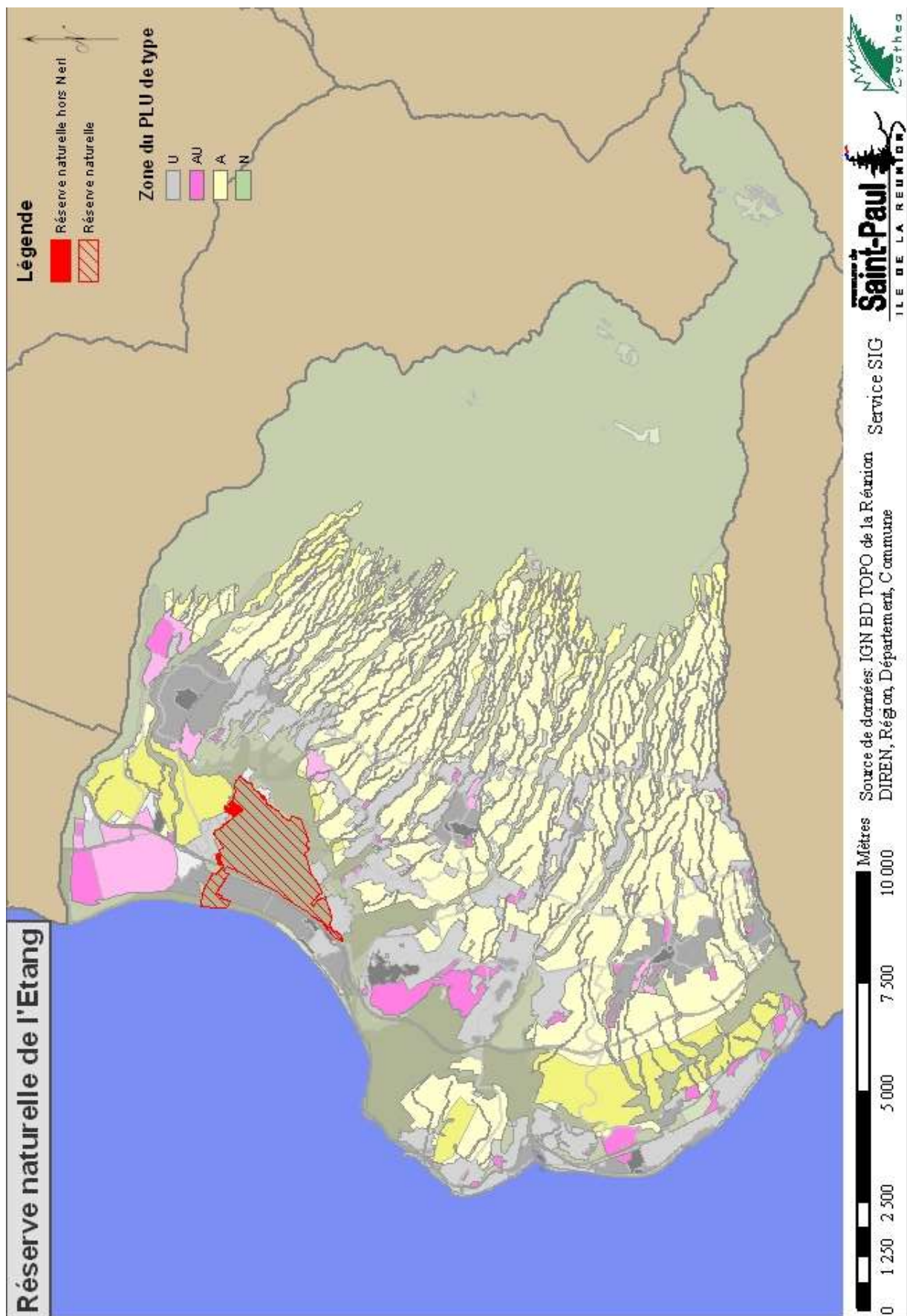
Ces rares exceptions confirment là aussi le caractère respectueux du PLU, le règlement du zonage Nerl étant particulièrement restrictif en termes d'aménagements possibles (toute construction impossible).



Réserve naturelle nationale de l'étang de Saint-Paul

Le périmètre de la Réserve est quasiment intégralement repris dans les ERL et donc classé en Nerl au PLU.

Sur le territoire de Savanna, seules deux secteurs correspondants à l'élevage piscicole et celui à proximité de l'échangeur ne le sont pas, ils sont classés en N.



Coupures d'urbanisation

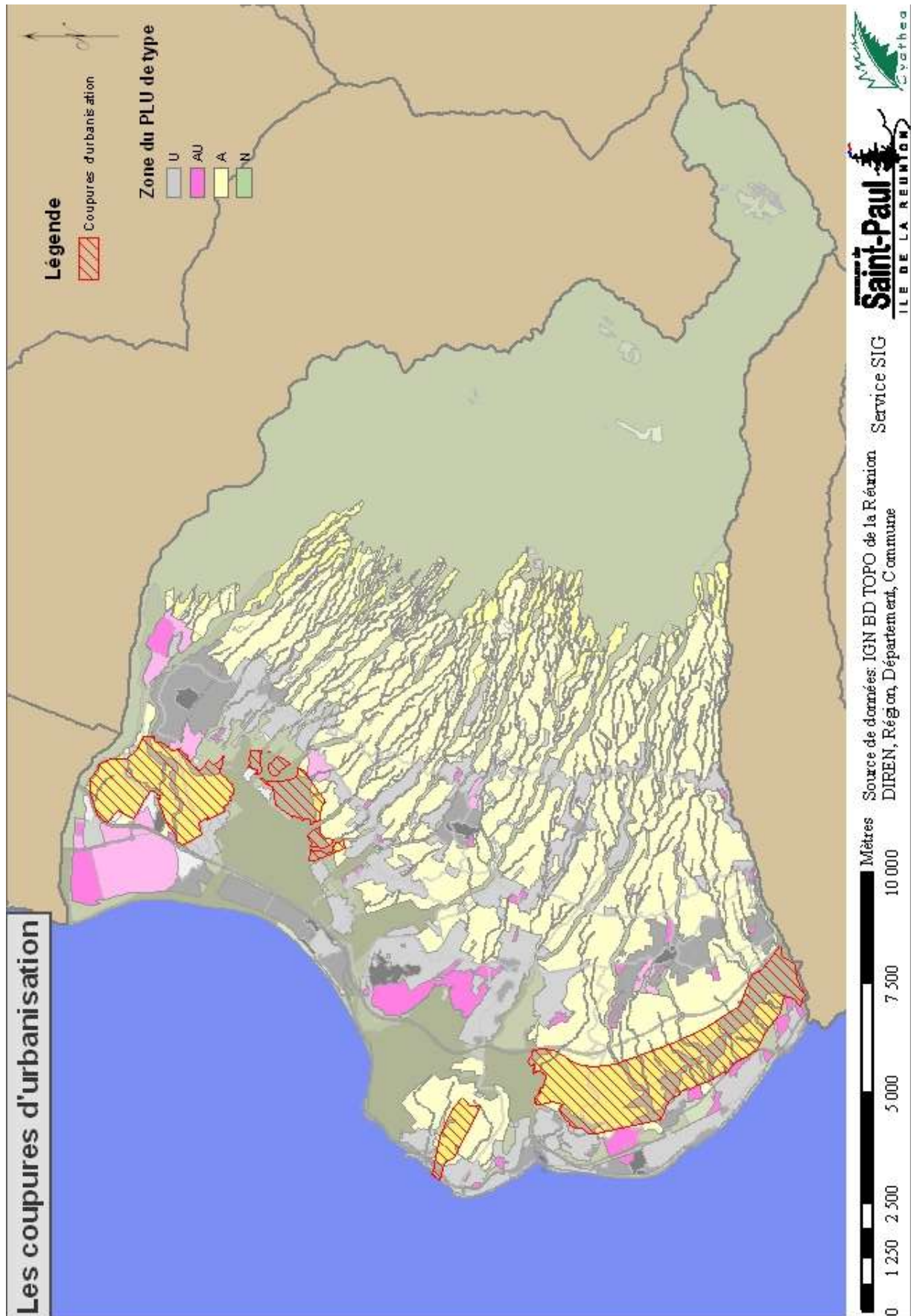
Les 1 476 ha de coupure d'urbanisation font l'objet d'un zonage spécifique Acu ou Ncu :

- Acu pour les terrains situés dans la DUP ILO ou cultivés,
- Ncu pour ceux situés en dehors de la DUP

Le règlement associé à ces zonages permet de respecter l'esprit des coupures d'urbanisation en interdisant toute construction.

La quasi-totalité des coupures d'urbanisation est prise en compte, à l'exception de la zone de Saint-Gilles les Bains– Grand Fond :

- 0,5 ha en U (parcelle bâtie : résidence) en amont de la RN1a
- 730 m² correspondant à la rondavelle de Cap Homard situé en arrière plage (classé en N)



Znieff

Le respect des zones de znieff est illustré par le tableau ci-après.

	Surface (ha)																	Total général
	U	AU	A					N										
			A	Acu	An	Arh	Total A	N	Ncor	Ncu	Nerl	Ni	Nrh	Nto	Ntoa	Ntol	Total N	
ZNIEFF 1	7	2	2	0	0		2	4841	18	7	493	3		1		16	5380	5391
ZNIEFF 2	11	34	172	71	706	0	949	3354	185	43	562	57	0	1	0	3	4205	5202
Total général	18	36	174	71	706	0	952	8195	203	51	1055	61	0	2	0	19	9585	10593

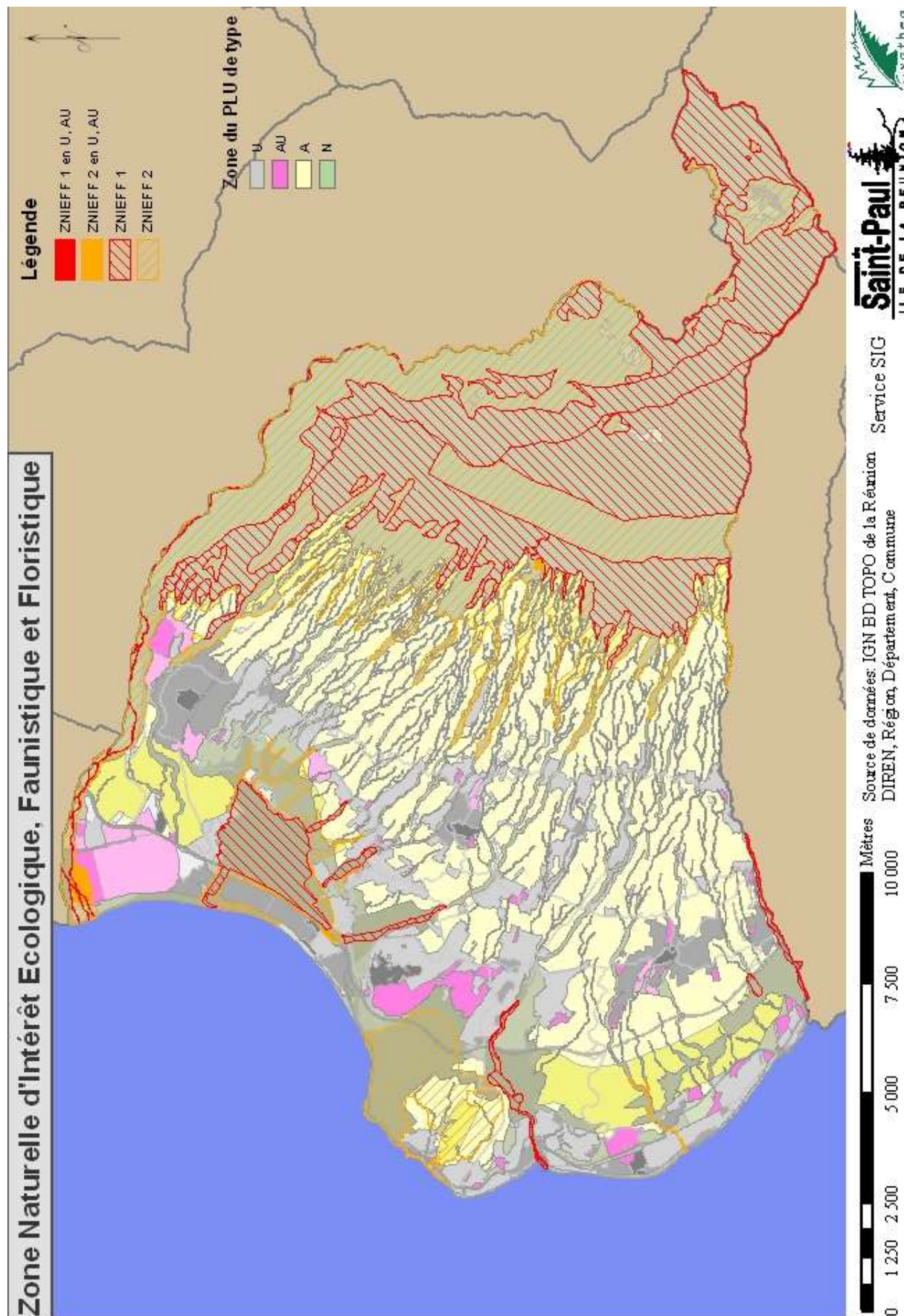
	Surface (%)																	Total général
	U	AU	A					N										
			A	Acu	An	Arh	Total A	N	Ncor	Ncu	Nerl	Ni	Nrh	Nto	Ntoa	Ntol	Total N	
ZNIEFF 1	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	89,8%	0,3%	0,1%	9,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	99,8%	100,0%
ZNIEFF 2	0,2%	0,7%	3,3%	1,4%	13,6%	0,0%	18,3%	64,5%	3,6%	0,8%	10,8%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	80,8%	100,0%
Total général	0,2%	0,3%	1,6%	0,7%	6,7%	0,0%	9,0%	77,4%	1,9%	0,5%	10,0%	0,6%	0,0%	0,0%	0,2%	90,5%	100,0%	

Il en ressort que :

- 99,8 % des znieff de type 1 sont classées en zone N
- 80,8 % des znieff de type 2 sont classées en zone N et 18,3 % en zone A (dont 13,6% en zone An)

Parmi les secteurs en znieff non classés en N ou A, nous retrouvons essentiellement des znieff « obsolètes » du fait de l'urbanisation existante (et reconnues comme telles par la tache urbaine 2008 et/ou par le SAR) :

- Secteur de Cambaie : ancienne embouchure « perdue » depuis l'endiguement = 33 ha (essentiellement znieff 2),
- 3.5 ha : Parc hôtel du Maïdo (znieff2),
- Ravine St Gilles – imprécision de la limite ravine/urbanisation : 4,3 ha de znieff 1 sur les secteurs St Gilles centre et RHI Bassin bleu,
- Etang St Paul (Tour des roches / Savanna) : 3,4 ha en divers secteurs urbanisés (dont 1,7znieff de type 1 et 1,7 de type 2),
- Grand Fond / Boucan Canot : 0,7 ha de znieff 2 en périphérie de la zone urbanisée,
- 1,2 ha : portion aval de la ravine de l'Ermitage intégrée dans la zone U adjacente.



Trame verte et bleue - EBC

La trame verte et bleue et les corridors écologiques associés trouvent une matérialisation et une retranscription dans le zonage du PLU.

En effet, ces corridors reposent sur des zonages à forte prescription en termes d'aménagement ou de construction.

- Dans les bas, nous retrouvons une continuité d'espaces classés en Nerl, Ncu, Acu ou Ncor pour donner corps à cette trame,
- La jonction avec les hauts se fait au travers d'un zonage Ncor au droit des ravines identifiées comme prioritaires pour assurer la fonctionnalité de la trame,
- Dans les hauts, au zonage N est associée une couche EBC (Espace Boisé Classé) sur les milieux les plus sensibles : znieff de type 1 (hauts) + Cœur de Parc – cœur habité – cœur cultivé.

A noter que 4 espaces supplémentaires, dans les bas, sont également dotés d'une protection EBC : Parc de Villèle, Allée de Palmiers de Savanna, Piton Défaud, Cap Homard.

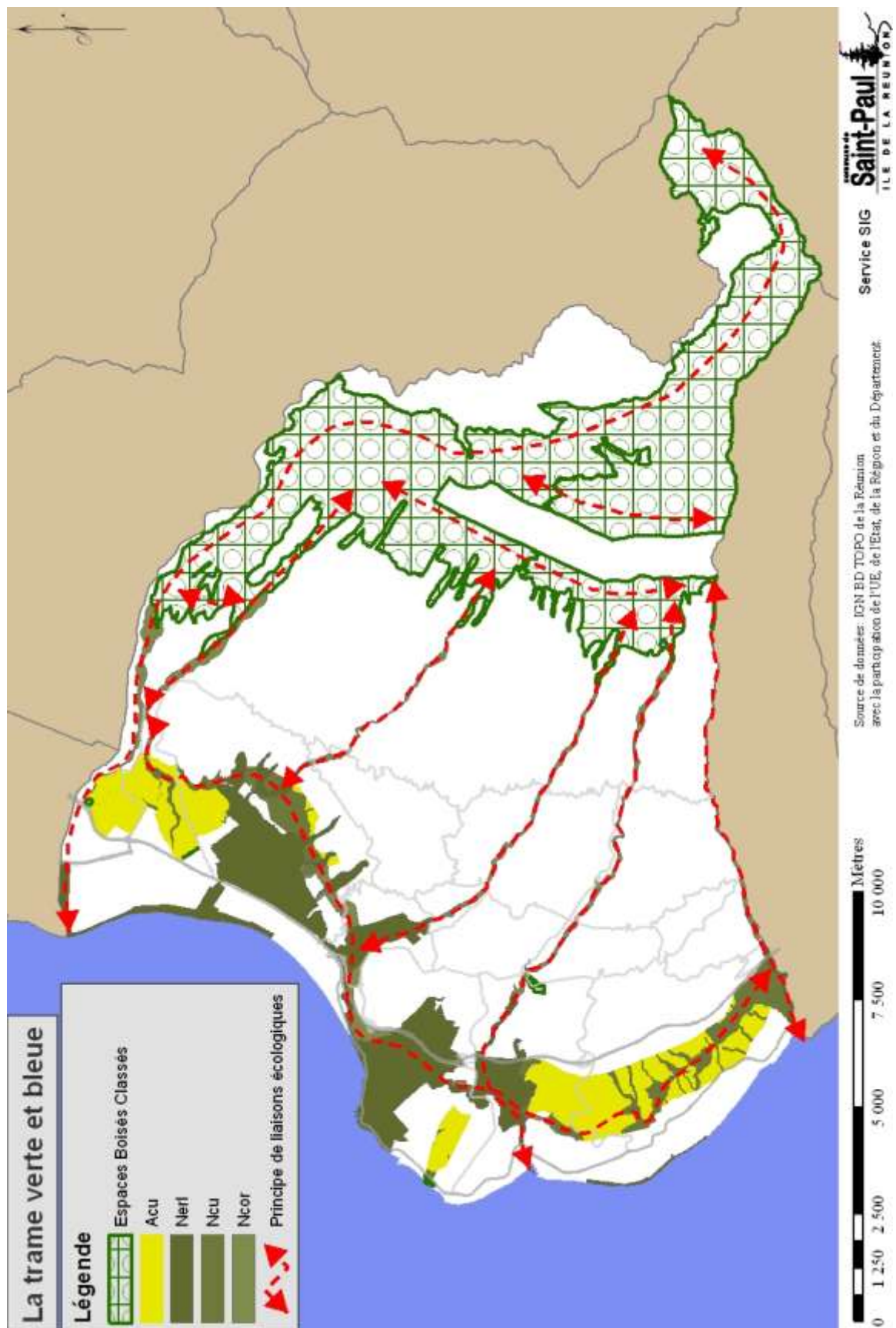
La trame verte et bleue représente 8672 Ha, dont la répartition au sein du PLU se traduit de la manière suivante :

	Superficie Ha
EBC	5219

Zone PLU (Trame
verte/bleu)

Acu	1029
Ncor	466
Ncu	457
Nerl	1501
Total	3453

Tot. trame verte et bleue	8672
----------------------------------	-------------



Milieux naturels ordinaires et aspect paysager

Préservation d'espaces de respiration

En dehors des espaces naturels patrimoniaux, faisant l'objet de zonage spécifique (Nerl, Ncu, Ncor, N+EBC), le PLU classe encore bon nombre d'espaces « ordinaires » en N (> 4 000 ha).

Ces espaces se localisent dans les hauts, associés aux espaces agricoles, dans les ravines secondaires, en périphérie des zones urbanisées.

L'intégration d'espaces verts dans le milieu urbain présente par ailleurs plusieurs intérêts : offre des aires d'infiltration pour les eaux de ruissellement, des espaces de respiration et une conservation de la biodiversité. Les articles 13 du règlement reprennent pour chaque bassin de vie le pourcentage d'espaces libres à maintenir.

Il est primordial de développer un urbanisme végétal pour compenser l'urbanisation grâce à des structures végétales qui limiteront l'imperméabilisation : toitures végétalisées, espaces verts,...

Le projet de la ZAC Renaissance III consomme une centaine d'hectares de milieux naturels. Cependant, la zone concernée est destinée à accueillir un secteur d'habitat résidentiel à forte qualité paysagère (cf. Orientation d'aménagement et de programmation). La commune doit veiller à ce que la maîtrise d'ouvrage prenne en compte des aménagements permettant la continuité du corridor écologique qui passe en aval.

Les OAP font clairement apparaître des espaces de respiration :

- St Paul centre ;
- Cambaie : lisière végétale permettant d'offrir une transition entre la zone urbanisée et les zones d'activités ;
- St Gilles les Bains : Le mail urbain, fortement végétalisé, permet d'offrir une zone d'ombre et de fraîcheur, dans la ville, participant ainsi à l'orientation de la Charte Paysagère qui consiste à « conforter les stations balnéaires comme des oasis de fraîcheur ». Cet espace constitue une zone de transition entre la centralité et le front de mer et joue un rôle tampon ;
- L'espace forestier, entre la RN1 et le nord de l'Ermitage les Bains, constitue une zone de respiration pour la centralité ;
- Les objectifs de valorisation des espaces naturels du PADD incluent la mise en valeur de la zone de savane du Cap La Houssaye à des fins d'espace naturel à vocation sportive et de loisirs. Ces espaces naturels vus comme des « espaces ordinaires » aux yeux du grand public doivent être valorisés dans le cadre d'un aménagement communal de qualité ;
- L'intégration de « coulées vertes » à l'intérieur du projet de la ZAC Renaissance III permet de favoriser l'infiltration de l'eau et d'offrir des espaces de détente aux riverains ;
- L'intégration d'espaces naturels ordinaires (corniche paysagère) en périphérie de la zone urbanisée de l'OAP Marie Caze offre une coupure avec la centralité de la Plaine et limite l'impact des eaux de ruissellement. Des trames arborées sont prévues dans les zones de bâti.

Mesures à mettre en place :

- Les centralités du littoral doivent être structurées sous forme d' « oasis de fraîcheur » afin d'améliorer la qualité de vie des usagers et d'augmenter l'attractivité des stations balnéaires. Les entrées de ville devront être travaillées de manière à créer une transition entre les milieux urbain et naturel. Les points d'ombre devront être fréquents en utilisant des espèces locales adaptées, les techniques culturales devront permettre de minimiser l'arrosage et notamment l'usage d'une eau non potable (cuve de récupération d'eau de pluie...);
- Appliquer les recommandations de la Charte paysagère, choisir des espèces endémiques et/ou indigènes, adaptées au milieu et, dans le meilleur des cas, peu demandeuses en eau ;
- Valoriser les zones humides telles que la zone inondable de l'Ermitage les Bains, tout en mettant en place un plan de gestion de la végétation. Aménager une lisière avec la Route Nationale 1a ;
- Favoriser la replantation de la forêt littorale parallèlement au recul du bâti sur le front de mer, diversifier les essences tout en choisissant les mieux adaptées à la lutte contre l'érosion des plages. L'objectif sera à moyen terme de reconstituer le cordon littoral de l'Ermitage les Bains ;
- Mettre en place des lisières naturo-urbaines (limites physiques entre l'espace d'urbanisation et le milieu naturel) autour du Chemin Summer n° 2 en aval de l'urbanisation de Plateau Caillou, Fleurimont, l'Eperon et Villèle ;
- Les espaces naturels limitrophes de la ZAC Renaissance III font partie des espaces remarquables du littoral et ils doivent être protégés en tant que représentation des paysages de la savane de l'Ouest. Une zone de transition doit être identifiée entre la zone urbanisée et cet espace naturel, en utilisant une palette végétale adaptée aux zones sèches par exemple ;
- Le corridor écologique de la forêt semi-sèche de la Trame Verte et Bleue passe juste en aval de la zone AU de l'Orientation d'Aménagement et de Programmation de Marie Caze. Cependant il est prévu, sur la partie de la zone AU concernée, l'aménagement de franges urbaines par des espaces verts.
- Mettre en place des lisières naturo-urbaines en aval de l'urbanisation de la Saline et Barrage ;
- Les trames arborées peuvent être équipées de pistes cyclables. Les espèces végétales endémiques adaptées seront privilégiées.

Consommation d'espaces

L'évaluation environnementale décrit l'articulation du PLU avec les autres documents d'urbanisme, et notamment l'évolution des surfaces du présent document d'urbanisme avec celui-ci qui a servi de base de référence à l'élaboration du SAR (c'est-à-dire le POS de 2001).

Pour assurer un traitement identique de toutes les communes, les espaces urbains de référence du SAR pour la commune de Saint Paul, qui ne dispose pas de document d'urbanisme approuvé depuis 1995, ont été déterminés sur la base du POS adopté en 2001, et du SAR de 1995 qui prévoit l'urbanisation de la zone de Cambaie et du secteur de l'Ermitage les Bains.

Cependant, le POS de 2001 ayant été annulé en mai 2002, il pouvait difficilement servir de base pour l'élaboration du SAR dans la mesure où, juridiquement, ce POS est censé n'avoir jamais existé. De la même façon, il peut difficilement servir de base de comparaison avec le PLU actuel.

En effet, son annulation rétroactive par le Tribunal administratif de Saint-Denis de la Réunion l'a empêché de produire des effets. Par conséquent, les zonages établis par le POS de 2001 n'ont jamais été mis en œuvre tandis que depuis son annulation, c'est-à-dire depuis 10 ans, l'ensemble des

autorisations d'urbanisme ont été accordées sur la base des trois POS actuellement en vigueur datant de 1978, 1983 et 1990.

De ce fait, la comparaison du PLU dans le rapport de présentation a été réalisée au regard des POS actuellement en vigueur.

La comparaison de la situation en 1990 (POS en vigueur), de la situation actuelle et des prévisions en termes d'urbanisation dans le PLU nous amène aux résultats suivants :

U en 1990	2 272 ha
	56 ha qui repassent en AU en 2012
Dont	55 ha qui repassent en N en 2012
	20 ha qui repassent en A en 2012
Soit	2 141 ha confirmés
Pour une population moyenne de	71 654 hab.
Soit une densité moyenne de	33,47 hab. / ha

U en 2012	3 127 ha
Pour une population moyenne de	103 498 hab.
Soit une densité moyenne de	33,10 hab. / ha
U en 2012	3 127 ha
AU en 2012	875 ha
Soit une urbanisation projetée en 2020 de	4 002 ha
Pour une population estimée de	116 000 hab.
Soit une densité moyenne de	29,00 hab. / ha

La surface du territoire classée en U reste proportionnelle à la population du territoire. Autrement dit la densité moyenne des espaces urbanisés reste globalement constante entre 1990 et aujourd'hui.

Les surfaces en extension (AU) sont également cohérentes avec l'augmentation prévisionnelle de la population à l'horizon 2020, en intégrant une marge confortable du fait que la densité devrait être amenée à se renforcer.

Notons que les vastes opérations (Cambaie, ZAC Renaissance 3) permettront d'accueillir de nouvelles populations au-delà de 2020.

Surface (ha)	PLU																			
	A								N								Total général			
	U	AU	A	Acu	Arh	An	Total	N	Ncor	Ncu	Nerl	Ni	Nrh	Nto	Ntol	Ntoa		Total	(vide)	
POS 90							20	45	4	0	5				1			55	0	2272
U	2142	56	20	1	0		20	45	4	0	5									
AU	473	326	57	108	6	6	177	185	57	10	34			0	22		309	0	1285	
ZAC	70	6						22			8					0	30	0	106	
A	341	249	5592	850	69	473	6985	1238	54	74	291			5	12		1675	0	9249	
N	100	238	462	70	3	229	764	7964	348	372	1153	61	1	16	19	3	9937	99	11138	
RNU	2		3				3	74	2		5						81	0	86	
(vide)	0	0	0	0			0	38	1	0	5			0			44		44	
Total général	3127	875	6135	1029	78	709	7950	9565	466	457	1501	61	6	51	19	3	12130	99	24181	

U	AU	ZAC	tot
1 990	2 272	106	3 663
2 012	3 127		4 003
evol°	855	-409	339

A	N
1990	1 990
2012	2 012
evol°	evol°

A	N
1990	11 138
2012	12 130
evol°	992

Annotations: 590 (A to U), 197 (A to N), 393 (N to tot), 338 (N to evol°).

Le transfert net d'espaces naturels en espace urbain (U/AU) est négatif : $(100+238)-(55+309+30) = -55$ ha

Le transfert net d'espaces naturels en espaces agricoles est de : $1675-764 = 910$ ha

Le transfert net d'espaces agricoles en espace urbain (U/AU) est de : $(341+249)-(20+177) = 393$ ha

L'espace urbain progresse essentiellement au détriment des espaces agricoles, dans les bas et les mi-pentes. L'espace agricole progresse néanmoins en superficie au détriment de la zone N, dans les hauts essentiellement.

Les Ressources agricoles

Les espaces agricoles recensés en zone A sont, de manière générale, en cohérence avec la DUP-ILO. La protection de l'agriculture est importante, d'une part parce qu'elle représente un secteur économique conséquent sur le territoire et d'autre part parce qu'elle participe activement à la structuration du paysage.

Le SAR a classé une partie de la DUP-ILO

- En Espaces Urbains à Densifier (EUD) pour environ 83 ha,
- En Espaces d'Urbanisation Prioritaire (EUP) pour environ 137 ha,
- Et en Territoires Ruraux Habités (TRH) pour environ 52 ha.

Cela représente un total d'environ 272 Ha qui peut être classé en U ou AU dans le PLU.

Les extensions d'urbanisation dans la ZPU (Zone Préférentielle d'Urbanisation) doivent, quant à elles, se faire dans le respect de cette DUP-ILO.

Au regard du zonage retenu dans le PLU, il en ressort que :

- 89,5 % de la DUP-ILO résiduelle est classé en zone A ;
- 9,4 % classé en zone N ;
- 1,1 %, soit 58 ha, en zones U ou AU.

La DUP résiduelle est définie par la DUP d'origine (5312 Ha) – la DUP se trouvant dans les EUD, EUP et TRH (272 Ha) du SAR.

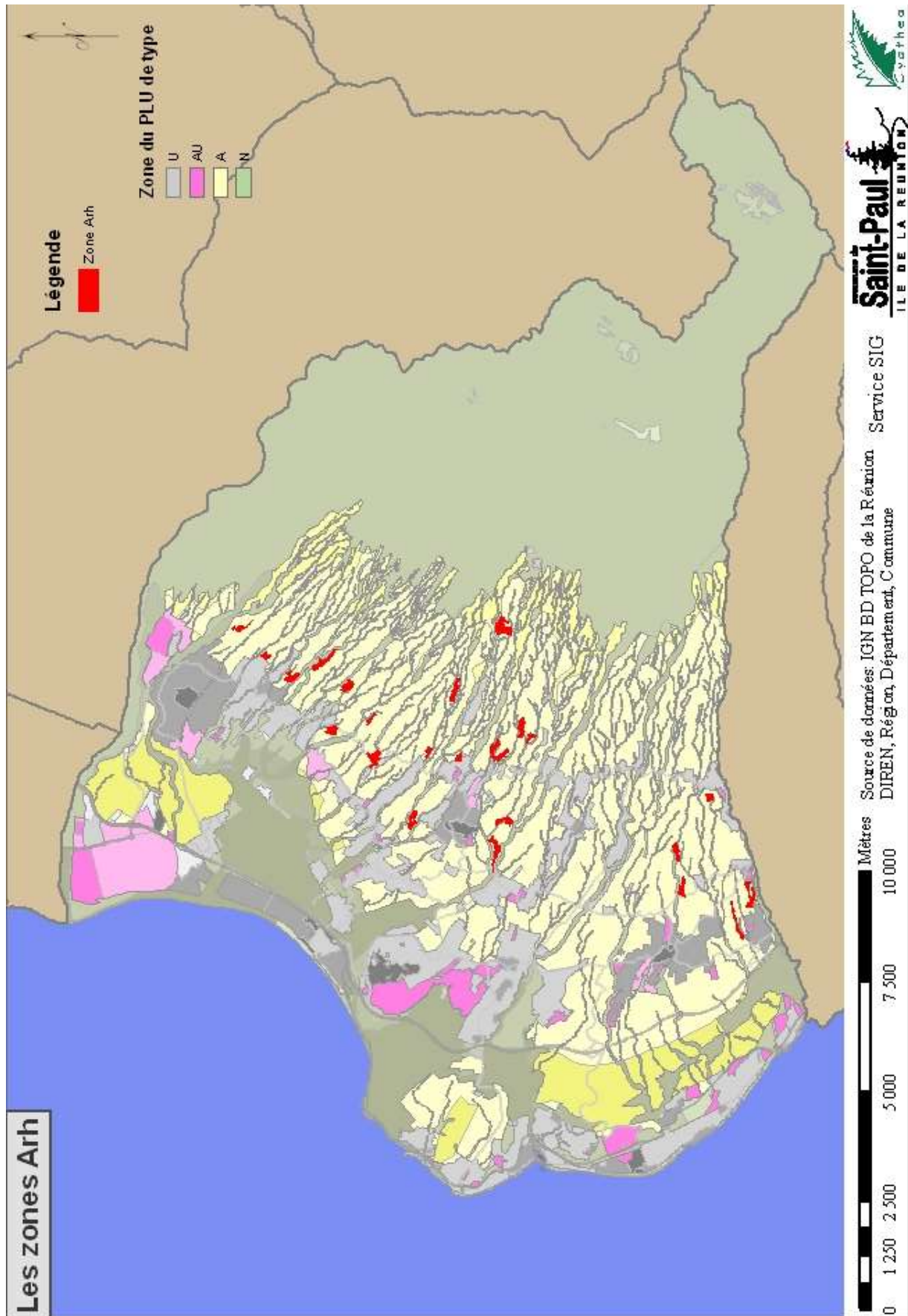
Les principales zones U et AU concernées (> 1ha), sont :

- PSO (Pole sanitaire ouest) : 3,5 ha – zone non cultivée (friches) – (non mis en eau),
- A proximité du Lycée St Paul IV : 1,4 ha - zone non cultivée (friches / urbanisé pour partie),
- Extension basse de Bellemène : 1 ha – urbanisé,
- Bois Rouge / le Petit Bernica : 4 ha – urbanisé,
- Bourg du Guillaume / Pole Lacroix : 11 ha – $\frac{3}{4}$ en friche/boisement – $\frac{1}{4}$ en pâturage ? (partie haute) – (non mis en eau),
- Bernica : ~ 3 ha (cumul de secteurs dissociés) – peu cultivé et urbanisé pour l'essentiel,
- Tan rouge : ~ 3,6 ha (cumul de secteurs dissociés) – urbanisé,
- Saline / Fond Nanthon : 2,6 ha – urbanisé,
- Saline / RHI Pavillon : 3,6 ha – non cultivé et urbanisé pour $\frac{1}{2}$,
- Saline / extension basse : ~ 1,6 ha (cumul de secteurs dissociés) – urbanisé,
- Ermitage : 1,3 ha - non cultivé et urbanisé pour $\frac{2}{3}$,
- Ermitage les Bains / step + ZAE : 4 ha - +/- cultivé (maraîchage),
- Villèle : ~ 1,2 ha (cumul de secteurs dissociés) – urbanisé,
- Grand Fond : ~ 2 ha (cumul de secteurs dissociés) – urbanisé.

A l'exception du Bourg du Guillaume (11ha), de la ZAE Bruniquel (4ha), du PSO (3,5ha), il s'agit pour l'essentiel de la reconnaissance d'une urbanisation existante.

De fait, la **DUP ILO**, située en dehors des zone urbaines reconnues au SAR, est **reconnue dans le zonage PLU** en zonages A ou N à **99%**, le 1% restant étant pour une bonne moitié des zones déjà urbanisées.

A noter qu'au sein des zones A, un zonage Arh a été défini pour identifier les « pastilles » urbanisées situées en dehors des zones urbaines du SAR mais reconnues par la tache urbaine 2008 et regroupant un minimum de 20 bâtis. Environ 34 ha sont ainsi « détournés » d'un réel usage agricole au sein du périmètre de la DUP-ILO.



Les terres agricoles jouent en outre un rôle dans le maintien de la biodiversité : ce sont des paysages ouverts qui permettent la libre circulation de la faune et leur alimentation. Le travail agricole permet aussi d'enrayer la propagation des espèces envahissantes sur le territoire.

Le règlement des zones A (art. 2) et la volonté du PADD d'encourager la diversification des activités agricoles, laissent le territoire courir un risque en matière de mitage et de pertes de terres à forte potentialité agricole. En effet, le règlement autorise « *les constructions nécessaires à l'exercice de l'activité agri-touristique sur le site d'une exploitation agricole existante et doivent viser à titre principal à faire connaître et à valoriser les produits issus de cette exploitation* ». Ce risque est cependant limité par les règles imposées (activité complémentaire à l'exploitation, 200 m² de surface de plancher)

En revanche, un zonage Acu est identifié au droit des coupures d'urbanisation du SAR et prévient toute forme de construction sur ces terrains. Il participe au support de la trame verte du territoire.

L'effort de dynamisation de la filière agricole sur le territoire passe par une extension des zones agricoles et une reconnaissance de l'espace pastoral des hauts. Initialement en zone N, ces terrains ont été défrichés (avec ou sans autorisation) pour l'installation de prairies d'élevage, certains depuis de nombreuses années. Compte tenu de la sensibilité des milieux naturels contigus, voire inclus, dans cet espace, un zonage **An** a été créé pour limiter la constructibilité sur les parcelles et améliorer l'intégration environnementale. En effet une grande partie de cet espace est classé en znieff de type 2.

Les **znieff de type 1** ont été maintenues en N et se trouvent aujourd'hui en prise directe avec l'espace agricole. Toute nouvelle extension deviendrait fortement dommageable au niveau écologique, aussi une application systématique d'un **EBC** a été calée sur ces znieff 1 des hauts.

L'OAP de Cambaie prévoit la reconnaissance d'une zone agro-environnementale : elle pourra être utilisée comme réalisation pilote d'ouverture du monde agricole au grand public et comme vitrine de techniques agricoles respectueuses de l'environnement.

L'activité agricole détient une place clé à l'intérieur du bassin de vie du Guillaume, avec la moitié ouest essentiellement recouverte de terres agricoles irriguées (ou irrigables) et l'autre moitié de pâturages. Le PADD du PLU a mis en avant la volonté de garder l'âme identitaire du village des Hauts. De plus, les Orientations d'Aménagement intègrent dans la densification du Guillaume une vocation agro-commerciale par des espaces de ventes dédiés aux productions agricoles et artisanales locales.

Les Orientations d' Aménagement et de Programmation du PLU ont pour objectif le développement du Guillaume autour du pôle Lacroix et de la centralité de Bellemène afin de lutter contre les dérives du mitage sur le bassin de vie.

Néanmoins les actions du PLU ne devront pas se limiter aux centralités. Le territoire doit valoriser son potentiel agricole en favorisant la découverte des paysages des Hauts par exemple (cf Charte Paysagère, 2007). Les volontés de développer l'agri-tourisme devront être soutenues et encadrées afin de maîtriser l'impact paysager et environnemental. Le sylvo-pastoralisme est une filière adaptée et à développer. Son intérêt est multiple, elle permettrait de diversifier les sources de revenus pour

les exploitants, de lutter contre l'érosion et de créer un réel espace tampon entre les espaces agricoles et forestiers.

La maîtrise de la palette végétale est primordiale pour tous les aménagements afin d'éviter l'envahissement par certaines espèces ou la banalisation des paysages.

De même, développer l'offre touristique est un moyen de valoriser les espaces naturels des Hauts mais cependant, les aménagements devront être réalisés avec beaucoup de précautions, dans le sens où la pression touristique peut rapidement devenir un phénomène dévastateur pour le milieu. Les atouts et la qualité des milieux naturels des Hauts appellent véritablement à une vocation touristique dans le cadre du développement économique de la commune mais la réflexion sur les aménagements potentiels (pistes VTT et équestres, sentiers, restaurants, hôtels...) pourront avoir des impacts importants sur le milieu.

L'Energie

L'article 11 du règlement du PLU, relatif à l'aspect extérieur, souligne l'importance du traitement architectural afin d'assurer un éclairage et une ventilation naturelle. Ces applications permettront de réduire la consommation énergétique des bâtiments, d'autant plus qu'une ventilation naturelle permettrait de s'affranchir de la climatisation, très énergivore. Ces aménagements participent concrètement aux objectifs internationaux (protocole de Kyoto) et régionaux (GERRI 2030).

Mesures à mettre en place :

Le règlement du PLU fait référence à l'utilisation de panneaux photovoltaïques, ceux-ci devant s'intégrer au mieux au niveau des matériaux et pentes de toitures.

La collectivité proposera ultérieurement aux maîtres d'œuvre un cahier de prescriptions qui abordera ce point.

Elle doit aussi s'engager à le mettre en avant dans ses bâtiments communaux et publics afin de répondre à la volonté du PADD (principe 12) de « donner l'exemple ».

La collectivité s'engage à établir le Diagnostic de l'Eclairage Public en collaboration avec l'ARER.

L'ARER apporte de la méthodologie et des conseils aux porteurs de projet dans les choix stratégiques sur les technologies utilisant les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie. Plusieurs projets ont déjà été initiés en collaboration avec l'ARER sur le territoire : RHI Bouillon, structuration du bourg de la Saline, ZAC la Renaissance III, ZAC Sans Soucis ainsi que le village solaire de l'Eperon.

Ces initiatives et ces retours d'expérience doivent être généralisés à tout le territoire et à tous les porteurs de projet.

Les Déplacements

La capacité des aires de stationnement a été établie de manière à favoriser l'utilisation des transports en commun et les modes de déplacements doux : à l'intérieur des centralités les places sont moins nombreuses que dans les quartiers résidentiels de périphérie.

Des espaces réservés pour le stationnement des vélos adaptés sont imposés lors de toutes nouvelles constructions collectives (art.12).

Des emplacements sont d'ores et déjà maîtrisés par la collectivité, ou inscrits en emplacements réservés, pour certains aménagements liés au TCSP (Gares relais ...)

La collectivité répond ainsi au principe 14 du PADD.

➤ OAP St-Paul Centre

La plate-forme d'échanges multi-modale (transports en commun – véhicules individuels) est un outil très important à la promotion des modes de transports en commun et de circulation douce. Ceci encouragé par la densification du centre-ville qui devrait laisser une place moins importante à la voiture.

Des modes de circulations originales tels que l'utilisation de navettes maritimes ont été proposés, grâce à l'aménagement de l'embarcadère, pour atténuer les problèmes de trafic.

Des navettes maritimes ont été abordées dans l'objectif de diminuer les problèmes de circulation sur Saint Paul. Néanmoins, ce mode de circulation n'est pas sans impacts pour l'environnement. En effet, une circulation marine quotidienne peut entraîner des pertes d'hydrocarbures et des émissions de gaz à effet de serre importantes qui auront des conséquences sur le milieu naturel et potentiellement sur la santé humaine. Cet aspect est à prendre en compte lors des choix des embarcations.

Afin d'atteindre l'un des objectifs des orientations d'aménagement qui est la « Priorisation des circulations douces » : des bornes de location de vélo devront être mises en place sur le pôle multi modal ainsi que des points d'attache dans le centre-ville.

Les milieux humides doivent être valorisés par l'intégration de circuits de déplacement doux : par exemple sur le Tour des Roches à partir de la Chaussée Royale, conforter la continuité Etang-Bernica-Grotte des Premiers Arrivants.

➤ OAP Cambaie

Le projet d'agglomération du TCO facilite la mise en place d'un réseau de circulation douce entre Cambaie et le Port.

Le recalibrage et requalification de la rue Henri Cornu, ainsi que les zones de contact entre les secteurs économiques, sont susceptibles d'accueillir des pistes cyclables reliant le front de mer et le centre-ville.

➤ OAP centre-ville St Gilles les Bains

Le parc de stationnement proposé dans l'OAP est bien desservi par des aménagements à vocation piétonne encourageant ainsi l'inutilisation de la voiture à l'intérieur de la centralité. Les aménagements en front de mer sont en cohérence avec les recommandations des « 50 pas géométriques » : aménagements publics légers autorisés.

La requalification des artères principales de la centralité offre un cadre idéal à la pratique de la marche à pied ou du vélo.

L'utiliser du pôle d'échange TC, comme départ d'itinéraires de circulation douce (location vélo, des points d'attache,...) serait un plus à étudier.

➤ **OAP Ermitage les Bains**

Les orientations d'aménagement montrent une volonté d'investir dans des circulations dites douces par la requalification des axes de desserte et des bords de mer.

Les Risques

L'article 3 du règlement du PLU stipule qu' « *en zone d'aléa élevé seuls les ouvrages permettant de réduire les risques naturels...peuvent être admis* ». Cette réglementation permet de limiter les risques d'inondation et de glissement de terrain sur des zones sensibles, mais permet aussi de limiter les eaux d'écoulement au débit naturel des cours d'eau en interdisant l'imperméabilisation de ces zones. L'intérêt porte alors sur les zones aval, réceptrices du débit.

L'endiguement des ravines entraîne cependant la concentration des écoulements et la perturbation du fonctionnement écologique des parties aval des ravines, sur les embouchures notamment. C'est évidemment pour les ravines pérennes que la question devient prégnante (Ravine St Gilles et Ravine de l'Ermitage). Des études écologiques seront préalables à tout projet de travaux.

Un zonage Ni (~60ha) a été retenu pour identifier les îlets habités de Mafate. La reconnaissance de ces secteurs s'est faite dans le respect des zones d'aléas identifiées par le BRGM, en accord avec les services de l'Etat et le Parc.

Les ressources en matériaux

Les espaces carrières identifiés au SDC (Cambaie, Plaine Défaud) sont reconnus au travers du règlement du PLU.

Leur exploitation est rendue possible, sous conditions, par le règlement du PLU.

Sur les secteurs agricoles, l'obligation de remise en état à des fins d'exploitation culturale sera appliquée.

Les déchets

Au sujet de la thématique « déchet », le PLU renvoie aux actes et documents pris par le TCO à qui la commune a délégué sa compétence en matière de gestion des déchets.

2.1.3 PROMOUVOIR LES COMPORTEMENTS ECOCITOYENS

Rappel des enjeux identifiés :

Promouvoir les comportements écocitoyens			
Biodiversité, milieux et ressources naturelles			
Milieux naturels et biodiversité	A3	Lutter contre les espèces exotiques envahissantes et prévenir les nouvelles introductions	
	A4	Concilier la fréquentation et la protection des sites dans le respect de l'environnement	
Ressource en eau	B3	Rationaliser les consommations	
Ressources énergétiques	C2	Rationaliser les consommations	
Déchets et pollutions			
Assainissement	E2	2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud	
	E3	3. Maîtriser l'assainissement non collectif	
Les déchets	F1	1. Réduire les quantités de déchets à la source	
Risques			
Les risques naturels et technologiques	H5	5. Prévenir l'érosion des plages	
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine			
Patrimoine agricole	I4	4. Maîtrise des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux	
Cadre de vie, patrimoine et aménagement	J5	5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux	

La promotion des comportements écocitoyens est un enjeu transversal qui se base sur différents enjeux thématiques (préservation des ressources, maîtrise des pollutions et des déchets ...).

Quand bien même ces sous-enjeux thématiques trouvent des réponses dans le PLU, l'évolution des comportements peut difficilement trouver une réponse directe dans un document de planification comme le PLU.

Le PLU est cependant une base sur laquelle la Commune peut communiquer :

- en expliquant les choix opérés pour répondre aux objectifs de préservation de l'environnement,
- en accompagnant les individus porteurs de projets (cahier de recommandations).

3 TABLEAU DE SYNTHÈSE

Dimension	Enjeux Environnementaux	Hiérarchisation			Réponse du PLU				Mesures complémentaires portées en dehors du PLU	Evaluation globale		
		Fort	Moyen	Faible	Choix du scénario	Le PADD		Les OA			Zonage & Règlement	
					(Répartition de la population en 2020)	principe en réponse à l'enjeu principe ayant des conséquences positives principe en contradiction potentielle	Incidences positives Incidences négatives	Incidences positives Incidences négatives			Incidences positives Incidences négatives	
Biodiversité, milieux et ressources naturelles	A - Milieux naturels et biodiversité											
	A1	Maintenir la qualité et la diversité des habitats et restaurer/réhabiliter les habitats dégradés				13 - Un espace naturel majeur préservé et mis en valeur au profit de chacun des bassins de vie. 14 - La mise en valeur du patrimoine naturel et historique.	- Mise en place d'une trame verte et bleue		ZA Cambaie : pollution lumineuse au droit d'un corridor stratégique pour l'avifaune	Respect des zones d'intérêt (Parc, Réserve, ERL, Znieff) par un zonage N voire A (Grand Fond) Znieff 1 respectées à 99,8% Znieff 2 classées pour 81 % en N et 18 % en A Grignotage de znieff (en majorité reflet d'une urbanisation existante : Port de St Gilles par ex.) Zonages spécifiques pour assoir la TVB (Nerl, Ncu, Acu et Ncor) auxquels s'ajoute un EBC au droit de znieff 1 (hauts).	Mise en place d'une mesure compensatoire destinée à réaliser un plan de gestion de la TVB Volonté de faire vivre et conforter la TVB au travers d'incitation auprès des porteurs de projet lors d'opération d'aménagement	Le respect des zones d'intérêt écologique, la mise en place de la Trame verte et bleue et son inscription en termes de zonage apportent une plus value en termes de maintien des fonctionnalités écologiques du territoire. La mesure compensatoire engage la Commune dans une gestion et un suivi de cette trame
	A2	Prévenir la dégradation des écosystèmes aquatiques marins et littoraux			Limitation du développement résidentiel du littoral balnéaire (St Gilles les Bains)	11 - La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement). 4 - Un développement résidentiel mesuré du littoral balnéaire de Boucan Canot à la ravine Trois Bassins. 7 - La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation et de la valorisation des friches. 1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités » 7 - La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation et de la valorisation des friches.	- Préservation du littoral sensible - Extension des réseaux et équipements d'assainissement - Gestion des eaux pluviales - Encouragement de l'agriculture durable, biologique - Imperméabilisation du sol liée à l'urbanisation et la densification - Mise en péril de la qualité des eaux sur le bassin versant de l'Etang Saint Paul par le développement urbain (notamment des bas de planéze) - La dynamisation de l'agriculture peut entraîner une augmentation de l'utilisation de produits phytosanitaires sur le territoire et un risque accru de lessivage des sols		ZA Cambaie : Respect de la forêt de la côte sous le vent / forte imperméabilisation du secteur St Gilles les Bains : Requalification du front de mer en mail piéton L'Ermitage-les-Bains : Tampon forestier en aval de la RN1, requalification de la partie littoral : végétalisation, circulations douces	Art. 13 : Espace libre perméable sur parcelle (% fixé par type de zonage et bassin de vie) Gestion de rejet des eaux pluviales à la parcelle (traduction du SD pluvial) L'Ermitage-les-Bains : Priorité donnée aux aménagements touristiques - frein sur le résidentiel et le collectif	Schémas directeurs pluvial et assainissement élaborés et mis en œuvre en cohérence avec le PLU	Gestion de l'eau et de l'assainissement occupe une large place dans le PLU (réflexion sur le bassin versant). On peut déplorer, pour l'instant, l'absence de service de contrôle pour l'application des règles imposées en termes d'assainissement pluvial à la parcelle
	A3	Lutter contre les espèces exotiques envahissantes et prévenir les nouvelles introductions										Le PLU n'a pas d'effet direct sur cet enjeu. Le levier d'action de la commune tient davantage dans le maintien des zones d'intérêt et les incitations auprès des porteurs de projet
	A4	Concilier la fréquentation et la protection des sites dans le respect de l'environnement				13 - Un espace naturel majeur préservé et mis en valeur au profit de chacun des bassins de vie. 14 - La mise en valeur du patrimoine naturel et historique.	- Préservation des espaces naturels remarquables - Répartition de la fréquentation - Dynamisation de fréquentation par la population - Volonté de développer les activités touristiques sur la zone balnéaire - Besoins d'équipements d'accueil			Autorisation d'aménagements légers dans les espaces naturels		L'association d'un espace naturel par bassin de vie, tout en respectant la nature des aménagements possibles répond à cet enjeu
	A5	Limiter la consommation d'espaces naturels « ordinaires »			Volonté d'encadrement et positionnement de la production de logements en fonction des capacités de chaque territoire Reconnaissance de la tâche urbaine 2003 Volonté de densification	1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités » 7 - La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation et de la valorisation des friches. 2 - Un logement pour tous. 8 - La création d'une offre nouvelle de zones d'activités économiques. 10 - La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces.	- Diminuer l'étalement urbain et donc la consommation d'espaces naturels préservés - Concentration des déclassements dans la tâche urbaine - Proposition de solution pour remédier aux constructions illégales - Consommation d'espace cependant nécessaire		Traduction des Coupures d'urbanisation du SAR dans un zonage spécifique (Ncu / Acu) Autorisation d'aménagements légers dans les espaces naturels		Les besoins d'extension urbaine sont confinés à la zone préférentielle d'urbanisation telle que définie dans le SAR. Quelques centaines d'ha de zones naturelles ou agricoles sont ainsi vouées à disparaître (ZAC Renaissance III, confortement des centralités du Guillaume et de la Saline, opération Marie-Caze...). Les aménagements autorisés en zone A et N peuvent amener des consommations ponctuelles de cette "nature ordinaire"	
	B - Ressource en eau											
	B1	Limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement				11 - La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement).	- Optimisation des linéaires de réseaux - Optimisation du rendement des réseaux AEP				Mise en œuvre du SD AEP en adéquation avec le SAGE Ouest	La croissance démographique entraîne de fait une augmentation de la demande. Le choix d'une urbanisation par centralités permet d'optimiser et rationaliser les réseaux AEP.
	B2	Améliorer l'efficacité des réseaux			Maillage du territoire par un urbanisme de centralité	12 - La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (aéu, hqe, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire, ...).	- Principe de protection des captages AEP - Encouragement de l'agriculture durable, biologique - La dynamisation de l'agriculture peut entraîner une augmentation de l'utilisation de produits phytosanitaires sur le territoire et un risque accru de lessivage des sols		ZA Cambaie : présence d'aménagement au droit de PP captage	Favorise l'installation de récupérateurs d'eau de pluie	Tous les captages utilisés par la Commune possèdent un périmètre de protection soumis à arrêté	Les périmètres de protection restent pour l'essentiel en zone N ou A. La mise en œuvre conjointe du SDAEP et le report dans le règlement des contraintes d'assainissement pluvial renforcent la protection de la ressource.
	B3	Rationaliser les consommations				1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités » 7 - La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation et de la valorisation des friches.					Traitement tertiaire en sortie de step permettant à terme la réutilisation des eaux grises	
B4	Améliorer la qualité et sécuriser l'approvisionnement en eau											
B5	Anticiper la demande en eau destinée à l'alimentation											
C - Ressources énergétiques												
C1	Améliorer l'efficacité de l'énergie en développant des pratiques moins consommatrices dans les secteurs résidentiels et tertiaire, notamment.				10 - La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces. 12 - La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (aéu, hqe, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire, ...).	- Opération "vitrine" pour les bâtiments communaux / Approche environnementale des opérations d'aménagement			Orienté la conception du bâti vers une utilisation pertinente de la ventilation et l'éclairage naturel			
C2	Rationaliser les consommations			Reconnaissance et développement de 6 bassins de vie	1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités » 6 - Le rapprochement de l'Habitat et de l'Emploi. 9 - Le renforcement des pôles commerciaux existants et la création d'une nouvelle offre commerciale à l'échelle des bassins de vie.	- Réduction des déplacements sur le territoire - Limiter les déplacements domicile-travail				Diagnostic de l'éclairage public lancé par la Commune Partenariat avec l'ARER sur certaines opérations d'aménagement (RHI Bouillon, Bourg Saline, Renaissance III, Sans Soucis, Eperon)	Le PLU ouvre la voie aux installations d'énergie renouvelable sur le territoire via son règlement. Il incite les porteurs de projet à intégrer les notions HQE (éclairage et ventilation naturelle) dans le bâti	
C3	Développer les ressources alternatives : énergies renouvelables					- Favoriser les ENR			Favorise l'installation de dispositifs ECS (pente / matériaux des toitures)			
D - Ressources en sous sol												
D1	Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement				1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités »				Le PLU rend possible, sous condition, les extractions de matériaux sur les espaces carrières identifiés au SDC		Peu d'impact du PLU sur ces enjeux Le PLU rend néanmoins possible, sous condition, les extractions de matériaux sur les espaces carrières identifiés au SDC	
D2	Valoriser les produits et matériaux issus du recyclage											

Dimension	Enjeux Environnementaux	Hiérarchisation			Réponse du PLU						Mesures complémentaires portées en dehors du PLU	Evaluation globale		
		Fort	Moyen	Faible	Choix du scénario	Le PADD		Les OA	Zonage & Règlement					
					(Répartition de la population en 2020)	principe en réponse à l'enjeu principe ayant des conséquences positives principe en contradiction potentielle	Incidences positives Incidences négatives	Incidences positives Incidences négatives	Incidences positives Incidences négatives					
Déchets et pollutions	E - Assainissement													
	E1	1. Améliorer la capacité d'épuration					5 - La poursuite du rattrapage en matière d'équipements							
	E2	2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud				Adaptation des productions de logements aux capacités des réseaux	11 - La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement). 1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités »	- Extension des réseaux et équipements d'assainissement - Gestion des eaux pluviales - Optimisation des linéaires de réseaux			T II - rt. 4 : impose un raccord au réseau collectif d'assainissement Ou assainissement autonome si réseau collectif non encore mis en place	Mise en œuvre du SD assainissement communal (2007) Mise en place d'un SPANC	Le PLU est construit sur la base d'un SD assainissement récent et opérationnel. Le choix des nouvelles zones ouvertes à l'urbanisation s'est fait en prenant en compte les capacités de suivre en termes d'assainissement	
	E3	3. Maîtriser l'assainissement non collectif												
	F - Les déchets													
	F1	1. Réduire les quantités de déchets à la source					11 - La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement).							
	F2	2. Maîtriser la collecte des déchets, notamment sur Mafate					3 - La définition avec le Parc National d'une pérennisation de l'habitat traditionnel et l'accompagnement du devenir de Mafate.					Compétences TCO	Peu d'impact du PLU sur ces enjeux Compétence déléguée au TCO	
	F3	3. Développer la valorisation des déchets					12 - La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (aëu, hqe, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire, ...).					Nouvelles step permettant la réutilisation des eaux grises à terme		
	F4	4. Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement : boues d'épuration notamment												
	G - La qualité de l'air et les nuisances sonores													
G1	1. Améliorer les connaissances sur la qualité de l'air à Saint Paul : l'identification des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique										Campagne de mesure engagée par le TCO - Cartographie à venir puis station de surveillance	Le choix d'une urbanisation par centralités permet d'optimiser et rationaliser les déplacements (principale source de nuisances) sur le territoire et donc les nuisances associées. Compétence déléguée au TCO		
G2	2. Améliorer les connaissances sur les sources de pollution													
G3	3. Maîtriser les nuisances sonores liées aux infrastructures routières et notamment à la route des Tamarins					10 - La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces. 1 - Le développement du territoire autour de 6 bassins de vie et le maillage de ces bassins de vie par un « urbanisme de centralités »	- Concentration des nuisances (bruit, pollution)				Campagne de mesure engagée par le TCO - Cartographie à venir puis plan de prévention			
G4	4. Maîtriser les nuisances sonores liées aux transports aériens dans les Hauts													
H - Les risques naturels et technologiques														
Risques	H1	1. Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales, un enjeu de préservation pour les milieux réceptifs					5 - La poursuite du rattrapage en matière d'équipements 11 - La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement).				Les articles 4 du règlement impose un % d'espace libre sur les parcelles bâties	Schéma directeur pluvial élaboré et mis en œuvre en cohérence avec le PLU	Le schéma directeur pluvial communal a été élaboré en parallèle du PLU. Une forte volonté de gestion de la problématique pluviale a aboutie à l'intégration au zonage et au règlement du PLU de contraintes fortes pour les nouvelles opérations d'aménagement	
	H2	2. Accroître la connaissance des zones à risque					12 - La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (aëu, hqe, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire, ...).				Zonage spécifique pour les îlets habités de mafate (NI)	Etude réalisée par le BRGM sur les îlets de Mafate	La connaissance actuelle des zones à risque a été intégrée à l'exercice d'élaboration d'un PLU, compatible au final	
	H3	3. Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter				Prise en compte des zones à risques (inondations / mouvement de terrain)		- Concilier développement et prise en compte des enjeux et risques environnementaux (Mafate notamment)			Prise en compte des possibilités d'urbanisation en phase avec le PPRI	Plan de prévention des risques "mouvement de terrain" en cours		
	H4	4. Préserver des champs d'expansion de crue					11 - La gestion globale des eaux (pluviales, potables et usées) au cœur des choix d'aménagement (zonage et règlement).				Projets d'endiguement de ravines / ER (Ermitage, Fleurimont, la Plaine)	Etude spécifique menée en parallèle du SD pluvial sur la zone d'expansion des crues Ermitage/Saline les Bains		
	H5	5. Prévenir l'érosion des plages				Limitation du développement résidentiel du littoral balnéaire (St Gilles les Bains)	4 - Un développement résidentiel mesuré du littoral balnéaire de Boucan Canot à la ravine Trois Bassins.	- limitation de l'urbanisation permettant de freiner les causes de l'érosion du littoral	ZA Cambaie : Respect de la forêt de la côte sous le vent			Programme d'aménagement et de revégétalisation "indigène" de l'arrière plage de l'Ermitage-les-Bains		
	H6	6. Intégrer la notion de risques industriels dans l'aménagement du territoire					8 - La création d'une offre nouvelle de zones d'activités économiques.							

Dimension	Enjeux Environnementaux	Hiérarchisation			Réponse du PLU				Mesures complémentaires portées en dehors du PLU	Evaluation globale				
		Fort	Moyen	Faible	Choix du scénario	Le PADD	Les OA	Zonage & Règlement						
					(Répartition de la population en 2020)	principe en réponse à l'enjeu principe ayant des conséquences positives principe en contradiction potentielle	Incidences positives Incidences négatives	Incidences positives Incidences négatives			Incidences positives Incidences négatives			
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine	I – Patrimoine agricole													
	I1	1. Soutenir la mise en place du PIG			Volonté d'encadrement et positionnement de la production de logements en fonction des capacités de chaque territoire Reconnaissance des zones urbanisées Volonté de freiner le mitage	7 - La dynamisation de l'économie agricole autour du plan d'irrigation et de la valorisation des friches. 2 - Un logement pour tous. 8 - La création d'une offre nouvelle de zones d'activités économiques.	- Préservation des terres irriguées - Développement de la diversification et de l'agriculture biologique - Proposition de solution pour remédier aux constructions illégales	Hors zone urbaine du SAR, la DUP ILO est classée : à 89,5% en A à 9,4% en N à 1,1% en AU ou U (55ha)		La quasi-totalité du PIG exploitable et non bâti est sauvegardé dans le zonage proposé. La consommation d'espace est confinée à la zone préférentielle d'urbanisation définie au SAR, notamment autour des centralités (Guillaume, Saline) Le règlement ouvre la possibilité aux exploitations de se diversifier, notamment vers l'agro-tourisme La surface agricole augmente globalement grâce à la reconnaissance des zones pastorales des hauts				
	I2	2. Reconquérir les terres agricoles											710 ha de zone N passent en A afin de reconnaître la potentialité pastorale des hauts de la commune La reconnaissance des zones bâties actuelles en zonage Arh permet de contenir le mitage	
	I3	3. Diversifier l'agriculture											Possibilité offerte vers une orientation agrotourisme / pouvant entraîner une perte de SAU	
	I4	4. Maîtrise des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux											ZA Cambaie : Création d'une zone agro-environnementale	
	J – Cadre de vie, patrimoine et aménagement													
	J1	1. Protéger le patrimoine bâti			14 - La mise en valeur du patrimoine naturel et historique.	3 - La définition avec le Parc National d'une pérennisation de l'habitat traditionnel et l'accompagnement du devenir de Mafate.	- Identification, sauvegarde, restauration des éléments patrimoniaux	St Paul Plaque Hotel de Ville : valorisation des éléments patrimoniaux	Règlement spécifique aux abords des éléments remarquables du patrimoine bâti	Inventaires du patrimoine menés sur St Paul Ville et St Gilles les Bains (pris en compte dans le PLU)				
	J2	2. Conserver l'authenticité de l'architecture créole												
	J3	3. Intégrer la nature dans la ville			10 - La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces.		- Associer le végétal à la mise en oeuvre de circulations douces	St Paul front de mer : Aménagements d'espaces publics (jardins, places, circulations douces) proposés, pour la remise en valeur du bord de mer ZA Cambaie : intégration de lisières végétales St Gilles les bains : mail urbain fortement végétalisé	Haies vives imposées entre les zones d'activités et les zones résidentielles (Cambaie)	Mise en œuvre de la charte du TCO sur le traitement des lisières dans quelques opérations d'ensemble (Renaissance III, Saline)	Zonage et règlement imposent un respect du patrimoine bâti existant. Le conservation d'espaces non imperméabilisés et le recul des bâtiments permettent de conserver ou de re-créer un maillage végétal au sein de la trame urbaine.			
	J4	4. Intégrer la notion de développement durable au bâti			12 - La promotion des modes de gestion durable du territoire par la mise en œuvre d'approches environnementales (aeu, hqe, démarche pérenne, gestion des déchets liés à l'aménagement du territoire, ...).		- Opération "vitrine" pour les bâtiments communaux / Approche environnementale des opérations d'aménagement		Orienté la conception du bâti vers une utilisation pertinente de la ventilation et l'éclairage naturel		Le PLU incite les porteurs de projet à intégrer les notions HQE (éclairage et ventilation naturels) dans le bâti			
J5	5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux			Reconnaissance et développement de 6 bassins de vie	10 - La réduction des déplacements et la mise en place de nouveaux modes de circulations douces. 6 - Le rapprochement de l'Habitat et de l'Emploi. 9 - Le renforcement des pôles commerciaux existants et la création d'une nouvelle offre commerciale à l'échelle des bassins de vie.	- Opération "vitrine" pour les bâtiments communaux / Approche environnementale des opérations d'aménagement	St Paul entrée de ville : La plate-forme d'échanges multi-modale (TC/véhicules individuels) et la priorisation des circulations douces St Paul Plaque Hotel de Ville : création de nouvelles circulations piétonnes St Paul Centre : Densification en zone inondable St Gilles les bains : Futur pôle d'échange TC, parc de stationnement en ville, zone à vocation piétonne en littoral Ermitage : maillage de circulations douces	ER pour la réfection de cheminements piétons (chemins pavés) et/ou de pistes cyclables (liaison littorale) Nb de places imposé pour le stationnement de vélos dans les opérations de logement (art 12)	Liaison vélo déjà mises en œuvre (Stade-centre ville, jonction Etang-ex RN1)	Le PLU, au travers de ses OA et du règlement accorde une place respectable au développement des transports en commun et circulations douces.				

4 MESURES COMPENSATOIRES

La réflexion sur les mesures compensatoires s'est basée sur l'analyse des principes abordés dans le guide méthodologique « Comment compenser les impacts résiduels sur la biodiversité – Ile de la Réunion » - DEAL Réunion/Biotopie/RST – juin 2011.

Nous retenons quelques idées forces :

- *L'évaluation des impacts prévisibles sur les espèces, les habitats, les fonctionnalités écologiques de tout projet, plan ou programme précède la recherche des mesures d'accompagnement constituées par des mesures d'évitement et de réduction.
Et s'il subsiste des impacts résiduels, il faut définir des mesures de compensation permettant de contrebalancer les effets négatifs sur la biodiversité qui n'ont pu être évités ou réduits par d'autres moyens.*
- *Les mesures de compensation peuvent prendre différentes formes : maîtrise foncière, amélioration de la connaissance, gestion et restauration de milieux naturels, participation à un programme d'action pour des espèces ou habitats de haute valeur patrimoniale.*
- *Le Maître d'ouvrage doit s'assurer de sa faisabilité technique et stratégique, de sa pérennité et de son suivi*
- *Des difficultés reconnues pour l'exercice demandé : le cadre réunionnais et ses spécificités en termes de biodiversité, l'approche globale nécessitée pour un document d'urbanisme, une monétarisation difficile à mettre en œuvre à ce jour*
- *Au-delà de l'intégration des principes de base et de la méthode, la conception de la mesure compensatoire dépend aussi d'une évaluation fine et à dire d'expert du « type » et de « l'ampleur » des impacts résiduels définis.*
- *les moyens dédiés à la mesure compensatoire doivent être à la hauteur de l'impact (application d'un principe de proportionnalité),*

De l'analyse globale des impacts résiduels et compte tenu des impératifs d'accueil d'une population en forte croissance sur le territoire, le PLU proposé par la Commune de Saint-Paul se révèle assez vertueux sur le plan environnemental :

- respect des zones écologiques sensibles (znieff, réserves, ERL, CU)
- identification et matérialisation par un zonage spécifique des corridors écologiques
- consommation raisonnée de « nature ordinaire » ou de zone agricole par concentration des extensions urbaines au droit des centralités définies pour chaque bassin de vie et confinées à la zone préférentielle d'urbanisation telle que définie dans le SAR
- gestion du bassin versant pour la protection des ressources AEP et des milieux sensibles en aval par la mise en œuvre d'un SD d'assainissement et d'un SD pluvial très volontariste

- développement d'un urbanisme de centralité permettant de rationaliser les réseaux, d'optimiser et réduire les déplacements motorisés et les nuisances associées, de favoriser les transports en mode doux
- incitation à l'essor de pratiques HQE au niveau du bâti
- mise en valeur du patrimoine historique

L'évaluation des impacts résiduels en termes de biodiversité relève essentiellement d'une consommation d'espaces naturels ordinaires.

Outre la reconnaissance de zones d'ores et déjà urbanisées ou cultivées, ces consommations d'espace sont rendues nécessaires pour le développement de la Commune. Elles sont rendues inévitables malgré les efforts déjà consentis pour densifier l'espace urbain existant (**mesures d'évitement**). Elles portent cependant sur des secteurs de moindre valeur patrimoniale (**mesure de réduction**), les espaces à fort intérêt ayant été préservés au maximum.

Ne pouvant agir en compensation « quantitative » (restitution d'espaces naturels ordinaires ailleurs) la mesure compensatoire s'est orienté vers une plus-value qualitative sur les espaces naturels à enjeux du territoire **la mise en valeur et le confortement de sa trame verte et bleue.**

Les actions à mener prendrons la forme de :

- inventaires de détail et d'une analyse des fonctionnalités actuelles des corridors identifiés
- recensement des points noirs et des améliorations à y apporter
- identification de secteurs prioritaires
- identification des propriétés foncières
- interventions sur les espaces publics
- conventions à passer avec les propriétaires privés
- acquisitions par la puissance publique
- opérations de lutte contre les espèces envahissantes, plantations d'espèces indigènes, opérations de gestion
- ...

NB : Des mesures inspirées de la « Charte paysagère » ratifiée par la commune de Saint Paul doivent être mises en œuvre afin de maintenir une trame paysagère et notamment la **Corniche Ouest**. L'objectif est de mettre en place des espaces publics à vocation principale de circulation douce, et de mettre en valeur la zone limite entre le littoral et les mi-pentes. Cette bande définie par la charte paysagère correspond au corridor écologique « forêt semi-sèche - liaison des bas ». Un aménagement adapté doit permettre d'assurer la continuité écologique entre les milieux naturels. Les mesures proposées dans la Charte Paysagère du TCO peuvent être utilisées comme support de travail : la mise en place d'une lisière urbaine serait un bon compris en laissant entrer la nature dans le projet d'aménagement et en utilisant cet axe pour développer des modes de déplacements doux.

Afin de définir plus précisément ces actions, la Commune s'engage à établir un **plan de gestion de la trame verte et bleue** dans un délai de 2 ans à compter de l'approbation du PLU et à en suivre la réalisation.

Ce plan de gestion sera un bras de levier et un outil pour la Commune pour inciter et aiguiller les porteurs de projet à venir sur des mesures de mises en valeur de la TVB sur son territoire (mesures compensatoires des projets d'aménagement).

Le coût de cette mesure peut être estimé à 100 000 €.

5. EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE LA MISE EN COMPATIBILITE DU PLU PAR DECLARATION D EPROJET RELATIVE AU PROJET DE POLE D'ACTIVITE HENRI CORNU

1. Présentation résumée des objectifs et articulation du plan avec les autres documents d'urbanisme

Pour cette présentation, il convient de se référer au dossier de mise en compatibilité du PLU par déclaration de projet

2. L'état initial de l'environnement

Pour l'état initial de l'environnement complet, il convient de se référer au dossier d'enquête publique pour l'aménagement de la zone d'activités Henri Cornu (source : OPALE ALSEI. 2020. Espace Économique Henri Cornu. Dossier d'enquête Publique préalable à l'Autorisation Environnementale Unique. Évaluation environnementale. Artelia).

3.5. SYNTHÈSE DES ENJEUX DE L'ÉTAT INITIAL

Le tableau ci-contre synthétise la description des enjeux et le niveau d'enjeu des thématiques traités à l'état initial :

Tabl. 16 - Tableau de synthèse des enjeux

		Description des enjeux	Niveau d'enjeu
MILIEU PHYSIQUE	Climat	Le territoire se développe dans un climat chaud et sec qui induit de nombreuses problématiques en lien avec les autres thématiques (risques, ressources en eau, îlot de chaleur...)	Fort
	Relief	Le périmètre d'étude qui s'étend de 40 mNGR à 10 mNGR avec une pente moyenne d'orientation Ouest Sud-Ouest de 3% est favorable à l'aménagement.	Faible
	Géologie - Pédologie - Biologie des sols	La zone d'étude s'étend sur des formations superficielles d'alluvions fluviales. Mis à part les zones de stockage de véhicules par le groupe GBH qui sont entièrement bitumées, les autres îlots sont soit bitumés de façon disparate, revêtus de graves, soit non revêtus. La surface de sols non revêtus (de sols laissés à la naturalité/de sols vivants), est de 3.5 ha, soit environ 15% de la surface totale de la zone.	Fort
	Eaux superficielles et souterraines	Le toit de la nappe est situé à 35m de profondeur à l'Est du site et est situé à environ 10 m de profondeur à l'Ouest. La masse d'eau qui est décrite d'enjeu stratégique au SDAGE ne fait pas l'objet de périmètre de protection au droit du site d'étude. Un écoulement anarchique des eaux se fait sur tout le secteur d'étude, avec des voiries qui font office de drain d'écoulement des eaux. Absence d'exutoire en mer avec une zone d'infiltration préférentielle hors zone d'étude, en amont du cordon littoral ; Il n'existe pas de débordement des eaux de l'axe mixte vers la zone d'étude. Cependant, une partie des eaux des parcelles urbanisées situées au nord du site se rejette vers la rue Henri Cornu.	Modéré à Fort
	Milieu marin	Compte tenu de la nature non récifale du secteur et de l'absence de plateau littoral colonisé par la faune corallienne, la sensibilité écologique du secteur peut-être globalement considérée comme faible à l'échelle des biotopes marins de la Réunion	Faible
	Qualité du milieu	Des activités susceptibles d'avoir un impact sur les sols ont été identifiées. Les polluants suspectés sont principalement bitume, hydrocarbures, huiles, goudron, HAP, lubrifiants, polluant de batterie automobile (métaux lourds/acide sulfurique). Des investigations sont à engager suite à l'étude historique et documentaire et le schéma conceptuel Aucun traitement des eaux infiltrées malgré la présence d'activités polluantes sur le secteur. Le risque de pollution de la nappe est donc fort.	Fort

		Description des enjeux	Niveau d'enjeu
MILIEU PHYSIQUE	Risques naturels	<p>Le périmètre d'étude est très localement concerné par l'aléa faible inondation lié au débordement de la Ravine Piton Defaud. Le projet n'est pas concerné par les aléas liés au risque de ruptures de digues de la Rivière des Galets. L'aléa mouvement de terrains est faible.</p> <p>Le risque incendie est élevé aux abords de la zone et sur la zone d'étude d'après le Plan Départemental de Protection des Forêts Contre les Incendies (PDPFCI). Situé en retrait suffisant du front de mer, le périmètre projet est concerné par les risques maritimes de façon faible.</p> <p>Les nombreux dépôts sauvages et les constructions légères qui sont une réserve de projectiles pour les cyclones constituent un risque humain et matériel majeur.</p>	Fort
MILIEU NATUREL	Protections portées et à connaissance	Le périmètre projet n'est concerné par aucune protection des milieux naturels de type réglementaire ou d'inventaire. Il est néanmoins situé en interface avec la forêt domaniale de Saint Paul.	Faible
	Habitat flore	Le site est largement anthropisé. La surface de sols non revêtu (de sols laissé à la naturalité), est de 3.5 ha, soit environ 15% de la surface totale de la zone. La diversité floristique du site est composée à 90 % d'espèces exotiques envahissantes, ou potentiellement envahissantes. Aucune espèce floristique protégée n'a été identifiée dans le périmètre d'étude.	Faible
	Risque lié aux Espèces Exotiques Envahissantes	<p>Les zones actuellement végétalisées sont extrêmement dégradées et dominées par des espèces exotiques envahissantes</p> <p>La zone n'est pas concernée par le zonage prioritaire d'intervention réalisé en 2017 par le Groupe Espèces Invasives de la Réunion (GEIR).</p>	Fort
	Faune	<p>Pour les espèces animales, le Zoïso blanc a été reconnu en alimentation, et si le Taphien et le Petit molosse n'ont pas été observés mais leur présence reste probable en survol et alimentation. La présence du busard, du pétrel de Barau, du Puffin du Pacifique et du Puffin de Baillon est probable en survol de la zone.</p> <p>Le projet est concerné par le couloir de déplacement de l'avifaune marine constituée du Pétrel de Barau, Puffin tropical et Puffin du Pacifique.</p> <p>La présence de l'espèce protégée Endormi (<i>Furcifer pardali</i>) est probable en alimentation et nidification sur la zone d'étude.</p>	Moyen

		Description des enjeux	Niveau d'enjeu
MILIEU HUMAIN	Économie emploi	<p>Dans un contexte économique difficile avec un taux de chômage moyen sur le territoire du TCO qui est de 36% (INSEE, 2014), un territoire insulaire contraint qui subit une pénurie de foncier pour le développement des activités et , quand il existe un bât vétuste, non adapté à la demande et non conformes à la réglementation. L'enjeu économique est majeur.</p> <p>Les données communales de Saint Paul d'artificialisation (hors infrastructures) sur la période 2009-2018 font état d'une artificialisation nouvelle totale de 406 ha soit 1,6% du territoire communal, dont 58 ha dédié à l'activité, soit 0.2%.</p> <p>Ces chiffres sont à rapprocher des besoins en fonciers économiques non encore pourvus</p> <p>A l'état initial 85% de la surface du périmètre d'étude est occupé par des activités du secteur de la logistique, du transport et du commerce et le nombre d'emplois constatés sur la zone est de 78 ETP.</p>	Fort
	Équipements	Le périmètre d'étude stricto sensu est dénué d'équipement. On note l'absence d'établissement sensible à proximité immédiate de la zone.	Faible
	Agriculture	Le site d'étude ne constitue pas un enjeu pour l'agriculture dans son état initial. La zone n'est pas dédiée à cet usage dans les documents de planification territoriale.	Nul
	Déchets	La gestion des déchets en territoire insulaire est une problématique majeure. Le site est actuellement en partie constitué de zone de stockage de déchets sans autorisations.	Fort
	Mobilité	<p>La qualité dégradée de la chaussée de la rue Cornu et la présence de zones de « rétrécissement ponctuelles » de la chaussée constituent des difficultés de circulation à l'état initial.</p> <p>La rue Cornu est dénué de liaisons douces.</p> <p>Les Transports en Commun passent sur l'axe mixte qui longe le secteur d'étude : Kar Ouest et Car jaune.</p>	Fort
	Stationnement	La zone et sa voirie sont dénuées de zones de stationnement public qui n'est possible que sur la contre allée de l'axe mixte.	Modéré
	Réseaux	Le site d'étude est globalement équipé ou situé à proximité d'équipement de desserte (éclairage, EDF, Telecom, AEP, irrigation, Eaux Usées)	Modéré

		Description des enjeux	Niveau d'enjeu
	Forage	La zone d'étude n'est pas concernée par des Périmètres de Protection de la ressource en eau potable.	Faible
MILIEU HUMAIN	Sécurité - risques industriels et technologiques	Au droit du site, deux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ont été recensées avec les informations recueillies lors des visites. Par ailleurs les entreprises installées dans le périmètre le sont sans légalité, sans conformité aux normes environnementales et d'urbanisme. Les bâtiments aménagés n'ont pas fait l'objet de contrôle des normes de sécurité et les accès aux véhicules de secours ne sont pas assurés.	Fort
	Qualité de vie - Bruit	Des mesures acoustiques ont été réalisées en 2 points fixes représentatifs de l'ambiance sonore à proximité du projet. Les niveaux de bruits relevés sont plus importants en bordure de la route de Cambaie (RN7), principal axe de circulation et donc source de bruit du secteur. Les niveaux de bruits relevés au sein de la zone restent assez élevés (60,9 dB(A) de jour et 56,6 dB(A) de nuit) malgré l'éloignement à la RN7. L'enjeu est modéré au regard des usages d'activités économiques du secteur	Modéré
	Qualité de vie - Air	Les concentrations en benzène et en dioxyde d'azote sont faibles et bien en dessous des seuils réglementaires au droit de la RN7 et le secteur d'étude n'est pas situé dans la zone d'influence de la RN1 sur la qualité de l'air	Faible
	Énergie	La Réunion est très dépendante des importations d'énergies fossiles en raison notamment de son insularité et de l'éloignement des principaux fournisseurs. La consommation d'électricité a doublé en 20 ans et le taux de dépendance énergétique en 2018 de la Réunion est de 87%.	Fort
	Patrimoine archéologique et culturel	Le périmètre d'étude n'est concerné par aucun périmètre de protection de 500 m des monuments historiques. Aucun édifice de culte n'est présent dans le périmètre.	Nul

		Description des enjeux	Niveau d'enjeu
MILIEU HUMAIN	Paysage	<p>La Plaine de Saint Paul est un espace remarquable à l'échelle de La Réunion. Vaste plaine littorale descendant progressivement depuis les pentes vers la côte, le site articule plusieurs composantes paysagères spécifiques de la géographie réunionnaise : les remparts du cirque de Mafate et l'horizon dégagé de l'Océan Indien.</p> <p>À l'échelle de la Plaine de Cambaie l'environnement paysager est varié avec le littoral, les terres agricoles de Savanna, quelques espaces boisés, l'étang Saint-Paul au Sud et la Rivière des Galets au Nord, et également plus rude marqué par les carrières et la zone d'activité.</p> <p>Le secteur de Cornu, partie intégrante de cette zone d'activité, présente un couvert végétal détruit, hormis quelques pieds de bois épars autour des habitations ou locaux d'activités. L'ambiance est désertique, et les usagers subissent rayonnement solaire, poussière, absence d'ombrage et pauvreté du paysage.</p> <p>Au regard de ses composantes existantes, le paysage immédiat constitué d'un amas désorganisé de bâtiments industriels pour la plupart délabrés, de containers recyclés, et d'amas de déchets de diverse nature, ne présente pas d'intérêt.</p> <p>L'enjeu réside dans la revalorisation de ce périmètre aujourd'hui dégradé et par ailleurs situé à proximité immédiate de la forêt domaniale, un élément structurant de la trame verte de Saint Paul.</p>	Faible à fort

3. L'analyse des incidences notables prévisibles de la mise en œuvre du plan sur l'environnement et mesures prises pour éviter, réduire ou compenser

L'analyse suivante a pour objet de décrire, au regard des principaux enjeux environnementaux, les conséquences les plus dommageables et les mesures envisagées pour éviter, réduire et, si possible, compenser s'il y a lieu, ces incidences.

La zone destinée à accueillir le projet d'espace Henri Cornu est contiguë ou desservi par l'ensemble des réseaux primaires et voiries structurantes. Ces réseaux ont également une capacité suffisante pour accueillir cette opération.

La création d'un secteur AU1ec au PLU de Saint-Paul à destination d'activités économiques de production en remplacement d'une zone AU1st (dont l'ouverture à l'urbanisation de la zone est conditionnée à une modification du PLU) induit, dans la pratique réglementaire classique, de potentielles incidences sur l'environnement. Toutefois, ces incidences sont nettement modérées si l'on considère dans les faits un usage du site d'études déjà dédié l'activité économique aujourd'hui, malgré un classement AU1st au PLU. Ainsi, la présente analyse se base sur cette double approche : les incidences portées par la création d'un secteur AU1ec, mais à nuancer par la considération de l'actuelle réalité du terrain.

Les actions « éviter, réduire, compenser » les impacts sur l'environnement concerne l'ensemble des thématiques environnementales, et en particulier les milieux naturels. Si des impacts ont été démontrés, il s'agit de mettre en œuvre les mesures permettant d'abord d'éviter au maximum d'impacter l'environnement, puis de réduire au maximum les impacts qui ne peuvent pas être évités, voire de les compenser.



Eviter



Réduire



Compenser

L'évaluation environnementale « projet », réalisée dans le cadre du dossier d'enquête publique pour l'aménagement de la zone d'activités Henri Cornu (source : OPALE ALSEI. 2020. Espace Économique Henri Cornu. Dossier d'enquête Publique préalable à l'Autorisation Environnementale Unique. Évaluation environnementale. Artelia), détaille les incidences du projet sur l'environnement et les nombreuses mesures compensatoires envisagées. Il convient de s'y reporter pour plus de renseignements concernant les incidences liées directement au projet « technique » de requalification de la zone d'activités. La présente partie se consacre aux incidences sur l'environnement et les mesures appliquées en conséquence uniquement en lien direct avec l'évolution réglementaire du PLU de Saint-Paul dans son projet de déclaration de projet emportant mise en compatibilité, à savoir la mise en place d'outils réglementaires autorisant et encadrant les constructions et installations nécessaires à l'aménagement de la zone d'activités.

➤ 3.1. Les sols et sous-sols

3.1.1. Les incidences

⊕ *Un espace économique qui devient réglementairement autorisé et maîtrisé par la mise en compatibilité du PLU, remplaçant une zone d'activités « sauvage » comprenant une importante surface minéralisée, plusieurs containers de stockage et de nombreux bâtiments industriels, sans réels aménagements ou dispositions réglementaires de PLU pour limiter la source de propagation de pollutions par le sol.*

⊕ *En plus des prescriptions réglementaires du PLU, des réglementations nationales spécifiques qui s'appliqueront aux bâtiments industriels et aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) afin d'encadrer des constructions potentiellement polluantes.*

1 *Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) essentiellement dédiées à du stockage de matériel pour des besoins logistique peuvent potentiellement engendrer des pollutions de sols notables.*

3.1.2. Les mesures

E

➤ Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 4 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur, qui impose notamment les obligations concernant les conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau et d'assainissement :

- Eaux usées : « *Toute construction ou installation nouvelle doit être raccordée au réseau collectif d'assainissement. Toutefois, en l'absence de réseau collectif d'assainissement, un assainissement individuel, conforme à la réglementation en vigueur, est autorisé. Ce dispositif doit être conçu de façon à pouvoir être mis hors circuit et la construction directement raccordée au réseau collectif d'assainissement, une fois celui-ci réalisé* » ;
- Eaux pluviales : « *Tout aménagement réalisé sur un terrain ne doit pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales. Les aménagements réalisés sur un terrain doivent être tels qu'ils garantissent l'évacuation et l'écrêtement des débits de pointe des eaux pluviales, en priorité par infiltration dans le sol quand les caractéristiques hydrogéologiques et réglementaires du terrain le permettent. De nombreuses méthodes alternatives au raccordement au réseau collectif existent (noues, cuves de rétention, jardins stockants, ...) et doivent permettre une maîtrise locale des eaux de ruissellement* ».

E

➤ Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 11 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur, qui impose les obligations concernant l'aspect extérieur des constructions et l'aménagement de leurs abords et notamment :

- Règle générale : « *Toute construction devra prendre en compte l'espace qui l'environne. Cet espace est conditionné par le climat, la topographie, la végétation existante, les constructions voisines, la forme de la parcelle, entre autres.* »
- Adaptation au sol : « *Sur les terrains en pente, l'aménagement devra faire en sorte que la construction s'adapte au sol et non l'inverse. Les constructions de plain-pied usant de piliers ou de terrassement excessifs seront interdites. La conception de bâtiments à étages, à petite emprise au sol et à terrassements modérés est recommandée.* »

R

➤ Le règlement et l'orientation d'aménagement et de programmation (OAP) complétée du PLU impose un minimum de 20% d'espaces libres perméables à l'échelle globale du projet, en prenant en compte l'ensemble du périmètre d'aménagement.

E

➤ Pour éviter la propagation des aires de stationnement au sol, il est prévu la réalisation de parkings communs en ouvrage. Afin de permettre la construction d'une structure de 500 places environ, la hauteur maximum de ce type d'équipement est portée à 21 mètres.

➤ 3.2. Milieu naturel, biodiversité et consommation de l'espace

3.2.1. Les incidences

- ⊕ *La circonscription de l'espace urbain et l'identification de limites claires entre l'espace constructible et les espaces non constructible permet une protection maximale des espaces naturels à proximité du site d'études.*
- ⊕ *Le renouvellement urbain tend vers une réduction du phénomène d'étalement urbain et de mitage.*
- ⊕ *Le projet de requalification de la zone d'activités Henri Cornu s'inscrit sur des espaces très largement urbanisés où aucune espèce floristique protégée n'est recensée.*
- ⊕ *Tous les espaces associés à des zonages réglementaires du patrimoine naturel, ainsi que les ZNIEFF de types 1 et 2, le Cœur du parc national, les espaces remarquables du littoral, les corridors écologiques et les réservoirs de biodiversité sont exclus du projet de requalification de la zone d'activités Henri Cornu.*
- ⊕ *Le projet n'impacte aucune terre agricole.*

1 *Le développement urbain réduit les zones « tampon » avec les milieux naturels les plus vulnérables.*

- 1 *L'augmentation des éclairages peut nuire à l'avifaune marine recensée, sensibles aux nuisances lumineuses.*
- 1 *La diminution ou le remplacement de surface végétale peut conduire à une perte potentielle d'habitat pour la faune locale (enjeu néanmoins faible sur le site d'études)*

Sur la présence avérée d'une colonie de chiroptères dans un ancien bâtiment désaffecté à proximité. L'espace économique Henri Cornu est situé à plus d'un kilomètre du bâtiment gîte et ne constitue pas un milieu favorable aux chiroptères.



Notons qu'afin de mieux connaître la population de chauve-souris implantée dans le bâtiment et de bâtir des scénarios concernant son devenir, une étude a été lancée début 2021 par l'EPFR (propriétaire du foncier) avec un écologue spécialiste. Par ailleurs, afin de compléter ces données, le GIP Ecocité engage une étude d'identification des zones de chasse de la colonie.

3.2.2. Les mesures

E

➤ Le PLU limite les futurs espaces constructibles du projet au sein de la zone préférentielle d'urbanisation identifiés par le Schéma d'Aménagement Régional (SAR) et en les intégrant au sein du futur site stratégique de développement de l'EcoCité ultramarine, insulaire et tropicale ;

E

➤ Le PLU protège de manière stricte les espaces libres environnants en les maintenant en zone naturelle (bande littorale) ou en zone AU1st non constructible immédiatement, ne remettant pas en cause le devenir de l'EcoCité ;

E

➤ Le secteur AU1ec est créé pour optimiser l'aménagement du territoire et éviter le gaspillage du foncier, notamment en ciblant bien les besoins en termes d'activités économiques de production.

Ainsi, la mise en compatibilité du PLU permettra la densification d'un espace aujourd'hui déjà construit mais sous utilisé ;

R

➤ Le règlement et l'orientation d'aménagement et de programmation (OAP) complétée du PLU impose un minimum de 20% d'espaces libres perméables à l'échelle globale du projet, en prenant en compte l'ensemble du périmètre d'aménagement. Pour atteindre cet objectif, l'OAP prévoit :

- *« La création d'une trame verte en limite Sud qui irrigue l'ensemble du site et constitue une accroche forte avec celle existante de la zone littorale. Support de la gestion des eaux pluviales, de la circulation des vents et de l'évapotranspiration, il s'agit d'une véritable trame écologique généreuse pour la faune et la flore, avec des lieux d'agrément (traitement des limites par une mutualisation du paysage public/privé) et de gestion hydraulique.*
- *Le développement du concept des rues vertes, support d'une trame végétale de trois strates composées de couvre-sols, d'arbustes et de grands arbres. Ces voies paysagères permettront de créer de l'ombrage et de la fraîcheur pour les usagers du parc d'activités. Elles assureront les continuités écologiques des ensembles paysagers plus importants et participeront activement à la gestion des eaux pluviales de ruissellement.*
- Les espaces doivent s'entremêler dans un souci de biodiversité du règne végétal pour se succéder les uns les autres sans rupture forte dans des corridors écologiques qu'ils créent afin de faciliter le développement de la faune associée ».

E

➤ Pour éviter la propagation des aires de stationnement au sol, il est prévu la réalisation de parkings communs en ouvrage. Afin de permettre la construction d'une structure de 500 places environ, la hauteur maximum de ce type d'équipement est portée à 21 mètres.

E

➤ En plus des prescriptions spécifiques au secteur AU1ec, ce dernier reprend également les dispositions de l'article 13 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur, qui impose notamment les obligations suivantes en matière de réalisation d'espaces libres et de plantations :

- *« Toute construction devra prendre en compte l'espace qui l'environne. Cet espace est conditionné par le climat, la topographie, la végétation existante, les constructions voisines, la forme de la parcelle, entre autres ; ils influent sur l'implantation de bâtiments et la répartition des espaces libres, le choix des plantations à conserver, à abattre et à planter*
- *Les espaces libres tels que les marges de recul des constructions ou situés en bordure de voies et d'emprises publiques, seront plantés d'arbres de haute tige. Les plantations y auront un espace suffisant pour se développer convenablement.*
- *Les arbres remarquables et les plantations de qualité existants devront être maintenus sinon remplacés par des plantations équivalentes par leur aspect et leur qualité. Ils devront être conservés dans la mesure où ils maintiennent des espaces libres perméables, retiennent les sols talutés et présente un intérêt dans l'ambiance urbaine.*
- *Les espaces libres et les aires de stationnement seront plantés à raison d'au moins un arbre d'une hauteur minimale de 2 m pour 100 m² d'espaces libres et de même pour 4 places de stationnements ».*

R

➤ Des prescriptions réglementaires spécifiques pour le secteur AU1ec sont inscrites à l'article 12 du règlement afin d'autoriser le parking mutualisé, limitant la surface foncière dédiée à l'automobile.

➤ 3.3. Le paysage et le cadre de vie

3.3.1. Les incidences

⊕ *La requalification de la zone permettra de traiter un paysage très dégradé aujourd'hui, marqué par une zone d'activités économiques de fait caractérisé par l'absence de plan d'aménagement, sans aucune insertion dans l'environnement et des espaces publics peu qualitatifs.*

⊕ *La mise en œuvre de formes urbaines plus denses permet d'affirmer le caractère urbain d'un espace aujourd'hui en mutation.*

- ⊕ *La modulation des densités et des formes urbaines au sein des zones constructibles du PLU permet d'affirmer les caractéristiques des sites, comme par exemple ici la considération d'un espace économique voué à s'intégrer dans l'Ecoquartier de Cambaie.*
- ⊕ *Des conditions et modalités de déplacements et d'aménagements d'espaces publics bénéfiques au cadre de vie.*
- ⊕ *Un projet qui n'impacte aucun périmètre de protection de monument historique.*

- 1 *Des droits à construire supplémentaires, notamment des hauteurs maximales pouvant aller jusqu'à 18 mètres sur une partie du site, qui peut impacter le paysage.*
- 1 *La densification accentue l'effet de cloisonnement urbain et limite les ouvertures sur les milieux naturels environnants.*
- 1 *L'artificialisation par des aménagements urbains peut détériorer le paysage.*

3.3.2. Les mesures

- La hauteur des constructions inscrite dans le règlement du PLU et l'OAP complétée permettra une certaine verticalité des constructions.
- L'OAP complétée inscrit l'objectif de constituer plusieurs séquences en termes de volumétrie, permettant à la fois l'intégration du projet dans le site environnant et une densité économique fonctionnelle. Par conséquent, il est prévu trois secteurs d'ambiance :
 - *« Les bâtiments implantés sur l'Axe mixte (H1), représentant la vitrine de la zone Henri Cornu, doivent exprimer une architecture travaillée avec des jeux de volume et de matériaux animés par des décrochés soignés. Il s'agit de créer une façade dynamique et attractive.*
 - *Le cœur du pôle économique Henri Cornu (H2), regroupant des activités industrielles et des entrepôts, doit favoriser les volumes simples avec une certaine densité.*
 - *La lisière du pôle économique Henri Cornu à proximité de la cote boisée (H3), doit constituer une ambiance plus urbaine ».*
- L'ensemble des dispositions du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur concernant les articles 11 et 13 sont applicables pour le secteur AU1ec, afin d'encadrer de manière stricte les aspects extérieurs des constructions et aménagement de leurs abords (façades, toitures, clôtures et murs de soutènement, adaptation au sol...), et les obligations en matière de réalisation d'espaces libres et de plantations (plantations, espaces perméables...).

➤ 3.4. La ressource en eau

3.4.1. Les incidences

- ⊕ *La requalification de voiries permet de créer de nouveaux ouvrages d'assainissement.*
- ⊕ *Le renouvellement urbain permet de mieux gérer le processus de traitement des eaux, d'optimiser les réseaux existants, et également la mise en place d'un réseau de collecte des eaux pluviales performant réduisant les risques naturels.*
- ⊕ *La proximité entre la ressource et la demande en eau potable entraîne un moindre linéaire de réseaux et une meilleure efficacité.*

- 1 *Le développement urbain implique le développement complexe de réseaux.*
- 1 *En raison d'un développement urbain, les ressources en eau situées dans les zones concernées peuvent être fortement sollicitées et également fragilisées.*

3.4.2. Les mesures

E

- Le règlement et l'orientation d'aménagement et de programmation (OAP) complétée du PLU impose un minimum de 20% d'espaces libres perméables à l'échelle globale du projet, en prenant en compte l'ensemble du périmètre d'aménagement. Limiter l'imperméabilisation des terrains permet de favoriser une infiltration des eaux pluviales, de limiter les risques de ruissellement, de préserver des espaces de verdure interstitiels, de ne pas dénaturer les sols et sous-sols, etc...

E

- L'ensemble des dispositions de l'article 4 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul s'applique au secteur AU1ec afin de garantir les conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau et d'assainissement :
 - Alimentation en eau potable : « *Toute construction ou installation nouvelle doit être raccordée au réseau public d'alimentation en eau potable. En outre, les canalisations ou tout autre moyen équivalent doivent être suffisants pour assurer une défense contre l'incendie selon les dispositions en vigueur* » ;
 - Eaux usées : « *Toute construction ou installation nouvelle doit être raccordée au réseau collectif d'assainissement. Toutefois, en l'absence de réseau collectif d'assainissement, un assainissement individuel, conforme à la réglementation en vigueur, est autorisé. Ce dispositif doit être conçu de façon à pouvoir être mis hors circuit et la construction directement raccordée au réseau collectif d'assainissement, une fois celui-ci réalisé* » ;
 - Eaux pluviales : « *Tout aménagement réalisé sur un terrain ne doit pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales. Les aménagements réalisés sur un terrain doivent être tels qu'ils garantissent l'évacuation et l'écrêtement des débits de pointe des eaux pluviales, en priorité par infiltration dans le sol quand les caractéristiques hydrogéologiques et règlementaires du terrain le permettent. De nombreuses méthodes alternatives au raccordement au réseau collectif existent (noues, cuves de rétention, jardins stockants, ...) et doivent permettre une maîtrise locale des eaux de ruissellement* ».

➤ 3.5. Les risques et nuisances

3.5.1. Les incidences

- ⊕ *Les documents graphiques du PLU (en superposition du zonage) intègre les différentes zones de risques naturels auxquels est soumis le territoire.*
- ⊕ *Le secteur AU1ec créé est très faiblement impacté par les risques inondation ou mouvements de terrain, identifiés au PPR multi-risques de Saint-Paul.*
- ⊕ *Le site d'études n'est pas concerné par les aléas de recul du trait de côte et de la submersion marine issus du Plan de Prévention des Risques Littoraux approuvé en janvier 2019.*
- ⊕ *Le renouvellement urbain permet la mise en place d'un réseau de collecte des eaux pluviales performant réduisant les risques naturels.*
- ⊕ *La requalification de l'espace économique Henri Cornu permettra de sécuriser davantage une zone d'activités économiques de fait.*

1 *Le développement de l'activité industrielle et artisanale génère des risques technologiques supplémentaires.*

1 *Le développement de l'activité industrielle et artisanale peut occasionner des nuisances sonores supplémentaires.*

Dans l'objectif d'évaluer l'enjeu de dépollution du site occupé par des activités non autorisées et d'assurer les conditions sanitaires d'un aménagement structuré de la zone concernée, il est recommandé de prévoir des prescriptions spécifiques pour conditionner l'ouverture à l'urbanisation.

Les études historiques et documentaires réalisées par Antea ont permis de recenser les activités et pratiques exercées, la localisation des installations à risques sur le site, l'évolution de l'emprise du site au cours du temps, les incidents ou accidents passés, l'utilisation de remblais et les polluants susceptibles de se retrouver aussi bien sur le site que dans les milieux avoisinants.

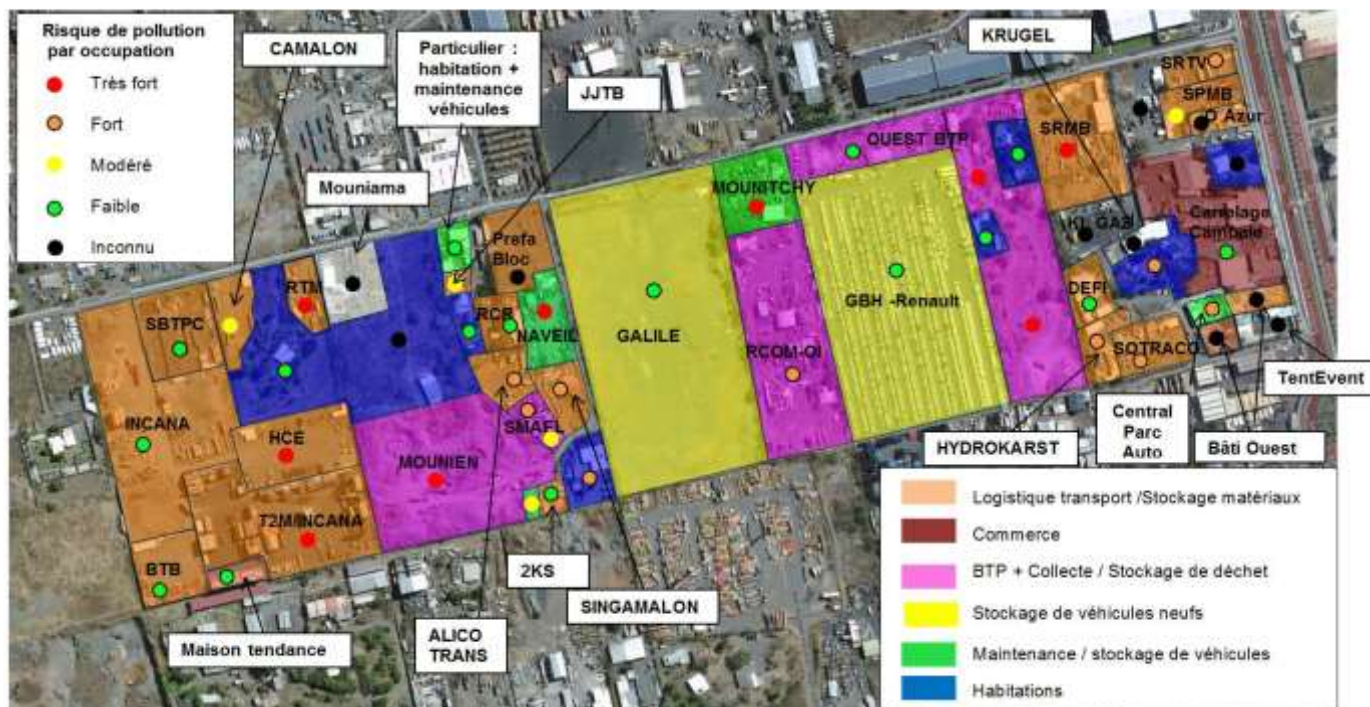
Une fois localisées, identifiées et caractérisées en surface comme en profondeur, l'adéquation du niveau de pollution résiduelle au droit du site avec les usages envisagés sera étudiée selon la méthodologie nationale des sites et sols pollués. Et en cas d'anomalies sur la qualité des milieux, un plan de gestion sera réalisé qui définira la stratégie de gestion à appliquer en vue de la réalisation des travaux pour aboutir à une compatibilité des milieux avec l'usage projeté.

L'effort de recherche de pollution des sols va permettre de définir leur état, et en cas de pollution des sols de procéder, en lien avec la réglementation en la matière, à leurs remises en état

L'évaluation du risque pollution au sein des zones d'occupation visitées du site permet de recenser :

- 17 zones présentant un risque de pollution faible ;
- 4 zones présentant un risque de pollution modéré ;
- 10 zones présentant un risque de pollution fort ;
- 9 zones présentant un risque de pollution très fort.

La classification des risques pollutions en fonction des zones est présentée sur la carte ci-dessous :



Source : ARTELIA

En cas de pollution de sols avérée suite aux sondages dans le périmètre, en application de l'Ordonnance n° 2010-1579 du 17 décembre 2010, les terres excavées, qu'elles soient naturelles ou non, qui sortent du site dont elles sont extraites ont alors statut de déchet. En effet, au titre de l'article L. 541-1-1, est défini comme un déchet toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien meuble, dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire.

Ainsi, la gestion des terres excavées en dehors de leur site d'origine sera réalisée conformément à la législation applicable aux déchets, notamment en ce qui concerne les modalités de traçabilité et de responsabilités.

Pour rappel, tout producteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, conformément à l'article L541-2 du Code de l'Environnement.

Les matériaux peuvent être gérés à l'échelle du projet, sous réserve de l'obtention d'un permis d'aménagement et de compatibilité sanitaire des terres pour les besoins du projet et en fonction des usages projetés. La faisabilité géotechnique est alors à étudier.

S'agissant des excédents de déblais devant sortir du site, compatibles chimiquement ou non avec les usages envisagés, la législation déchets s'appliquera pour l'élimination des déblais selon les principes suivants :

- Pour les matériaux non dangereux inertes : l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014 définissant les critères d'admissibilité en installation de stockage de déchets inertes (ISDI) ;
- Pour les matériaux non dangereux non inertes : décision 2003/33/CE du 19/12/2002.

Ces matériaux devront alors être éliminés vers des installations agréées relevant de la législation ICPE. L'acceptation des matériaux reste soumise à approbation des exploitants des centres de stockages.

Compte tenu du contexte particulier d'implantation du projet sur une zone d'activités de fait et du risque de pollution des sols, le MOA devra se rapprocher de la DEAL-SPREI afin de décider du devenir des matériaux extraits sur la base des analyses de sols réalisées.

3.5.2. Les mesures

- Le logement, y compris lié au gardiennage, est interdit en secteur AU1ec, limitant l'exposition de personnes à risque.
- E** ➤ Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 1 (occupations et utilisations du sol interdites) du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur, qui rappelle que dans « *les secteurs soumis à un risque naturel ou technologique, toute construction doit respecter les prescriptions prévues par les Plans de Prévention des Risques* ».
- E** ➤ Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 3 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur portant sur les conditions de desserte des terrains par les voies ouvertes au public et condition d'accès aux voies ouvertes au public, notamment que :
 - Condition d'accès aux voies : « *Les caractéristiques des accès doivent permettre de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la défense contre l'incendie et la protection civile* » ;
 - Conditions de desserte par les voies ouvertes au public :

« *Les dimensions, formes, caractéristiques techniques et urbaines des voies publiques ou d'usage public doivent être adaptées à l'importance ou à la destination des constructions et doivent notamment permettre l'approche du matériel de lutte contre l'incendie, des services de sécurité et de collecte des ordures ménagères.*

Les voies nouvellement créées de plus de 50 m de long se terminant en impasse doivent être aménagées avec des aires de retournement de telle sorte que les véhicules de lutte contre l'incendie puissent faire demi-tour ».
- E** ➤ Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 4 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur portant sur les conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau et d'assainissement, notamment que « *tout aménagement réalisé sur un terrain ne doit pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales. Les aménagements réalisés sur un terrain doivent être tels qu'ils garantissent l'évacuation et l'écrêtement des débits de pointe des eaux pluviales, en priorité par infiltration dans le sol quand les caractéristiques hydrogéologiques et réglementaires du terrain le permettent. De nombreuses méthodes alternatives au raccordement au réseau collectif existent (noues, cuves de rétention, jardins stockant, ...) et doivent permettre une maîtrise locale des eaux de ruissellement.* »
- E** ➤ Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 11 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur portant sur l'aspect extérieur des constructions et aménagement de leurs abords, notamment que « *toutes les clôtures implantées sur les secteurs soumis à un risque naturel élevé ou moyen et délimités aux documents graphiques, devront comporter des transparences pour permettre le libre écoulement des eaux pluviales de l'amont vers l'aval du terrain. Les murs bahuts y seront autorisés dès lors qu'ils seront discontinus pour permettre le libre écoulement des eaux, qu'ils ne dépassent pas 0,60 m de hauteur par rapport au terrain naturel et qu'ils permettent uniquement une assise d'éléments de clôture (grille, etc.).* »
- E** ➤ Le règlement et l'orientation d'aménagement et de programmation (OAP) complétée du PLU impose un minimum de 20% d'espaces libres perméables à l'échelle globale du projet, en prenant en compte l'ensemble du périmètre d'aménagement. Limiter l'imperméabilisation des terrains permet de favoriser une infiltration des eaux pluviales, de limiter les risques de ruissellement, de préserver des espaces de verdure interstitiels, de ne pas dénaturer les sols et sous-sols, etc...

➤ 3.6. L'énergie, la qualité de l'air et le traitement des déchets

3.6.1. Les incidences

- ⊕ *La requalification de l'espace économique Henri Cornu permettra une meilleure maîtrise de l'énergie, en remplaçant une zone d'activités économiques de fait caractérisé par l'absence de plan d'aménagement sans aucune prise en compte de cette thématique (orientation des bâtiments, utilisation des énergies renouvelables, maîtrise des consommations...).*

- ⊕ *La densification et la limitation de l'étalement urbain permettent de mieux gérer le processus de maîtrise de l'énergie et d'optimiser les réseaux existants.*
- ⊕ *La densification et le renouvellement urbain réduisent les distances à parcourir pour rejoindre les lieux d'habitat, de travail, les équipements, ce qui réduit les émissions de gaz.*
- ⊕ *La densification urbaine favorise la mise en place de réseaux de transports en commun efficaces.*
- ⊕ *Le PLU impose pour toute construction nouvelle, des aménagements d'emplacements pour le stationnement des vélos.*
- ⊕ *Le renforcement des circulations douces permet de développer les modes actifs, nécessaires pour la santé humaine.*
- ⊕ *La réalisation d'une opération d'aménagement conceptualisée permet d'améliorer la collecte des déchets.*

- 1 *La multiplication des lieux de vie favorise les déplacements automobiles, consommateurs d'énergie.*
- 1 *Le développement de l'activité économique génère des besoins supplémentaires en énergie.*
- 1 *Le développement industriel engendre une augmentation émissions de gaz à effet de serre.*
- 1 *L'affirmation d'une zone d'activités économiques de production peut entraîner le développement d'une circulation de poids lourds.*
- 1 *La croissance urbaine engendre une augmentation des productions de déchets.*

3.6.2. Les mesures

E

- Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 2 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur portant sur les occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières, notamment en autorisant « *les constructions, ouvrages et travaux liés à la production et à la distribution d'énergie, notamment les énergies renouvelables, dès lors qu'ils s'insèrent dans le milieu environnant.* »

E

- Afin de permettre une souplesse réglementaire favorable au développement de l'énergie renouvelable, l'article 6 du règlement pour le secteur AU1ec portant sur l'implantation des constructions par rapport aux voies et emprises publiques, autorise exceptionnellement des implantations sur un débord maximum de 2 mètres pour « *les aménagements de façade tels que les ouvrages nécessaires à la protection thermique, solaire ou acoustique ou tout ouvrage de type double peau par rapport au nu des façades.* »

R

- Le secteur AU1ec reprend les dispositions de l'article 11 du règlement de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur portant sur l'aspect extérieur des constructions et aménagement de leurs abords, notamment en exigeant pour les façades que « *Toute ouverture comporte des éléments architecturaux permettant la ventilation naturelle et la protection de la pluie, du vent et au soleil (appentis, débord de toit, casquette, auvent, volets, brise-soleil, claustras, etc.).* »

R

- Des prescriptions réglementaires spécifiques pour le secteur AU1ec sont inscrites à l'article 12 du règlement pour le stationnement des deux roues afin de réaliser pour les entrepôts une place minimum par tranche de 500 m² de surface de plancher. Cette mesure vise à inciter l'usage du vélo.

C

- Les documents graphiques (plan de zonage) inscrivent un emplacement réservé pour affirmer le projet de nouvelle voie littorale inscrite dans le plan guide de l'EcoCité, qui prévoit notamment l'aménagement d'un Transport Collectif en Site Propre reprenant et complétant les itinéraires privilégiés.
- Le secteur AU1ec reprend l'ensemble des dispositions réglementaires de la zone U1e du PLU de Saint-Paul en vigueur concernant la collecte des ordures ménagères (souplesse pour l'implantation des lieux de stockage, condition de desserte pour l'approche du matériel de collecte...).

4. Les raisons qui justifient le projet retenu au regard des solutions de substitution raisonnables

L'exposé des motifs pour lesquels le projet a été retenu au regard des objectifs de protection de l'environnement établis au niveau international, communautaire ou national et les raisons qui justifient le choix opéré au regard des solutions de substitution raisonnables tenant compte des objectifs et du champ d'application géographique du document.

La présente analyse précise les différentes solutions règlementaires qui ont été étudiées dans le cadre de la procédure de déclaration de projet emportant mise en compatibilité du PLU de Saint-Paul, afin de permettre la bonne réalisation règlementaire du projet porté à connaissance. L'évaluation environnementale « projet », réalisée dans le cadre du dossier d'enquête publique pour l'aménagement de la zone d'activités Henri Cornu (source : ARTELIA, Groupe OPAL ALSEI), détaille les raisons qui justifient le projet retenu. Il convient de s'y reporter pour plus de renseignements concernant les solutions de substitution qui concernent directement le projet « technique » de la requalification de la zone d'activités.

➤ 4.1. Variante 1 : pas de projet : le maintien du site en zone AU1st

Correspondant à un scénario « fil de l'eau », il s'agit d'une variante consistant à conserver l'occupation actuelle du site, sans évolution réglementaire du PLU.

Pour rappel, le site concerné par la présente déclaration de projet est situé en zone AU1st au PLU en vigueur de Saint-Paul. Les zones AU1st couvrent des espaces à urbaniser dans le futur car les différents réseaux et conditions d'accès n'ont pas encore des capacités suffisantes pour desservir de nouvelles constructions. En outre, il est parfois nécessaire de mener des études préalables afin de déterminer le programme d'aménagement et le mode opératoire. Par conséquent, l'ouverture à l'urbanisation de la zone est conditionnée à une modification du PLU.

Sans évolution du PLU, le site ne peut pas réglementairement être reconfiguré, requalifié et faire l'objet de permis de construire ou d'aménager allant dans ce sens. En effet, l'article 2 du règlement du PLU de la zone AU1st (Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières), autorise uniquement :

- « Les ouvrages permettant de réduire les risques naturels, les constructions, ouvrages et travaux liés aux différents réseaux ainsi que les ouvrages techniques nécessaires au fonctionnement d'un service public ou d'intérêt collectif dont l'implantation dans la zone est rendue nécessaire pour des raisons techniques ou économiques, sous réserve de prendre les dispositions utiles pour limiter la gêne qui pourrait en découler et assurer une bonne intégration dans le site ;
- La reconstruction à l'identique d'un bâtiment détruit ou démoli depuis moins de dix ans dès lors qu'il a été régulièrement édifié, à l'exception des constructions implantées dans un secteur soumis à un risque naturel élevé délimité aux documents graphiques.
- Les travaux d'aménagement léger, d'entretien, et d'extension mineure pour mise aux normes sanitaires et d'habitabilité dans la limite de 30 m² de surface de plancher réalisés sur des constructions existantes.
- Les travaux d'extraction de matériaux sous réserve d'être compatible avec l'aménagement futur de Cambaie. »

Le maintien de l'espace économique Henri Cornu en zone AU1st est une solution qui perpétue les problématiques présentes, notamment en termes d'organisation, de fonctionnalité, de lisibilité et de sécurité avec de surcroît une surface en friche, nue ou désaffectée, importante (20% de la surface totale dédiée aux activités).

L'aménagement anarchique et spontané conduira à poursuivre l'artificialisation des sols et le maintien de bâtiments énergivores.

De plus, le non-respect des réglementations n'incite pas à lutter efficacement pour la qualité des eaux et des sols, puisque les activités non conformes et non encadrées seront toujours sources d'une gestion à risque de la pollution de rejets et de ruissellement.

De même, l'absence réglementaire d'obligations de surfaces minimales perméables et végétales, contribuera fortement à l'artificialisation des sols. Le défaut de règles et d'orientations d'aménagement et de programmation spécifiques à l'espace économique Henri Cornu, confirmera un espace économique à l'espace public défaillant, au paysage dégradé et à une zone non réceptive aux déplacements alternatifs à la voiture et aux poids lourds. Enfin, le maintien en zone AU1st ne permettra pas la création d'emplois et d'activités économiques nouvelles.

Pour l'ensemble de ces raisons, ce scénario n'a pas été retenu réglementairement dans la présente mise en compatibilité du PLU de Saint-Paul.

➤ 4.2. Variante 2 : le classement du site en zone AU1e « classique »

Ce scénario consiste, comme cela est courant dans le cadre de procédure d'évolution de PLU, à intégrer le site d'études en une zone réglementaire déjà existante au PLU en vigueur. Cette méthodologie offre l'avantage de simplifier la procédure (les documents graphiques – plan de zonage – étant les seules pièces réglementaires du PLU qui évoluent) et d'uniformiser des zones ayant la même vocation. De fait, le classement du site d'études en zone AU1e, zone déjà existante au PLU en vigueur de Saint-Paul couvrant les espaces réservés à l'urbanisation future pour les zones industrielles, artisanales et commerciales, a été une solution potentielle envisagée dans le cadre de la mise en compatibilité du PLU.

Toutefois, ce scénario présente plusieurs inconvénients.

En effet, il s'inscrit dans un règlement relativement « ancien », le PLU de Saint-Paul en vigueur ayant été approuvé en 2012. Or, depuis, plusieurs évolutions législatives modifiant le code de l'urbanisme ont été imposées et de nouveaux documents de planification supra-communaux sont entrés en vigueur (dont le schéma de cohérence territorial du TCO), qui nécessitent leur prise en compte par les PLU.

De plus, la conception et la pratique des zones d'activités économiques ont évolué, tout comme les enjeux en termes d'aménagement, de desserte et d'accessibilité, d'énergie, de paysage, de l'insertion de la nature dans les opérations urbaines etc...

Enfin, la requalification de l'espace Henri Cornu s'intègre dans la mise en œuvre opérationnelle de l'aménagement projeté par le plan guide EcoCité. Par conséquent, le projet d'aménagement s'inscrit dans cette dynamique et doit répondre aux exigences imposées en termes d'écologie urbaine et d'attractivité territoriale.

Dès lors, ce scénario réglementaire n'a pas été retenu dans la présente mise en compatibilité du PLU de Saint-Paul. En effet, si un simple classement en zone AU1e autorise une requalification de la zone Henri Cornu, il en limite la portée en ne permettant pas réglementairement de mettre en œuvre certaines spécificités du projet (implantation des constructions, hauteur, stationnement, perméabilité...) et sa cohérence avec les objectifs fixés par la démarche Ecocité.

➤ 4.3. Variante 3 retenue : la création d'un secteur AU1ec pour un projet spécifique

La dernière solution consiste à créer au sein de la zone AU1e, dédiée à l'activité économique de production, un secteur réglementaire spécifique correspondant strictement au périmètre du projet de requalification de la zone d'activités Henri Cornu.

Ce nouveau secteur réglementaire, intitulé « AU1ec », offre ainsi la possibilité à la fois :

- d'ouvrir à l'urbanisation l'ensemble du site d'études : les constructions y seront autorisées soit dans le cadre d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone ;
- de soumettre la réglementation déjà appliquée pour certaines zones d'activités économiques existantes à Saint-Paul, permettant la cohérence réglementaire ;
- d'adapter les dispositions de la zone AU1e au projet urbain et architectural de l'espace économique Henri Cornu ;
- d'être en compatibilité avec les documents supra-communaux, notamment vis-à-vis du SCOT du TCO ;
- d'inscrire le projet dans la trame du plan guide EcoCité ;
- de préfigurer l'espace Henri Cornu comme démonstrateur de la démarche EcoCité.

Au-delà de la simplification sur la forme évitant de créer une nouvelle zone réglementaire alourdissant le dossier de PLU et nuisant à sa lisibilité, la création du secteur AU1ec affirme la réflexion d'aménagement engagée autour de l'espace économique Henri Cornu. De même, il facilite la compatibilité avec les orientations d'aménagement et de programmation (OAP) mises à jour.

Ainsi, tout en maintenant la réglementation en vigueur relative aux zones d'activités économiques, des prescriptions supplémentaires peuvent-être inscrites pour le secteur AU1ec :

- afin de respecter la mise en compatibilité du projet avec les orientations du SCOT du TCO, approuvé le 21 décembre 2016, des mentions ne figurant pas au PLU en vigueur sont ajoutées :
 - en article 1 du règlement (Occupations et utilisations du sol interdites) pour interdire l'usage d'habitation y compris celles liées au gardiennage dans la zone d'activités.
 - en article 2 (Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières) pour limiter les constructions, ouvrages et travaux à destination d'équipements, d'activités commerciales et de services à 5% de la superficie de la zone d'implantation. En outre, l'aménagement et les constructions des zones d'activités doivent faire l'objet d'une approche urbanistique et architecturale soignée afin de s'intégrer dans le paysage urbain ou naturel.
- En complément d'une souplesse d'implantation déjà autorisés en zone AU1e pour certaines constructions et certains travaux ou ouvrages (saillies, toitures, équipements d'intérêt collectif...),

l'article 6 du règlement est complété spécifiquement pour le secteur AU1ec afin de laisser la possibilité d'installer des éléments d'architecture pour la protection solaire ou acoustique.

- La règle des hauteurs maximales fait l'objet d'évolutions ponctuelles sur l'espace économique Henri Cornu afin de permettre une densité verticale supplémentaire.
- Les prescriptions pour l'adaptation au sol, les murs de soutènement, le stationnement sont ponctuellement réajustées pour le projet.
- La création d'une Orientation d'Aménagement et de Programmation permet de préciser spatialement les grandes orientations relatives aux espaces libres perméables. Il s'agit au-delà de la norme quantitative (les 20% de surface perméable minimale obligatoire s'imposant aux zones d'activités économiques à Saint-Paul s'applique aussi pour l'espace Henri Cornu), de détailler le projet dans sa dimension qualitative et respectueuse de l'environnement.

Pour l'ensemble de ces raisons, ce scénario a été retenu règlementairement dans la présente mise en compatibilité du PLU de Saint-Paul.

5. Les critères, indicateurs et modalités retenus pour suivre les effets du document sur l'environnement

En plus de ceux existants dans l'évaluation environnementale du PLU en vigueur qui peuvent s'appliquer également, le tableau suivant synthétise pour chacun des enjeux environnementaux les indicateurs retenus, leur périmètre d'observation, leur unité de mesure, leur source, leur année de référence et leur intérêt spécifiquement par rapport au projet de PLU révisé. Figurent également en couleur les ratios proposés pour permettre l'évaluation environnementale à terme.

ENJEUX		INDICATEURS	PERIMETRE	UNITE	SOURCE	ANNEE DE REF	ETAT ZERO	INTERET
FAIBLE	MILIEU NATUREL ET BIODIVERSITE	Inventaire des entités boisées et végétales d'intérêt patrimonial sur le site	Cornu	nb	Etat initial étude d'impact	2019	5	Indique le nombre d'espèces floristiques d'intérêt patrimonial conservé sur site
		Inventaire des entités boisées et végétales protégées sur le site	Cornu	nb	Etat initial étude d'impact	2019	0	Indique le nombre d'espèces floristiques protégées conservé sur site
		Inventaire de la faune recensée sur le site (avifaune, caméléon...)	Cornu	nb	Etat initial étude d'impact	2019	9	Indique le nombre d'espèces faunistiques maintenu sur site
MOYEN	PAYSAGE ET CADRE DE VIE	Superficie de la tâche urbaine	Cornu	ha	AGORAH	2019	10	Indique l'évolution réelle des espaces bâtis de la zone au sein de la tâche urbaine intermédiaire
		Nombre d'emplois	Cornu	nb	Étude d'impact	2020	78	Indique l'évolution du dynamisme économique
		Nombre d'entreprises	Cornu	nb	Étude d'impact	2020	48	Indique l'évolution du dynamisme économique
MOYEN	RESSOURCE EAU POTABLE	Production annuelle d'eau potable	Étang Saint-Paul	m ³ /j	Fermier	2019	27 284	Indique l'évolution globale de la production de l'eau potable
		Consommation annuelle d'eau potable	Étang Saint-Paul	m ³ /j	Fermier	2019	19 493	Indique l'évolution globale de la consommation d'eau potable
		Rapport entre la consommation annuelle d'eau potable et sa production totale	Étang Saint-Paul	m ³ /j	Fermier	2019	90%	Ce rapport permet de mesurer le rendement réseau d'adduction d'eau potable
MOYEN	RESSOURCE ENERGIE	Consommation annuelle d'électricité	Cornu	kwh	EDF		NC	Indique l'évolution globale de la production d'électricité
		Production annuelle d'énergie renouvelable	Cornu	kwh	EDF		0	Indique l'évolution globale de la production d'énergie renouvelable

		Rapport entre la production annuelle ENR et la consommation électrique	Cornu	%	EDF		0	Ce rapport renseigne sur la part des énergies renouvelables dans la production totale d'énergie
ELEVE	QUALITE DE L'AIR ET SANTE HUMAINE	Nombre de jours par an de contamination de l'eau potable	A définir	nb	Fermier		NC	Indique le niveau de déficience de la production d'eau potable susceptible d'altérer la santé humaine
		Moyenne annuelle de production de dioxyde de soufre dans l'air	Cambaie	µg/m ³	ORA	2014	2	Indique la pollution de l'air émise par les véhicules et la centrale thermique
		Trafic automobile moyen journalier sur la rue Henri Cornu	Cornu	tmja	Etude impact / DEAL	2019	2200	Indique l'évolution globale du trafic automobile
		% du trafic généré par des Poids Lourds sur la rue Henri Cornu	Cornu	%	Etude impact / DEAL	2019	25	Indique l'évolution du trafic PL
		Aménagements favorables aux transports en commun, notamment en TCSP	TCO	nb km	Région GIP Commune		NC	Indique l'évolution globale des aménagements alternatifs à l'automobile
		Aménagements favorables aux déplacements actifs	Cornu	nb km	Étude d'impact	2019	0	Indique l'évolution globale des aménagements alternatifs à l'automobile
FAIBLE	GESTION DES DECHETS	Tonnage annuel de Déchets d'Activités Économiques (DAE)	TCO	t	ADEME	2019	NC	Indique l'évolution globale de la production de DAE
		Rapport entre la production de DAE et le nombre d'habitants	TCO	kg/an/hab	ADEME	2019	NC	Indique l'évolution globale de la production de DAE
ELEVE	RISQUES NATURELS, INDUSTRIELS ET TECHNOLOGIQUES	Type et superficie des zones d'aléa inondation au PPR en vigueur	Cornu	Type l'aléa m ²	DEAL	2016	Faible 4 000	Indique le type et la superficie des zones soumises à prescriptions
		Nombre d'ICPE présents sur site	Cornu	nb	Étude d'impact DEAL	2020	2	Indique le risque de pollution ou nuisances notamment pour la sécurité et la santé

NC = non connu

6. EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE MODIFICATION DU PLU – ZAC CAMBAIE OMEGA (RESUME NON TECHNIQUE)

1. RESUME NON TECHNIQUE

1.1. PREAMBULE

▪ Contexte

La commune de Saint-Paul souhaite faire évoluer son Plan Local d'Urbanisme (PLU) sur le secteur de la plaine de Cambaie afin de permettre la mise en œuvre de la ZAC Cambaie-Oméga, projet stratégique de la démarche Ecocité porté par la communauté d'agglomération du Territoire de la Côte Ouest (TCO).

En effet, l'aménagement du Cœur d'agglomération du TCO a été labellisé Ecocité et a fait l'objet d'un plan-guide, validé en 2015 (actualisé en 2019), qui fixe les grandes orientations d'aménagement et de développement concourant à courts, moyens et long termes la structuration d'une ville durable en milieu insulaire et tropical.

Parmi les grands projets de l'Ecocité, la ZAC Cambaie-Oméga est une opération publique d'aménagement en cours de labellisation Ecoquartier qui porte sur un périmètre d'environ 76 ha et un programme prévisionnel des constructions d'environ 230 000 m² SDP. La ZAC a été créée le 22 novembre 2021 et a fait à cette occasion l'objet d'une évaluation environnementale projet.

Or la réalisation de cette ZAC nécessite l'adaptation du PLU de Saint Paul pour ouvrir à la constructibilité son périmètre classé majoritairement au PLU en zone AU1st et AU1est.

Et suite aux échanges entre le TCO, le Ministère des Armées, la Gendarmerie Nationale, partenaires concernés directement ou indirectement par le projet de ZAC, il a été décidé de mener le projet de modification de PLU en plusieurs phases, dont la 1ère concerne l'ouverture à l'urbanisation d'environ 9 ha en continuité de l'urbanisation existante.

Cette première phase de modification concerne 5 ha de la ZAC Cambaie Oméga et une emprise d'environ 3,7 ha hors ZAC, sur des terrains appartenant aux Ministères des Armées et de l'Intérieur et destiné à maintenir les fonctionnalités existantes de la gendarmerie.

▪ Périmètre projet

Nous distinguons le périmètre de la modification du PLU en rouge ci-dessous du périmètre de la ZAC Cambaie Oméga. Le prolongement Nord de la caserne de l'Etang pour les besoins du ministère des Armées et de la gendarmerie est également présentée graphiquement ci-dessous.

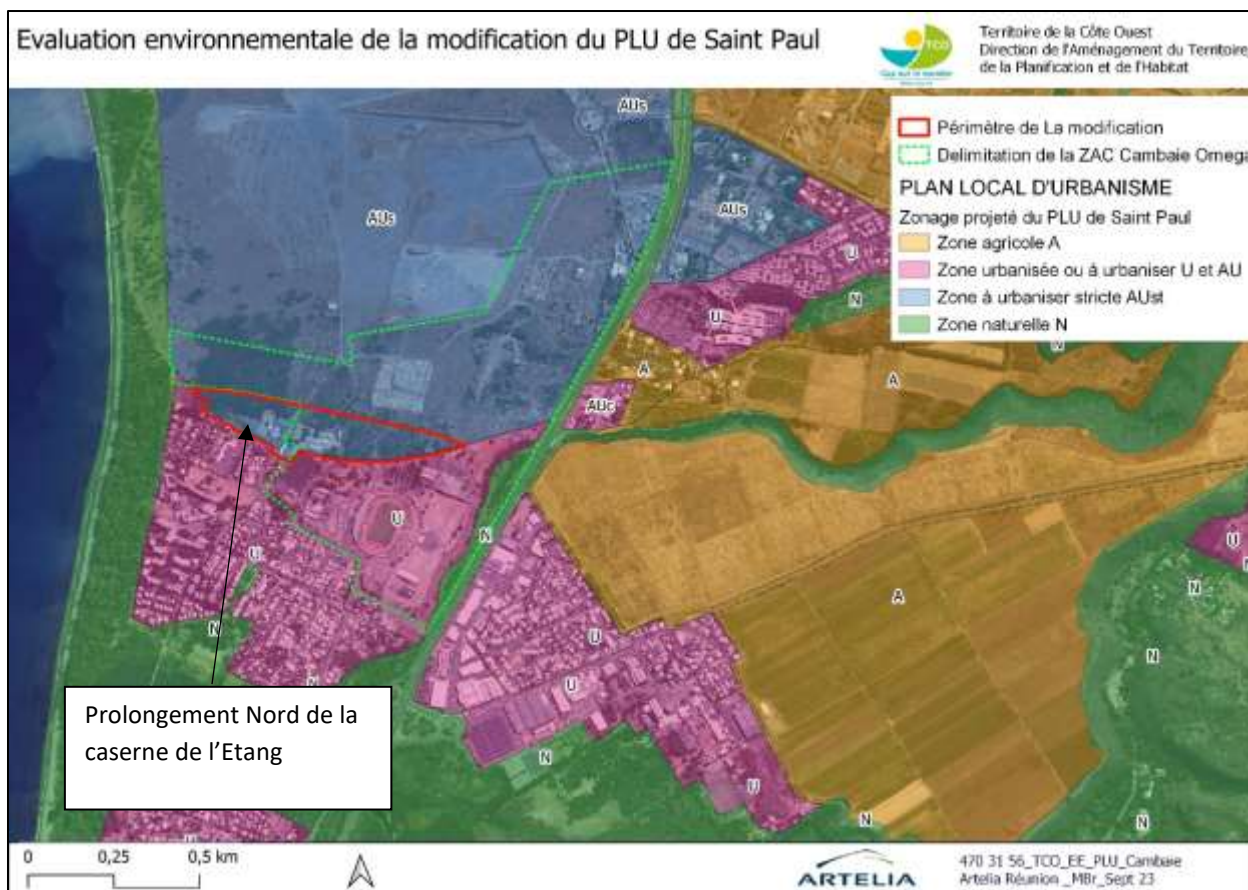


Figure 1 - Situation du projet

Si la modification ne concerne qu'une partie de la ZAC, cette ouverture à l'urbanisation préfigure sur 5 ha ce que sera cette vaste opération d'aménagement de 76 ha.

La présente étude évalue au préalable le périmètre de la modification puis s'intéresse selon les enjeux plus largement au périmètre global de la ZAC, périmètre qui fera l'objet de demandes ultérieures d'ouverture à l'urbanisation.

1.2. PRESENTATION DES OBJECTIFS ET ARTICULATION DU PLAN AVEC LES AUTRES DOCUMENTS D'URBANISME

■ Présentation résumée des objectifs de l'évolution du plan local de l'urbanisme

■ OBJET DE LA MODIFICATION DU PLU

Le projet de modification vise à ouvrir à l'urbanisation une partie des terrains de la ZAC Cambaie Oméga. Seule une partie des terrains de la ZAC est concernée car les projets qui composent la ZAC ne disposent pas tous du même stade d'avancement et seuls les aménagements projetés au sud du futur parc des loisirs sont suffisamment mûrs pour permettre l'écriture du règlement de PLU qui les concernera, alors que les projets qui composent le Nord du Parc des loisirs sont encore en cours de précisions.

Les aménagements prévus au Sud du futur parc des loisirs répondent par ailleurs à un besoin urgent du territoire, et la collectivité souhaite qu'ils soient initiés dès à présent dans ce secteur déjà maillé par la rue du stade et déjà équipés en réseau. Ces équipements représentent le premier maillon de la métamorphose de la plaine de Cambaie qui préfigure la ville durable tropicale.

Ainsi, la mise en phase opérationnelle des projets nécessite l'ouverture à l'urbanisation d'une partie de la zone AU1st.

Enfin, la modification met à jour l'emplacement réservé 65, bénéfice de la Région pour la réalisation du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG), suite à la communication du projet par cette collectivité.

■ LES OBJECTIFS POURSUIVIS

La modification du PLU qui concerne 5 ha de la ZAC Cambaie Oméga et une emprise d'environ 3,7 ha hors ZAC, sur des terrains appartenant à l'État permet :

De consolider les équipements publics de la plaine des loisirs avec la réalisation du pôle glisse ;

D'ajuster l'emplacement réservé n° 65, correspondant à l'emprise de l'axe mixte,

De répondre aux politiques publiques définies par le Programme Local de l'Habitat en permettant la réalisation d'un centre d'hébergement d'urgence (ou équivalent) ;

De garantir aux Ministères des Armées et de l'Intérieur, la possibilité des maintenir, structurer et développement leur logements et équipements nécessaires à leurs missions.

■ LES INCIDENCES DE LA MODIFICATION SUR LE PLAN LOCAL DE L'URBANISME

■ Incidences sur le PADD

Le projet de modification du PLU initie les transformations sur la Plaine Cambaie Oméga projetées par le plan Guide Ecocité, lesquelles sont compatibles avec l'ensemble des principes d'aménagement du PADD. Aucune évolution du PADD n'est nécessaire.

■ Incidences sur les OAP

Il n'existe pas d'Orientation d'Aménagement et de Programmation (OAP) sur le secteur de la ZAC Cambaie Oméga dans le PLU actuel

■ L'ARTICULATION DU PLU AVEC LES AUTRES DOCUMENTS D'URBANISME et servitudes

■ SAR / SMVM

Au SAR, le secteur d'étude est situé en globalité en zone préférentielle d'urbanisation et concerne des espaces d'urbanisation prioritaire.

Au SMVM, le projet se situe en espaces proches du rivage. Le projet se situant au sein des espaces urbains de référence, les opérations d'aménagement sont autorisées dans la mesure où elles participent à la densification et au renouvellement urbain et sous réserve qu'elles soient compatibles avec les orientations générales du SAR.

La ZAC Cambaie Oméga est une opération dont la conception s'inscrit dans la démarche Écocité, démarche qui répond aux enjeux soulevés par le SAR en compatibilité avec ses orientations générales. Le prolongement Nord de la caserne de l'Etang pour les besoins du ministère des Armées et de la gendarmerie ne remet pas en cause les orientations du SAR.

→ Le projet de modification est compatible avec les documents SAR/SMVM.

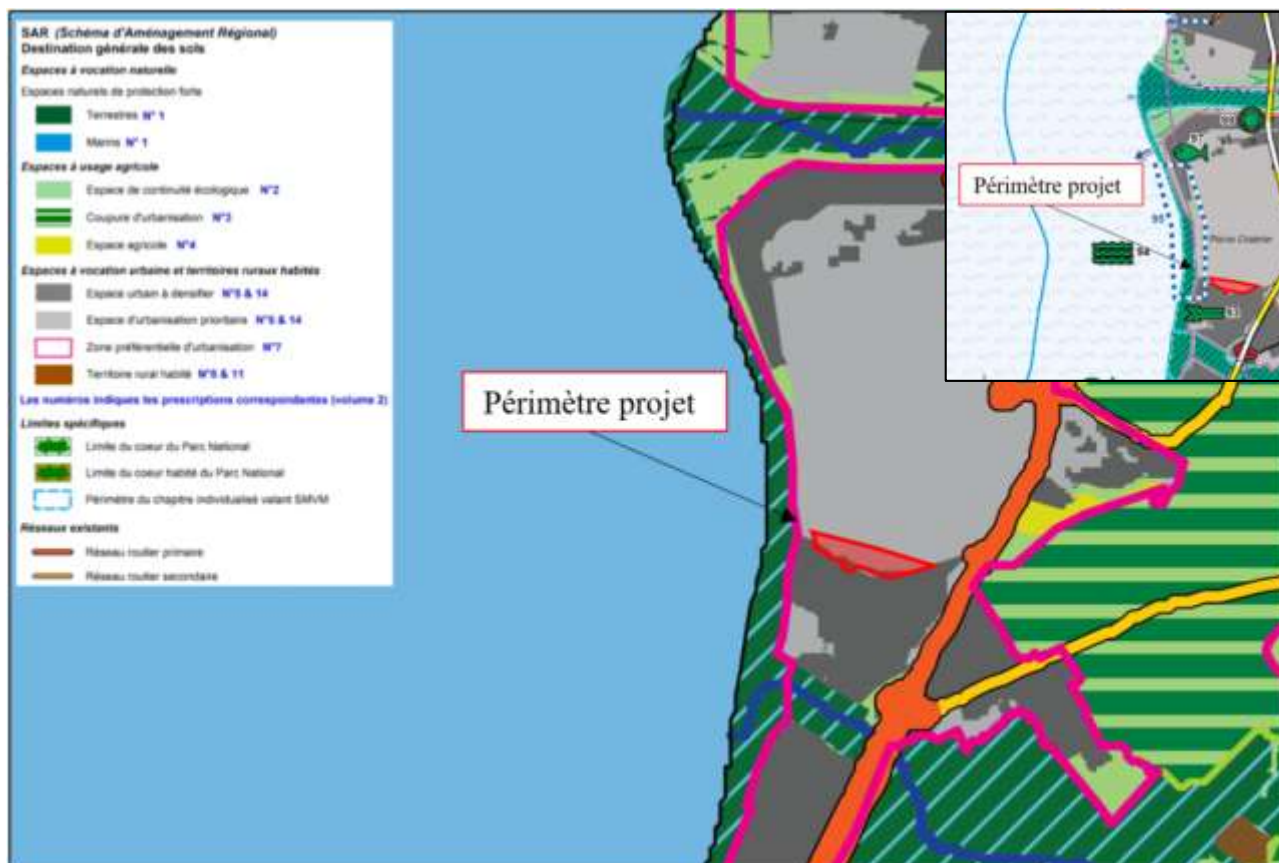


Figure 2 Situation du périmètre du projet de modification sur la carte de destination générale des sols du SAR et du SMVM

■ Le SCOT DU TCO

Le SCOT DU TCO en vigueur a été approuvé le 21 décembre 2016.

Orientation 1 : Principe d'équilibre des usages de l'espace

Le périmètre de modification est situé en zone préférentielle d'urbanisation, en espace urbain de référence.

Orientation 2 : Les espaces naturels, forestiers et littoraux

Le projet de modification ne concerne pas d'espace naturel.

Orientation 3 : Les espaces agricoles

Le projet de modification ne concerne pas d'espace agricole.

Orientation 4 « Les continuités écologiques - La trame verte et bleue »

Absence de réservoir de biodiversité avéré dans le périmètre de modification.

Orientation 5 - Principe général de mise en œuvre de l'armature urbaine

Le projet de modification est conforme au SCOT en ce qu'il ouvre à l'urbanisation dans le PLU une zone qui y est dédiée dans le SCOT.

Orientation 6 « les espaces urbains de référence – L'intensification urbaine et l'urbanisation prioritaire

Le projet de modification du PLU décrit au SMVM en espace d'urbanisation prioritaire, est situé dans un secteur élargi bien desservi par les réseaux, notamment routier et de transport en commun mais aussi à proximité directe de la STEP, des conduites de réseaux secs et humides.

O7 - L'Intensification urbaine et les redéploiements des possibilités d'extension urbaine

Le périmètre de modification est situé en espace urbain de référence et en espaces urbains à densifier.

O8 – La détermination de densités d'aménagement minimales,

Le projet de modification est situé sur une armature urbaine de niveau 1 sur lequel des valeurs de densité de 50Lgt/ha sont prescrits. Les projets qui s'implanteront dans le périmètre de la modification devront satisfaire à cette orientation du SCOT.

O9. Les lisières urbaines et abords des ravines- Nature, agriculture, paysage et urbanisation.

Le périmètre de modification ouvre à l'urbanisation une zone distante de tout périmètre de protection des milieux naturels.

O10. La prévention des risques naturels et technologiques

Le périmètre de la modification est soumis aux Plans de Prévention des Risques (PPR) de Saint Paul qui a été approuvé par arrêté préfectoral 2160SG/DRCTV du 26 octobre 2016. L'ensemble du secteur objet de la modification du PLU est situé en zone de prescription B3. Il appartient au projet d'assurer leur compatibilité avec les zonages d'interdiction et de prescription. Le périmètre du projet de modification n'est pas concerné par le risque de submersion marine et de risques industriels SEVESO.

O11- « La protection de la ressource en eau ».

La modification du PLU est conforme à l'O11 en ce qu'elle ouvre à l'urbanisation un espace décrit comme espace urbain de référence du Cœur d'Agglomération au SCOT.

Le zonage AU1b préconise l'infiltration des eaux de pluies dans des ouvrages à ciel ouvert et le zonage AU1lec les décrivent obligatoire.

Le pourcentage minimal d'espaces libres perméables est de 30% en zone AU1b et de 35% en zone AU1lec.

O12- « Les grands projets d'équipement et de services »

La modification du PLU est conforme à l'O12 en ce qu'elle ouvre à l'urbanisation un espace que le SCOT identifie comme secteur stratégique de la Plaine de Cambaie.

O13 – « Les politiques publiques du logement »

Cette orientation concerne la mise en œuvre du Plan Local de l'Habitat.

O14 – « La cohérence entre politiques de transport et d'urbanisation »

Le périmètre de la modification est concerné par l'ER65 : Réalisation du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG). Ce RRTG sera supporté par l'infrastructure Axe Mixte dont la réalisation s'inscrit dans un projet de renforcement de l'offre de transport en commun du cœur d'agglomération par la Région et le TCO en permettant une continuité des sites propres destinés à terme à des modes ferrés (tramway) qui seront préfigurées par un Bus à haut niveau de service (BHNS) en cœur d'agglomération porté par le TCO et la préfiguration du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG) en mode routier pour la Région.

Il s'agit également d'un axe fort du réseau cyclable de l'île : la voie vélo régionale, assurant une continuité cyclable interurbaine.

Sur l'offre de stationnement, la recherche de mutualisation devra être la règle en zone U1lec. Au-delà de 10 places de stationnement, 20% des places minimum seront pré équipées pour les VAE.

O15. Les localisations préférentielles des activités économiques

Localisation des parcs d'activités économiques mixtes dans le cœur d'agglomération. La plaine de Cambaie est décrite avec la zone des Mascareignes au Port, Ravine à Marquet et Moulin Joli à La Possession.

→ Le projet d'adaptation du PLU est compatible avec le SCOT en vigueur.

■ Le Plan Local de l'Habitat - PLH 2019-2025

Le PLH affiche très clairement l'orientation suivante : « Le cœur d'Agglomération, et notamment le projet d'Écocité doit porter la majorité du développement. C'est en effet là que se concentrent les équipements et les services. En reprenant les objectifs du SCOT, environ 55% des besoins en logement doivent y être satisfaits.

→ Le projet d'adaptation du PLU est réalisé conformément aux objectifs du PLH en initiant l'ouverture à l'urbanisation du secteur stratégique de Cambaie situé au cœur du cœur d'agglomération

■ Le PDU 2017 – 2027

Le PDU intègre des zones d'aménagement autour des transports en commun appelées «ZATT». C'est dans les ZATT, également inscrites au SCOT que doit s'intensifier l'urbanisation, s'implanter la mixité urbaine, et se déployer les aménagements prioritaires pour les piétons et les vélos. La ZATT de Cambaie inscrite au PDU correspond au futur pôle d'échange Cambaie-Omega situé sur le prolongement de l'axe mixte, au sein du périmètre de la présente modification.

Le projet de modification est conforme aux objectifs stratégiques du PDU en ce qu'il prévoit un Emplacement Réservé pour l'axe mixte prolongé. Ce dernier constitue le support de Transports en Commun, d'une piste cyclable, et d'un pôle d'échange multimodal...

→ Le projet d'adaptation du PLU est conforme au PDU

■ Schéma Départemental des Carrières

Le périmètre d'adaptation du PLU n'est pas concerné par un espace carrière du SDC.

→ Le projet de modification du PLU est compatible avec le SDC.

■ Servitude Loi Barnier

Le périmètre de modification est distant de 200m de la RN1 et n'est pas concerné par le périmètre de la Loi Barnier.

■ **Articulation du PLU avec les plans de réglementation relatifs à l'eau**

■ SDEP

→ Le SDEP ne s'oppose pas à l'urbanisation du secteur sous réserve de prise en compte de ces prescriptions de rejet des eaux de pluies : $Q_f < Q_i$ OU $Q_f < 80\%Q_i$

■ SDAGE

Le SDAGE de la Réunion a été approuvé par arrêté 2022-596 SG/SCOPP/BCPE du 29 mars 2022.

Les masses d'eaux concernées par l'aire d'étude sont :

- La masse d'eau souterraine : FRLG112.
- La masse d'eau « côtière » : FRLC107

Le SDAGE présente, sans valeur prescriptive, les éléments nécessaires à prendre en compte dans les plans locaux d'urbanisme de manière à garantir la compatibilité avec les objectifs du SDAGE :

- Enjeu AEP

Le périmètre de modification dispose de réseaux existant à proximité. Le territoire dispose des ressources pour l'alimenter.

- Enjeu eau usée

Les eaux usées du secteur concernés par le projet de modification du PLU seront collectées dans des réseaux neufs et alimenteront la station d'épuration de Cambaie, laquelle est apte à accueillir les effluents.

- Enjeu qualité des aquifères

Le périmètre du projet de modification n'est concerné par aucun Périmètre de Protection de la ressource en eau potable.

- Milieu aquatique et zones humides

Le périmètre de la modification n'est pas concerné par la présence de milieux aquatiques et de zones humides.

- Maintien et restauration des continuités écologiques

Le projet de modification n'entraîne pas la suppression de corridor écologique.

- Gérer les eaux pluviales et le risque ruissellement

Le projet de modification est situé entièrement en zone de prescription, en zone B2 et B3, constructible sous conditions de rehausse au-dessus de la côte de référence.

→ **Le projet de modification du PLU est compatible avec le SDAGE.**

- Plan d'Aménagement et de Gestion Durable SAGE Ouest

Sont présentées les dispositions réglementaires (REG) et les préconisations (PREC) susceptibles de concerner le projet

Disposition 1.1.2-c (PREC) : Gérer les problématiques des cordons littoraux

Le projet de modification n'organise pas d'ouverture de cordon dunaire

Disposition 1.1.3-e (REG) : Interdire tout nouveau rejet d'eaux pluviales dans la RNMR

Le projet de modification ne se situe pas sur un bassin versant amont de la Réserve Naturel Marine de la Réunion RNMR.

Disposition 1.1.5-c (PREC) : Prendre en compte la continuité écologique en phase conception des projets d'aménagement

Le littoral de Saint-Paul (forêt domaniale du littoral sous le vent) est décrit en lisière urbaine du trait de côte au *schéma intercommunal d'aménagement des lisières urbaines* du TCO. Cette lisière joue un rôle majeur de protection contre l'érosion éolienne et marine du cordon dunaire.

Le projet de modification s'écarte de ce corridor littoral.

Sur la compatibilité avec le règlement du SAGE, le règlement des zones AU1b et AU1lec est conforme à l'article 1 et au principe d'infiltration préférentielle des eaux en ce qu'il prévoit que les dispositifs de circulation des eaux pluviales doivent être réalisés en surface à ciel ouvert.

- Plan de prévention des risques

La zone d'étude est soumise aux Plans de Prévention des Risques (PPR) de Saint Paul et au Plan de Prévention des Risques Littoraux de Saint Paul.

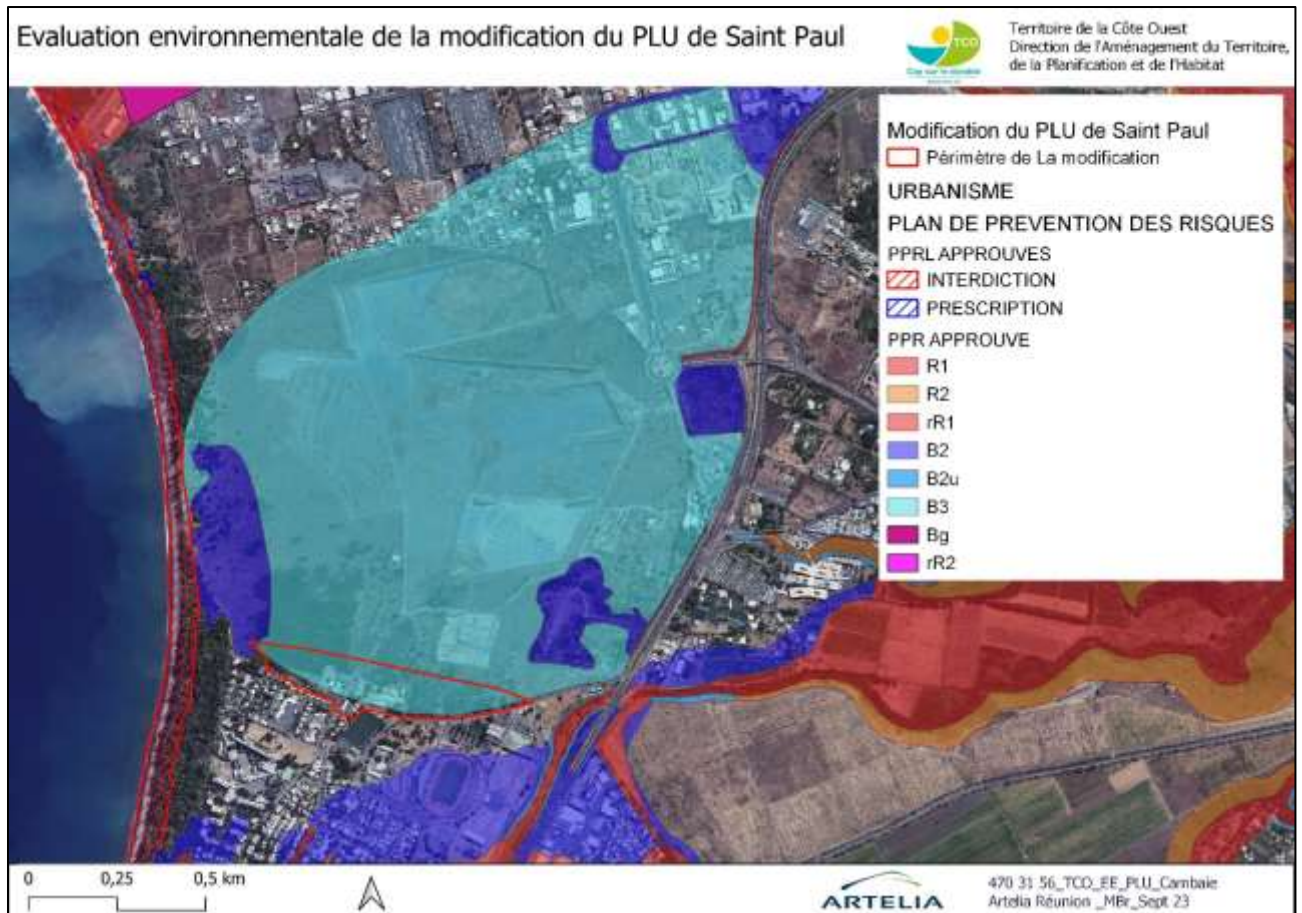


Figure 3 Secteur d'étude vis-à-vis des risques naturels et littoraux

Le PPRn a été approuvé par arrêté préfectoral 2160SG/DRCTV du 26 octobre 2016. Le périmètre projet est concerné par des zones B2 et B3, zones bleues constructibles sous conditions.

→ Le projet est compatible avec le PPRn sous réserve de respect de conditions constructives au-dessus des côtes de référence décrites dans le plan

Le Plan de Prévention des Risques Littoraux de la commune de Saint Paul a été approuvé par arrêté préfectoral d'approbation n°2018-2611 SG/DCL/BU du 19 décembre 2018.

→ Le périmètre objet de la modification n'est pas concerné par le zonage réglementaire du Plan de Prévention des Risques Littoraux.

■ Climat, énergie

■ Le SRCAE

Le Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Énergie (SRCAE) de La Réunion a été adopté par arrêté n° 132500 du 18 décembre 2013.

Le SRCAE décrit plusieurs orientations. Dans le secteur de l'aménagement et de l'urbanisme, les objectifs sont la conception d'un aménagement du territoire permettant d'améliorer la qualité de vie, mieux adapté à l'évolution des risques naturels et réduisant les consommations d'énergie.

→ Le projet est compatible avec le SRCAE en ce qu'il prévoit de densifier les pôles urbains sur le littoral avec mise en réseau par des systèmes de transport performants .

■ Le SRCAE et sa Programmation Pluriannuelle de l'Énergie ; le Plan Climat Énergie Territorial (PCET) du TCO

Le SRCAE décrit plusieurs orientations. Dans le secteur de l'aménagement et de l'urbanisme, les objectifs sont la conception d'un aménagement du territoire permettant d'améliorer la qualité de vie, mieux adapté à l'évolution des risques naturels et réduisant les consommations d'énergie.

La PPE constitue le volet opérationnel « Énergie » du schéma régional climat air énergie de La Réunion (SRCAE). La nouvelle PPE couvre deux périodes de cinq ans : de 2019 à 2023 et de 2024 à 2028.

La PPE en vigueur prévoit l'amélioration de l'offre des transports collectifs, le développement des modes doux et du transport par câble, l'amélioration de la logistique urbaine et la promotion de la mobilité électrique adaptée.

Le Plan Climat Énergie Territorial (PCET) du TCO a quant à lui été approuvé le 12 octobre 2015. Il fixe notamment un objectif de réduction de 10 % des gaz à effet de serre d'ici à 2030 et porte 34 fiches actions détaillées autour de 5 axes stratégiques.

La présente modification initie dans le PLU la mise en œuvre de la ZAC Cambaie Oméga, opération qui participe au rééquilibrage territorial en rapprochant le domicile du lieu de travail, et en organisant une mobilité qui encourage le report modal de la voiture au transport en commun.

Un emplacement Réservé est dédié au futur prolongement de l'axe mixte, support de transports en commun urbain (d'agglomération) et interurbain (régional).

La zone AU1lec créé prévoit l'obligation de réaliser des places de stationnement pour les véhicules électriques et de réaliser des voies de circulations douces au sein des opérations.

1.3. RAISONS DU CHOIX

L'explication des choix est l'un des objectifs centraux de l'évaluation environnementale. Il s'agit de rendre compte de la démarche itérative d'aide à la décision qui accompagne la modification du document d'urbanisme.

■ **Constat de l'application du PLU approuvé en 2012**

- Un contexte démographique qui a radicalement évolué

Au moment de l'approbation du PLU en 2012, la commune comptait 103 000 habitants dans un contexte de croissance démographique forte. Les prévisions démographiques annonçaient 116000 habitants en 2020.

Or, en 2020, la commune comptait environ 106000 habitants, soit 10000 de moins que prévu. Le taux de croissance annuel ne cesse en effet de baisser depuis 2012.

- Les prévisions de besoins en logements qui suivent la tendance démographique

Depuis 2012, le rythme de production de logements s'est établi à 900 par an, contre 1300/an dans l'objectif annoncé par le PLU. Mais aujourd'hui, le PLH du TCO établit les besoins de production à 800 logements par an pour les 5 ans à venir, en adéquation avec les prévisions démographiques annoncées par l'INSEE.

- Une artificialisation du sol importante avec un comblement des dents creuses

Avec une tâche urbaine qui augmente de près de 40 ha chaque année, le développement urbain est très marqué à Saint-Paul, notamment en comparaison avec d'autres communes de l'île (17 ha/an pour Saint-André ; 15 ha/an pour La Possession).

- Une faible mobilisation des zones à Urbaniser

En 2020, à l'échelle du territoire communal, parmi les différentes zones AU inscrites au PLU :

- Seulement 39,5 ha ont été consommés, soit 5% de l'ensemble des zones AU,
- 510,1 ha de zones AU demeurent libres de toutes constructions, soit 64% de l'ensemble des zones AU ;

Notons cependant que près de 450 hectares de ces zones AU sont concernés par de grandes opérations d'aménagement à long terme dont fait partie le projet d'Ecocité concerné par le présent projet d'ouverture à l'urbanisation.

■ Un rééquilibrage territorial nécessaire

70% des autorisations de construire qui ont été délivrées sur Saint Paul entre 2012 et 2018 ont concerné les mi-pentes et les hautes du Guillaume, de Plateau Caillou, de la Saline, de Mafate, et de la Plaine Bois de Nêfles.

Un rééquilibrage du territoire de la Côte Ouest est bien pourtant identifié par les différents documents de planification pour répondre aux enjeux liés à la croissance démographique et au mal logement, à l'urbanisation qui menace les espaces naturels et agricoles des mi-pentes et des Hauts, et aux déséquilibres générés par la dissociation entre les lieux d'emplois et les lieux d'habitat :

Orientation générale A1 du SAR. S'appuyer sur une armature urbaine hiérarchisée pour réaliser une offre de logements

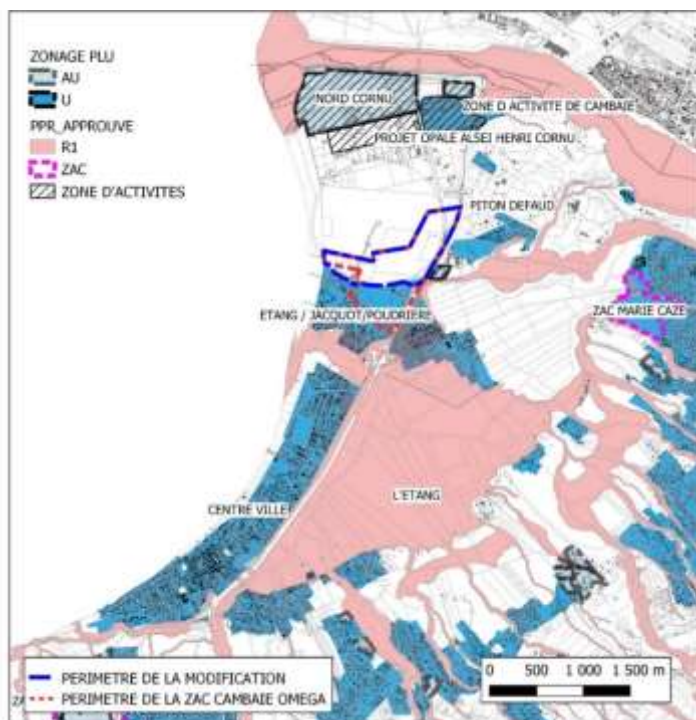
Orientations 5 et 12 du Document d'Orientation et d'Objectif du SCOT- Principe général de mise en œuvre de l'armature urbaine et Les grands projets d'équipement et de services. Sur plus de 500 hectares la Plaine de Cambaie;

Principes n°1 et 6 du PADD du PLU de Saint Paul : Le Développement autour de 6 bassins de vie et le rapprochement de l'habitat et de l'emploi.

Ce rééquilibrage doit permettre de répondre aux enjeux de croissance démographique, d'une urbanisation menaçant les espaces naturels et agricoles des mi-pentes et des Hauts, des déséquilibres générés par la dissociation entre les lieux d'emplois et les lieux d'habitat.

■ **Justification de l'utilité de cette ouverture au regard des capacités d'urbanisation encore inexploitées dans les zones déjà urbanisées et de la faisabilité opérationnelle d'un projet dans ces zones**

- Justification aux vues des zones déjà urbanisées du bassin de vie Saint-Paul Centre auquel est rattaché Cambaie



Hormis la plaine de Cambaie, le principal secteur qui comporte encore une capacité d'urbanisation est celui du centre-ville pour lequel la ville poursuit son projet de renouvellement urbain (PRU) dans un travail fin et ambitieux de densification urbaine. Ce projet, en partie réalisé, viendra renforcer l'attractivité du centre-ville par une offre de commerces, de services et de logements organisée autour d'un mail piéton structurant. Toutefois les constructions programmées en centre-ville dans le cadre du PRU sont insuffisantes pour répondre aux besoins en logements sur ce secteur.

Plus largement, le SCOT établit un besoin en construction neuve de logements sur le Cœur d'agglomération sur la période 2016-2026 d'environ 10 000 logements, soit 1000 logements par an. Sur le bassin de vie Saint-Paul Centre, le PLHi prévoit la réalisation d'environ 880 logements d'ici 2025 dont 300 sur Cambaie-Oméga et 380 sur le périmètre du PRU. Pour Saint-Paul, seul le bassin de vie « Saint-Paul Centre » situé dans le Cœur d'agglomération

peut permettre de remplir cet objectif.

Hormis le projet porté par le groupement Opale Alseï (opération de 25 ha, env. 205 000m² cessibles et 110 000m² de surface bâtie), qui a récemment fait l'objet d'une modification du PLU le potentiel de développement d'activités sur les secteurs déjà ouverts à l'urbanisation dans ce bassin de vie est quant à lui nul, ce qui constitue actuellement une vraie préoccupation économique pour le territoire.

■ Justification aux vues des zones déjà urbanisées à l'échelle communale

Le PLHi 2019/2025 comme le Scot mentionnent que si l'inventaire du foncier démontre un foncier théoriquement disponible pour la production de nouveaux logements, le niveau d'aménagement et d'équipement des secteurs concernés ne permet pas toujours l'accueil des programmations nécessaires à la réalisation des objectifs à terme.

En effet les zones AU constructibles existantes sur le reste du territoire - au Guillaume, sur les ZAC « Saint Gilles », « Savane des Tamarins », « Marie Caze », « Sans Souci », « Saline » - ont une capacité d'urbanisation limitée du fait d'opérations pour certaines déjà largement entamées voire en cours de clôture (ZAC « Saint Gilles » ou « Marie Caze ») du fait d'une accessibilité insuffisante, d'un manque d'équipement ou d'un foncier morcelé (ZAC « Sans Souci », « Saline ») ou participant à d'autres objectifs comme la structuration du pôle secondaire de l'armature urbaine du SCoT de Plateau Caillou pour la ZAC « Savane des Tamarins » dont les travaux n'ont pas encore démarrés.

Le reste de la tâche urbaine hors opérations d'aménagement est constitué de tissus urbains morcelés, dont la densité est certes parfois faible (15lgts/ha), mais dont la mutation sera lente du fait de la taille du parcellaire, des situations d'indivision, de la cherté du foncier et d'une desserte en réseaux insuffisante.

Au-delà de la capacité à répondre aux besoins en logements du territoire, les zones déjà ouvertes à l'urbanisation ne permettent pas d'accueillir de nouveau locaux d'activités.

L'ouverture à l'urbanisation du secteur est ainsi décrite justifiée au regard des faibles capacités d'urbanisation encore inexploitées dans les zones déjà urbanisées de la Commune et de la faisabilité opérationnelle d'un projet dans ces zones.

■ **Le projet de modification du PLU**

Un projet de territoire mûri

Le projet de territoire est né du constat d'un nécessaire rééquilibrage territorial en privilégiant comme décrit par le SAR et le SCoT une intensification du cœur d'agglomération, cœur d'agglomération constitué par les centres villes de Saint Paul, de la Possession et du Port.

Ce concept de cœur d'agglomération est déjà décrit dans le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) de 2006. En 2009 le projet de Cœur d'agglomération du TCO fait ainsi partie des 13 territoires labellisés EcoCité par le Ministère.

En 2011, le nouveau SAR confirme que l'organisation en Cœur d'Agglomération des espaces urbains du Port, de la Possession et de Saint-Paul Centre, en lien avec le TCSP et le futur réseau régional de transport guidé conduira à constituer le pôle stratégique du territoire.

L'Ecocité insulaire et tropicale de la Réunion est donc née d'une part du constat d'un nécessaire rééquilibrage territorial en privilégiant comme décrit par le SAR et le SCoT une intensification du cœur d'agglomération², et d'autre part d'un besoin de construction neuve estimé à 45 000 logements sur le Territoire de la Côte Ouest à horizon 2045.

La démarche Ecocité se traduit aujourd'hui par l'engagement en phase pré-opérationnelle des premiers projets, contractualisés dans le cadre d'un projet partenarial d'aménagement (PPA) « Ecocité La Réunion ». Dans ce cadre, le TCO engage une opération d'aménagement sur la Plaine de Cambaie sous la forme d'une

² Le cœur d'agglomération est constitué par les centres villes de Saint Paul, de la Possession et du Port

Zone d'Aménagement Concertée (ZAC) dite Cambaie Omega sur environ 76 ha. Cette opération est engagée dans un processus de labellisation Ecoquartier.

Le projet de modification du PLU de Saint-Paul objet de la présente évaluation environnementale vise à engager l'ouverture à la constructibilité des premiers secteurs de ce large périmètre de la ZAC Cambaie-Oméga.

En effet, les projets qui composent la ZAC ne disposent pas tous du même stade d'avancement et seuls les aménagements projetés au sud du futur parc des loisirs sont suffisamment mûrs pour permettre l'écriture du règlement de PLU qui les concernera, alors que les projets qui composent le Nord du Parc des loisirs sont encore en cours de précisions.

Les aménagements prévus au Sud du futur parc des loisirs répondent par ailleurs à un besoin urgent du territoire, et la collectivité souhaite qu'ils soient initiés dès à présent dans ce secteur déjà maillé par la rue du stade et déjà équipés en réseau. Ces équipements représentent le premier maillon de la métamorphose de la plaine de Cambaie qui préfigure la ville durable tropicale.

Ainsi, la mise en phase opérationnelle des projets nécessite l'ouverture à l'urbanisation d'une partie de la zone AU1st.

Enfin, la modification met à jour l'emplacement réservé 65, bénéficie de la Région pour la réalisation du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG), et étend le périmètre de la modification à la totalité de la parcelle AB 503 située dans le prolongement Nord de la caserne de l'Etang pour les besoins du ministère des Armées et de la gendarmerie.

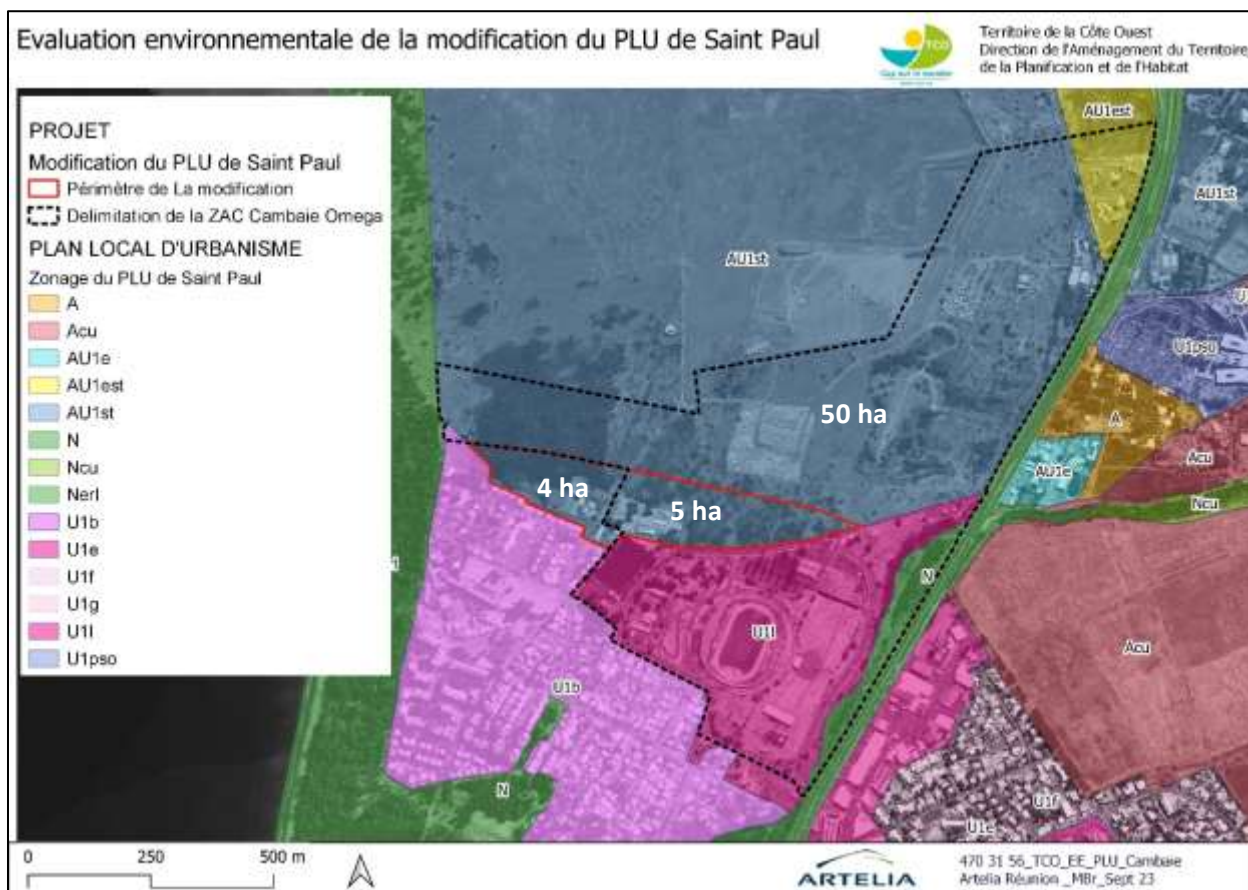


Figure 4 Périmètre de la modification et périmètre de la ZAC amené à des ouvertures à l'urbanisation ultérieures

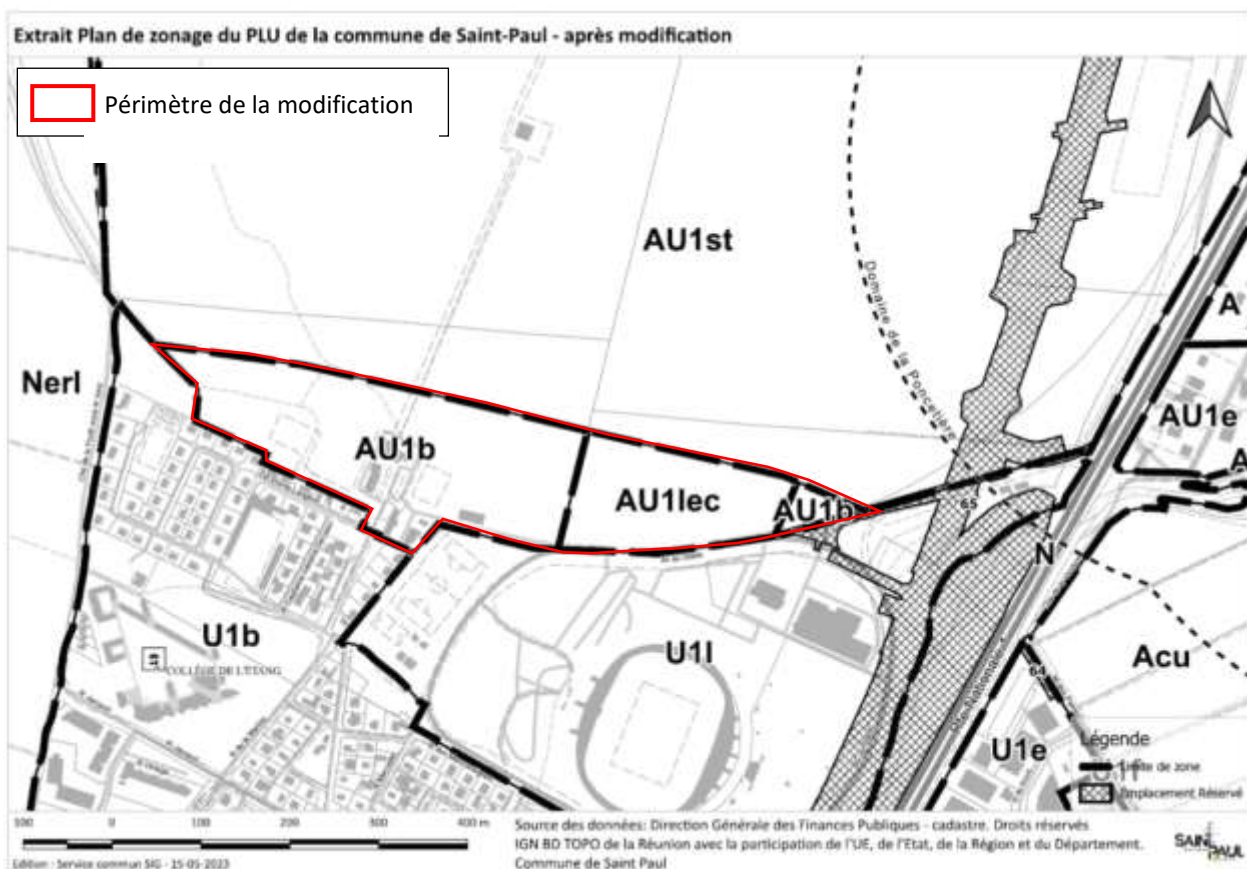
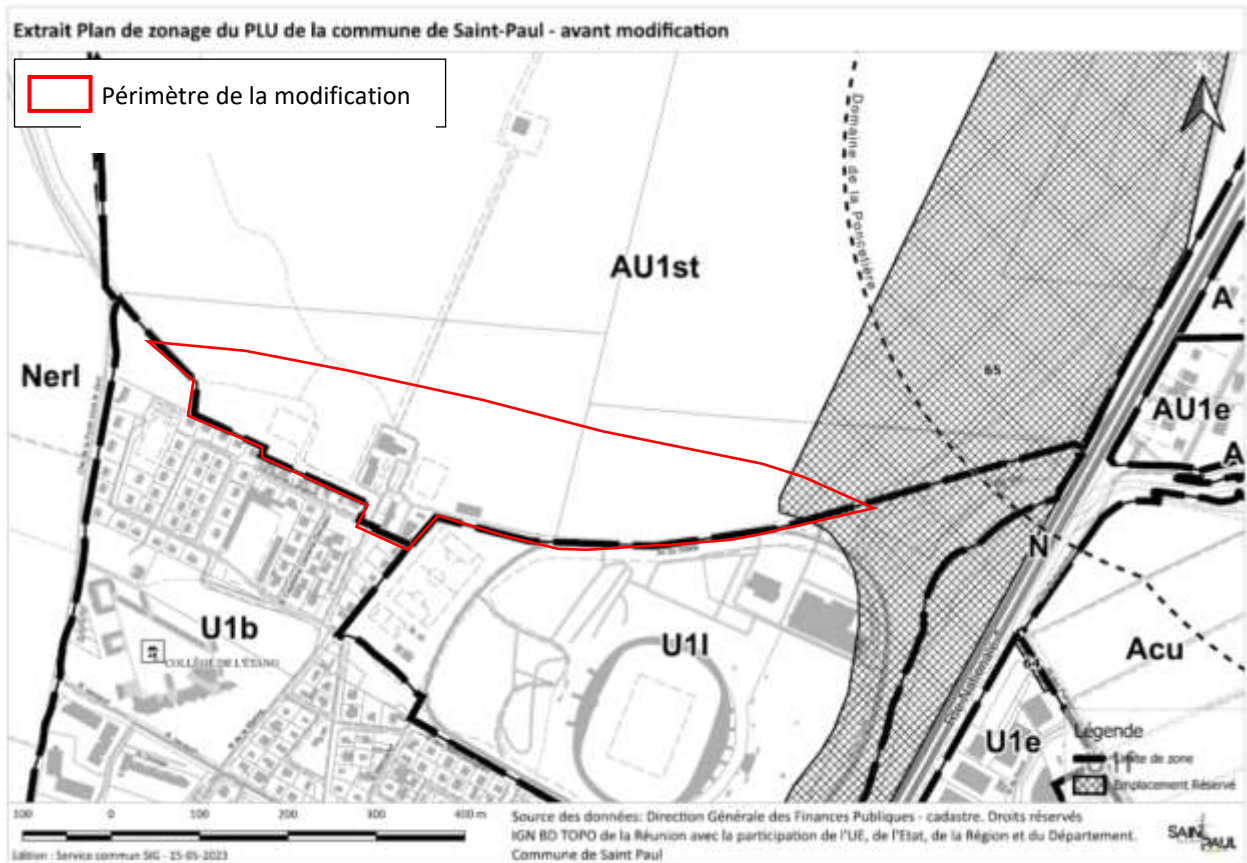


Figure 5 Etat initial du règlement graphique du PLU et sa modification graphique en projet à droite

Objectifs et justifications du choix

1.3.1.1.1. Une vaste opportunité foncière à saisir

Sur le projet global Ecocité de la Plaine Cambaie Oméga

Le secteur objet de la demande de modification du PLU est presque entièrement compris dans une réserve foncière établie au profit du TCO. Le foncier non maîtrisé par la DUP est constitué par une partie de terrain appartenant à SCPR, par du foncier Etat (gendarmerie) et de la Ville de Saint-Paul (terrains d'assiette des équipements sportifs et ludiques).

L'ouverture à l'urbanisation du secteur poursuit un objectif de constitution d'un nouveau quartier de Saint-Paul, en cœur d'agglomération. Ce quartier nouvellement constitué intégrera l'ensemble des aménagements et des aménités lui permettant de fonctionner indépendamment des éventuels développements urbains futurs. Néanmoins l'objectif plus large décrit dans le plan guide Ecocité et dans les documents de planifications du PLU et du SCoT est également d'anticiper les potentielles phases successives de développement de la zone à urbaniser et maîtrisée de Cambaie.



Sur le périmètre de la modification

Le périmètre de la présente modification est entièrement maîtrisé. Il s'agit de foncier Etat pour le projet d'extension de la gendarmerie et de la collectivité TCO pour les besoins du pôle glisse et du centre d'hébergement d'urgence.

1.3.1.1.2. Des connexions à établir

Sur le projet global Ecocité de la Plaine Cambaie Oméga

Un territoire à tisser : Le développement de Cambaie s'inscrit donc dans un objectif de reconnecter les différentes polarités du cœur d'agglomération et à une échelle communale, de relier des quartiers isolés, presque étanche les uns aux autres : Cornu, Cambaie, Jacquot, Savanna, Grand Pourpier.

Préalablement au développement du nord de la ZAC, l'axe mixte sera également prolongé par la Région Réunion, assurant une connexion efficace tous modes entre le Port et le centre-ville de Saint-Paul via Cambaie.

L'opportunité du prolongement de l'axe mixte et du développement des Transports en Communs. Le projet de modification prévoit de redimensionner l'Emplacement Réserve ER du RRTG au profit de la Région afin de tenir compte du projet en cours de prolongement de l'axe mixte, support de ce transport en commun. La réalisation de cette infrastructure s'inscrit dans un projet de renforcement de l'offre de transport en commun du cœur d'agglomération par la Région et le TCO en permettant une continuité des sites propres destinés à terme à des modes ferrés (tramway) qui seront préfigurées par un Bus à haut niveau de service (BHNS) en cœur d'agglomération porté par le TCO et la préfiguration du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG) en mode routier pour la Région.

Il s'agit également d'un axe fort du réseau cyclable de l'île : la voie vélo régionale, assurant une continuité cyclable interurbaine.

Sur le périmètre de la modification

Le périmètre de la modification est bordé par la rue du stade et bénéficiera du maillage existant.

1.3.1.1.3. Une croissance démographique qui s'essouffle mais des besoins à satisfaire

Sur le projet global Ecocité de la Plaine Cambaie Oméga

La répartition des logements sociaux est très inégale sur le territoire de la côte ouest. Alors que la ville de Le Port concentre près de la moitié de l'offre locative sociale de l'EPCI (43%), les autres communes sont en déficit au regard de la loi à l'exception de La Possession.

La ZAC Cambaie Omega offre une réelle opportunité de rattrapage et de rééquilibrage entre logements, activités, services et loisirs afin de limiter les besoins en déplacement et de créer de nouvelles centralités urbaines animées.

Sur le périmètre de la modification

Le périmètre de la modification vise à permettre la réalisation d'un centre d'hébergement d'urgence (40 places) et permet également aux ministères des armées de renforcer ses capacités d'hébergement sur le secteur.

1.3.1.1.4. Accueillir de nouvelles activités

Sur le projet global Ecocité de la Plaine Cambaie Oméga

La proximité du Grand Port Maritime et du Centre hospitalier Ouest Réunion, la desserte par les grands axes de circulation (RN1, RN7), l'offre renforcée en transport en commun ainsi que la disponibilité foncière, font de Cambaie un site stratégique pour l'accueil des entreprises.

Le site constitue une localisation idéale pour la création d'un véritable pôle d'activités tertiaires, clairement identifié, qui fait actuellement défaut dans l'Ouest.

1.3.1.1.5. Renforcer l'attractivité du territoire

Sur le projet global Ecocité de la Plaine Cambaie Oméga

Avec le prolongement de l'axe mixte jusqu'à Savanna, il y a une opportunité de requalification et de diversification des équipements de loisirs en présence afin de conforter la vocation ludique et sportive de cette polarité du cœur d'agglomération qui constitue un réel service aux habitants de l'Ouest et s'inscrit dans une complémentarité avec l'offre loisir existante du littoral.

■ Sur le périmètre de la modification

L'ouverture en zone AU1lec vise la réalisation d'un pôle glisse. Le projet représente le premier maillon de la vaste métamorphose de la plaine de Cambaie qui vise à transformer cette plaine aride en quartier durable.

1.4. ETAT INITIAL ET DESCRIPTION DES INCIDENCES DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA MODIFICATION ET DES MESURES PRISES POUR AJUSTER LE PROJET DE TERRITOIRE VERS UN MOINDRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

▪ Milieux naturels et biodiversité

Les zonages de protection des milieux naturels

1.4.1.1.1. Enjeux à l'état initial

Le projet de modification est situé au plus proche à 650m à vol d'oiseau de la **Réserve Nationale de l'étang Saint-Paul**, plus haut niveau de protection des espaces naturels, et à 45m de la **forêt domaniale de Saint Paul**.

Il est par ailleurs concerné par des corridors potentiels pour la trame terrestre, et un corridor aérien avéré pour l'avifaune marine et son interface maritime est décrite en réservoir de biodiversité avéré pour la baleine à bosse, les grands dauphins de l'Indopacifique et en zone corridor potentiel pour les tortues marines.

ZONAGE REGLEMENTAIRE

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Respecter la réglementation en vigueur dans les sites protégés.

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- ER 65 en lien hydrique avec la R. la Plaine qui alimente la Réserve Naturelle Nationale de l'Etang de Saint Paul
- Une attention particulière devra être portée sur la qualité des eaux rejetées.;

- Une attention particulière est à porter concernant la hausse de fréquentation du secteur d'étude et ainsi de la fréquentation induite sur les périmètres de la RNN de l'Etang et de la forêt domaniale ONF.

- Utiliser des espèces végétales indigènes adaptées à l'étage mégatherme semi-xérophile et ne pas introduire d'EEE.

→ Enjeu modéré

a. Effets

Forêt Domaniale :

Imperméabilisation et pollution : En l'absence de mesure, l'ouverture à l'urbanisation va créer une imperméabilisation nouvelle laquelle va générer une augmentation des eaux ruisselées et une augmentation des émissions de pollution susceptibles d'impacter les milieux naturels réglementés.

→ L'impact potentiel est modéré

Augmentation de la fréquentation

La forêt domaniale de Saint Paul fait l'objet d'un plan de gestion dont l'opérateur est l'Office National des Forêts. Les fonctions sociales (accueil du public, paysage...) et écologiques sont fortes.

→ Impact global fort, permanent

RNN Étang Saint Paul :

Le projet de modification amorce l'ouverture à l'urbanisation pour le projet urbain Ecocité, lequel va nécessairement augmenter la pression de fréquentation sur la RNN. Néanmoins l'accès à la réserve n'est pas libre. L'accueil du public réside actuellement principalement dans l'organisation de visites guidées menées par l'équipe de la réserve.

Impact sur le niveau d'eau de l'étang : Actuellement, sept captages sont fonctionnels sur le pourtour du Tour des Roches pour l'adduction en eau potable (AEP). La RNN s'inquiète d'une exploitation supplémentaire de la ressource AEP dans la masse d'eau de l'Étang Saint-Paul que pourrait impliquer le projet global urbain de

l'Écociété. En effet, même si les autorisations de captage permettent théoriquement et réglementairement de prélever plus de ressource, les conséquences de ce prélèvement sur le fonctionnement de l'Étang et notamment sur le risque de remontée du biseau salé ne sont pas connues. Le risque potentiel d'un prélèvement supplémentaire sur la masse d'eau de l'Étang Saint-Paul est fort.

→ Impact potentiel global modéré, permanent

1.4.1.1.2. Mesures

Réduction :

Sur le régime hydrique, l'ouverture à l'urbanisation sera conforme au SDEP de Saint Paul et n'entraînera ainsi pas une augmentation du régime des eaux ; il prévoit une baisse du régime hydrique puisque le débit de fuite à l'état projet correspondra à 80% du débit de l'état initial pour la partie Est.

Dans la zone de modification, les dispositifs de circulation des eaux pluviales sont réalisés à ciel ouvert et la perméabilité minimale exigée est de 30 à 35%.

Sur l'impact d'une augmentation de la fréquentation sur la forêt domaniale, le gestionnaire de la forêt a intégré le projet urbain de la Plaine de Cambaie dans son diagnostic et prévoit de diriger et canaliser les flux de fréquentation dans les sentiers afin de limiter les perturbations (piétinement, déchets...).

Le projet d'ouverture à l'urbanisation s'écarte de ce corridor littoral.

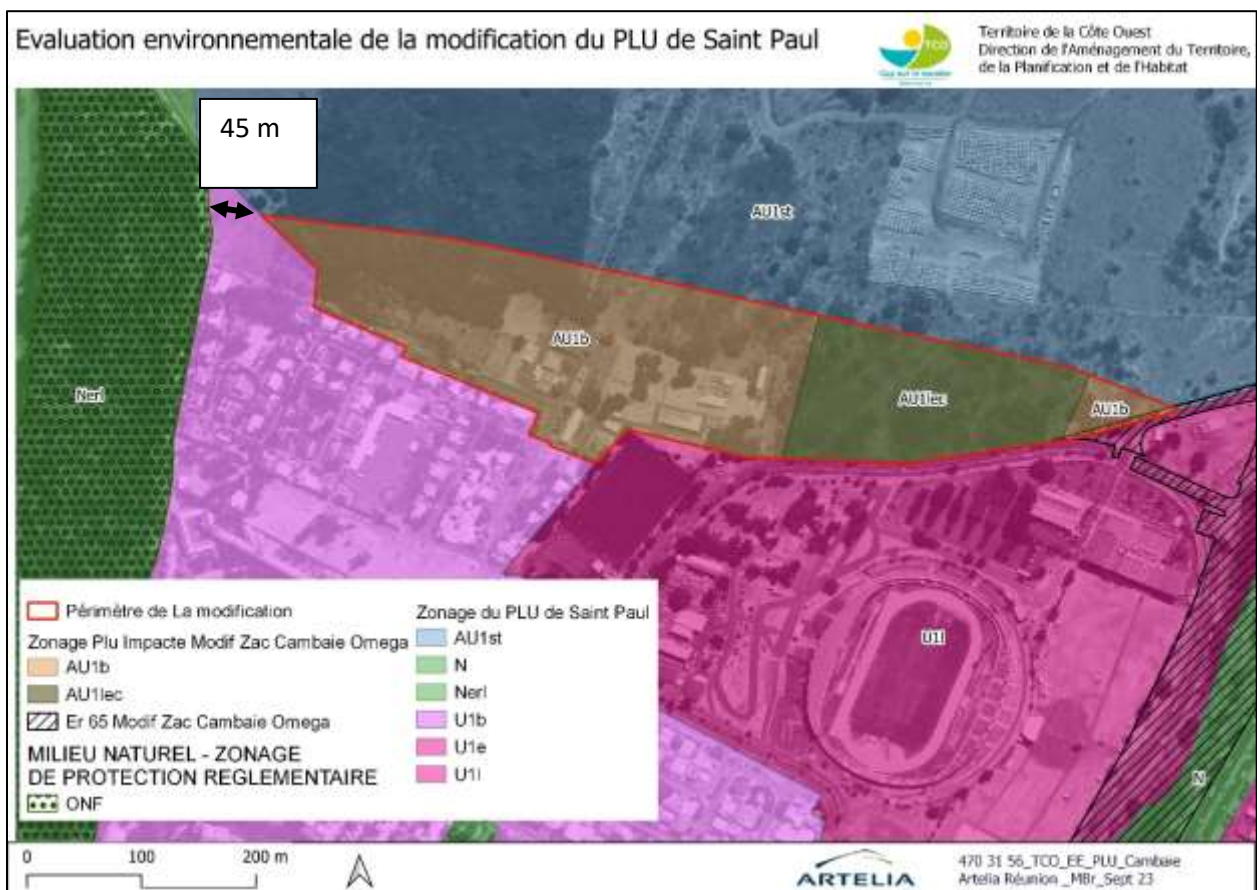


Figure 6 Zonage de la présente modification du PLU vis-à-vis du périmètre de la forêt domaniale de gestion ONF

Sur les effets de l'ouverture à l'urbanisation sur le retour potentialisé par le plan de gestion de l'ONF de pontes de tortues marines dans la zone, le projet de modification prévoit un recul de plus de 45m de la zone urbanisable de la forêt littorale.

Le règlement du secteur AU1lec prévoit que les éclairages nécessaires et indispensables à la sécurisation de la zone émettront une source lumineuse garantissant la non diffusion de la lumière vers le haut.

→ **L'impact résiduel est faible**

Sur l'alimentation AEP : Le projet n'entraînera pas d'exploitation supplémentaire de la masse d'eau de l'étang de Saint Paul.

La Créole indique que la ressource existe pour l'alimentation du périmètre de la modification et que à plus longue échéance, l'alimentation du périmètre urbain de la ZAC Cambaie Oméga sera assurée via la réalisation d'une nouvelle station de potabilisation dite « SAFER ». Cette station, d'une capacité de 300 m³/h, aura pour vocation de traiter les eaux provenant des captages des Oranges et Grand-Mère et des eaux ILO provenant de l'antenne 1.

→ **Impact résiduel faible**

Compensation :

Réserve Naturelle Nationale - Fréquentation des abords de la réserve :

En lien avec l'augmentation de la fréquentation potentialisée par l'ouverture à l'urbanisation, l'objectif principal pour le gestionnaire de la RNN n'est pas de renforcer l'attractivité, mais bien de canaliser le public afin, entre autres, de réduire l'impact humain sur les milieux lagunaires et dunaires (piétinement, stationnements anarchiques...).

Un accompagnement de la RNN par le TCO est envisagé dans l'évaluation de la hausse de fréquentation sur la réserve et dans sa gestion.

→ **Impact résiduel potentiellement faible**

Les milieux, la flore et la faune

1.4.1.1.3. Enjeux à l'état initial

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Enjeu de conservation modéré des savanes indigènes à *Heteropogon contortus*.

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

Habitat/ Flore :

- Absence de zones humides observées ;
- Absence d'habitat possédant un statut de protection ou de conservation ;
- Les boisements secondaires de diverses espèces exotiques à tendance-xérophile (Code Corine : 87.194) présente une sensibilité écologique moyenne et le lit de la R. la Plaine une sensibilité forte ;

Faune :

- Enjeu de préservation d'un oiseau forestier nicheur au sein des boisements et fourrés arbustifs du site : l'Oiseau blanc ;
- Prendre en compte la présence de survol du Papangue (*Circus maillardi*) espèce endémique protégée et présence probable du faucon concolore sur le littoral de Cambaie et aux abords de l'étang de Saint Paul en période de migration de novembre à mars ;
- Prendre en compte le couloir de vol que constitue le secteur d'étude pour l'avifaune marine : les espèces Le Paille-en-queue (*Phaeton lepturus*), Le Puffin Tropical (*Puffinus lherminieri*), le Puffin du Pacifique (*Puffinus pacificus*) et le Pétrel de Barau (*Pterodroma barau*), toutes protégées par l'arrêté du 17 février 1989 ;
- Prendre en compte la sensibilité des Puffins et pétrels présentent vis-à-vis des éclairages (espèces sensibles à la pollution lumineuse) ;
- Prendre en compte la présence du petit molosse (Mormopterus francoismoutoui), espèce indigène et protégée commune à La Réunion est avérée à l'intérieur des bâtiments de l'ancienne Antenne Oméga au centre de la Plaine Chabrier à environ 100 mètres à l'ouest de la zone d'étude ;
- Prendre en compte la présence de l'endormi ou caméléon panthère (*Furcifer pardali*), espèce protégée endémique des Mascareignes.
- Utiliser des espèces végétales indigènes adaptées à l'étage mégatherme semi-xérophile et ne pas introduire d'EEE.

→ **Enjeu global modéré sur les milieux naturels**

1.4.1.1.4. Effets :

Bien que zonée AUstricte à l'état initial, il n'en reste pas moins que l'ouverture à l'urbanisation consomme des milieux de nature ordinaire (savane à *hétéropogon contortus*, *fourrés xérophiles*...) qui présente un intérêt de conservation intrinsèque mais également en lien avec la présence d'espèces d'intérêt comme le Zoiso blanc qui est observé sur la zone.

L'intensification urbaine constitue également un risque de nuisances nocturnes pour la faune et la végétation.

→ Impact faible à modéré

Mesures :

Évitement : Rééquilibrage territorial. Le danger majeur qui pèse sur la nature ordinaire est le recul de ces milieux causés par l'artificialisation des sols, notamment ceux à vocation résidentielle des Mi-Pentes et Hauts. Il est établi et renseigné dans le Scot qu'en l'absence de rééquilibrage vers une densification de l'urbanisation dans les bas, la pression d'urbanisation continuera à peser sur les hauts et les mi-pentes avec un mitage des milieux naturels plus important, des densités moindres et donc une artificialisation des sols plus importantes.

Réduction:

Eclairage. Le règlement de la zone AU1lec organise l'éclairage de la zone; le secteur étant un corridor stratégique notamment pour l'avifaune.

- « Les éclairages nécessaires et indispensables à la sécurisation de la zone émettront une source lumineuse garantissant la non-diffusion de la lumière vers le haut. Le choix et l'emplacement des modèles de luminaires doit permettre de limiter les intensités lumineuses. ».

Réglementation du taux d'espaces libres : Le PLU constitue également un levier pour favoriser la nature en ville à travers les espaces libres perméables fixés dans le règlement. Ainsi, les règlements de la zone AU1lec et AU1b prévoient respectivement un pourcentage minimal d'espaces libres perméables de 35% et de 30%; et un nombre de plantation est imposé.

Accompagnement :

S'agissant de la colonie de Petit molosse présente dans le bâti socle de l'ancienne antenne Oméga (hors périmètre de la présente modification), l'Etablissement Public Foncier de la Réunion (propriétaire de la parcelle occupée) et le TCO ont lancé des diagnostics visant à estimer sa population et à proposer des scénarii permettant la conservation de la colonie tout en permettant la réalisation du projet urbain Ecocité. Ces études qui sont actuellement en cours permettront d'alimenter la réflexion sur les projets à l'occasion de leurs Demandes d'Autorisations Environnementales.

→ Impact résiduel faible

■ LA PROBLEMATIQUE DES RESSOURCES : ENERGIE/EAU

Ressources en eau

1.4.1.1.5. Etat initial

La commune de Saint Paul se situe sur un territoire avec une faible pluviométrie, et avec des ressources limitées, dont une partie est issue de la Réserve Naturelle Nationale de l'Étang Saint-Paul ; et qu'une partie du périmètre de la modification se situe à l'intérieur du Périmètre de Protection Rapproché du forage Oméga.

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Répondre à la demande croissante en eau potable sur un territoire aux ressources limitées via une amélioration du rendement du réseau et une rationalisation des consommations ;
- Ne pas dégrader la qualité de l'eau par des rejets polluants (cf. partie captages d'AEP) ;

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- S'assurer auprès de la régie de l'eau, la Créole de la capacité du territoire et des infrastructures eau à répondre aux besoins générés par l'ouverture à l'urbanisation
- Rationaliser les consommations ;
- Améliorer la qualité et sécuriser l'eau distribuée ;

→ L'enjeu est fort sur un périmètre situé sur une masse d'eau classée en Zone de Répartition des Eaux

1.4.1.1.6. Effets

Il est estimé sur le périmètre de la modification un besoin nouveau sur le territoire de 50 m³/j environ. Or, la Créole précise que la capacité de production sur Saint Paul en respectant les arrêtés préfectoraux est de 71500 m³/j (le forage Oméga qui n'est plus exploité est exclu de ce chiffre) et que en 2019, la capacité moyenne de production utilisée était de 56700m³/j, soit 79% de la capacité. Des précisions sont apportées dans le courrier en annexe 1 produits par la Créole suite à la sollicitation du GIP Ecocité lors de la création de la ZAC Cambaie Oméga.

La capacité de production actuelle du territoire est suffisante pour répondre aux besoins estimés du périmètre d'ouverture à l'urbanisation.

→ L'impact est faible

1.4.1.1.7. Mesures

Évitement : La densification de l'urbanisation dans les bas permet une meilleure efficacité du réseau AEP. En effet, un moindre linéaire de réseau par habitant permet de limiter les risques de pertes sur le réseau.

Réduction :

Le règlement des zone AU1lec et AU1b précisent s'agissant des EP que les économies d'eau sont permises via de nombreuses méthodes alternatives au raccordement au réseau collectif (noues, cuves de rétention, jardins stockant, ...). Le règlement de la zone U1zlec rend obligatoire le raccordement au réseau de distribution des eaux recyclées quand il existe.

Qualité des eaux superficielles et souterraines

Les eaux de la zone d'étude s'infiltrent en grande partie dans la masse d'eau souterraine FRLG112 « Formations volcaniques et volcano-sédimentaires du littoral de l'étang Saint-Paul à Plaine des Galets » décrite au SDAGE de qualité médiocre en 2015 et 2019 et une partie du périmètre d'étude atteint également la masse de transition étang de Saint Paul via la Ravine la Plaine, étang classé de qualité moyenne des eaux au SDAGE en 2019.

La pression du ruissellement urbain est forte vis-à-vis de la masse d'eau FRG112, et sa capacité d'infiltration est forte.

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Préserver la qualité de la ressource en eau potable stratégique du territoire ;
- Favoriser une gestion intégrée des eaux pluviales dans les aménagements (infiltration à la parcelle pour favoriser le réapprovisionnement des nappes) ;
- Améliorer la qualité des eaux souterraines

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Raccorder le secteur d'étude à la STEU de Cambaie ;
- Interdire les produits phytosanitaires sur tous les espaces : Espaces verts et espaces agricoles;
- Favoriser les traitements par phytoremédiation.

→ L'enjeu est fort sur une masse d'eau souterraine déjà fortement urbanisée

1.4.1.1.8. Effets

L'ouverture à l'urbanisation va augmenter la pression de ruissellement urbain sur la masse d'eau FRLG112 déjà fortement impactée par l'urbanisation.

1.4.1.1.9. Mesures

Évitement : sans

Réduction :

Les règlements des zones AU1lec et AU1b prévoient respectivement un pourcentage minimal d'espaces libres perméables de 35% et de 30%. Les espaces dédiés aux stationnements des VL et à la circulation des véhicules ne pourront pas être comptabilisés en espace libres perméables.

Les plantations imposées dans la réglementation participent à la restitution d'une eau de qualité. En zone AU1lec, les espaces traités en jardins comporteront au minimum trois strates: arborescente, arbustive et herbacée et un minimum de 30 espèces différentes pour 1 000 m².

Le zonage AU1b préconise par ailleurs l'infiltration des eaux de pluies dans des ouvrages à ciel ouvert et le zonage AU1lec les décrivent obligatoire.

Autres ressources

1.4.1.1.10. Matériaux

Enjeux à l'état initial

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Le gisement principal de la Plaine de Cambaie est localisé dans un site où des projets de développement urbain importants vont prendre place

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement ;
- Adapter le projet au terrain existant pour minimiser les besoins de remblais ;
- Valoriser tous les produits et matériaux.

→ Le périmètre de la modification est situé hors des espaces carrières.

Effets

Le règlement des zones AU1b et AU1lec ne permettent plus comme le permettait la zone AU1st « les travaux d'extraction de matériaux sous réserve d'être compatible avec l'aménagement futur de Cambaie ».

Notez néanmoins que le périmètre de modification est situé hors du périmètre du plan d'extraction défini par l'état, le TCO et les carrières.

→ L'impact est nul

Mesures

Sans.

→ L'impact résiduel est nul

1.4.1.2. Ressource énergie

1.4.1.2.1. Enjeu à l'état initial

Un enjeu régional :

- L'enjeu Energie est Régional. La priorité décrite dans la nouvelle Programmation Pluriannuelle de l'Energie est l'abandon total du charbon et du fioul lourd pour la production d'électricité dès 2023. Les deux centrales à charbon d'Albioma et la centrale au fioul lourd EDF PEI seront converties à la biomasse solide. La PPE fixe aussi les objectifs de développement de la production électrique à partir d'énergies renouvelables (EnR) sur l'île, y compris en autoconsommation. Il prévoit notamment de multiplier par 2,5 la production d'énergie photovoltaïque à l'horizon 2028 par rapport à la production du parc installé en 2018. L'objectif est de 250 à 310 mégawatts (MW) supplémentaires à l'horizon 2028, qui s'ajoutent aux 190 MW existants. La PPE prévoit également, pour l'éolien terrestre, de passer de 16,5 MW produits en 2018 à 91,5 MW en 2028. La part de la biomasse (dont bagasse) est aussi établie à 200 MW et celle des bioliquides à 211 MW, dès 2023. En outre, la PPE prévoit un objectif de déploiement de 550 bornes publiques de recharge de véhicules électriques et hybrides d'ici 2023 et de 1 700 bornes d'ici 2028.

L'effort de déploiement annuel d'ici 2023 est de 118 bornes de recharge (pour mémoire 111 bornes ont été déployées en 2020) ; puis de 230 bornes par an entre 2023 et 2028.

Sur le secteur du projet de modification :

- Promouvoir la sobriété dans la conception des aménagements et des équipements ;
- Améliorer l'efficacité énergétique ;
- Promouvoir les énergies renouvelables ;
- Augmenter la capacité de rétention des eaux du sol de sorte à réduire les effets des îlots de chaleur et ainsi le recours à l'énergie en froid ;
- Promouvoir une alimentation de proximité faible empreinte carbone.

→ **L'enjeu est fort sur un périmètre de modification voué à accueillir la première phase d'aménagement du projet Ecocité de la Réunion sur la Plaine de Cambaie.**

1.4.1.2.2. Effets

L'ouverture à l'urbanisation de la zone va entraîner une demande d'énergie électrique sur le secteur. L'Observatoire Energie Reunion décrit une consommation électrique domestique par habitant de 1 460 kWh/an.

Sur le périmètre d'étude : Avec le programme projeté sur le périmètre d'étude avec 70 logements créés pour l'armée et 40 lits pour le CHU, il est estimé un besoin électrique de 365 MWh/an auquel s'ajoute le programme de pôle glisse estimé à 20 MWh/an ; soit 385 MWh/an.

→ **Impact modéré à l'échelle de la présente modification**

1.4.1.2.3. Mesures

Évitement : Rappelons qu'il est établi, au regard de la croissance démographique, que si l'urbanisation n'est pas réalisée sur site, la pression d'urbanisation continuera à peser sur les hauts et les mi-pentes avec une demande d'énergie au moins équivalente au projet objet de la présente ouverture à l'urbanisation.

Réduction :

Le règlement de la zone AU1lec prévoit plusieurs règles qui contribuent à limiter l'impact du besoin énergétique de la zone et à optimiser le potentiel de production d'énergie renouvelable : réseau de froid obligatoire quand il existe, hauteur des constructions non réglementées quand il s'agit d'installations liées au fonctionnement énergétique des constructions notamment les énergies renouvelables...

Perméabilité et plantation : Le couvert arboré constitue un moyen efficace pour atténuer les effets de la chaleur en ville et ainsi réduire la demande en énergie. Les règlements des zones AU1lec at AU1b prévoient respectivement un pourcentage minimal d'espaces libres perméables de 35% et de 30%.

Le développement des pratiques alternatives à la voiture «solo» constitue également un levier pour réduire la consommation énergétique. Le projet participe au rééquilibrage territorial en rapprochant le domicile du lieu de travail. Le règlement prévoit qu'en zone AU1lce la conception des voies internes des opérations devra prévoir une circulation des piétons et le raccordement systématique à la trame de circulation douce de la ZAC Cambaie Oméga.

→ **Impact résiduel modéré à faible**

Compensation : sans

■ La dimension nuisance

L'assainissement

1.4.1.2.4. Enjeu de l'état initial

Les réseaux EU du périmètre de modification sont reliés à la station d'épuration de Cambaie, station mise en service en 2012. Elle a une capacité de 60 000 EH (deux tranches de 30 000 EH) et devrait être saturée à l'horizon 2023. Une extension à 90 000 EH voire 120 000 EH est prévue au-delà de 2023 par construction de deux tranches identiques supplémentaires. La station fonctionne aujourd'hui à environ 50 % de sa charge nominale.

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Optimiser et étendre la collecte des eaux usées et améliorer la capacité d'épuration et extension du CDE de Cambaie à 90000EH en 2030 puis 120 000 EH au-delà.

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Equipée le secteur d'étude de réseaux neufs, en séparatif et le brancher à la STEU de Cambaie

→ L'enjeu est modéré

1.4.1.2.5. Effets

L'ouverture à l'urbanisation implique également des rejets nouveaux d'eau usées, qui sont estimés à environ 30m³.

→ Impact faible

b. Mesures

Évitement : La densification de l'urbanisation dans les bas permet une meilleure efficacité du réseau EU. En effet, un moindre linéaire de réseau par habitant permet de limiter les risques de fuite sur le réseau.

Réduction :

Un réseau EU est existant le long de l'avenue du stade et conformément à la réglementation du PLU, toute nouvelle construction ou installation nouvelle sera raccordée au réseau collectif d'assainissement. La station d'épuration est apte à accueillir les nouveaux flux.

→ Impact résiduel faible

Les déchets

L'enjeu est de compétence du Territoire de la Côte Ouest et dépasse l'ouverture à l'urbanisation de la zone.

1.4.2. Qualité de l'air

1.4.2.1.1. Enjeu à l'état initial

La qualité de l'air du secteur est plutôt bonne avec des niveaux de concentration en NO₂ en dessous de la valeur limite de 40 µg/m³ définie dans la réglementation.

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Ne pas détériorer la qualité de l'air, de bonne qualité sur la commune

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Réflexion sur la desserte en mode doux et en transports en commun du site

→ L'enjeu est faible

³ 80% de la consommation AEP

1.4.2.1.2. Effets :

Des études de modélisation réalisées sur un périmètre plus large que le périmètre de la modification, dans le cadre du projet urbain Ecocité, montrent des niveaux de polluants bien inférieurs aux valeurs limites de la réglementation française et aux lignes directrices de l’OMS.

En 2030, les concentrations dans l’aire d’étude resteront similaires voire inférieures à celles observées actuellement.

En 2045, les concentrations dans l’aire d’étude resteront similaires voire inférieures à celles observées actuellement.

→ Impact faible

1.4.2.1.3. Mesures

Évitement : sans

Réduction :

Le règlement du PLU de la zone AU1lec encourage les mobilités à faibles émissions de polluant : Borne de recharge véhicule électrique, parc de stationnement vélos.

Le règlement impose par ailleurs une perméabilité de 35% sur la zone AU1lec et 30% en zone AU1b ; ainsi qu’une quantité de plantation sur ces espaces perméables. Cette perméabilité que réglemente le PLU vise à encourager la ville jardin vise à potentialiser l’effet de la végétation sur la qualité de l’air. En effet, en zone Au1lec, les espaces libres et les aires de stationnement seront plantés à raison d’au moins trois arbres d’une hauteur minimale de 2 m pour 100 m² d’espaces libres et de même pour 4 places de stationnements. Les espaces libres devront comporter au minimum trois strates: arborescente, arbustive et herbacée un minimum de 30 espèces différentes pour 1 000 m².

→ Impact résiduel faible

Bruit

1.4.2.1.4. Enjeux

Le secteur de modification borde la RD1 alors catégorisé en catégorie 1 au classement sonore des infrastructures de transports.

Enjeux à l’échelle de la commune :

- Ne pas détériorer la qualité sonore de la commune

Enjeu à l’échelle de la présente modification :

- Assurer l’isolement acoustique réglementaire vis-à-vis des infrastructures bruyantes ;

- Ecarter les aménagements susceptibles de créer des nuisances sonores des établissements sensibles.

→ L’enjeu est modéré

1.4.2.1.5. Effets

La principale source de bruit dans le secteur est la RN1. Le périmètre de modification est au plus proche situé à 205m de l’axe de la RN1.

Dans le cadre des études environnementales du prolongement de l’axe mixte, des modélisations du bruit ont été réalisés.

Les résultats des simulations décrivent sur le périmètre de la modification des ambiances sonore modérées en 2027

→ Impact faible à modéré

c. Mesures

Sans

→ Impact résiduel faible à modéré

▪ Les risques

Climat

d. Enjeux à l'état initial

Le territoire se développe dans un climat chaud et sec qui induit de nombreuses problématiques en lien avec les autres thématiques (risques, ressources en eau, îlot de chaleur...). A l'état initial, les sols artificialisés occupent 1,47 ha des 8,78 ha du périmètre de la modification, soit 17% du périmètre d'étude

Enjeux à l'échelle de la commune :

- Limiter l'artificialisation des sols ;
- Développer la nature en ville.

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Assurer le confort thermique des habitants par l'aéroulque et la trame verte et bleue

→ L'enjeu est fort

e. Effets

L'ouverture à l'urbanisation sera conforme aux objectifs de densité du SCoT avec une densité supérieure à 50 log/ha et va ainsi induire une minéralisation supérieure à l'état actuel, ce qui va entraîner un effet d'îlot de chaleur urbain.

Les apports solaires sont très conséquents sur le site d'étude et vont engendrer une surchauffe des bâtiments. La toiture constitue la surface la plus sollicitée avant les façades Est, Nord, puis Ouest et Sud.

→ L'impact potentiel de la transformation d'un espace en partie « naturel » en espace urbain dense est fort.

f. Mesures

Rappelons à nouveau que l'actuel PLU classe l'ensemble de la zone d'étude en zone AU stricte, une zone destinée à être urbanisée ; et que la présente modification est réalisée conformément à cette volonté première du PLU.

Le phénomène d'îlot de chaleur en ville peut être tempéré avec la recherche de perméabilité et d'espaces libres. Or, le projet de règlement applique en zone U1lec le principe de « Ville Jardin » avec un pourcentage minimal d'espaces libres perméables **de 35%** ménageant ainsi des espaces de respiration, de nature ; et en zone U1b un pourcentage minimal de 30%.

Ainsi, à l'état projet, au regard du règlement des zones AU1lec et AU1b, les terres non perméables ne pourront occuper plus 6,1 ha, soit 69% du périmètre de la modification.

→ L'impact résiduel est faible à modéré

Topographie et risque mouvements de terrain

g. Enjeu à l'état initial

TOPOGRAPHIE ET RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN

Enjeu à l'échelle de la commune :

- Adapter les constructions au relief accidenté de la commune
- Lutter contre le défrichement qui accentue l'érosion des sols

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Concilier l'aménagement de la zone d'étude avec le relief existant

→ L'enjeu est faible

h. Effets

L'ouverture à l'urbanisation est d'effet faible sur la topographie de la zone qui est plane dans un secteur qui n'a fait l'objet d'aucune exploitation de matériaux. La modification pour l'ER65 s'inscrit quant à elle dans le fuseau précédemment réservé par le règlement graphique du PLU. Elle précise le fuseau.

→ **L'impact est faible**

i. Mesures

Sans mesure.

→ **L'impact résiduel est faible**

Risque inondation

j. Enjeux à l'état initial

Le projet de modification est situé entièrement en zone de prescription, en zone B2 et B3. Ces aléas sont liés au débordement de la ravine Piton Defaud

RISQUE INONDATION

Enjeu à l'échelle de la commune :

- Limiter les risques d'inondations en préservant les champs d'expansion de crues des ravines, de l'étang ;
- Favoriser une gestion raisonnée des eaux pluviales (infiltration à la parcelle dans la mesure du possible).
- Lutter contre le défrichement qui accentue l'érosion des sols

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Privilégier l'infiltration et rendre le débit projet conforme au schéma directeur des eaux pluviales (SDEP) qui impose un débit de rejet dans les eaux superficielles qui soit à l'état projet de 80% de ce qu'il est à l'état initial (sans projet).
- Respecter les prescriptions du PPRn

→ L'enjeu est modéré

k. Effets

L'ouverture à l'urbanisation concerne des secteurs en zone d'aléa inondation faible et très localement moyen du Plan de Prévention des Risques naturels. Ces aléas sont liés au débordement de la ravine Piton Defaud.

→ Impact modéré

l. Mesures

Évitement : /

Réduction

Il est projeté à terme par le Territoire de la Côte Ouest de déconnecter les eaux de débordements de la ravine Piton Defaud de la zone d'étude. Cette modification devra être entérinée par une modification du PPRn pour classer la zone en aléa nul afin de dispenser les aménagements des surhausses actuellement réglementaires (B2 et B3).

Si les aménagements précèdent cette déconnection, ils devront être compatibles avec le zonage du PPRn annexé au PLU.

→ Impact résiduel faible à nul

Autres risques naturels

AUTRES RISQUES NATURELS

Enjeu à l'échelle de la commune :

- Lutter contre les constructions illicites en zones à risques
- Communiquer sur les risques

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- S'assurer du respect des normes et règlement (sismiques ...)

→ L'enjeu est faible à modéré

m. Effets

Le secteur en projet n'est pas concerné par le risque maritime et le risque volcan.

Le site d'étude est concerné par le risque cyclone et le risque sismique à l'instar de l'ensemble de l'île.

Le risque incendie est particulier sur le secteur en lien avec la présence de grandes surfaces végétalisées (Étang Saint-Paul, forêt littorale de Saint-Paul), le climat semixérophile (sec et chaud) et la fréquentation nouvelle engendrée par l'ouverture à l'urbanisation du secteur.

→ **Impact potentiel modéré**

n. Mesures :

Si elles ne sont pas de la responsabilité du PLU, les mesures prises par l'ONF, gestionnaire de la forêt domaniale, organisent la stratégie de défense contre les incendies : Réduction de la masse de combustibles dans le massif par le nettoyage des peuplements, la création d'andains avec les bois morts ou rémanents des coupes, par le maintien d'un sous-bois dégagé dans les zones les plus fréquentées (débroussaillage, retrait des palmes et noix de coco sèches au sol), et par le brulage dirigé dans la savane arborée.

→ **Impact résiduel faible**

Risque industriel

RISQUES INDUSTRIELS

Enjeu à l'échelle de la commune :

- Intégrer les servitudes liées aux risques technologiques (PPRT)

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Non concerné par le risque industriel

→ **L'enjeu est nul**

o. Effets

Le périmètre de la modification n'est pas concerné par des zonages réglementaires de PPRT. Le secteur d'étude n'est par ailleurs pas concerné par des périmètre d'exploitation d'Installation Classé pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

→ **Sans effet**

▪ **Cadre de vie**

Patrimoine bâti

p. Enjeu à l'état initial

Le périmètre de la modification n'est concerné par aucun monument historique et leur périmètre de protection.

Enjeu à l'échelle de la ville

- Préserver les abords des monuments inscrits (périmètre de protection)

→ **L'enjeu est nul**

q. Effets :

Sans

r. Mesures :

Sans

→ **Impact résiduel nul**

Déplacements et transports

s. Enjeu à l'état initial

La population du TCO est majoritairement localisée dans les Mi Pentes et les Hauts, et à contrario celle des générateurs de déplacement sur le littoral. Ce déséquilibre de l'aménagement, est très important dans l'Ouest. Les déplacements au sein du TCO comme à l'échelle de la Réunion sont majoritairement effectués en voiture.

DEPLACEMENT ET TRANSPORT

Enjeu à l'échelle de la commune :

- Proposer des alternatives à la voiture individuelle (actions du PDU) ;
- Etablir un rééquilibrage du territoire en rapprochant le logement de l'emploi ;
- Inciter les mobilités actives en leur dédiant des parcours sécurisés et ombragés.

Enjeu à l'échelle de la présente modification :

- Proposer une alternative à la voiture individuelle et favoriser l'évolutivité des parcs de stationnement
- Inciter les mobilités actives en leur dédiant des parcours sécurisés et ombragés.

→ L'enjeu est faible

t. Effets :

Rappelons que l'ouverture à l'urbanisation ne concerne pas la ZAC Cambaie Oméga dans sa globalité mais uniquement la partie Sud dont les accès sont d'ores et déjà permis via la rue du stade. Les surfaces ouvertes à l'urbanisation et les programmes projetés par les acteurs gendarmerie, commune et TCO ne sont pas d'une ampleur susceptible d'impacter de façon mesurable sur les transports du grand secteur.

Effets faibles du projet de modification sur les déplacements.

En revanche c'est en ce que cette ouverture à l'urbanisation préfigure ce que sera la plaine Cambaie projeté par l'Ecocité qu'il paraît opportun de décrire ci-après les prévisions de trafic réalisée dans le cadre de cette démarche Ecocité.

En voici les conclusions en 2030 **Scénario de référence et scénario projet :**

Dès 2030, le scénario ECOCITE qui reflète les impacts des projets du cœur d'agglomération développés dans le cadre de la démarche Ecocité dans une phase intermédiaire de réalisation semble déjà pertinent dans sa capacité à réduire la pression sur l'usage de la voiture.

Aidé par la mise en service du RRTG en mode routier, d'une ligne de Bus à Haut Niveau de Service (BHNS) préfigurant le futur tram'Ouest et de l'enclenchement de la densification du cœur d'agglomération, l'usage des TC augmente pour atteindre environ 8,5%. Le report se fait pour moitié de la part d'anciens usagers de la voiture, et pour l'autre moitié, d'anciens piétons.

Ce report se traduit par une amélioration des conditions de circulation routière à travers une diminution des temps passés sur le réseau alors que la demande reste constante. Le taux d'occupation moyen des tronçons diminue également, en particulier le soir, où la congestion est particulièrement forte.

→ Impact faible

Démographie, logements, équipements et services

Rappel du constat

Le 3ème Plan Local pour l'Habitat (PLH) couvrant la période 2019/2025 prévoit la réalisation d'un minimum de 4 650 RP d'ici 2025 sur le cœur d'agglomération et de 1 600 sur le secteur Centre- Cambaie.

Le TCO fait face à une pénurie de foncier pour les bureaux, les locaux d'activités et les entrepôts. En effet, le territoire se caractérise par des zones d'activités diffuses et consommatrices de foncier avec des espaces peu optimisés.

Enjeu à l'échelle de commune et de la présente modification :

- Offrir des logements adaptés aux besoins de la population ;
- Rattraper le retard pris en quantité en logements sociaux sur Saint Paul
- Etablir un rééquilibrage du territoire en rapprochant le logement de l'emploi.

→ L'enjeu est fort

u. Effets :

La construction de nouveaux logements aura pour effet d'offrir des logements de qualité aux dernières normes environnementales et de confort.

L'équipement projet en zone AU1lec va participer à la formation de la nouvelle centralité prévue au SCOT en apportant aux futurs habitants de meilleurs équipements.

Le centre d'hébergement d'urgence répond aux politiques publiques définies par le Programme Local de l'Habitat, dans son orientation stratégique n°1 – objectif 1 b en direction des publics prioritaires, en permettant la réalisation d'un centre d'hébergement d'urgence).

→ Impact positif et permanent sur le rééquilibrage territorial, sur le rapprochement entre habitat et services

Consommation d'espace, artificialisation

v. Rappel de l'enjeu

En 10 ans, de 2012 à 2022, le territoire a transformé 102 ha de zone AU (A Urbaniser) en Zone U (Urbanisable). Elle a également versé 24ha de zone AU à destination d'un zonage Naturelle (N). Les zones agricoles n'ont pas évolué. La majeure partie des changements AU vers U concerne les mi-pentes de la plaine Bois de Nèfles avec les opérations ZAC Sans Souci (une opération de densification qui entraîne +49ha vers la zone U), puis de ZAC Marie Caze (+27ha de AU vers zone U). La ZA Henri Cornu constitue quant à elle une opération de réhabilitation d'une ZA de fait sur 25 ha en zone littorale, sur la plaine de Cambaie.

Enjeu à l'échelle de commune et de la présente modification :

- Freiner l'artificialisation des sols des mi-pentes ;
- Freiner la chute de la biodiversité et lutter contre le réchauffement climatique ;
- Rapprocher emploi et logement dans des zones densifiées, moindre consommatrice en foncier.

→ L'enjeu est majeur

1.4.2.2. Effets

Le projet induit une augmentation nette de l'artificialisation de 4,64ha.

→ L'impact est fort dans un contexte où l'artificialisation constitue aujourd'hui l'une des causes premières du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité.

1.4.2.3. Mesures

Evitement :

Le projet d'ouverture à l'urbanisation participe au rééquilibrage territorial en rapprochant le domicile du lieu de travail (création logements sur le littoral qui concentre les zones d'emplois, création de nouvelles centralités), et en organisant une mobilité qui encourage le report modal de la voiture au transport en commun.

L'ouverture à l'urbanisation **permet d'éviter** une artificialisation des hauts moins économe en foncier.

Réduction

En conformité avec les objectifs du SCOT sur le secteur, la densité sur le secteur sera supérieure à 50 logement/ha. Cette densité répond à un enjeu environnemental majeur dans la lutte contre l'artificialisation des sols.

→ Impact résiduel modéré

Paysage

w. Enjeu à l'état initial

La Plaine de Cambaie offre un paysage assez rude, aride, marqué par les carrières et la zone d'activité.

Elle offre en revanche des vues exceptionnelles sur des sites d'intérêt patrimonial, et présente également des enjeux forts de préservation et de valorisation de la forêt littorale et de l'étang de Saint Paul.

Enjeu à l'échelle de commune et de la présente modification :

- Conjuguer harmonieusement le développement urbain de la planèze et la préservation de la qualité paysagère

Enjeu à l'échelle de commune et de la présente modification :

- Valoriser les points de vue vers le grand paysage

- Insérer le projet au tissu urbain existant tout en l'intégrant au mieux dans son environnement immédiat ;

- Traiter les lisières qui constituent des lieux de transition ayant pour effet de mettre en valeur et de structurer les différentes entités paysagères caractéristiques du territoire (espace nature, agricole, ville...).

→ L'enjeu est fort

x. Effets

Le projet de modification prévoit une ouverture d'urbanisation en extension de l'urbanisation existante, sans créer de mitage.

Il s'insère sur la plaine de Cambaie sans impacter le relief de façon significative

→ Impact modéré

y. Mesures

A l'échelle du secteur de modification, le règlement permet une artificialisation d'un maximum de 69% des terres.

Les plantations imposées dans le règlement des zones AU1b et AU1lec participent à la mise en valeur paysagère du périmètre d'étude.

Ainsi, en zone AU1lec, les espaces traités en jardins comporteront au minimum trois strates: arborescente, arbustive et herbacée et un minimum de 30 espèces différentes pour 1 000 m² ; et en zone AU1b, 10 spécimens pour 1000 m² dont la moitié en haute tige.

Le PLU veille par ailleurs à travers ses règles d'implantation de bâti, de volumétrie, recul, et d'aspect à une esthétique commune qui s'insère dans l'environnement du secteur.

→ Impact résiduel faible

INDICATEURS DE SUIVI

En plus de ceux existants dans l'évaluation environnementale du PLU en vigueur, le tableau suivant présente ceux proposés à l'occasion de la Déclaration de Projet Cornu. Ces indicateurs complémentaires sont complétés en couleur par un nouvel indicateur.

ENJEUX	INDICATEURS	UNITE	SOURCE	INTERET
RESSOURCE EN EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT	Rapport entre la consommation annuelle d'eau potable et sa production totale	%		Ce rapport permet de mesurer le rendement du réseau d'adduction d'eau potable
	Rapport entre le volume annuel d'eau produit par les captages/forages protégés et la production totale	%		Ce rapport permet de mesurer les efforts consentis par la collectivité pour protéger la qualité de l'eau
PRODUCTION ENERGETIQUE	Rapport entre la production annuelle d'énergie renouvelable et la production totale d'électricité	%		Ce rapport renseigne sur la part des énergies renouvelables dans la production totale d'énergie
GESTION DES DECHETS	Rapport entre la production annuelle de déchets ménagers et le nombre d'habitants	kg/an/ha		Ce rapport indique la production déchets ménagers par habitant
RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES	Superposition entre le périmètre des zones inondables d'aléa moyen et les espaces potentiellement constructibles à l'échelle de la commune (zones U et AU) afin de mesurer la perméabilisation des zones sensibles	%		Ce rapport permet de mesurer la perméabilisation des zones exposées à un risque d'inondation
CADRE DE VIE	Rapport entre le nombre de logements aidés et le nombre de résidences principales	%		Ce rapport indique l'effort de la collectivité pour assurer la diversité sociale de la ville

METHODES MISES EN ŒUVRE

L'analyse effectuée a porté essentiellement sur les conséquences règlementaires engendrées par l'évolution du PLU de AU stricte à AU1lce, et AU1b.

Des réunions de travail et de concertation ont été réalisées en amont et au cours de la procédure avec les élus et techniciens de la Ville, le TCO, les partenaires institutionnels et les habitants. Ces présentations et échanges ont permis de mettre en perspective les évolutions attendues du projet et de définir les mesures envisagées pour éviter, réduire et compenser.

Sous la conduite de la mairie de Saint Paul (Dimitri CONTE) et du TCO (Olivier CHEVALIER et Jean Alfred GERBANDIER°), étude réalisée par ARTELIA (Matthias BRENIER sous la supervision d'Anne Laure GAUDIEUX)

SIXIEME PARTIE

LE RESUME NON TECHNIQUE DU PLU ET LE GUIDE D’EVALUATION

Conformément aux dispositions de l’article R.123-2-1 du code de l’urbanisme, la présente partie comprend un résumé non technique PLU et une description de la manière dont l’évaluation a été effectuée.

1. LE RESUME NON TECHNIQUE

INTRODUCTION

1 - DES TROIS POS AU PLU DE 2011

Depuis 1990, l'ensemble du territoire communal est couvert par les dispositions d'un POS, constitué de trois documents distincts, parce qu'élaborés successivement :

1 - le POS dit de « Saint-Paul Centre » approuvé le 10 mars 1978,

2 - le POS dit de « Cambaie » approuvé le 17 janvier 1983,

3 - le POS dit du « Reste de la commune » approuvé le 18 janvier 1990.



En avril 1992, le Conseil Municipal décide de mettre en œuvre la révision des POS pour fusionner les trois documents d'urbanisme en un seul afin de permettre une meilleure cohérence des objectifs communaux et pour faciliter la gestion communale en matière de droit des sols.

La procédure de révision, qui a couru sur une période de dix ans, connaîtra de multiples difficultés entre son 1^{er} arrêt en 1993 et son dernier arrêt en 2000.

Dans le cadre de l'application de la loi relative à la Solidarité et au Renouvellement Urbains (SRU) du 13 décembre 2000, la municipalité de Saint-Paul prescrit l'élaboration du PLU par délibération du Conseil Municipal en date du 15 mai 2001

Cette décision de prescription est suivie, après de nouvelles études, d'un arrêt du projet de PLU le 27 mars 2006 ; lequel projet de PLU est mis à l'enquête publique du 03 août 2006 au 30 septembre 2006.

Au vu des observations formulées pendant l'enquête, la municipalité décide de remettre ne œuvre une nouvelle concertation avec la population.

Par délibération du 27 septembre 2007, le Conseil Municipal fixe des nouvelles modalités de concertation qui donne lieu à de multiples échanges avec la population à partir d'octobre.

En mars 2008, la nouvelle équipe municipale souhaite définir une nouvelle politique de développement afin d'approuver le PLU.

En août 2008, la nouvelle équipe municipale reprend l'élaboration du PLU en précisant au préalable ses nouvelles orientations de développement qui serviront de fondement au Projet d'Aménagement et de Développement Durable (PADD).

↳ **Les nouvelles orientations communales**

14 orientations autour des 3 axes du développement durable développées dans le PADD, et synthétisées en partie 3 du présent document.

2 – PRESENTATION DE LA COMMUNE DE SAINT-PAUL

La commune de Saint-Paul, située à l’Ouest de l’île de la Réunion sur la côte dite « sous le vent », couvre 24 082 hectares. C’est de loin la plus vaste commune de l’île et l’une des plus importantes de France.

Ancienne capitale de l’île, Saint-Paul demeure une commune rurale, où les traces d’un passé encore proche côtoient une urbanisation récente, amorcée d’ailleurs grâce à la zone balnéaire de Saint-Gilles-les-Bains. Depuis, Saint-Paul voit sa population croître régulièrement et de manière plus vive, que dans d’autres communes de l’île, du fait de l’attrait de sa zone balnéaire et touristique.

Saint-Paul est commune-membre de la Communauté d’Agglomération du Territoire de la Cote Ouest (TCO) créée le 1^{er} janvier 2002 qui regroupe par ailleurs les communes de la Possession, du Port, de Trois Bassins et de Saint-Leu.

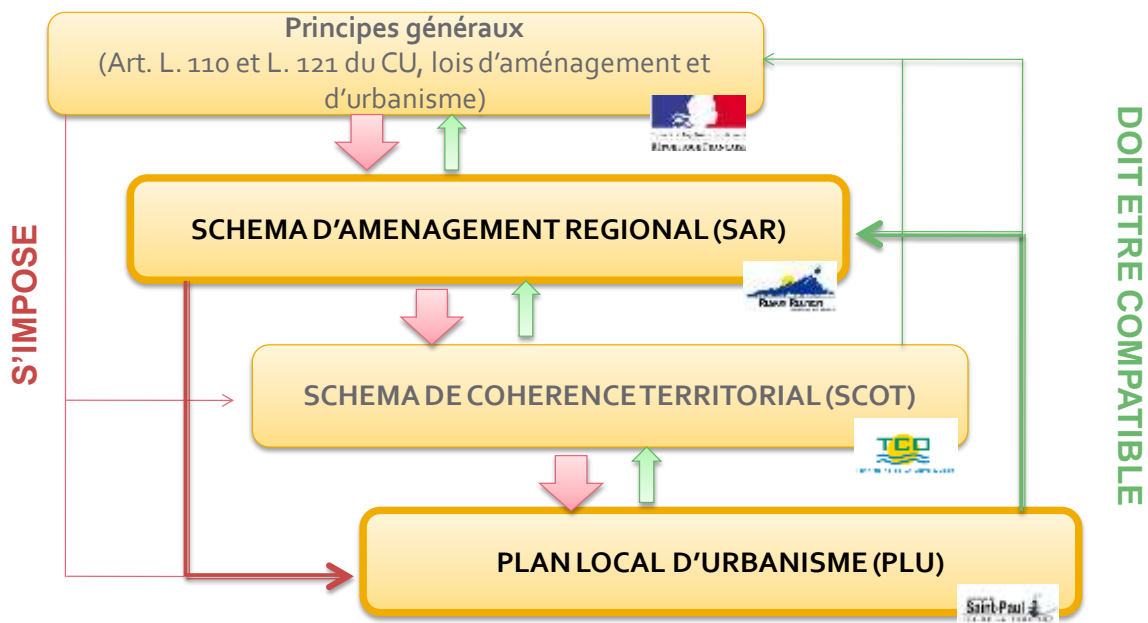
Par ailleurs, il convient de noter que la commune, conformément à la loi « démocratie de proximité » a mis en place un réseau de conseils locaux citoyens basé sur l’organisation des bassins de vie de la commune et sur laquelle s’articule toute la logique du PLU. 7 conseils locaux citoyens ont donc été créés : St Paul centre, La Plaine, Le Guillaume, Saint-Gilles les Bains, la Saline, Plateau Caillou et Mafate.

PREMIERE PARTIE : L'ARTICULATION DU PLU AVEC LES AUTRES DOCUMENTS CADRE SUPRA COMMUNAUX

Le rapport de présentation du PLU doit traiter de l'articulation du PLU avec les autres documents d'urbanisme et avec les plans et programmes mentionnés à l'article L 122-4 du code de l'environnement avec lesquels il doit être compatible ou qu'il doit prendre en considération. Il s'agit de l'articulation du PLU avec les documents supra communaux sur deux aspects :

- un aspect environnemental dans le droit fil de l'exigence communautaire en vue d'assurer la traçabilité de l'évaluation environnementale aux différents stades du processus de décision et ce afin d'éviter une répétition de l'évaluation environnementale
- un aspect hiérarchique pour lequel il convient de mettre en exergue le rapport de compatibilité ou de prise en considération du document supra communal et sa transcription dans le PLU.

Plusieurs schémas et plans sont concernés par ces liens hiérarchiques et environnementaux vis-à-vis du PLU.



1 – LE SCHEMA D'AMENAGEMENT REGIONAL

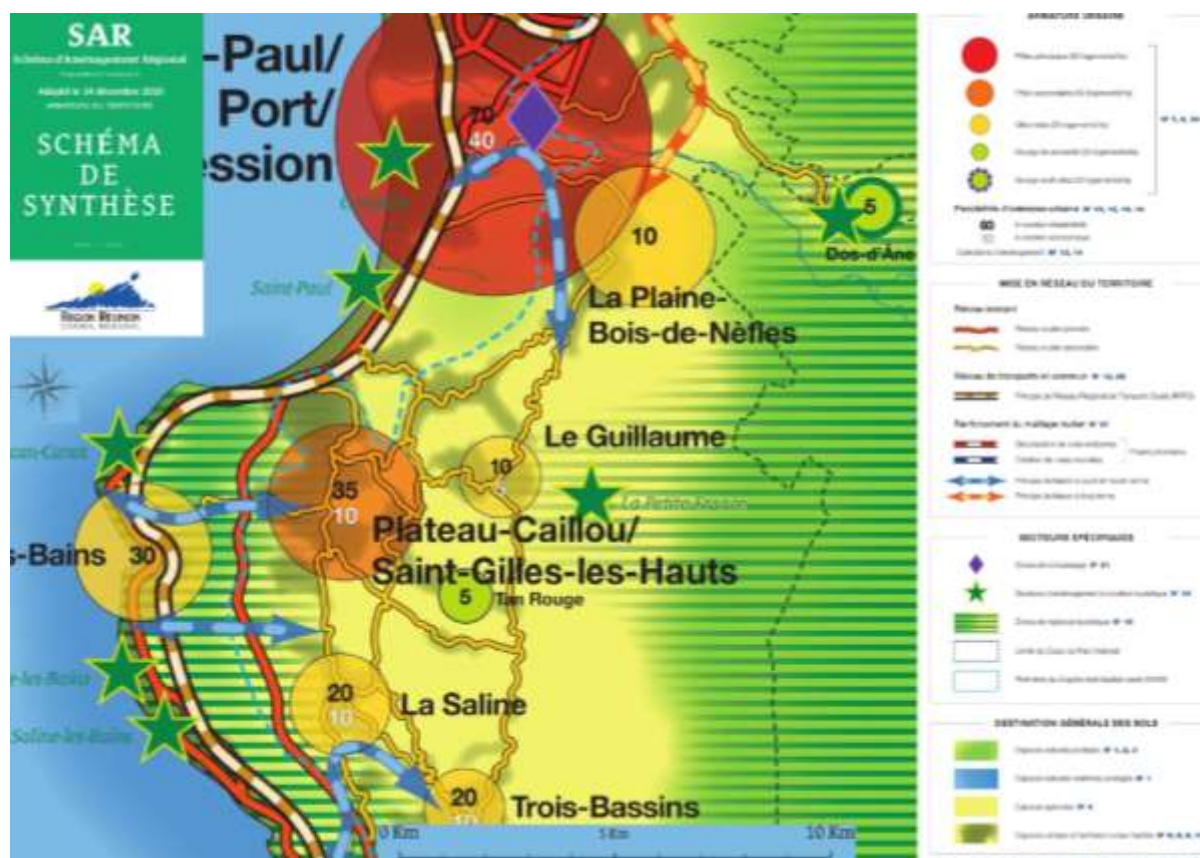
Le projet de SAR mis en révision a été adopté le 14 décembre 2010 par le Conseil Régional. Le Conseil d'Etat a approuvé le SAR par Décret n°2011-1609 du 22 novembre 2011. Ce document a valeur de prescriptions d'aménagement et d'urbanisme.

En l'absence de SCOT approuvé au niveau de la micro – région ouest, le PLU de Saint-Paul est donc élaboré directement en compatibilité ce document.

Le PLU prend ainsi en compte les principes fondamentaux d'aménagement du SAR et les nouvelles prescriptions qui en découlent.

Le SAR définit 4 principes fondamentaux d'aménagement :

- 1 - Répondre aux besoins d'une population croissante et protéger les espaces agricoles et naturels
- 2 - Renforcer la cohésion de la société réunionnaise dans un contexte de plus en plus urbain
- 3 - Renforcer le dynamisme économique dans un territoire solidaire
- 4 - Sécuriser le fonctionnement du territoire en anticipant les changements climatiques



Le PLU de Saint-Paul est réalisé dans un principe de compatibilité avec le SAR. Cela se traduit :

- Par une reconnaissance des espaces urbains à densifier par un zonage urbain (U) ou à urbaniser (AU)
- une reconnaissance des espaces d'urbanisation prioritaire par un zonage urbain (U), à urbaniser (AU), un zonage d'attente (AUst) ou un zonage agricole/naturel (A/N) s'ils ne sont pas artificialisés et qu'ils peuvent effectivement être réaffectés à cet usage.
- Une reconnaissance des espaces agricoles par un zonage agricole (A)
- Une reconnaissance des espaces naturels par un zonage naturel (N)

- Une traduction des espaces remarquables du littoral en un zonage spécifique (Nerl)
- Une traduction des coupures d'urbanisation en un zonage naturel spécifique (Acu ou Ncu)
- Une reconnaissance des territoires ruraux habités par un zonage approprié (U, AU, AUst, Arh ou Nrh)

De plus, Le SAR, dans son chapitre valant SMVM, a pour vocation à arbitrer entre les différentes utilisations de la mer et du littoral et constitue un outil privilégié de gestion intégrée du littoral.

2 – LE SCHEMA DEPARTEMENTAL DES CARRIERES

Le schéma départemental des carrières (SDC) de la Réunion a été approuvé par arrêté préfectoral en date du 22 novembre 2010.

Concernant le PLU, le SDC n'est pas opposable mais il est nécessaire de veiller à ce que le PLU intègre les préoccupations de gestion des ressources minérales lors de leur élaboration ou révision.

Ces espaces de carrière sont identifiés au SAR avec des prescriptions s'imposant aux documents d'urbanisme locaux : Le PLU de Saint-Paul ne doit pas faire obstacle à l'extraction de matériaux sur ces espaces. Toutefois, ces secteurs se trouvant en espace urbain de référence, l'urbanisation pourra être réalisée après l'exploitation du site. Cette contrainte est intégrée :

- Pour la zone de Cambaie où l'extraction sera rendue possible par le PLU sous réserve de ne pas remettre en cause le schéma d'aménagement.
- Pour la plaine Défaud l'extraction sera autorisée par le règlement de la zone sous réserve que le projet d'extraction intègre la protection et la mise en valeur des paysages et en particulier celui du Piton Défaud.

3 – LE PARC NATIONAL DE LA REUNION

Créé le 5 mars 2007, le Parc national de La Réunion est le neuvième parc national français.

Outil de gestion et de protection des milieux naturels réunionnais, il assure depuis le 1er août 2010, la gestion du site naturel des "Pitons, cirques et remparts" inscrit sur la Liste du Patrimoine mondial. Elle est fondée sur le Code de l'Environnement et le décret de création du Parc National de la Réunion.

Le 21 juin 2012, le Conseil d'Administration du Parc national a arrêté le projet de charte pour le territoire des Hauts. Ce document devra être approuvé après avis Personnes Publiques Associés et enquête publique.

Le PLU prend en compte les différentes composantes du cœur du Parc National :

- le cœur habité en zonage N. Les îlets habités en dehors des zones soumises à des risques liés aux mouvements de terrain (document BRGM) en zonage spécifique Ni permettant une constructibilité limitée ;
- une traduction du cœur cultivé en zonage N ;

- une reconnaissance du cœur à dominante naturelle en zonage N, avec des EBC sur les espaces identifiés dans la trame verte et bleue du PLU.

4 – LE SCHEMA DE COHERENCE TERRITORIAL

Le SCOT de la communauté d'agglomération du territoire de la côte ouest TCO a été arrêté par le conseil communautaire du TCO le 16 décembre 2011. **Il n'a donc pour l'instant aucune valeur juridique par rapport au PLU de Saint Paul.** Le SCOT contient 3 documents : - le rapport de présentation ; - un Projet d'Aménagement et de Développement Durable, le Document d'Orientation Générale.

Le SCOT Ouest, tout comme le PLU, a été élaboré en compatibilité avec le SAR : le SCOT s'articule donc avec le PLU par le respect des principes du SAR dans leur élaboration respective.

→ Concernant les grands équilibres relatifs à l'aménagement de l'espace

- Reconnaissance de l'armature des espaces naturels et agricole du SCOT par un zonage approprié (N ou A) et reconnaissance des espaces agricoles concernés par le PILO (zonage A) ;
- Compatibilité de l'armature urbaine du SCOT avec l'organisation territoriale du PLU de Saint-Paul ;
- Reconnaissance des espaces urbains de référence du SCOT par un zonage approprié (U ou AU) ;
- Une reconnaissance des TRH du SCOT par un zonage U, Arh ou Nrh.

→ Concernant les orientations des politiques publiques d'aménagement

- Inscription du principe d'équilibre social de l'habitat dans le PADD du PLU (principe 2) et application par des mesures spécifiques (clause logement social du règlement du PLU, mise en place d'emplacements réservés sur des terrains susceptibles d'accueillir des opérations de logements sociaux, part plus importante de logement social imposée dans les opérations d'aménagement publiques type ZAC) ;
- Respect de la cohérence entre urbanisation et réseaux de transport notamment publics (inscription au PADD du PLU, cohérence entre espace ouvert à l'urbanisation et desserte effective ou projetée par les réseaux de transport...) ;
- Reconnaissance des zones d'activité économique identifiées par le SCOT par un zonage Ue, AUe ou AUest ;
- Respect du principe de la prévention des risques naturels et technologiques (PPRi et PPrt annexés au PLU) ;
- Principe de gestion du cycle de l'eau et protection de la ressource reconnu par le PLU : article 4 du règlement, périmètre de protection des captages identifiés dans les annexes...

5 – LE PROGRAMME LOCAL DE L'HABITAT

Le programme local de l'habitat (PLH) du TCO a été adopté le 12 mars 2012 pour une durée de 6 ans.

Sur la période 2011 – 2016, les besoins tous types confondus sur le TCO sont fixés à 3000 logements par an dont 46% pour répondre à l'évolution démographique et 33% au desserrement des ménages, 15 % pour les besoins liés au renouvellement du parc et 6 % de réserve pour assurer la fluidité du parc.

Une des fiches actions prioritaires du PLH porte sur la transcription des objectifs du PLH dans les PLU. Il convient en effet au PLU de traduire règlementairement certains objectifs en matière de logements :

- la mise en place d'emplacements réservés dans les zones U et AU pour la production de logements avec une part réservée au logement aidé,
- L'intégration dans le règlement du PLU d'une « clause logement social » qui impose une part minimale de logement sociaux dans les programmes de construction à partir d'un seuil de surface bâti et de terrain,
- Dans les opérations d'aménagement public type ZAC, une part plus importante de logement social est imposée.

6 – LE PLAN DE DEPLACEMENT URBAIN (PDU)

Le Plan de Déplacements Urbains (PDU) du TCO a été approuvé le 10 décembre 2007. Le PDU s'inscrit dans le cadre général défini par la Loi d'Orientation des Transports Intérieurs (LOTI) du 30 décembre 1982 et la loi sur l'Air et l'Utilisation Rationnelle de l'Energie (LAURE) du 30 décembre 1996. La loi Solidarité et Renouvellement Urbain (SRU) datant de décembre 2000 a renforcé les moyens d'actions des PDU et en amplifie la portée.

7 – LE PROJET D'IRRIGATION DU LITTORAL OUEST (PILO)

Le projet d'Irrigation du Littoral Ouest a fait l'objet d'un arrêté le qualifiant de Projet d'Intérêt Général (PIG) en 1994 et d'une Déclaration d'Utilité Publique (DUP) par décret ministériel du 8 février 2002.

Le projet ILO a pour objectif principal la mise en valeur des terres agricoles par irrigation, par transfert des eaux de l'Est vers l'Ouest ; il va permettre principalement d'irriguer un total environ 7150 hectares de terres agricoles et accessoirement de fournir un complément de ressources en eau aux communes de l'Ouest.

Pour ce qui concerne la commune de Saint-Paul, le périmètre de la DUP permettra d'irriguer 5310 ha, soit environ 400 exploitations agricoles.

La quasi-totalité des surfaces situées en DUP et identifiées en espace agricole au SAR sont classées en zone A au PLU.

Certains espaces bâtis depuis l'origine du projet ILO et inscrits en DUP seront reconnus comme tel par le PLU et reçoivent un zonage adapté conformément aux dispositions de l'article L.123-1-5 du code de l'urbanisme : les zones agricole rurales habitées (Arh).

8 – LE SDAGE et le SAGE

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) est un outil de planification et d'orientation de la politique de l'eau au niveau d'un bassin versant.

Toutes les décisions publiques prises par l'Etat ou les collectivités Locales doivent être compatibles avec le SAGE qui doit lui-même être compatible avec le SDAGE au niveau départemental (Schéma Départemental d'Aménagement et de Gestion des Eaux).

Le SDAGE est un outil principal de mise en œuvre de la Directive Communautaire Européenne (DCE) 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique dans le domaine de l'eau. Le SDAGE a été approuvé le 07 décembre 2009 pour une période de 6 ans (2010-2015).

Le SAGE Ouest qui concerne Saint Paul a été approuvé le 19 juillet 2006. Il fixe à un horizon 10 – 15 ans les objectifs de gestion de l'eau et les actions à mettre en œuvre pour l'utilisation rationnelle et la mise en valeur des milieux naturels et des ressources en eau.

Certaines actions découlant des principes du SAGE et concernant la planification et l'aménagement du territoire ainsi que les milieux naturels vont trouver leur traduction à l'échelle du PLU.

DEUXIEME PARTIE : LE DIAGNOSTIC DU TERRITOIRE

1 – LES PREVISIONS DEMOGRAPHIQUES ET ECONOMIQUES

a) Les prévisions démographiques : 116 000 habitants en 2020

En 2009, la population Saint-Pauloise s'élevait à **103 498** habitants, soit 15 869 de plus qu'en 1999, correspondant à un taux de croissance annuel de 1,7 %.

Le moteur principal de la croissance démographique de la commune de Saint-Paul repose sur le solde naturel, résultant d'une forte natalité et d'une faible mortalité (4,7 ‰). Le solde migratoire moyen à Saint Paul sur les dix dernières années a ralenti et est proche de zéro (0,30%), alors qu'entre 1990 et 1999, il était de 0,6 %.

En 1999, la population communale était majoritairement jeune puisque les moins de 40 ans représentaient près de 70% de l'effectif total, mais cette part tend à se réduire en 2009. La taille moyenne des ménages en 2009 est de 3,00 personnes contre 3,08 personnes en 1999.

Evolution du poids de population communale par bassin de vie

Bassin de vie	1990		1999		2006		Evolution du poids de pop 1999/2006
	Nb hab	Poids pop	Nb hab	Poids pop	Nb hab	Poids pop	
St Paul centre	11514	16%	12566	14,3%	15452	15%	0,7% ☐
St Gilles les Bains	9794	14%	13473	15,4%	18433	18%	2,6% ☐
Plateau caillou	13417	19%	18576	21,2%	22607	22%	0,8% ☐
La plaine – Bois de nêfles	13598	19%	15805	18,0%	16141	16%	-2% ☐
La Saline	10207	14%	10971	12,5%	11544	11%	-1,5% ☐
Le Guillaume	12906	18%	15953	18,2%	18185	18%	- 0,2% ☐
Mafate et zone forestière	243	0%	285	0,3%	300	0%	0,0%
TOTAL	71679		87629		102662		

Sources : INSEE 2006

Trois bassins de vie ont particulièrement bénéficié de l'augmentation de population entre 1990 et 2006 :

- Saint-Gilles les Bains qui a connu un accroissement de 88 % de sa population depuis 1990,
- Plateau Caillou qui a connu un accroissement de 68,5%,
- le Guillaume qui a connu un accroissement de 41%.

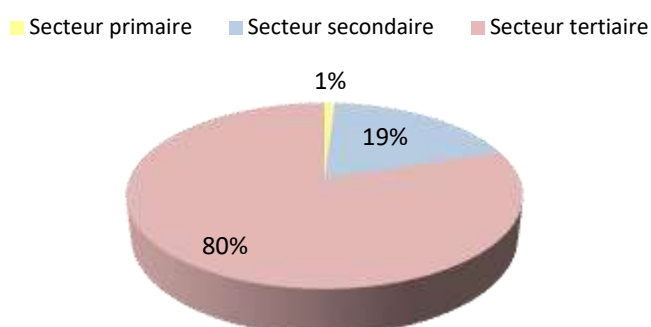
L'évolution naturelle de la population sera le principal moteur de la croissance démographique de Saint-Paul à l'horizon 2020, tandis que le solde migratoire restera une variable difficile à analyser.

En 2006, la commune de Saint-Paul représente environ 50 % de la population totale du TCO. En analysant les hypothèses de l'INSEE, **Saint-Paul devrait donc compter 116 000 habitants en 2020, soit entre 13 000 et 13 500 habitants de plus qu'en 2006 et la taille des ménages atteindrait 2,8 personnes.**

b) Les prévisions économiques

La population Saint-Pauloise âgée entre 15 et 64 ans représentait en 2009, 70 286 personnes contre 57 590 en 1999. Le taux d'activité a peu évolué se situant autour de 67,5%. En 2009, l'INSEE comptabilisait 15 033 chômeurs à St Paul contre 15 014 en 1999. Les jeunes sont par contre les plus fortement touchés avec plus de 50 % des 15 – 24 ans au chômage.

Le tissu économique saint-paulois en 2007



→ Une économie dominée par le secteur tertiaire

L'activité économique Saint-Pauloise se caractérise par une très forte proportion d'emplois dans l'administration publique (42,4%) ainsi que dans le commerce, les transports et les services (39,6%). Ces deux secteurs regroupent 80% de l'emploi.

La répartition des entreprises par domaine d'activités indique clairement la spécificité du tissu économique de Saint-Paul, dominé par les secteurs du commerce et des services qui représentent 80 % des entreprises.

Au cours des deux dernières décennies, la superficie occupée par la canne à sucre a diminué d'environ 30%. De même, les cultures maraîchères et céréalières accusent une perte de 40% alors que les surfaces enherbées et les jardins prennent plus d'importance.

Toutefois, le Projet d'Irrigation du Littoral Ouest (PILO), qui à terme permettra l'irrigation de 5310 ha sur le territoire Saint-Paulois, **ce qui double la sole cannière sur le territoire Saint-Paulois, qui est donc de 3600 ha à ce jour, soit 53% de la surface agricole utilisée à Saint-Paul.**

Le secteur secondaire dominé par le BTP (1055 entreprises, 19% de l'activité économique Saint-Pauloise et 14,7% des emplois) et le secteur tertiaire reste prédominant (4 500 entreprises, 80 % de l'activité Saint-Pauloise). L'activité commerciale représente 32% des entreprises sur le territoire communal (centre-ville de Saint-Paul, Saint-Gilles-les-Bains et Savanna sont les principaux pôles commerciaux).

Le tourisme, est un secteur moteur en plein développement et trouve une place importante dans l'économie Saint-Pauloise. Les recettes liées au tourisme ont été de 328,6 millions d'€ en 2010. Jusqu'alors concentrée sur la frange littorale, elle commence à investir les Hauts du territoire. Les structures touristiques sont plus nombreuses à Saint-Paul que dans le reste du département.

Les espaces stratégiques sont : la zone littorale avec le lagon qui concentre historiquement l'essentiel de l'activité (hôtels, restaurants...), la zone forestière avec le Maïdo et le Cirque de Mafate.

→ Les perspectives économiques

Les perspectives de développement s'appuyant sur les spécificités du territoire et les objectifs politiques aux différentes échelles sont :

- Maintenir voire augmenter les emplois dans le domaine de l'agriculture,
- Développer l'emploi dans le secteur industriel en se servant des zones d'activités existantes et à venir sur Cambaie,
- Relancer le secteur du tourisme en considérant l'ensemble des filières,
- S'appuyer sur la route des Tamarins pour développer de petites zones artisanales correspondant aux besoins du tissu économique local (PME et TPME),
- Accueillir des entreprises du BTP pour répondre aux enjeux du logement,
- Mettre à niveau l'outil commercial en augmentant les surfaces commerciales afin d'éviter l'évasion commerciale vers le port ou le sud de l'île avec les objectifs précis suivants : aider à la structuration des bassins de vie et particulièrement des centralités, créer des emplois de proximité et limiter les déplacements ;
- Proposer de nouveaux espaces d'information et de formation : orientation vers de nouveaux métiers, anticipation par rapport aux grands projets, préparation à la mobilité ...

2 - LES BESOINS EN MATIERE DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE, D'AGRICULTURE, D'AMENAGEMENT DE L'ESPACE, D'ENVIRONNEMENT, D'EQUILIBRE DE L'HABITAT, DE COMMERCE, DE TRANSPORTS ET DEPLACEMENTS, D'EQUIPEMENTS ET DE SERVICES

a) Urbanisation et habitat

→ L'organisation du territoire

En 1997, sur les 24 082 hectares du territoire communal, 2 901 hectares étaient déjà bâtis. En 2008, les espaces urbanisés du territoire communal couvraient 3541 ha ; soit une augmentation de 640 ha en 11 ans, soit environ 60 Ha/an.

Les éléments précédents et notamment la cartographie de la tâche urbaine traduisent bien un territoire peu dense, peu structuré qui s'est développé sous la pression sociale, économique et spéculative.



→ Le logement et l'équilibre de l'habitat

La commune de Saint-Paul comptait 38 331 logements en 2009 contre 28 641 en 1999. Le rythme annuel de la construction reste donc supérieur à celui du Département (2,96 % à Saint Paul contre 2,80 % à la Réunion).

L'habitat individuel reste prépondérant (95 % du parc en 1990, 78,5 % en 2009). Le rythme de la construction s'est ralenti et le parc de logement social reste insuffisant (8,9 % du parc des résidences principales en 2009). L'habitat insalubre reste une problématique importante sur la commune (2500 résidences recensés en 2007).

La taille des ménages est de 3,00 personnes en 2009. Elle a tendance à baisser mais la baisse se ralentit, là aussi peut être en lien avec un marché immobilier tendu. Le marché du logement à Saint Paul comme sur l'ensemble du TCO est un marché tendu et particulièrement sur les logements à coût modéré. Le coût moyen d'un projet terrain et maison est de 350 000 €.

Les besoins en logement ont été définis dans le cadre du PLH 2011 – 2016 du TCO. Pour Saint Paul le besoin est estimé à 7 200 logements SUR 6 ans réparti comme suit :

- 2 760 libres soit 38,3% ;
- 3 420 locatifs sociaux (LLTS, LLS et PLS) soit 47,5%.

b) Les besoins en matière de développement économique

Basés sur les perspectives économiques définies au chapitre précédent, les besoins en matière de développement économique sont les suivants :

- Affirmation d'une vocation économique d'intérêt régional à Cambaie avec 100 ha de ZA supplémentaires ;
- Restructuration, valorisation (affectation des friches, espace vitrine sur l'axe mixte, mise en œuvre de services aux entreprises...) et agrandissement de la ZA de Cambaie existante : nouvelles filières en lien avec le pôle de santé, offre commerciale nouvelle, services aux entreprises et équipements ;
- Restructuration du pôle commercial de Savanna : amélioration de la circulation, valorisation des friches ;
- Redynamisation de l'appareil commercial du centre-ville de Saint Paul ;
- Renforcement de l'offre commerciale dans chaque bassin de vie ;
- Plus de 100 ha de zones d'activités artisanales répartis sur les mi pentes et les hauts connectés avec la route des Tamarins ;
- Protéger et redynamiser les terres agricoles ;
- Renforcement du pôle de formation du CENTHOR ;
- Développement du tourisme.

c) L'analyse des transports et des déplacements

Phénomène sociétal, on se déplace de plus en plus souvent. Le nombre moyen de déplacements par jour et par habitant va continuer de croître dans les prochaines années, suivant l'exemple métropolitain, démultipliant ainsi la demande de déplacements de la population.

→ Les déplacements individuels

Traduction du niveau de confort, le taux d'équipement des ménages en voitures augmente, et la marge de progression est encore importante. Ainsi, en 1999, le taux d'équipement automobile des ménages était de 65.1 %. Il a augmenté pour atteindre en 2009 la part de 73 %. Ce taux est supérieur à la moyenne départementale (69.9 %), mais reste bien inférieur à la moyenne métropolitaine qui est de 80.8 %. La marge de progression reste théoriquement importante.

67 % des déplacements journaliers se font à l'intérieur du territoire communal, du fait de la part importante d'actifs habitant et travaillant à Saint-Paul ; en effet, sur 9 500 emplois offerts sur la commune, 78 % sont occupés par des actifs Saint-Paulois.

Pour ce qui concerne les déplacements hors du territoire communal, Saint-Paul est nettement tourné vers les bassins d'emplois du Nord (Le Port, Saint-Denis)

68 % des déplacements internes sont réalisés en automobile contre 8 % en transport collectif.

Les trafics automobiles ont fortement augmenté dans l'ouest et sur Saint Paul depuis les années 1990 en lien avec la forte attractivité résidentielle de cette région, l'importance du pôle d'emplois du Port / Cambaie et la présence du moteur touristique de l'île.

Augmentation du trafic routier sur la portion Cambaie – Le Port (données DDE – REGION février 2010)

	1990	1999	1 ^{er} semestre 2009	2 ^{ème} semestre 2009
Trafic journalier (véhicule / j)	34 670	59 000	68 963	74 100

La livraison de la route des Tamarins a provoqué un appel d'air sur la voiture avec une augmentation de 7,4% du trafic. Elle a quand même permis une fluidification des relations entre le nord, l'ouest et le sud de l'île et un apaisement des déplacements sur l'ouest. Il reste tout de même un point noir aux heures de pointe du matin et du soir à la hauteur de Savanna – Cambaie et la traversée de la rivière des Galets. La route des Tamarins a également eu comme effet de réduire considérablement les trafics sur la RN1a et a révolutionné les modalités de déplacement sur l'ouest et sur St Paul

La question des déplacements doit être au cœur de la réflexion en matière d'aménagement du territoire sur Saint Paul.

→Les transports collectifs

La desserte interne de la commune est assurée par le réseau kar'ouest qui porte sur l'ensemble du TCO. Aujourd'hui, la SEMTO avec 27 lignes de transport collectif, assure plus de 390 kilomètres de desserte et 331 points d'arrêt. Le niveau de service à Saint-Paul est relativement satisfaisant en termes de fréquences, mais avec beaucoup de disparités.

Saint-Paul est également desservi par 4 lignes du réseau Car Jaunes qui assure la desserte avec le reste de l'île (vers le nord Saint-Denis et le sud Saint-Pierre) dont l'organisation est assurée par le Conseil Général.

Le TCO porte un projet d' « itinéraires privilégiés pour les transports collectifs », destinés à prioriser la circulation des transports publics routiers. A Saint-Paul, l'itinéraire privilégié relie le secteur de La Plaine au centre-ville en passant par Savanna.

→Le réseau routier actuel et futur

Le réseau routier de Saint-Paul couvre environ 700 km, partagés entre :

- Les routes nationales que sont la RN1 (route des Tamarins), la RN1a et la RN7 (dite axe mixte) ouverte en 2003 ;
- Les routes départementales qui constituent un important réseau géré par le Département. L'ensemble de ce réseau, qui supporte un important trafic routier, constitue un véritable enjeu pour la commune de Saint-Paul car il garantit un maillage complet du territoire en assurant une desserte globale et une liaison des principaux lieux de vie de la commune, De plus, il est généralement le support des réseaux primaires d'assainissement et d'eau pluviale à partir desquels l'urbanisation peut se développer.
- Le maillage routier est complété par tout un réseau de voies communales et privées. La majorité des voies communales se caractérise par des voies à faible largeur (chaussées de 6 mètres), sinueuses et au profil en long mouvementé.

Dans la plupart des quartiers de Saint-Paul, l'urbanisation en doigts de gant et l'absence de centralités affirmées et équipées génère du stationnement en bord de voirie trop fréquemment. Par-delà cette réalité, il n'existe pas de dysfonctionnements majeurs même si la demande en stationnements supplémentaires constitue une constante qui ne trouve pas réponse intégralement.

A contrario, la situation est plus difficile dans le centre de la ville notamment les vendredis et samedis, jour de pointe en matière commerciale mais il existe une offre de stationnement dans les quartiers périphérique de l'hyper centre.

→ **Les projets supra communaux**

Il existe plusieurs projets qui vont avoir une incidence forte sur le développement urbain et l'amélioration générale des déplacements au sein du territoire communal. Ces projets, dont l'échéance de réalisation peut varier fortement, relève tous d'une autorité supra communale.

Projets portés par la Région :	Projets portés par le Département :
<ul style="list-style-type: none"> - Une troisième voie sur la RN1 au niveau de Cambaie, - Le prolongement de la RN 7 (dite axe mixte), - Requalification de la RN1a, - Le Trans Eco Express. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement de la RD 100, - Liaison RD2 – RD4, - Déviation de la RD 10.

d) Les besoins en matière d'environnement

→ **Préserver les milieux naturels sensibles, leur fonctionnalité et leur accessibilité**

Le développement de Saint-Paul passe par la reconnaissance de la richesse de son patrimoine naturel, terrestre et marin véritable ossature de l'attrait du territoire (cadre de vie pour les résidents et motivation de la fréquentation touristique) et du développement économique associé.

La préservation de ce patrimoine doit conduire à :

- donner une traduction à la trame verte et bleue : préservation des zones nodales d'intérêt majeur et des corridors écologiques qui permettent de garantir le fonctionnement de ces écosystèmes.
- Maîtriser les sources de pollutions « extérieures » susceptibles de nuire à ces espaces (gestion de l'eau, des déchets).

→La maîtrise des pollutions

Investissement dans une meilleure gestion des eaux usées pour assurer une préservation optimale des milieux naturels sensibles (récifs coralliens, Etang de St Paul, ravines) et de la ressource en eau. De plus, L'exercice d'**articulation entre l'implantation des nouvelles populations et la mise à niveau des réseaux d'assainissement** est particulièrement pertinent dans le cadre de l'élaboration du PLU.

La mise en place du SPANC doit s'accompagner d'une mise en œuvre de contrôles effectifs dans les zones à enjeux.

La gestion des eaux pluviales, particulièrement peu développée à ce jour, doit contribuer à la préservation des zones réceptrices aval et limiter les risques d'inondation dans les secteurs sensibles.

La gestion des déchets étant de compétence TCO (Territoire de la Côte Ouest), les marges de manœuvre vis-à-vis de cette problématique majeure à la Réunion sont limitées dans le cadre du PLU de Saint Paul.

→La gestion des ressources : énergie/eau

Au vu des objectifs visés en termes d'autonomie énergétique, une politique soutenue dans le domaine de l'énergie est indispensable, y compris à l'échelon communal. La réalisation du PLU est l'occasion pour la commune de favoriser le développement des énergies renouvelables sur son territoire.

Concernant la ressource en eau, les consommations augmentant avec l'accroissement de la population, l'augmentation des consommations domestiques et le développement des cultures irriguées, l'équilibre offre/demande devient tendu.

→La prise en compte des risques naturels

Les risques d'inondation sont particulièrement prégnants dans les bas de la commune et les risques d'érosion le sont dans les Hauts, notamment dans Mafate, et posent des problèmes majeurs de protection des personnes et des biens. Le risque littoral (submersion marine et érosion côtière) fait l'objet d'un premier porter à connaissance sur le secteur de la Baie.

e) Les équipements publics et les services

La commune est relativement bien pourvu d'équipements à rayonnement régional (Port de Saint-Gilles-les-Bains, Théâtre de plein air, Conservatoire Régional, Stade Régional olympique....) et intercommunal (école de musique, projet de médiathèque...).

Les équipements de proximités sont également nombreux : il s'agit principalement des mairies annexes, des équipements sportifs, culturels, sociaux et administratifs. Ils seront renforcés en fonction des besoins de chaque bassin de vie.

En matière d'éducation, des nouveaux établissements scolaires primaires programmés sont en lien avec les grandes opérations d'aménagement en cours de réalisation ou à venir à court – moyen terme et permettront de répondre aux besoins actuels et aux besoins futurs. Pour ce qui concerne les collèges, au vu des évolutions des effectifs scolaires, il serait nécessaire de prévoir la construction de deux nouveaux collèges. La construction d'un lycée public pourrait être envisagée à la Saline les Bains avec l'idée d'un lycée spécifique sur le thème de la mer.

En matière de petite enfance, devant l'importance des besoins (1600 naissances / an sur la commune donc un potentiel de 4800 enfants de 0 à 3 ans), la municipalité s'est lancée dans une politique de développement de crèches de quartier et de microstructures qui viennent renforcer l'offre développée par les assistantes maternelles (376 structures collectives pour 575 places).

TROISIEME PARTIE : L'ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT

Le diagnostic environnemental élaboré dans le cadre du PLU fournit les éléments permettant la détermination des enjeux environnementaux sur le territoire de Saint Paul. Il est élaboré de manière à fournir une image de l'état actuel de l'environnement, mais aussi de son fonctionnement, de son évolution naturelle, puis des potentialités offertes vis-à-vis du développement du territoire.

1 – L'AIRE D'ETUDE

Le territoire de Saint Paul s'étale sur environ 24 000 hectares, entre mer et montagne sur les pentes Ouest du massif du Piton des Neiges. Il s'étend de la rivière des Galets au Nord à la ravine des Trois-Bassins au Sud et culmine à 2 896 mètres au Grand Bénare.

Les grandes sous unités du territoire Saint-Paulois peuvent être distinguées selon différents facteurs : relief, climat, végétation, proximité avec l'Océan ou encore niveau d'urbanisation... ; tous ces facteurs étant bien sûr interdépendants. Nous pouvons distinguer :

C'est dans la zone littorale que les menaces pesant sur l'environnement sont les plus importantes. Elles résultent essentiellement de la conjonction de deux facteurs : un espace relativement exigu et une très forte concentration humaine.

Moins menacés, les Hauts sont néanmoins exposés à des risques de dégradation liés pour une part importante à l'érosion, mais également au développement de l'habitat sur les mi-pentes et les hauteurs de l'île.

Aussi, la mise en œuvre du PLU de Saint Paul est un moyen fort pour veiller à prévenir les dommages à l'environnement et pour faire évoluer l'ensemble du territoire en réfléchissant sur le long terme pour les générations futures et en apportant des solutions adaptées à la commune et à son devenir. **L'ajout d'une étude environnementale approfondie au rapport de présentation va dans le sens d'une garantie optimale de la prise en compte du facteur environnemental.**

2 – THEMATIQUES PERTINENTES ET COMPOSANTES VULNERABLES

→ Les espaces naturels terrestres et la diversité biologique

Le caractère insulaire de la Réunion se traduit notamment par une **proportion importante d'espèces végétales endémiques, la plaçant ainsi parmi les « hot spots » de la biodiversité.**

→ Les espaces naturels aquatiques : zones humides et milieux récifaux

Le milieu littoral et marin de la Réunion révèle une **extrême richesse écologique**, encore mal connue (récifs coralliens, L'étang de St Paul) Actuellement, **la pression humaine forte génère des**

dégradations préoccupantes sur l'ensemble de ces milieux, et constitue un enjeu majeur à l'échelle de la mise en œuvre du PLU de Saint Paul.

→ **La problématique des ressources : énergie/eau**

La question de l'énergie reste un préalable à tout plan d'aménagement, d'autant plus dans le contexte insulaire.

Concernant la ressource en eau, plus de 250 captages d'eau superficielle et souterraine sont exploités pour les besoins en eau de l'île. Chaque année, les consommations augmentent avec l'accroissement de la population, l'augmentation des consommations domestiques et le développement des cultures irriguées. Il en résulte que certaines ressources sont **actuellement surexploitées, et des pénuries menacent à long terme.**

→ **La dimension pollution : qualité de l'eau/déchets**

La surcharge des stations d'épuration, les pratiques agricoles, les défaillances du système d'assainissement avec un taux de raccordement faible, sont autant de facteurs qui concourent à la dégradation de la qualité des eaux sur l'ensemble de l'île. **Des investissements en matière d'assainissement collectif sont indispensables pour préserver la qualité des eaux de distribution et le milieu marin, particulièrement menacés.**

Concernant la gestion des déchets, un Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et Assimilés (PDEDMA), ainsi qu'un Plan Régional d'Élimination des Déchets Industriels Spéciaux (PREDIS) ont été réalisés à La Réunion ; ils prévoient la rationalisation de la collecte, du recyclage et de l'élimination. La révision de ces schémas est en cours.

→ **Les risques naturels : érosion et inondation**

Les fortes pluies peuvent prendre une ampleur exceptionnelle à la Réunion en raison des effets liés au relief de l'île. **Ces risques sont relativement sensibles et présents sur l'ensemble de la côte Ouest de l'île et notamment au niveau de Saint Paul et de la portion Sud-Ouest de la commune.** Par ailleurs, la climatologie et la topographie de l'île placent la Réunion parmi les régions du globe où l'érosion des reliefs est la plus active. Les problèmes d'érosion dans les Hauts, notamment dans Mafate, posent des problèmes majeurs de protection des personnes et des biens.

3 – ANALYSE THEMATIQUE DE L'ETAT INITIAL

a) Un territoire riche et diversifié

→ *Un climat chaud et sec*

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Cadre de vie agréable - Attrait touristique - Prédilection à l'exploitation de l'énergie solaire 	<ul style="list-style-type: none"> - Littoral exposé aux risques naturels - Inondations pendant les événements pluvieux de forte intensité

→ *Une géomorphologie (relief et sols) diversifiée*

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Une morphologie du territoire qui guide l'urbanisation - Aptitude des mi-pentes à l'agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> - Isolement géographique de Mafate - Un territoire pentu qui est sensible à l'érosion et dont le fonctionnement en bassin versant rend vulnérables les parties littorales planes.

→ *Des paysages riches et variés mêlant nature et urbanisation*

Sur le territoire de Saint Paul, il existe trois ensembles morphologiques bien distincts, qui constituent chacun un grand ensemble paysager avec plusieurs sous-ensembles :

Grand ensemble paysager	BAIE DE SAINT-PAUL	GRANDE PLANEZE DE L'OUEST	CIRQUE DE MAFATE
Sous-ensemble	<ul style="list-style-type: none"> - Les plaines (plaines des Galets, plaine Saint-Paul) - Les pentes soumises à une urbanisation massive (Plateau Caillou, 	<p>Trois grands types de paysages se distinguent sur la planèze en fonction de l'altitude :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les paysages des Hauts (branles, fôrets, 	<p>Le cirque de Mafate présente sans doute les paysages parmi les plus extraordinaires de l'île.</p> <p>La valeur de ce site est désormais reconnue par</p>

	Bellemène, La Plaine) - Le cas unique du Cap La Houssaye (Savanne)	pâturages) - L’alternance et les paysages des pentes intermédiaires et du littoral - Le paysage littoral de la Pointe des Aigrettes / La plaine littorale de la Saline les Bains	l’inscription des pitons et remparts au patrimoine mondial de l’Unesco.
--	--	--	--

Atouts	Faiblesses
- Richesse et diversité des paysages - Cadre de vie et attrait touristique	- Etalement de l’urbanisation dans les mi-pentes - Paysages sous pression

→**Un panel exceptionnel de milieux naturels**

La mise en œuvre du PLU de Saint Paul soulève **la problématique de la préservation des milieux naturels et des paysages du territoire**, véritable fer de lance pour le maintien de la diversité, le cadre de vie et le tourisme. Aussi, la croissance galopante de la commune devra être maîtrisée afin de ne pas altérer des ressources naturelles d’une grande valeur :

- Les **milieux récifaux** sont sous pression (forte érosion des plages coralliennes, dégradation croissante des écosystèmes coralliens augmentation des concentrations en phosphates et nitrates). **La Réserve Naturelle Nationale Marine de la Réunion** est mise en place pour la protection de la zone littorale maritime. Le Décret n°2007-236 du 21/02/07 (JO du 23/02/07) en fixe la création.

- La **zone humide de l’Etang de Saint-Paul**, plus grande zone humide de la Réunion. Cet hydrosystème de grande biodiversité constitue pour la commune de Saint-Paul un patrimoine écologique et touristique original à sauvegarder, sur lequel pèsent de multiples enjeux économiques comme l’aquaculture, l’agriculture et l’urbanisation et s’exercent de fortes pressions : espèces exotiques envahissantes, braconnage, agriculture, incendies, sports nautiques motorisés...Plusieurs types de zonage ont été mis en place pour contribuer à la protection du milieu : ZNIEFF type 1 (qui constitue un intérêt écologique pertinent) pour l’étang lui-même, et de type 2 pour sa périphérie (pas de caractère d’intérêt écologique certain), ENS, Site Classé, Espace Remarquable du Littoral La **Réserve Naturelle Nationale de l’Etang Saint-**

Paul pour laquelle la commune de Saint-Paul est nommée gestionnaire, a été créée par décret du 2 janvier 2008.

- La **forêt de la côte sous le vent**, qui recouvre près de 90 hectares le long du littoral et de part et d'autre de l'Etang Saint Paul. en partie classée en ZNIEFF de type 2.

- La **forêt des Hauts et du cirque de Mafate** : Trois grandes unités forestières sont mises en valeur dans le **Parc National de La Réunion**. Créé par Décret n°2007-296 du 05/03/07 sont représentées sur le territoire de Saint Paul sont la forêt de Tamarins des Hauts, la forêt éricoïde des Huts et la forêt semi sèche du fond de cirque.

- **Zone de Savanne du Cap La Houssaye** qui constitue un paysage patrimonial. Les terrains compris entre le chemin Summer n°2 et la mer ont fait l'objet d'une étude par le conservatoire du littoral et des rivages lacustres en vue d'une acquisition partielle ou totale et par la suite d'aménagements spécifiques.

- **Les Ravines**, qui jouent un rôle primordial dans les équilibres biologiques. Les ravines sont des milieux particuliers pour la dynamique végétale : transport des graines, du pollen par le vent, les oiseaux ou l'eau. Elles sont caractérisées par un micro climat et un habitat particulier. Ces zones à forte pente, difficile d'accès, constituent parfois l'un des derniers refuges pour certaines espèces indigènes de basse altitude, devenues aujourd'hui très rares, ayant donc une forte valeur patrimoniale.

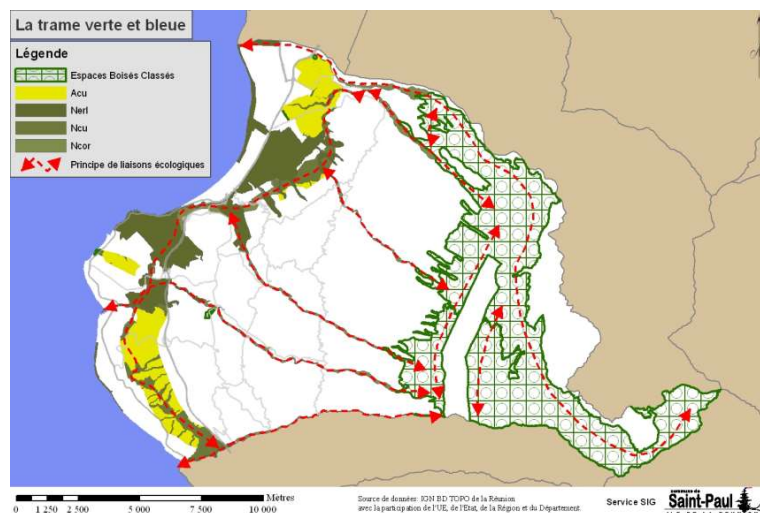
- **Les espaces naturels « ordinaires » à préserver** L'identification de la « nature banalisée » ou de la « nature quotidienne » peut représenter des enjeux multiples. Il convient de préserver les zones naturelles propices aux liaisons entre les espaces verts, les espaces naturels péri-urbains et les espaces naturels. L'enjeu est ici de renforcer les « **coupures vertes** » et les « **trames vertes** » entre les zones urbanisées.

- Une « **trame verte et bleue** » à conforter qui permettra d'identifier les grandes ravines (Trois-Bassins, Saint-Gilles, Bernica, Laforge, La Plaine), les espaces remarquables du littoral, la coupure d'urbanisation du Grand Pourpier à la Ravine Trois Bassins, et la zone forestière des Hauts. Cette trame aura pour objectif de :

- préserver le patrimoine naturel et la biodiversité
- assurer des continuums permettant les échanges, les migrations d'espèces et donc leur survie
- garantir l'attractivité du territoire et intégrer les déplacements doux des hommes en reliant les lieux de vie et de loisirs du territoire
- permettre la remise en bon état des continuités écologiques

Elle conduira à :

- intégrer le maintien de la biodiversité dans la planification urbaine
- protéger ou restaurer des continuités naturelles et des voies de déplacements
- introduire la nature dans la ville.



Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Une biodiversité exceptionnelle - Potentiel d'aménité remarquable - Des corridors naturels préservés (ravines) - Des outils de protection forts (réserves naturels, ENS, Parc National) 	<ul style="list-style-type: none"> - Morcellement des espaces naturels - Espaces sous pression - Présences d'espèces envahissantes

b) Un territoire sous pression

→ La problématique des ressources

	Atouts	Faiblesses
L'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> - Ressources diversifiées - Majorité des périmètres identifiés et protégés 	<ul style="list-style-type: none"> - Ressources vulnérables et ayant pour certaines atteint leur maximum de production - Pas d'autres ressources disponibles - Vétusté de certains équipements

		entraînant de fortes pertes
L'énergie	<ul style="list-style-type: none"> - Potentiel intéressant sur les énergies renouvelables - Nombreux projets d'aménagement qui représentent autant d'opportunité d'expérimenter des solutions alternatives en matière d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable 	<ul style="list-style-type: none"> - Consommation en augmentation régulière - Pas d'unité de production sur la commune
Les ressources en matériaux	Potential de ressource en matériaux sur le territoire	<ul style="list-style-type: none"> - Programmation de l'exploitation à intégrer sur les espaces à urbaniser - Nuisance de l'exploitation sur le voisinage

→ *La dimension pollution*

	Atouts	Faiblesses
L'assainissement	<ul style="list-style-type: none"> - SD élaboré et mise en programmation en cours - Adaptation de l'urbanisation aux capacités d'assainissement 	<ul style="list-style-type: none"> - Milieu récepteur sensible - Capacité actuelle encore insuffisante - Secteurs contraints - Retard SPANC
Les déchets	Emplacement réservé pour déchetterie	Compétences communales limitées
La qualité de l'air	<ul style="list-style-type: none"> - Pas de source de pollution majeure identifiée sur le territoire - PDU du TCO en cours 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de données exhaustives / Pollution mal appréhendée - Points noirs liés à la circulation automobile
Les nuisances sonores	PDU en cours	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance limitée - Quelques points noirs identifiés
Les pollutions d'origine agricole		<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilité du milieu récepteur et des populations - Pollutions constatées
Les pollutions liées aux eaux pluviales	SD des Eaux Pluviales en cours	Retard important sur les équipements

→ **La dimension des risques**

	Atouts	Faiblesses
Risques naturels		
Le risque d'érosion		Taux d'érosion important
L'érosion des plages	Les plages représentent un potentiel touristique important	Forte pression démographique et foncière sur le littoral
Le risque d'inondation	Plan de Prévention des Risques (PPR)	PPR partiellement approuvé
Risques technologiques		
Risques technologiques		ICPE et installation classée SEVESO

c) Un cadre de vie agréable et un patrimoine remarquable à préserver

→ **Cadre de vie, patrimoine et aménagement**

Nous pourrions distinguer 4 enjeux majeurs :

- Protéger le patrimoine bâti
- Conserver l'authenticité de l'architecture créole
- Intégrer la nature dans la ville
- Intégrer la notion de développement durable au bâti

Atouts	Faiblesses
- Un patrimoine bâti riche et varié	

→ **Les déplacements et les transports**

Atouts	Faiblesses
	- Trafic routier dense - Augmentation de la pollution atmosphérique et acoustique

4 – SYNTHÈSE ET HIERARCHISATION ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

La détermination des enjeux environnementaux constitue un cadre initial pour la procédure d'évaluation. Il propose un diagnostic qui s'appuie sur les caractéristiques essentielles de

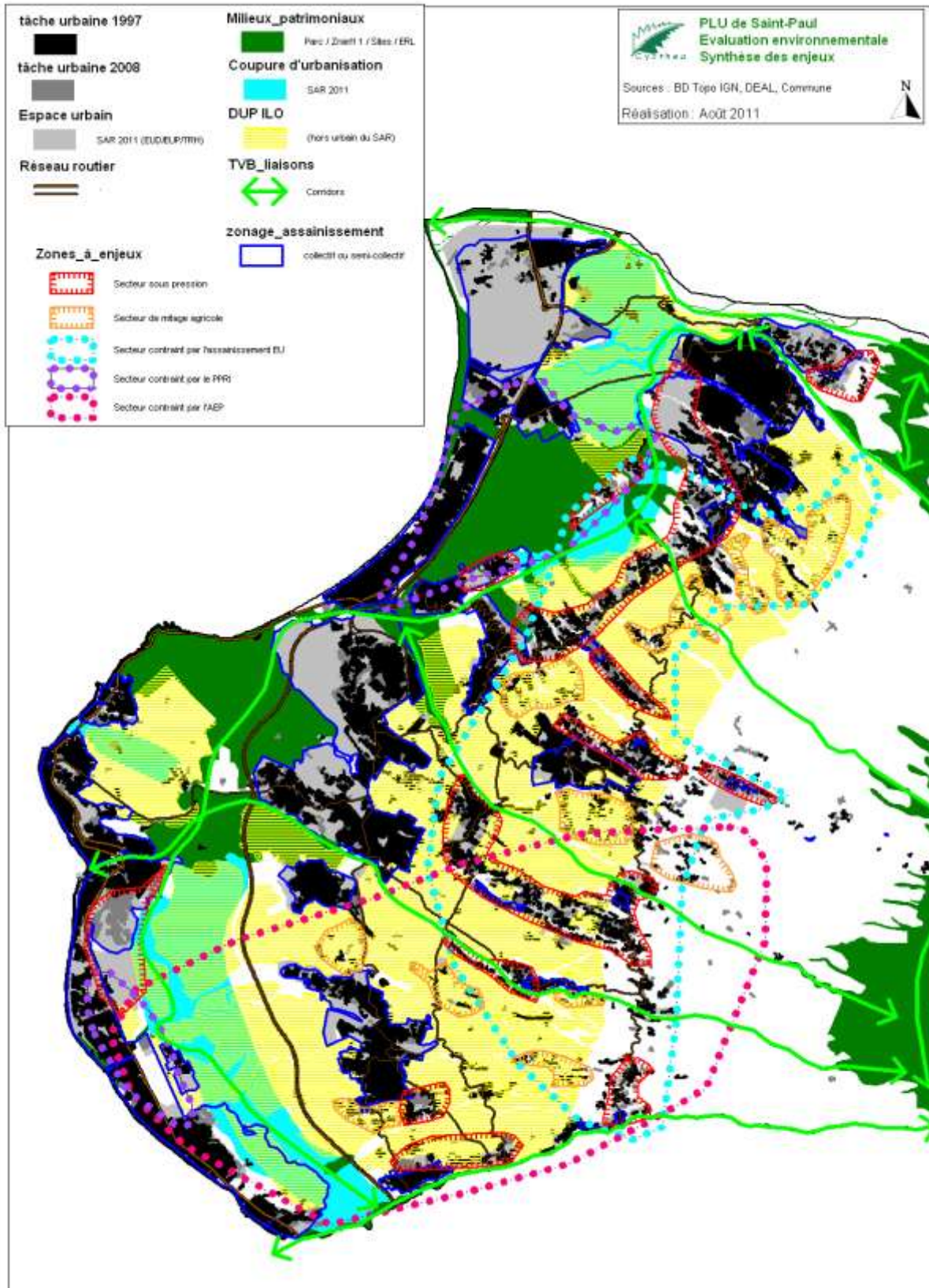
l'environnement et les objectifs de référence, obtenus à partir des documents d'aménagement du territoire et de l'état initial de l'environnement, précédemment décrit. Ce profil n'est pas un tableau de bord, ni un état complet de l'environnement, mais une matière première qui s'appuie sur les données telles qu'elles existent, pour servir au cadrage de l'évaluation stratégique.

Les grands enjeux qui ressortent de cette réflexion :

→ **Gestion intégrée des bassins versants**

→ **Appliquer les principes du développement à l'aménagement du territoire de Saint Paul**

→ **Promouvoir les comportements éco-citoyens**



QUATRIEME PARTIE : LES CHOIX RETENUS ET LA JUSTIFICATION DES DISPOSITIONS

1 – L'ORGANISATION DU TERRITOIRE

a) Les bassins de vie

Ils sont de deux types :

- des bassins de vie déjà constitués et structurés, qui devront néanmoins être confortés : Saint-Paul Centre et Saint-Gilles les Bains
- des bassins de vie pas ou peu identifiables aujourd'hui, qui sont à structurer : Plateau Caillou, La Plaine – Bois De Nèfles, La Saline et La Guillaume



b) Aux 6 bassins de vie à conforter ou structurer, s'ajoute le territoire particulier de Mafate et de la zone forestière.

2 – LE SCENARIO DE DEVELOPPEMENT

a) La méthodologie employée

→ La démarche prospective

Les scénarios ont été construits suite à une réflexion mettant en perspective :

- les données principales du territoire communal entre 2008 et 2010 et les tendances lourdes de développement constatées ces 20 dernières années
- les résultats d'une démarche prospective à 2020 / 2030, prenant comme porte d'entrée les perspectives démographiques et économiques ainsi que les besoins qui en découlent
- les grands événements et projets attendus.

Une fois posés ces éléments de diagnostic, un projet d'aménagement et de développement durable a été défini autour de 14 principes suite à l'étude de plusieurs scénarios alternatifs. Les impacts de la mise en œuvre de ce PADD ont été évalués.

→ L'élaboration des scénarios

Un premier scénario « fil de l'eau », prolongeant les tendances constatées entre 1990 et 2006 à l'échelle des bassins de vie sans tenir compte des projets supra communaux et communaux en cours sur le territoire, a été réalisé comme support pédagogique.

Deux scénarios contrastés ont donc été élaborés sur la base des éléments de diagnostic et des enjeux mis en évidence par la démarche prospective.

b) La démarche prospective

→ Rappel du contexte Saint-Paulois

- Saint-Paul est une des communes les plus étendues du territoire français (plus de 24.000 hectares),
- Fortes contraintes dues à un relief tourmenté,
- Saint-Paul doit s'équiper très vite pour faire face aux besoins d'une population qui ne cesse de s'accroître du double fait de sa natalité très forte mais aussi de sa capacité à accueillir de nouveaux venus,
- Saint-Paul doit protéger un espace et un environnement riche et fragile.

→ Les contraintes au développement

La réglementation dans l'usage des sols apparaît déterminante à la Réunion notamment du fait de l'exiguïté du territoire, de la sensibilité des milieux et des pressions anthropiques qui s'exercent.

Les contraintes issues de cette réglementation pour Saint – Paul sont multiples et couvrent plus de 80 % du territoire communal : **Ces espaces ne peuvent être urbanisés ou à la marge.**

→ Les tendances lourdes du développement

- En termes de logement : La large domination du logement individuel dévoreur d'espace, la faible densité bâtie, mitage, un retard important dans la production de logements sociaux (80% de la demande globale)
- En termes de développement de l'urbanisation : Forte pression anthropique sur le littoral balnéaire générant une fragilisation des lagons, explosion résidentielle des mi-pentes, ...
- En termes de développement économique : Une forte pénurie de foncier économique, peu de progression dans l'offre d'emploi dans les mi pentes et les hauts, une agriculture qui résiste...,
- En termes environnemental : La pression croissante sur les milieux les plus sensibles (lagons, Etang de Saint Paul, forêts, Mafate)...

→ Saint-Paul en 2020

Parmi toutes les réalités du territoire, celle qui est apparue la plus fondamentale est la pression démographique :

La population Saint-Pauloise a connu une progression de 43 % entre 1990 et 2006.

Les hypothèses de l'évolution à 2020 retenues à partir des données de l'INSEE : plus de 13 000 habitants supplémentaires et une taille des ménages de 2,8 personnes. A partir des prévisions démographiques (population et taille des ménages), il est possible d'estimer le nombre de logements à produire à l'horizon 2020.

Selon le scénario démographique retenu, la population de Saint-Paul va atteindre 116 000 habitants en 2020, soit 13 338 habitants de plus qu'en 2006. Avec 2,8 personnes par ménage, il serait donc nécessaire de produire 4 763 logements supplémentaires afin de répondre à la pression démographique. Mais cette donnée ne représente que 46 % des nouveaux logements à programmer pour répondre à l'ensemble des besoins

→ La commune de Saint-Paul aura donc besoin d'environ 10 354 logements supplémentaires pour répondre aux objectifs du PLH dans le cadre d'une poursuite des tendances actuelles.

C) Les scénarios envisagés

L'ensemble des scénarios s'appuie sur la prévision démographique retenue à l'horizon 2020 de 116 000 habitants et à la manière dont cette population se répartira à l'échelle des différents bassins de vie.

Le scénario 1 s'appuie sur une évolution au fil de l'eau qui nécessitera 10 354 logements à l'horizon 2020. Le choix politique retenu pour l'élaboration des scénarios 2 et 3 est 13 000 logements supplémentaires pour une population prévue de 116 000 habitants. Cet objectif ambitieux permet d'anticiper le cas d'une attractivité retrouvée du territoire de Saint-Paul (donc une augmentation de l'immigration) couplée à une réponse aux besoins de décohabitation par une offre de logement supérieure aux prévisions.

Les hypothèses :

SCENARIO « AU FIL DE L'EAU »	SAINT-PAUL CENTRE ET PLATEAU CAILLOU MOTEUR DU DEVELOPPEMENT	UN DEVELOPPEMENT URBAIN REPARTI SUR LES 6 CENTRALITES DES BASSINS DE VIE
<ul style="list-style-type: none"> - 116 000 habitants attendus en 2020 - Taille des ménages projetée en 2020 : 2,8 - 10 356 logements à produire - Une poursuite des tendances 1990 – 2006 à l'échelle des bassins de vie <p>L'objectif poursuivi est d'établir un schéma prospectif à partir des tendances lourdes observées à l'intérieur des bassins de vie et en tenant compte des évolutions rétrospectives constatées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 116 000 habitants attendus en 2020 - Taille des ménages projetée en 2020 : 2,3 - 13 000 logements à produire sur le territoire - Un développement concentré sur Saint-Paul centre et Plateau Caillou qui regroupent 70 % des logements à produire - Un « frein » au développement de Saint-Gilles-les-Bains - Une répartition de la production de logement mesurée et homogène sur les autres bassins de vie. 	<ul style="list-style-type: none"> - 116 000 habitants attendus en 2020 - Taille des ménages projetée en 2020 : 2,3 - 13 000 logements à produire sur le territoire - Un développement qui s'appuie sur Saint-Paul Centre et Plateau Cailloux qui regroupent 46 % des logements à produire - Un développement de Saint-Gilles-les-Bains mesuré - Un développement renforcé et homogène sur les autres bassins de vie avec une importance particulière donné à la Saline.

Les résultats :

	SCENARIO 1 : « FIL DE L'EAU »	SCENARIO N°2 : SAINT-PAUL CENTRE ET PLATEAU CAILLOU MOTEURS DU DEVELOPPEMENT	SCENARIO 3 : UN DEVELOPPEMENT URBAIN REPARTI SUR LES 6 BASSINS DE VIE
Consommation d'espace	--- (Saint-Gilles-les-Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles-les-Bains) + (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles-les-Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)
Impact sur les milieux sensibles	--- (Saint-Gilles-les-Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles-les-Bains) + (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)	+++ (Saint-Gilles-les-Bains) - (Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)
Déplacement induits	--	+	+++
Ressources et capacités d'assainissement	--- (Saint-Gilles-les-Bains /mitage Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)	+++	+/- (réseaux à mettre à niveaux sur Plateau Caillou, La Plaine Bois De Nêfles, La Saline)
CONCLUSION	SCENARIO CATASTROPHE	SCENARIO VERTUEUX MAIS IRREALISTE	SCENARIO PARTIELLEMENT VERTUEUX MAIS REALISTE

Le choix :

Le développement durable de Saint-Paul repose sur...

Un principe unique et fondamental : répartir la pression humaine de façon « intelligente » pour sauvegarder sa qualité de vie et ses atouts territoriaux.



Une obligation : interdire le gaspillage d'un espace, de foncier particulièrement convoité et rare.

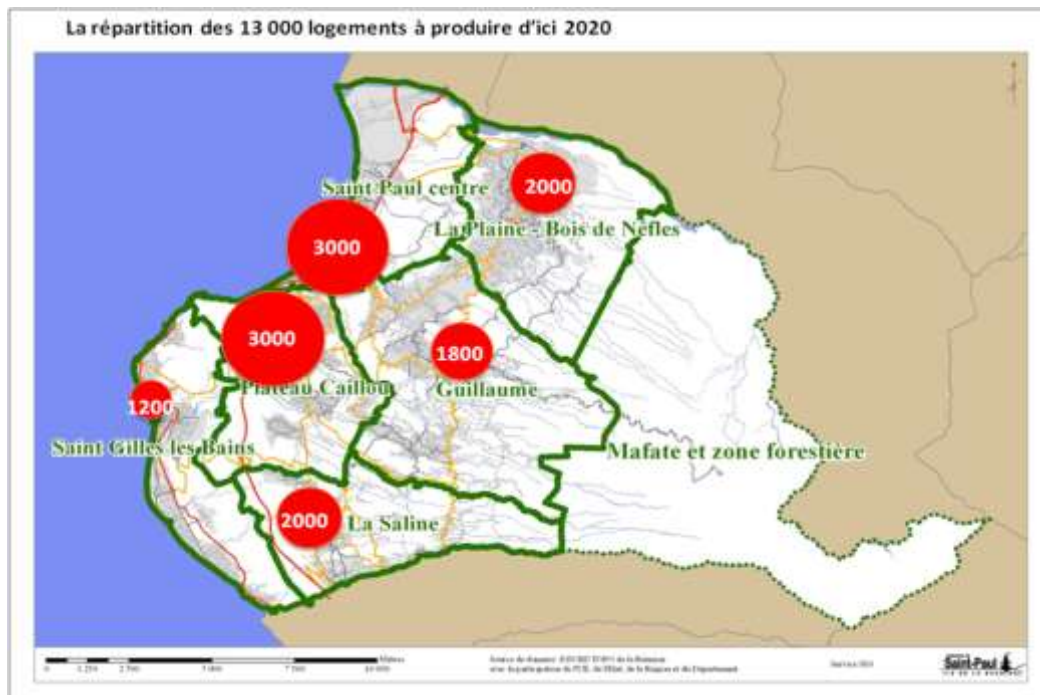


Une nécessité : continuer de rattraper le retard d'équipement (assainissement, infrastructure routière, transports, etc.).



Un choix : reconnaître aux quartiers de Saint-Paul des caractéristiques propres et ne pas chercher à faire la même chose partout.

Le scénario 3 a donc été retenu pour construire le projet d'Aménagement et de développement Durable du PLU.

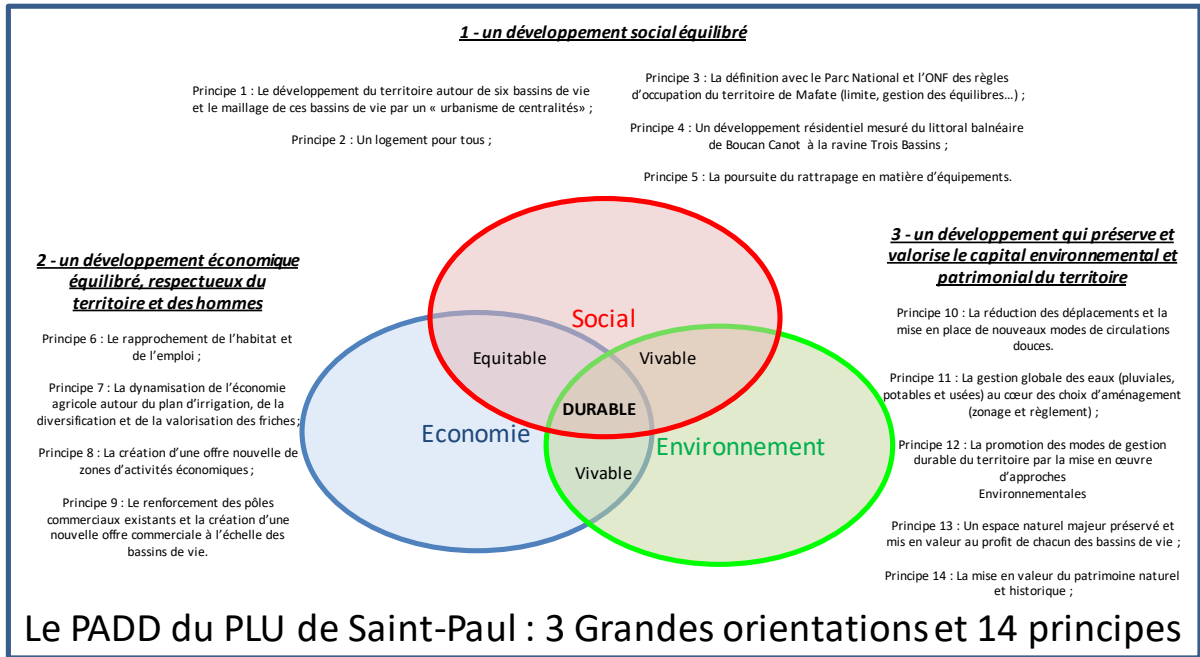


3 – LE PLU

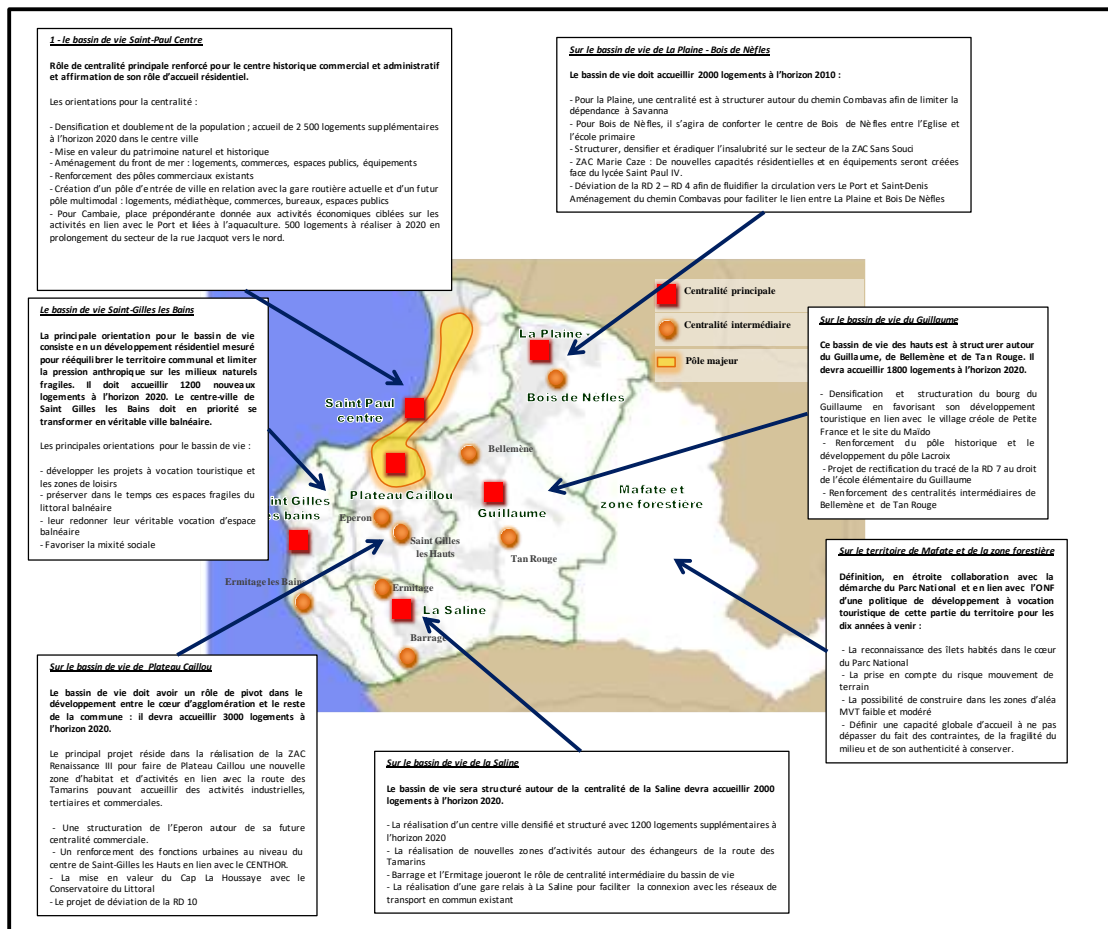
a) Le Projet d'Aménagement et de Développement Durable

→ Les orientations générales

Le PADD comporte 3 orientations générales organisées autour de 14 grands principes d'aménagement, telles qu'elles découlent du scénario retenu.

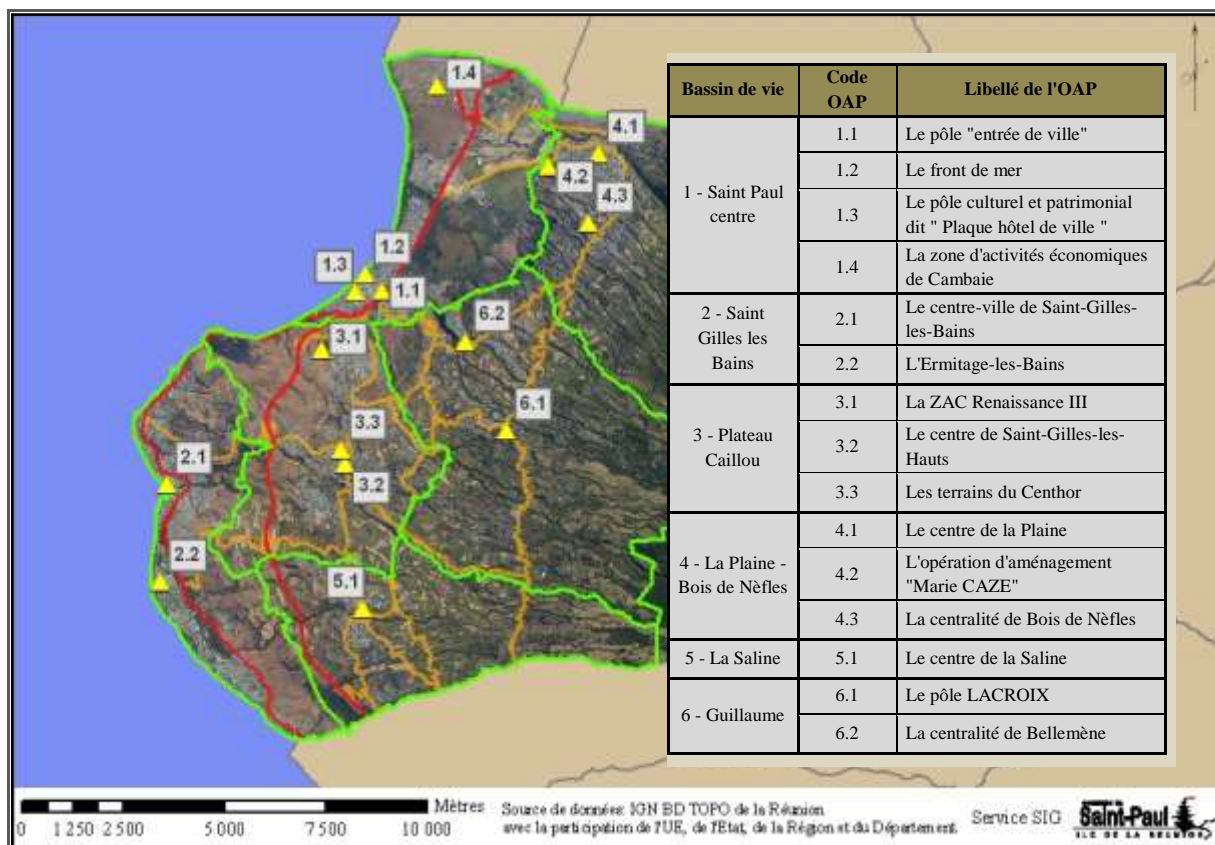


→ Les orientations par bassins de vie



b) Les Orientations d'Aménagement et de Programmation

Les Orientations d'Aménagement et de Programmation complètent les orientations générales du PADD sur **un ou des secteurs jugés stratégiques pour le développement de chacun des bassins de vie**, en inscrivant dans le PLU les actions ou opérations publiques d'aménagement ou de développement, en cours de réalisation ou en projet.



c) La délimitation des zones

Pour concrétiser l'orientation du PADD sur la répartition en bassins de vie, le règlement du PLU de Saint-Paul est constitué de 7 « livrets » règlements numérotés de 1 à 7 pour chaque bassin de vie et le territoire de Mafate :

- Livret 1 : St Paul centre,
- Livret 2 : Saint-Gilles-les-Bains,
- Livret 3 : Plateau Caillou,
- Livret 4 : La Plaine / Bois de Nèfles,
- Livret 5 : La Saline,
- Livret 6 : Guillaume,
- Livret 7 : Mafate et la zone forestière.

Les centralités principales des bassins de vie seront les zones les plus denses où les droits à construire seront les plus importants. La densité diminuera au fur et à mesure de l'éloignement de chacune des centralités.

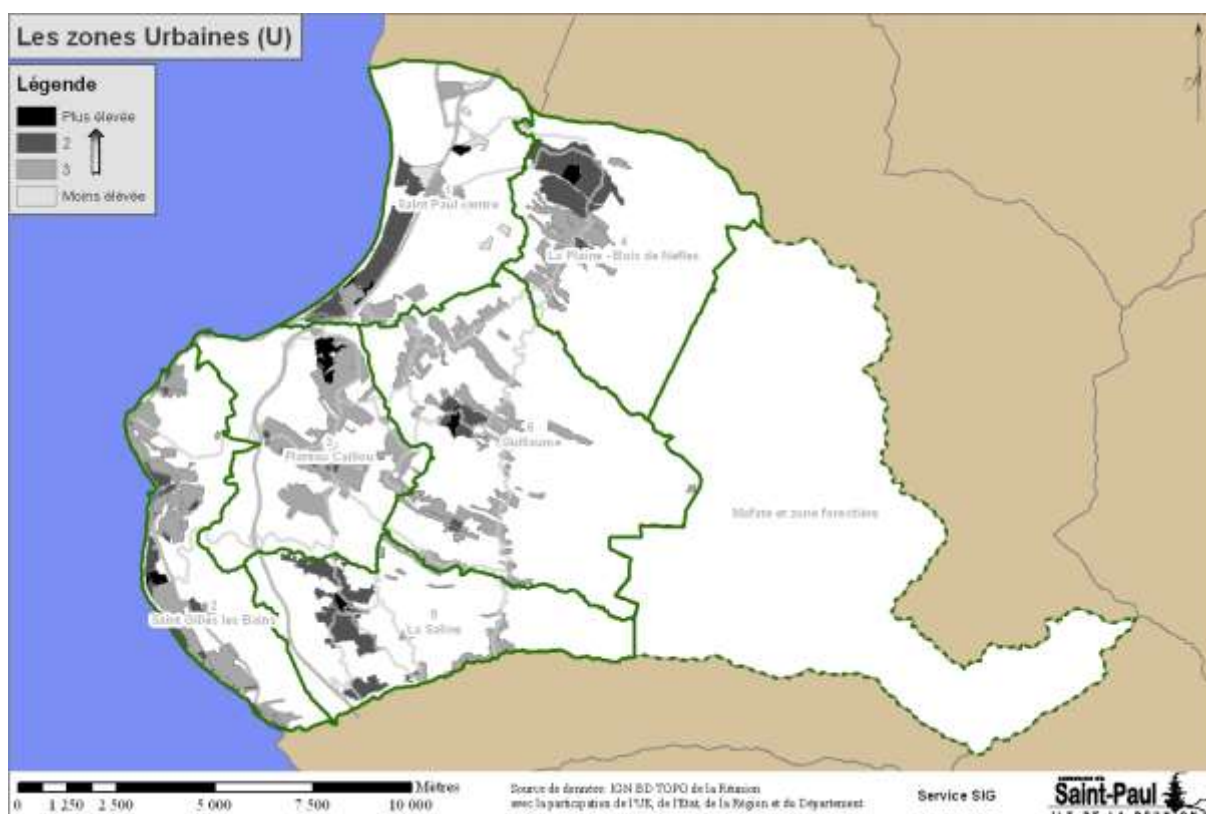
Le zonage est organisé en 4 grandes catégories :

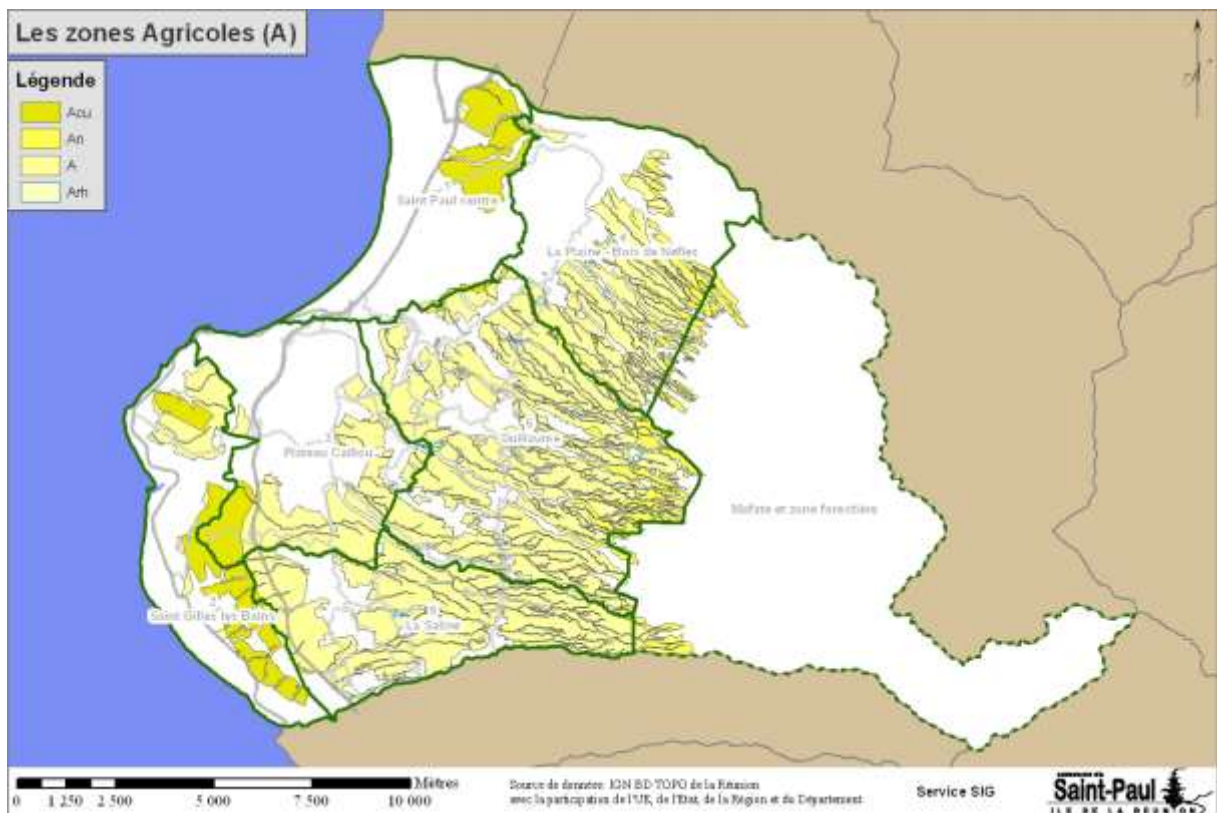
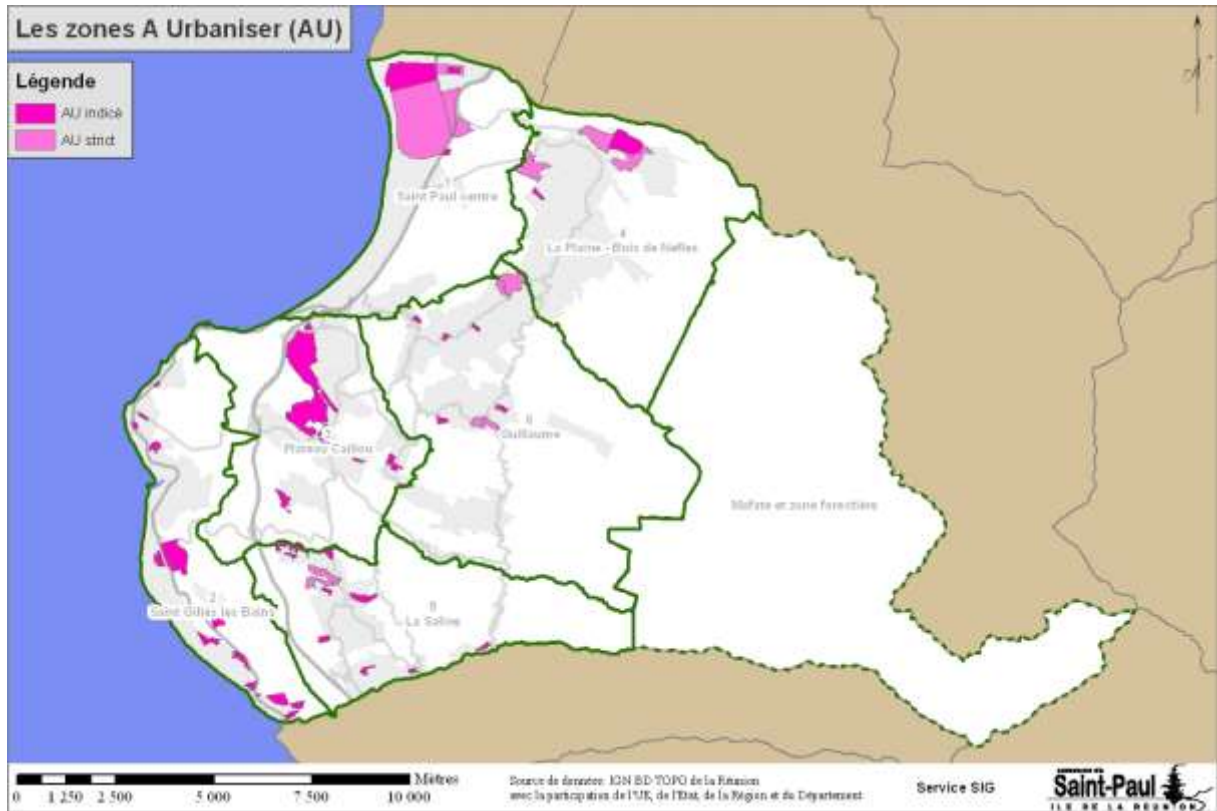
U : zone urbanisée	AU : zone à urbaniser	N : zone naturelle	A : zone agricole
--------------------	-----------------------	--------------------	-------------------

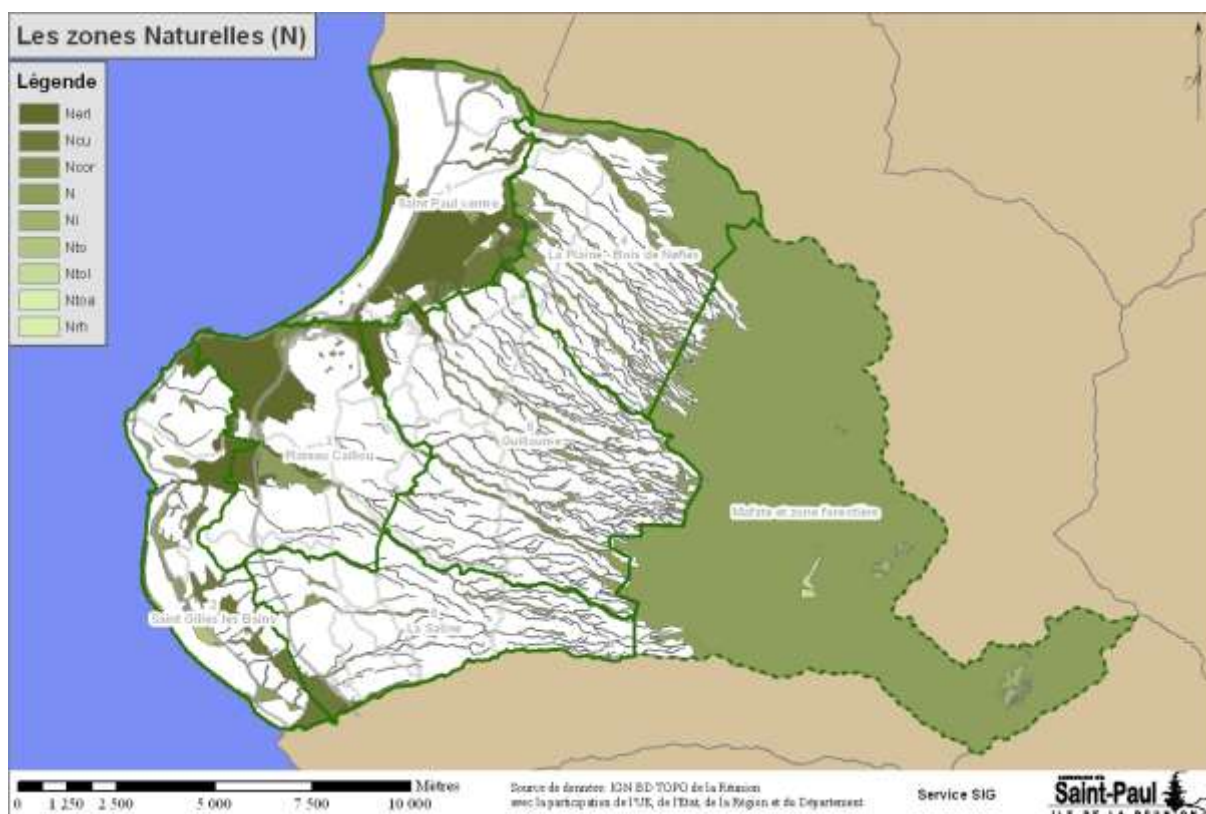
Les indices donnés à chaque zone traduisent des règles d'urbanisme différentes.

Chaque bassin de vie possède ses propres appellations de zones et ses propres règles, ce qui permet réellement de proposer de traduire les réalités territoriales des bassins de vie :

- U1a, U1b,... , AU1a, AU1b, U1e, pour la bassin de vie 1
- U2a, U2b,... , AU2a, AU2b, U2e, pour la bassin de vie 2
- U3a, U3b,... , AU3a, AU3b, U3e, pour la bassin de vie 3
- U4a, U4b,... , AU4a, AU4b, U4e, pour la bassin de vie 4
- U5a, U5b,... , AU5a, AU5b, U5e, pour la bassin de vie 5
- U6a, U6b,... , AU6a, AU6b, U6e, pour la bassin de vie 6







	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	525	119	1 185	1 245
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 127	875	7 950	12 130

d) Le PLU et le SAR

Le PLU de Saint-Paul doit être compatible avec les prescriptions et préconisations du SAR, en termes notamment de vocation des espaces naturels et agricoles, de définition d'une armature urbaine, de localisation préférentielle des espaces urbains et de développement économique.

L'Évaluation Environnementale

L'évaluation environnementale des documents d'urbanisme a été récemment rendue obligatoire dans le cadre de l'élaboration des PLU. Celle-ci fait désormais partie intégrante du rapport de présentation, après le diagnostic territorial et l'état initial de l'environnement.

L'évaluation environnementale a plusieurs objectifs :

- assurer la prise en compte de l'environnement dans le PLU ;
- expliquer les choix retenus pour l'élaboration du Plan d'Aménagement et de Développement Durable, trame politique qui guide les grandes orientations du PLU ;
- corriger les mesures du PLU qui ne vont pas dans le sens de la préservation de l'environnement ;
- préconiser des mesures et des moyens afin de limiter les incidences négatives du PLU sur l'environnement.

L'évaluation environnementale est organisée autour des 2 grands axes suivants :

- l'état initial de l'environnement débouchant sur l'identification des enjeux environnementaux du territoire ;
- l'analyse environnementale du PLU, à travers ses différentes étapes : scénarios d'aménagement / projet d'aménagement et de développement durable (PADD) / Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP) / zonage / règlement.

1 – Etat initial de l'environnement et enjeux du territoire

La détermination des enjeux environnementaux constitue un cadre initial pour la procédure d'évaluation. Il propose un diagnostic qui s'appuie sur les caractéristiques essentielles de l'environnement et les objectifs de référence, obtenues à partir des documents d'aménagement du territoire et de l'état initial de l'environnement, précédemment décrit. Ce profil n'est pas un tableau de bord, ni un état complet de l'environnement, mais une matière première qui s'appuient sur les données telles qu'elles existent, pour servir au cadrage de l'évaluation stratégique.

Les grands enjeux qui ressortent de cette réflexion :

↳ Gestion intégrée des bassins versants

La **ressource en eau** doit être considérée comme une priorité par la commune : l'**assainissement collectif** se doit d'être mis aux normes, le **contrôle de l'assainissement autonome** est un impératif,

les **captages** doivent être protégés. La **gestion des eaux pluviales**, la **problématique de l'érosion**, l'**amélioration des pratiques agricoles**, sont autant de leviers d'action pour promouvoir une eau de meilleure qualité en anticipant sur les générations futures.

Les démarches de protection concernant **les milieux naturels sensibles** (Parc National, réserves naturelles, réserves biologiques, ENS...) devront être soutenues par la commune, qui a un rôle dans la **sensibilisation de la population**, ou encore dans la **formation des techniciens et des responsables**.

Appliquer les principes du développement à l'aménagement du territoire de Saint Paul

Promouvoir une **utilisation économe et rationnelle de l'espace**, **préserver l'identité des grandes unités paysagères**, **préserver les lisières entre le bâti et les espaces naturels et agricoles** sont les grands enjeux de Saint Paul pour un développement rationnel de l'urbanisation. D'une même manière, les risques naturels (**imperméabilisation des sols**), les **nuisances routières et industrielles** (sonores et olfactives) devront être maîtrisées afin de garantir le développement durable de la commune.

En termes de déplacements, parallèlement aux actions initiées dans le Plan de Déplacements Urbains, Saint-Paul devra poursuivre ses efforts :

- **Adapter les transports en commun** à la demande,
- **Développer l'offre de cheminements piétons/cycles**.

Les déchets constituent également un enjeu majeur, à l'image de la Réunion ; les infrastructures de traitement et de valorisation devront s'adapter et la population doit être sensibilisée au tri et à la lutte contre les dépôts sauvages, même après les efforts réalisés en ce sens lors de la crise du chikungunya.

Comme le montre l'engagement de la Commune dans une charte de développement agricole, **les préoccupations agricoles devront être intégrées dans le PLU**.

Les **ressources énergétiques** représentent un enjeu majeur en termes de développement durable dans un contexte insulaire et de croissance démographique :

- **développer les énergies renouvelables**,
- **promouvoir une utilisation rationnelle** de l'énergie.

Promouvoir les comportements éco-citoyens

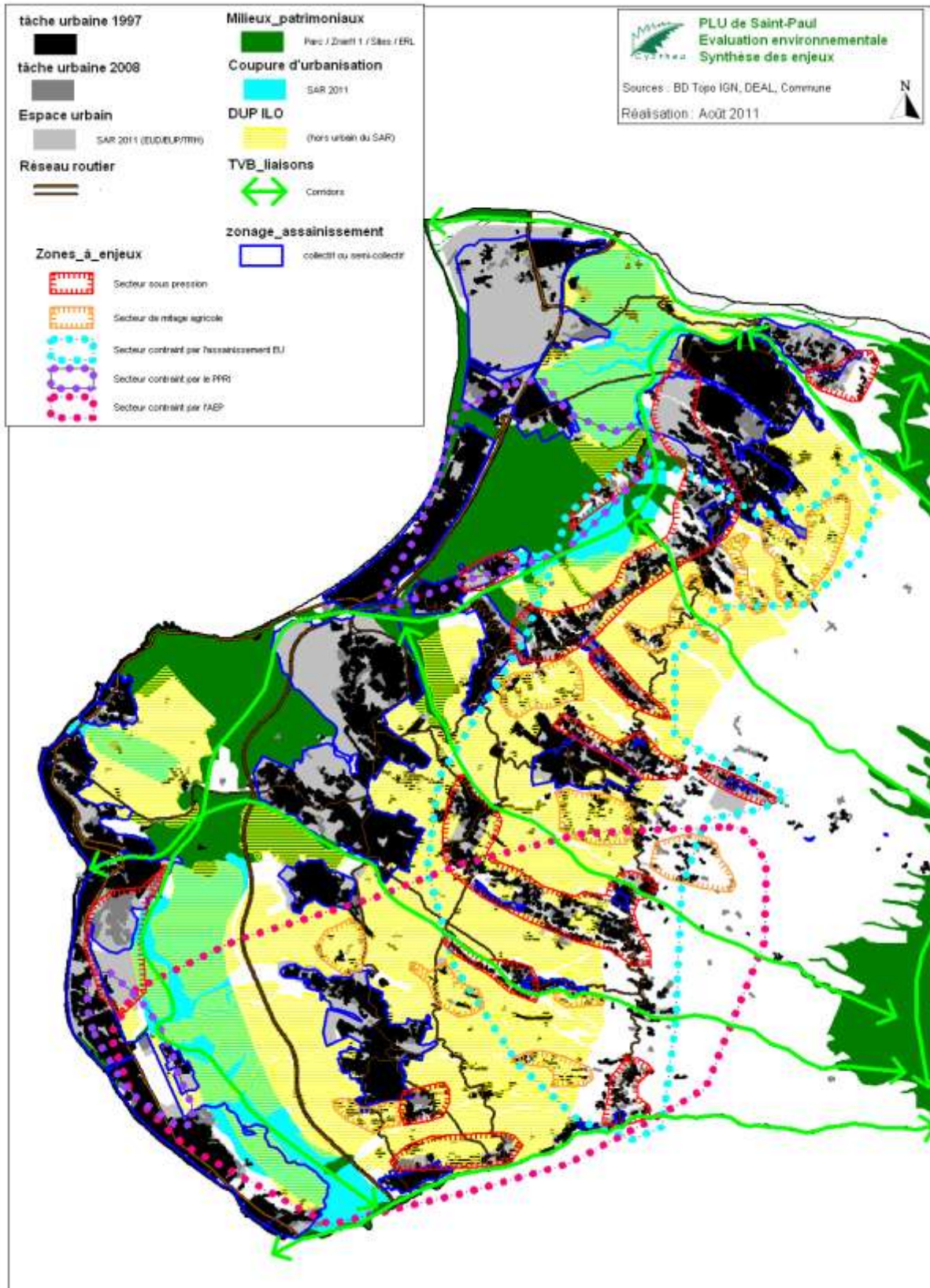
Sensibiliser la population à la qualité et la fragilité des milieux naturels, remarquables ou non, **promouvoir les éco-entreprises** dans le milieu touristique et industriel (carrières notamment), informer les propriétaires et entrepreneurs des **règles de l'assainissement collectif** sont des enjeux pouvant être impulsés et prolongés par les actions du PLU de Saint Paul.

Le tableau en page suivante présente de manière synthétique les enjeux environnementaux du territoire tels qu'ils sont abordés dans l'état initial.

Nous y retrouvons une correspondance entre la vision thématique du territoire (sous-enjeux) et les grands enjeux environnementaux identifiés.

Une hiérarchisation de ces sous-enjeux est également proposée.

Dimension (Profil env.)	Sous-enjeux thématiques	Gestion intégrée des bassins versants	Développement durable appliqué à l'aménagement du territoire	Promouvoir les comportement écocitoyens	Hierarchi sation
Biodiversité, milieux et ressources naturelles	A - Milieux naturels et biodiversité				Fort
	A1 Maintenir la qualité et la diversité des habitats et restaurer/réhabiliter les habitats dégradés				
	A2 Prévenir la dégradation des écosystèmes aquatiques marins et littoraux				
	A3 Lutter contre les espèces exotiques envahissantes et prévenir les nouvelles introductions				Moyen
	A4 Concilier la fréquentation et la protection des sites dans le respect de l'environnement				
	A5 Limiter la consommation d'espaces naturels « ordinaires »				
	B - Ressource en eau				
	B1 Limiter les prélèvements aux volumes prélevés actuellement				
	B2 Améliorer l'efficacité des réseaux				
	B3 Rationaliser les consommations				
	B4 Améliorer la qualité et sécuriser l'approvisionnement en eau				
	B5 Anticiper la demande en eau destinée à l'alimentation				
	C - Ressources énergétiques				
	C1 Améliorer l'efficacité de l'énergie en développant des pratiques moins consommatrices dans les secteurs résidentiels et tertiaire, notamment.				
	C2 Rationaliser les consommations				
	C3 Développer les ressources alternatives : énergies renouvelables				
	D - Ressources en sous sol				
	D1 Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement				
	D2 Valoriser les produits et matériaux issus du recyclage				
	Déchets et pollutions	E - Assainissement			
E1 1. Améliorer la capacité d'épuration					
E2 2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud					
E3 3. Maîtriser l'assainissement non collectif					
F - Les déchets					
F1 1. Réduire les quantités de déchets à la source					
F2 2. Maîtriser la collecte des déchets, notamment sur Mafate					
F3 3. Développer la valorisation des déchets					
F4 4. Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement : boues d'épuration notamment					
G - La qualité de l'air et les nuisances sonores					
G1 1. Améliorer les connaissances sur la qualité de l'air à Saint Paul : l'identification des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique					
G2 2. Améliorer les connaissances sur les sources de pollution					
G3 3. Maîtriser les nuisances sonores liées aux infrastructures routières et notamment à la route des Tamarins					
G4 4. Maîtriser les nuisances sonores liées aux transports aériens dans les Hauts					
Risques	H - Les risques naturels et technologiques				
	H1 1. Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales, un enjeu de préservation pour les milieux réceptifs				
	H2 2. Accroître la connaissance des zones à risque				
	H3 3. Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter				
	H4 4. Préserver des champs d'expansion de crue				
	H5 5. Prévenir l'érosion des plages				
	H6 6. Intégrer la notion de risques industriels dans l'aménagement du territoire				
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine	I - Patrimoine agricole				
	I1 1. Soutenir la mise en place du PIG				
	I2 2. Reconquérir les terres agricoles				
	I3 3. Diversifier l'agriculture				
	I4 4. Maîtrise des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux				
	J - Cadre de vie, patrimoine et aménagement				
	J1 1. Protéger le patrimoine bâti				
	J2 2. Conserver l'authenticité de l'architecture créole				
	J3 3. Intégrer la nature dans la ville				
	J4 4. Intégrer la notion de développement durable au bâti				
J5 5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux					



2 – L'analyse environnementale du PLU

La démarche d'évaluation environnementale, menée en parallèle de l'élaboration du PLU a permis au fur et à mesure de l'avancement d'apprécier les impacts potentiels des choix réalisés et de réorienter le tir dans la suite de la réflexion.

Aussi, l'analyse retranscrite ici fait essentiellement place à l'appréciation du projet aujourd'hui finalisé, sans revenir sur les efforts réalisés en cours d'élaboration pour répondre au mieux aux différents enjeux.

L'évaluation est menée étape par étape (PADD / OAP / zonage...) en gardant comme trame d'analyse les enjeux tels qu'identifiés dans l'état initial, thématique par thématique.

Le tableau de synthèse (partie IV.3) permet de retracer l'historique de cet analyse.

De l'analyse globale des impacts résiduels (voir tableau ci-après) et compte tenu des impératifs d'accueil d'une population en forte croissance sur le territoire, le PLU proposé par la Commune de Saint-Paul se révèle assez vertueux sur le plan environnemental :

- respect des zones écologiques sensibles (Parc, Réserves, ERL, CU, Znieff 1),
- identification et matérialisation par un zonage spécifique des corridors écologiques,
- consommation raisonnée de « nature ordinaire » ou de zone agricole par concentration des extensions urbaines au droit des centralités définies pour chaque bassin de vie et confinées à la zone préférentielle d'urbanisation telle que définie dans le SAR,
- gestion du bassin versant pour la protection des ressources AEP et des milieux sensibles en aval par la mise en œuvre d'un SD d'assainissement et d'un SD pluvial très volontariste,
- développement d'un urbanisme de centralité permettant de rationaliser les réseaux, d'optimiser et réduire les déplacements motorisés et les nuisances associées, de favoriser les transports en mode doux,
- incitation à l'essor de pratiques HQE au niveau du bâti,
- mise en valeur du patrimoine historique.

La Commune de Saint-Paul, volontariste en termes de plus-value environnementale dans le cadre de son PLU propose de présenter en guise de mesure compensatoire **la mise en valeur et le confortement de sa trame verte et bleue**.

Afin de définir plus précisément les actions à mener, la Commune s'engage à établir un **plan de gestion de la trame verte et bleue** dans un délai d'un an à compter de l'approbation du PLU.

Ce plan de gestion sera un bras de levier et un outil pour la Commune pour inciter et aiguiller les porteurs de projet à venir sur des mesures de mises en valeur de la TVB sur son territoire (mesures compensatoires des projets d'aménagement).

Dimension	Enjeux Environnementaux		Hiérarchisation			Evaluation globale
	Fort	Moyen	Faible			
Biodiversité, milieux et ressources naturelles	A - Milieux naturels et biodiversité					
	A1	Maintenir la qualité et la diversité des habitats et restaurer/réhabiliter les habitats dégradés				Le respect des zones d'intérêt écologique, la mise en place de la Trame verte et bleu et son inscription en termes de zonage apportent une plus value en termes de maintien des fonctionnalités écologiques du territoire. La mesure compensatoire engage la Commune dans une gestion et un suivi de cette trame
	A2	Prévenir la dégradation des écosystèmes aquatiques marins et littoraux				Gestion de l'eau et de l'assainissement occupe une large place dans le PLU (réflexion sur le bassin versant). On peut déplorer, pour l'instant, l'absence de service de contrôle pour l'application des règles imposées en termes d'assainissement pluvial à la parcelle
	A3	Lutter contre les espèces exotiques envahissantes et prévenir les nouvelles introductions				Le PLU n'a pas d'effet direct sur cet enjeu. Le levier d'action de la commune tient davantage dans le maintien des zones d'intérêt et les incitations auprès des porteurs de projet
	A4	Concilier la fréquentation et la protection des sites dans le respect de l'environnement				L'association d'un espace naturel par bassin de vie, tout en respectant la nature des aménagements possibles répond à cet enjeu
	A5	Limitier la consommation d'espaces naturels « ordinaires »				Les besoins d'extension urbaine sont confinés à la zone préférentielle d'urbanisation telle que définie dans le SAR. Quelques centaines d'ha de zones naturelles ou agricoles sont ainsi vouées à disparaître (ZAC Renaissance III, confortement des centralités du Guillaume et de la Saline, opération Marie-Caze...). Les aménagements autorisés en zone A et N peuvent amener des consommations ponctuelles de cette "nature ordinaire"
	B - Ressource en eau					
	B1	Limitier les prélèvements aux volumes prélevés actuellement				La croissance démographique entraine de fait une augmentation de la demande. Le choix d'une urbanisation par centralités permet d'optimiser et rationaliser les réseaux AEP.
	B2	Améliorer l'efficacité des réseaux				
	B3	Rationaliser les consommations				
	B4	Améliorer la qualité et sécuriser l'approvisionnement en eau				Les périmètres de protection restent pour l'essentiel en zone N ou A. La mise en œuvre conjointe du SDAEP et le report dans le règlement des contraintes d'assainissement pluvial renforcent la protection de la ressource.
	B5	Anticiper la demande en eau destinée à l'alimentation				
	C - Ressources énergétiques					
	C1	Améliorer l'efficacité de l'énergie en développant des pratiques moins consommatrices dans les secteurs résidentiels et tertiaire, notamment.				Le PLU ouvre la voie aux installations d'énergie renouvelable sur le territoire via son règlement. Il incite les porteurs de projet à intégrer les notions HQE (éclairage et ventilation naturelle) dans le bâti
	C2	Rationaliser les consommations				
C3	Développer les ressources alternatives : énergies renouvelables					
D - Ressources en sous sol						
D1	Utiliser de façon rationnelle et économe les ressources en sous-sol en limitant leur impact sur l'environnement				Peu d'impact du PLU sur ces enjeux	
D2	Valoriser les produits et matériaux issus du recyclage				Le PLU rend néanmoins possible, sous condition, les extractions de matériaux sur les espaces carrières identifiés au SDC	
Déchets et pollutions	E - Assainissement					
	E1	1. Améliorer la capacité d'épuration				Le PLU est construit sur la base d'un SD assainissement récent et opérationnel. Le choix des nouvelles zones ouvertes à l'urbanisation s'est fait en prenant en compte les capacités de suivre en termes d'assainissement
	E2	2. Optimiser et améliorer la collecte des eaux usées, notamment sur les secteurs sensibles du littoral sud				
	E3	3. Maîtriser l'assainissement non collectif				
	F - Les déchets					
	F1	1. Réduire les quantités de déchets à la source				Peu d'impact du PLU sur ces enjeux Compétence déléguée au TCO
	F2	2. Maîtriser la collecte des déchets, notamment sur Mafate				
	F3	3. Développer la valorisation des déchets				
	F4	4. Assurer un traitement des déchets respectueux de l'environnement : boues d'épuration notamment				
	G - La qualité de l'air et les nuisances sonores					
G1	1. Améliorer les connaissances sur la qualité de l'air à Saint Paul : l'identification des points noirs est un enjeu fort en terme de santé publique				Le choix d'une urbanisation par centralités permet d'optimiser et rationaliser les déplacements (principale source de nuisances) sur le territoire et donc les nuisances associées.	
G2	2. Améliorer les connaissances sur les sources de pollution					
G3	3. Maîtriser les nuisances sonores liées aux infrastructures routières et notamment à la route des Tamarins				Compétence déléguée au TCO	
G4	4. Maîtriser les nuisances sonores liées aux transports aériens dans les Hauts					
Risques	H - Les risques naturels et technologiques					
	H1	1. Améliorer la collecte et le traitement des eaux pluviales, un enjeu de préservation pour les milieux récifaux				Le schéma directeur pluvial communal a été élaboré en parallèle du PLU. Une forte volonté de gestion de la problématique pluviale a aboutie à l'intégration au zonage et au règlement du PLU de contraintes fortes pour les nouvelles opérations d'aménagement
	H2	2. Accroître la connaissance des zones à risque				
	H3	3. Prévenir les risques naturels en concevant un aménagement du territoire visant à les limiter				La connaissance actuelle des zones à risque a été intégrée à l'exercice d'élaboration d'un PLU, compatible au final
	H4	4. Préserver des champs d'expansion de crue				
	H5	5. Prévenir l'érosion des plages				
H6	6. Intégrer la notion de risques industriels dans l'aménagement du territoire					
Aménagement durable, cadre de vie et patrimoine	I - Patrimoine agricole					
	I1	1. Soutenir la mise en place du PIG				La quasi-totalité du PIG exploitable et non bâti est sauvegardé dans le zonage proposé. La consommation d'espace est confinée à la zone préférentielle d'urbanisation définie au SAR, notamment autour des centralités (Guillaume, Saline) Le règlement ouvre la possibilité aux exploitations de se diversifier, notamment vers l'agrotourisme La surface agricole augmente globalement grâce à la reconnaissance des zones pastorales des hauts
	I2	2. Reconquérir les terres agricoles				
	I3	3. Diversifier l'agriculture				
	I4	4. Maîtrise des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux				
	J - Cadre de vie, patrimoine et aménagement					
	J1	1. Protéger le patrimoine bâti				Zonage et règlement imposent un respect du patrimoine bâti existant. Le conservation d'espaces non imperméabilisés et le recul des bâtiments permettent de conserver ou de recréer un maillage végétal au sein de la trame urbaine.
	J2	2. Conserver l'authenticité de l'architecture créole				
	J3	3. Intégrer la nature dans la ville				
	J4	4. Intégrer la notion de développement durable au bâti				Le PLU incite les porteurs de projet à intégrer les notions HQE (éclairage et ventilation naturels) dans le bâti
J5	5. Améliorer une offre en transport en commun adaptée et développer les modes de déplacements doux				Le PLU, au travers de ses OA et du règlement accorde une place respectable au développement des transports en commun et circulations douces.	

2. LE GUIDE DE L’EVALUATION

ANALYSE DE LA METHODE

Ce chapitre a pour objectif d'exposer les méthodes utilisées et les éventuelles difficultés rencontrées lors de cette évaluation environnementale. Le lecteur pourra alors relativiser les données et les résultats avancés dans ce rapport.

Dans un état d'esprit de démarche endoformative, nous analysons la pertinence de la démarche et l'intérêt pour le respect de l'environnement sur un tel projet. Nous tentons par la même d'en retirer les enseignements pour des missions futures de même type.

L'élaboration du PLU a débuté en 2001. Suite aux élections, en 2008 une nouvelle équipe municipale a pris ses fonctions, ainsi qu'en 2010 pour la Région (SAR).

Depuis 2006, Cyathea est mobilisé pour accompagner la Commune dans l'exercice de l'évaluation environnementale du PLU. Le maintien de cet accompagnement par le même prestataire aura été bénéfique pour garder la mémoire du travail accompli et l'appropriation des enjeux et orientations proposées à la Commune et ses élus.

Les difficultés rencontrées sont donc principalement dues à l'étalement de la mission dans le temps et aux « rebondissements » dans l'élaboration du PLU : changement de majorité à la Mairie puis à la région (SAR).

Cette mission se sera effectivement étendue sur 6 ans, ce qui lui a fait perdre en efficacité et en linéarité. Beaucoup d'énergie aura été « perdue » en remises en route, en retours en arrière, en (ré)actualisations des données d'entrée.

Quelques aspects positifs de la démarche sont à souligner, avec notamment des échanges constructifs avec les services instructeurs de l'Etat (la DIREN / DEAL) qui ont permis, tout au long de la démarche mais surtout à son démarrage, d'avancer dans le bon sens pour répondre aux attentes de la réglementation. L'évaluation environnementale de PLU était alors une démarche nouvelle sur laquelle les retours d'expérience restaient assez peu nombreux. Maître d'ouvrage, Bureau d'études et Service instructeur ont tâtonné pour trouver la démarche adaptée et le contenu pertinent pour répondre à l'esprit de la loi et faire avancer la prise en compte de l'environnement dans ce type de projet.

Les points marquants de la méthodologie mise en œuvre pour assurer la mission d'évaluation environnementale sont :

- Une implication en continu du prestataire tout au long de la démarche d'élaboration du PLU (diagnostic, orientations, zonage, rapport de présentation...),
- Un travail en commun et des échanges réguliers avec les élus, les services de la mairie et les bureaux d'études mobilisés sur le projet,

- Des analyses régulières des différentes productions sous l'œil environnemental, avec de nombreux ajustements du projet au fur et à mesure de la réflexion pour un gain environnemental,
- Une rédaction concertée des pièces du rapport de présentation.

La pertinence de la mission pour un "plus environnemental" dans le contenu du document PLU est ici indéniable du fait de la sensibilité du Maître d'ouvrage et sa volonté d'apporter une plus-value à son programme.

L'essai ne sera transformé que si le PLU est réellement mis en œuvre, ce qui implique :

- une confirmation politique pour l'approbation du document et la mise en œuvre des actions affichées,
- une volonté et une disponibilité technique des agents communaux pour initier et suivre les différentes actions décrites,
- une vigilance (interne à la commune) pour s'assurer que les autorisations délivrées ou les programmes d'aménagement entrepris sur le territoire en retranscrivent convenablement les prescriptions parfois générales et non localisées précisément,
- une sensibilisation des différents acteurs du territoire.

Le suivi des indicateurs et les évaluations futures relatives à la réalisation du PLU seront autant d'éléments pour en apprécier réellement l'impact.

LE TABLEAU DE BORD ENVIRONNEMENTAL

Objectifs

L'intérêt du suivi environnemental réside dans l'élaboration d'une véritable politique environnementale transversale et plus généralement d'une politique de développement durable. La mise en place d'un observatoire doit permettre à la commune :

- **d'évaluer la politique environnementale actuelle** par la mise en place d'indicateurs de suivi de performance permettant l'identification des priorités ;
- **de définir et planifier un plan d'actions** en repérant les enjeux, en analysant les contraintes, en tenant compte des opportunités, en vérifiant les cohérences, en évaluant les impacts positifs et négatifs sur l'environnement ;
- **de mettre en place des outils de suivi et d'évaluation** permettant aux décideurs de connaître périodiquement la performance au regard de la réglementation et des objectifs, de juger de la mise en place et de la pertinence des actions entreprises ;
- **d'instaurer une veille documentaire et juridique**, pour disposer de l'ensemble des études concernant le territoire communal et de la réglementation environnementale en vigueur sur les différents secteurs à enjeux. Cela suppose la diffusion interne et externe de l'information, de façon à suivre les évolutions dans le domaine de l'environnement et favoriser l'émergence de projets et de démarches innovantes.

Concernant les indicateurs, ils répondront à plusieurs conditions : être développés dans un cadre conceptuel faisant l'objet d'un consensus, être clairement définis et faciles à comprendre, être agréables, être objectifs (indépendants du collecteur de données), privilégier les données existantes ou mobilisables à un faible coût, pouvoir être appropriés par les utilisateurs, porter à la fois sur les processus et les résultats. A ce titre, l'outil d'évaluation sera performant s'il comprend :

- ❖ **Un projet d'évaluation** : pilier de la démarche, le projet d'évaluation propose une méthodologie précise, du diagnostic à la création du référentiel adapté.
- ❖ **Un logiciel de gestion**, support à la transversalité, à la diffusion de la culture de l'évaluation dans les services (informatique, environnement, urbanisme...) et à l'émancipation de la collectivité sur le sujet de l'évaluation. A noter : le logiciel permet aussi la création d'une solide base de données, permettant à la collectivité de ne pas perdre la mémoire de ses données.
- ❖ **Une banque d'indicateurs** : régulièrement enrichie par les productions des membres du réseau et facilement adaptable à la collectivité et à ses projets

Les indicateurs constituent une composante essentielle à la démarche d'évaluation environnementale du PLU, afin de suivre d'une part, l'évolution du contexte dans lequel est mis en place le programme et d'autre part, les résultats que l'on obtient dans le programme lui-même et les éventuels décalages avec les objectifs initialement fixés dans le document du PLU. Ils permettent donc à l'évaluation de jouer l'un de ses rôles principaux : aider les décideurs à ajuster la politique engagée en se fondant sur l'interprétation des résultats enregistrés par les indicateurs. Ils permettent également aux gestionnaires de la politique de suivre en continu sa montée en puissance et de disposer ainsi d'indicateurs d'alerte pour réorienter l'action sans attendre le terme du programme.

Organisation et mise en œuvre par la commune

Un service de la commune doit être chargé du pilotage du projet. Un interlocuteur spécifique sera désigné pour la mise en place de cet observatoire. Un comité de pilotage sera constitué, composé d'élus et de représentants de chaque direction (technique et administrative).

Des groupes thématiques de travail seront proposés par le service en charge de ce suivi, dans le cadre de journées de travail pour la définition, la mise en place et le suivi des outils d'évaluation. Nous pouvons d'ores et déjà proposer les thématiques de travail suivantes :

- Groupe 1 : Biodiversité, milieux et ressources naturelles
- Groupe 2 : Déchets et pollution
- Groupe 3 : Risques
- Groupe 4 : Aménagement/ Cadre de vie/ Déplacements/ Patrimoine

Le service « Planification et Observatoire » de la Commune a pour mission de mettre en œuvre cette évaluation et ce suivi.

Détermination des indicateurs

Des indicateurs sont proposés pour la mise en route du suivi environnemental *ex-post* du PLU, pour chacun des grands enjeux environnementaux identifiés lors de l'état initial (enjeux A à J).

La commune pourra adapter ce tableau de bord pour le rendre le plus opérationnel possible.

Un état 0 sera alors renseigné dès l'approbation du PLU et de sa mise en œuvre.

Enjeux environnementaux	Indicateurs	Unité	Périodicité	Source(s)
A - Milieux naturels et biodiversité	% de la superficie de ZNIEFF bénéficiant d'un statut de protection	%	annuelle	DEAL
	Evolution de la superficie des ZNIEFF	%	annuelle	DEAL
	Nombre de ZNIEFF nouvelles	nombre	annuelle	DEAL
	Nombre d'espaces naturels faisant l'objet d'un plan de gestion	nombre	annuelle	DEAL, ONF
	Taux des différentes catégories de recouvrement corallien par station de surveillance	%	annuelle	DEAL, APMR
	Surface des zones traitées contre les espèces envahissantes	ha	annuelle	ONF
B - Ressource en eau	Consommation d'eau moyenne annuelle par habitant	l/hab/j	annuelle	Créole, Office de l'Eau
	Quantité d'eau prélevé pour l'AEP - captage - souterraine	Mm3	annuelle	Office de l'Eau
	Quantité d'eau prélevé pour l'irrigation - captage - souterraine	Mm3	annuelle	Office de l'Eau, DAF
	Rendement du réseau d'AEP	%	annuelle	Créole
	Part des prélèvement d'eau correspondant aux captages ayant présenté au moins une fois : - des traces de pesticides - un dépassement de la norme environnementale en pesticides (0,1 µg/L) - plus de 10 mg de nitrates/L	%	annuelle	ARS
		%	annuelle	ARS
%		annuelle	ARS	
C - Ressources énergétiques	Consommation totale annuelle	GWh	annuelle	SIDELEC
	Part des énergies renouvelables dans la production d'électricité	% KWh/KWh	annuelle	SIDELEC, DEAL
D - Ressources en sous-sol	Besoins annuels en matériaux	t/an	annuelle	DEAL, DEAL
	Quantité de matériaux extraite	t/an	annuelle	DEAL
	Taux de couverture par des matériaux recyclés	%	annuelle	DEAL
	Surface de carrière perdue non exploitable	ha	annuelle	DEAL
	Surface de carrière mise en exploitation	ha	annuelle	DEAL
E - Assainissement	Part de la population raccordée à un réseau d'assainissement collectif	%	annuelle	Créole
	Population raccordée/Population raccordable	hab/hab	annuelle	Créole
	Capacité d'épuration	EqH	annuelle	Exploitant des STEP
	Tonnage de boues d'épuration	t/an	annuelle	Exploitant des STEP
F - Les déchets	Tonnage de déchets ménagers et assimilés collectés	t/an	annuelle	TCO
	Taux de DMA enfouis	%	annuelle	TCO
	Taux de valorisation organique	%	annuelle	TCO, Commune, ADEME
	Taux de valorisation énergétique	%	annuelle	TCO, Commune, ADEME
G - Qualité de l'air et nuisances sonores	Nb de stations de mesures dédiées au trafic automobile	Nb	annuelle	ORA, TCO (PDU)
	Moyenne annuelle de NO2	µg/m3	annuelle	ORA, TCO (PDU)
	Nb de points noirs "bruit"	Nb	quinquennale	TCO (PDU)
	Nb de plaintes liées au bruit routier	Nb	annuelle	TCO (PDU)
H - Les risques naturels et technologiques	Superficie communale bâtie et population en zone d'aléas moyen et fort	ha	annuelle	DEAL
		hab	annuelle	DEAL
	Superficie de PPR approuvé	ha	annuelle	DEAL
	Nombre d'ICPE soumises à autorisation	Nb	annuelle	DEAL
	Nombre d'établissement classé SEVESO	Nb	annuelle	DEAL
I - Patrimoine agricole	SAU exploité sous un Contrat d'Agriculture Durable	ha	annuelle	DAAF
	Part de la SAU intégrée dans le périmètre irrigué	%	annuelle	DAAF, CA
	SAU	ha	annuelle	DAAF, CA
J - Cadre de vie, patrimoine et aménagement	Surface urbanisée à l'intérieur des "espaces remarquables du littoral" et des coupures d'urbanisation	ha	annuelle	Commune, DEAL
	Part des espaces verts créés dans les opérations publiques	ha/ha/an	annuelle	DEAL
	Part modale des transports collectifs	%	annuelle	TCO (PDU)
	Part modale des modes doux	%	annuelle	TCO (PDU)

BIBLIOGRAPHIE

Géologie et Pédologie

BRGM, Carte géologique – Echelle 1/50 000^{ème}, 1974

BRGM, Hydrogéologie de la Réunion - Informations générales, octobre 2006

BRGM, Atlas des risques majeurs à la Réunion, septembre 1993

CIRAD, Le milieu physique et les sols de l'île de la Réunion, conséquences pour la mise en valeur agricole. Edition Raunet, 1991

Plan d'Occupation des Sols de Saint-Paul

<http://www.geoportail.fr/>

<http://www.reunion.Equipement.gouv.fr/>

<http://www.reunion.Ecologie.gouv.fr/>

Climat

Météo France, Atlas climatique de la Réunion, 2010

Le Milieu Physique et les sols de l'île de la Réunion – Michel RAUNET, 1991

http://www.meteo.fr/temps/domtom/La_Reunion/

Hydrologie et hydrogéologie

BRGM, Banque de données du sous-Sol

IGN, Carte au 1/25 000

<http://www.Eaureunion.fr/>

<http://www.comitedebassin-reunion.org/>

Patrimoine naturel

Baret, S., Rouget, M., Richardson, D.M., Lavergne, C., Egoh, D., Dupont, J., Strasberg, D., 2006. Current distribution and potential extent of the most invasive alien species on La Réunion (Indian Ocean, Mascarene Islands). *Austral Ecology* 31, 747–758.

BARRE N. BARAU A. & C. JOUANIN, Oiseaux de la Réunion, Editions du Pacifique, 1996

BÄRTELS A. Guide des plantes tropicales, Edition Eugène Ulmer, 2001

BLANCHARD, Guide des milieux naturels : la Réunion, Maurice, Rodrigues. Ed. E. Ulmer, 2000

CADET, T. Fleurs et plantes de la Réunion et de l'île Maurice, 1981

CBNM, Index de la flore vasculaire de la Réunion (Trachéophytes) : Statuts, menaces et protections, 2006.

CIRAD - DETIENNE, P. & P. JACQUET, Identification des bois de l'île de la Réunion, 1993

CIRAD, Principales mauvaises herbes de la Réunion. Edition de Canne Progrès, 1999

CIRAD. & J. RIVIERE. Arbres et arbustes exotiques à la Réunion, 2003

CIRAD. Guide de choix d'espèces pour le boisement à l'île de la Réunion, 2001

CONSEIL REGIONAL. MAILLET, Les espèces exotiques de reboisement de la Réunion, 1987

DEAL Réunion/Biotope/RST - Guide méthodologique « Comment compenser les impacts résiduels sur la biodiversité – île de la Réunion » - juin 2011.

DIREN - Inventaire patrimonial de 27 petites zones humides - 2003

DIREN - Inventaire des zones humides - 2009

DIREN, Profil environnemental de la Réunion, 2006

DUPONT, J. GIRARD, J-C.& M. GUINET. Flore en détresse, le livre rouge des plantes indigènes menacées à la Réunion, 1988.

Lagabrielle E., Rouget M., Durieux L., Payet K., Baret S., Dupont, J., Strasberg D. (in press). Integrating conservation and restoration with land-use planning in Island. An illustrative case study in Réunion Island (Indian Ocean). *Landscape and Urban Planning*.

Lagabrielle E., Rouget M., Durieux L., Payet K., Wistebaar T., Baret S., Strasberg D. (2009). Identifying and mapping biodiversity processes for conservation planning in islands. A case study in Réunion Island (Western Indian Ocean) *Biological Conservation* 142 (7) 1523-1535.

Lagabrielle E., Le Bourgeois, T., Durieux, L., Robin, M., Strasberg, D. (2008). Planification systémique de la conservation de la biodiversité à l'île de La Réunion (Océan Indien). *Revue Internationale de Géomatique* 18 (3) 1-15

MINATCHY N. et M. LE CORRE, Stratégie de réduction de la mortalité des pétrels induite par les éclairages publics, juin 2004

PROBST J.-M. Animaux de la Réunion. Guide d'identification des oiseaux, mammifères, reptiles et amphibiens. Editions Azalées, 1997.

Strasberg, D., Rouget, M., Richardson, D.M., Baret, S., Dupont, J., Cowling, R.M., 2005. An assessment of habitat diversity, transformation and threats to biodiversity on Réunion Island (Mascarene Islands, Indian Ocean) as a basis for conservation planning. *Biodiversity and Conservation* 14 (12), 3015–3032.

<http://www.reunion.Ecologie.gouv.fr/>

<http://www.cbnm.org/>

Patrimoine culturel

CODRA – IRMO Concept, Structuration du Bourg du Guillaume, Diagnostic territorial, urbain et technique, mars 2004

DRAC. Atlas du Patrimoine, octobre 2003

DRAC Réunion – MH, Liste des bâtiments classés et inscrits à la Réunion au titre de la protection des monuments historiques, avril 2007

Encycloguide, VAXELAIRE D., Le Guide touristique et culturel de la Réunion, Ed. Orphie. 2003.

FLOHIC, Le patrimoine des communes de la Réunion 2000

<http://www.culture.fr>

Paysage

CAUE Réunion. 1998. Paysages et aménagement à l'île de la Réunion.

COLETTE, Y. 2001. Ile de la Réunion : paysages et identité. Océan.

DEAL – Agence FOLLEA. Atlas du paysage – 2011 - <http://la-reunion.atlasdespaysages.com/>

FOLLEA, B. & C. GAUTIER. Juin 1994. Etude pour la valorisation des grands paysages de la Réunion.

FOLLEA, B. & C. GAUTIER. 1994. Etude pour la valorisation des grands paysages de l'île de la Réunion.

FOLLEA, B. & C. GAUTIER. Charte paysagère du TCO

Urbanisme, démographie et socio économie

AGORAH - Données équipements et services publics. 1991

INSEE – Données 1999 et 2000.

Région Réunion – Schéma d'Aménagement Régional (SAR) – 1995 & 2012

Région Réunion – Schéma de Mise en Valeur de la Mer (SMVM)- SAR – 1995 & 2012

TCO - projet de SCOT Ouest - Diagnostic TETRA mars 2011

TCO – PLH 2011-2016

<http://www.insee.fr/reunion>

Trafic, Bruit, Qualité de l'air

Région Réunion - DRR - Recensement trafic - 2010

Règlementation en vigueur

Région Réunion – Route des tamarins – étude acoustique

TCO – PDU

<http://www.atmo-reunion.net/default.htm>

Réseaux, assainissement, Déchets

Commune de Saint-Paul - SDAEP - 2008

Commune de Saint-Paul / Safege - SD Assainissement - 2006

Commune de Saint-Paul / Egis - SD pluvial - 2009 (projet)

Comité de Bassin - SDAGE & SAGE Ouest

Département Réunion - PEDMA - 29 juin 2011

TCO/Transenergie - Schéma Directeur Energie – 2009

SEPTIEME PARTIE

**EXPOSE DES MOTIFS DES
CHANGEMENTS APPORTES AU
PLU**

Conformément aux dispositions de l'article R.151-5 du code de l'urbanisme, la présente partie présente un exposé des motifs des changements apportés au PLU.

1. MODIFICATION DU PLU SUR LA ZAC SANS SOUCI – DCM DU 25 AVRIL 2013

Présentation

Le Conseil Municipal de Saint-Paul a approuvé la modification du PLU sur le secteur de la ZAC Sans Souci par délibération en date du (date d'approbation de la modification).

L'objet de cette modification est de permettre la réalisation de la Zone d'Aménagement Concertée (ZAC) « Sans Souci » sur le bassin de vie n°4 de La Plaine / Bois de Nèfles.

En effet, suite au Dossier de Création de la ZAC Sans Souci (mars 2007), les terrains d'assiette de la ZAC ont été classés en zone d'urbanisation future AU4st au PLU, qui précise que l'ouverture à l'urbanisation d'une zone AU4st est conditionnée à une modification de PLU.

Le projet de la ZAC Sans Souci couvre un périmètre de 85,6 hectares. Il est envisagé la construction d'environ 1 200 logements, dont 60% sociaux minimum,

Il est également prévu la réalisation d'environ 2 000 m² de surface de plancher dédiées aux commerces, services et activités tertiaires. Le programme d'équipement comprend un groupe scolaire, un espace de regroupement pour le quartier (belvédère de Sans Souci), diverses aires de jeux, un équipement hôtelier et des espaces publics de proximité.

Cette opération sera découpée en six tranches, évoluant dans un premier temps sur les secteurs 1 et 3 et ensuite sur le secteur 2. Chaque tranche associera des programmes de logements sociaux et libres.

Cette modification du PLU permet d'ouvrir à l'urbanisation cette zone AU4st en transformant ces terrains en zone U4a et U4c afin de les rendre opérationnels et de fixer les règles applicables dans le périmètre de la ZAC.

Elle entraîne une évolution du document d'urbanisme sur les points suivants :

1 – Modification du tableau des surfaces

Suite à cette modification, le tableau des surfaces du PLU évolue de la manière suivante :

Avant la modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	525	119	1 185	1 245
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 127	875	7 950	12 130

Après modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	574	70	1 185	1 245
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 176	826	7 950	12 130

En termes d'évolution de surface, on a donc :

- Zone U :
- La Plaine – Bois de Nèfles : + 49 ha
 - Total + 49 ha

- Zone AU :
- La Plaine – Bois de Nèfles : - 49 ha
 - Total - 49 ha

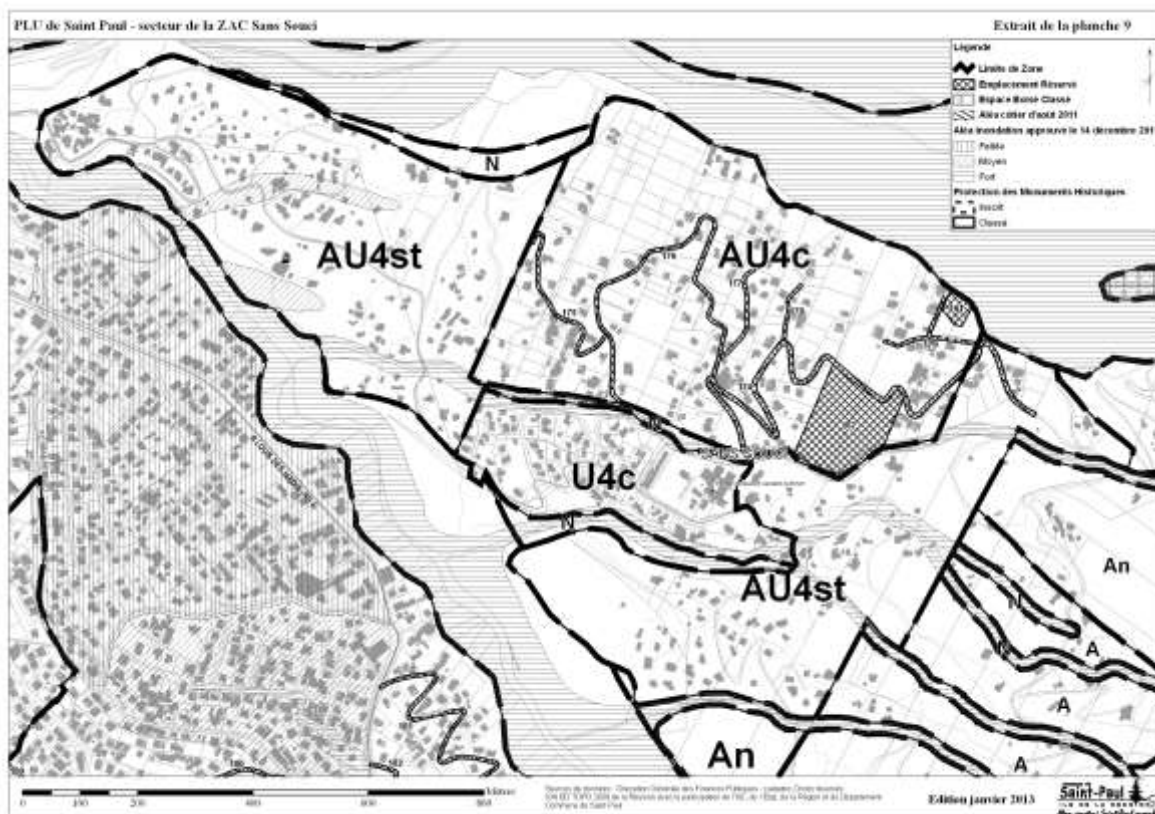
2 – Modification du règlement

Le règlement des zones U4a et U4c est adapté ponctuellement aux articles « caractère des zones donné à titre indicatif », 2, et 6 afin de permettre la réalisation du projet de la ZAC Sans Souci. Ces adaptations sont spécifiques, elles ne concernent que la ZAC Sans Souci.

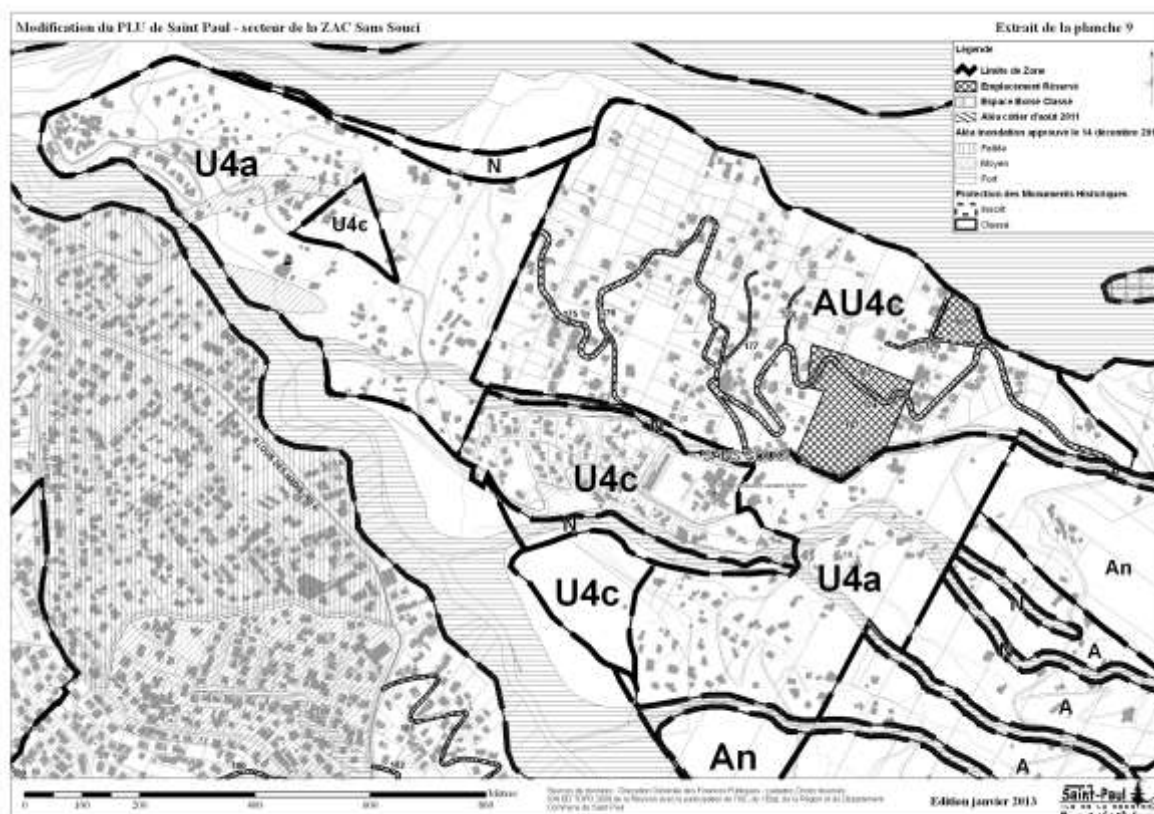
Elles visent principalement à adapter la « clause logement social » (article 2.2) qui sera calculée à l'échelle de l'opération et adapter l'alignement à la rue (article 6).

3 – Modification du zonage

Zonage avant modification :



Zonage après modification :



4 – Modification des ER

Avant modification

Numéro planche	Numéro ER	Destination	Superficie (m2)	Bénéficiaire
9	161	Réservoir ZAC Sans Souci	2085	Commune
9	167	Réalisation d'une opération de logements aidés	19830	Commune
9	174	Aménagement du chemin des Orangers à 8 mètres d'emprise	9625	Commune
9	175	Aménagement du chemin de la Croix Glorieuse à 7 mètres d'emprise	2055	Commune
9	176	Aménagement du chemin de l'Eglise Saint Thomas à 7 mètres d'emprise	4740	Commune
9	177	Aménagement de l'impasse mon Village à 6 mètres d'emprise	1080	Commune
9	178	Aménagement de l'impasse Neuville à 6 mètres d'emprise	640	Commune
9	179	Aménagement de l'impasse Cernot à 6 mètres d'emprise	1445	Commune

Après modification

Numéro planche	Numéro ER	Destination	Superficie (m2)	Bénéficiaire
9	161	Réservoir ZAC Sans Souci	5 205	Commune
9	167	Réalisation d'une opération de logements aidés	26 125	Commune
9	174	Aménagement du chemin des Orangers à 9 mètres d'emprise	11 910	Commune
9	175	Aménagement du chemin de la Croix Glorieuse à 9 mètres d'emprise	3 045	Commune
9	176	Aménagement du chemin de l'Eglise Saint Thomas à 9 mètres d'emprise	6 045	Commune
9	177	Aménagement de l'impasse mon Village à 6 mètres d'emprise	765	Commune
9	178	Aménagement de l'impasse Neuville à 6 mètres d'emprise	445	Commune
9	179	Aménagement de l'impasse Cernot à 6 mètres d'emprise	1 420	Commune

2. MODIFICATION DU PLU SUR LA ZAC MARIE CAZE – DCM DU 30 MAI 2013

Présentation

Le Conseil Municipal de Saint-Paul a approuvé la modification du PLU sur le secteur de la ZAC Marie Caze par délibération en date du (date d'approbation de la modification).

L'objet de cette modification est de permettre la réalisation de la Zone d'Aménagement Concertée (ZAC) « Marie Caze » sur le bassin de vie n°4 de La Plaine / Bois de Nèfles.

En effet, suite à l'approbation du Dossier de Création de la ZAC Marie Caze, le 30/09/2010 les terrains d'assiette de la ZAC ont été classés en zone d'urbanisation future AU4st au PLU, qui précise que l'ouverture à l'urbanisation d'une zone AU4st est conditionnée à une modification de PLU.

Le projet de la ZAC Marie Caze couvre un périmètre d'environ 29,8 hectares. Il est envisagé la construction d'environ 824 logements, dont 50% sociaux, répartis :

- 65% de logements collectifs (R+2, R+3)
- 11% de logements semi-collectifs (R+1, R+2)
- 24% de logements individuels sur des parcelles de tailles variables (RDC, R+1)

Il est également prévu la réalisation d'environ 9 800 m² de surface de plancher dédiées aux commerces, services et activités tertiaires. Le programme d'équipement comprend un groupe scolaire, un espace d'animation, une aire de jeux, des équipements sportifs et des espaces publics de proximité.

L'opération sera découpée en deux tranches déterminées en fonction du déplacement des forages situés en bas du secteur Sud de la ZAC Marie Caze.

Cette modification du PLU permet d'ouvrir à l'urbanisation cette zone AU4st en transformant ces terrains en zone U4a, U4b et U4c afin de les rendre opérationnels et de fixer les règles applicables dans le périmètre de la ZAC.

Elle entraîne une évolution du document d'urbanisme sur les points suivants :

1 – Modification du tableau des surfaces

Suite à cette modification, le tableau des surfaces du PLU évolue de la manière suivante :

Avant la modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	574	70	1 185	1 245
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 176	826	7 950	12 130

Après modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	601	41	1 185	1248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3203	797	7 950	12132

En termes d'évolution de surface, on a donc :

Zone U :

- La Plaine – Bois de Nèfles : + 28 ha
- Total + 28 ha

Zone AU :

- La Plaine – Bois de Nèfles : - 30 ha
- Total - 30 ha

Zone N :

- La Plaine – Bois de Nèfles : + 3 ha
- Total + 3 ha

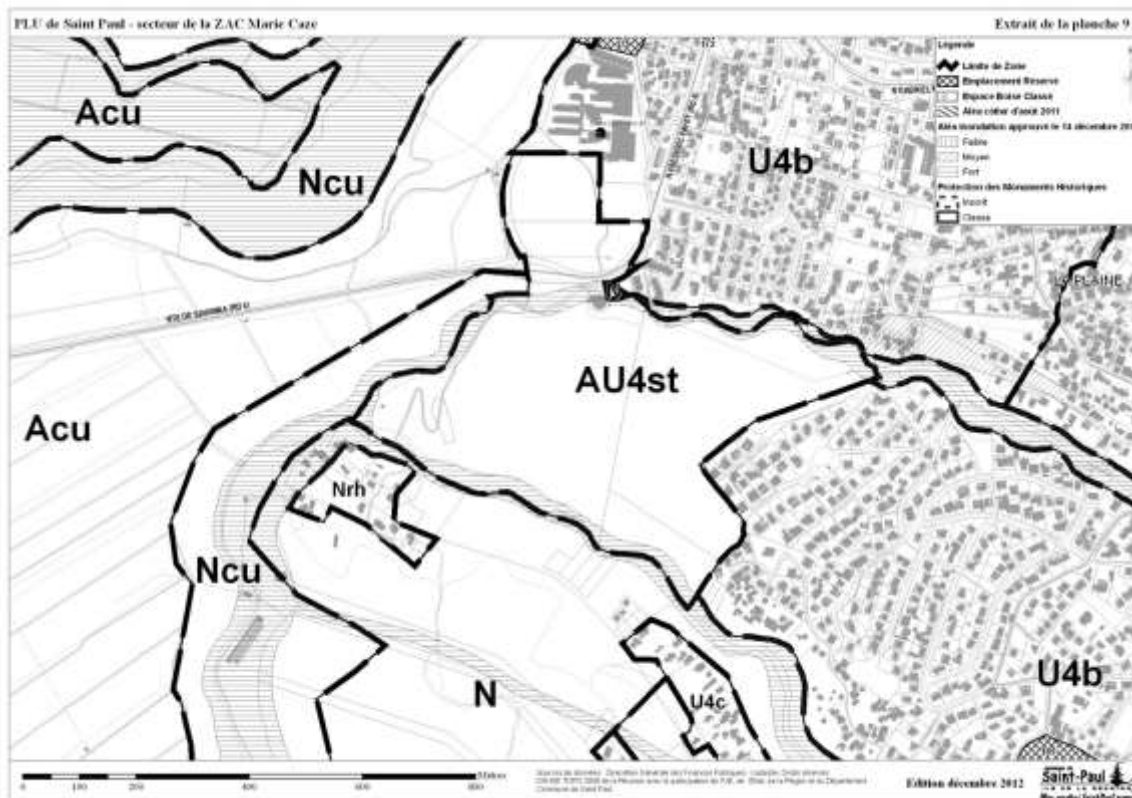
2 – Modification du règlement

Le règlement des zones U4a, U4b et U4c est adapté ponctuellement aux articles 2, 3, 6, 10, 11, 12 et 13 afin de permettre la réalisation du projet de la ZAC Marie Caze. Ces adaptations sont spécifiques elles ne concernent que la ZAC Marie Caze.

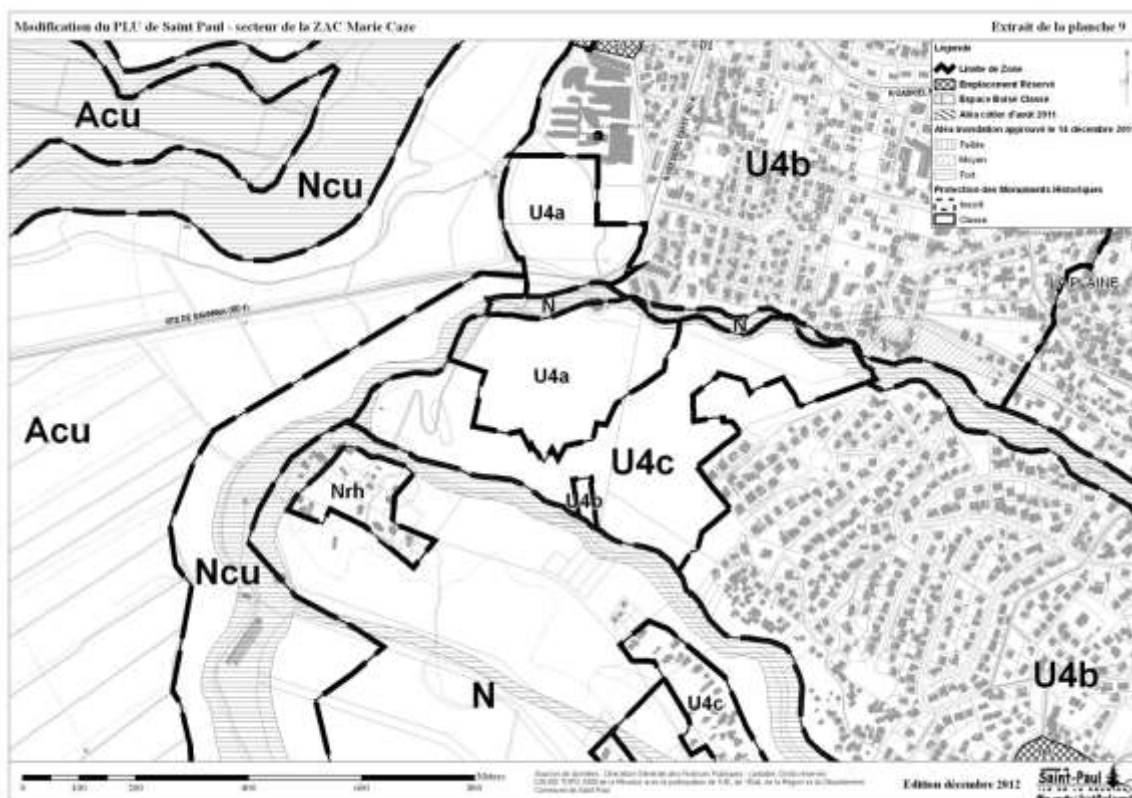
Elles visent principalement à adapter la « clause logement social » (article 2.2) qui sera calculée à l'échelle de l'opération, les conditions d'accès aux voies (article 3.3), adapter la règle de hauteur (article 10) qui inclura la hauteur des déblais et remblais par rapport au terrain livré par l'aménageur, à autoriser les places de stationnement visiteurs le long des voies de l'opération (article 12.2), et adapter l'article 13 pour permettre le calcul des surfaces d'aires de jeux et de loisirs à l'échelle de l'opération.

3 – Modification du zonage

Zonage avant modification :



Zonage après modification :



3. MODIFICATION DU PLU SUR LE CENTRE-VILLE – DCM DU 7 AVRIL 2016

Présentation

Par jugement en date du 8 janvier 2015, le Tribunal Administratif de Saint-Denis de la Réunion a annulé la délibération du Conseil Municipal de la commune Saint-Paul du 27 septembre 2012, approuvant le Plan Local d'Urbanisme de la commune, en tant qu'elle ne prévoit pas de dispositions spécifiques à la protection des immeubles remarquables du centre-ville en dehors du périmètre défini autour de l'hôtel de ville.

La présente modification a pour objet d'apporter une réponse à ce jugement en instaurant des mesures de protection supplémentaire aux immeubles remarquables du centre-ville :

Mesure n°1 – Instauration d'une protection au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme

L'article L. 151-19 du code de l'urbanisme permet d'« *identifier et localiser les éléments de paysage et délimiter les quartiers, îlots, immeubles, espaces publics, monuments, sites et secteurs à protéger, à mettre en valeur ou à requalifier pour des motifs d'ordre culturel, historique ou architectural et définir, le cas échéant, les prescriptions de nature à assurer leur préservation* ». A partir de l'inventaire des « immeubles remarquables » correspondant à ceux classés / inscrits au titre des Monuments Historiques et aux « bâtiments traditionnels de grands intérêt » issus du diagnostic patrimonial de Saint-Paul de juillet 2008, une liste d'immeubles et d'éléments remarquable est proposée pour recevoir une protection au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme.

Mesure n°2 – Diminution des hauteurs permises en zone U1a, U1b et U1c le long de la Chaussée Royale

La disposition de l'article 10 du règlement de la zone U1a du PLU permettant, dans une bande de 40 m à partir de l'alignement pour les parcelles situées côté mer en bordure de Chaussée Royale, une hauteur maximale des constructions de 24 m à l'égout et 28 mètres au faîtage, est supprimée.

Mesure n°3 – Réduction de la zone U1pru au profit de la zone U1a

La zone U1pru située au droit de la zone U1a entre la rue Mangalon et la rue Poivre sera modifiée en zone U1a.

Mesure n°4 – Diminution des hauteurs permises pour la réalisation, l'extension de constructions ou installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif en centre-ville

L'exception de hauteur pour la réalisation, l'extension de constructions ou installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif, permise dans l'article 10.3 de du règlement des zones U1a, U1b, U1c et U1pru sera supprimée. La hauteur de droit commun des zones U1 s'appliquera selon les cas.

Cette modification a une incidence sur quatre pièces du Plan Local d'Urbanisme :

- Le rapport de présentation
- Le règlement du PLU
- Le plan de zonage PLU, planche n°1 et planche n°6
- Les annexes

1 – Incidences sur le rapport de présentation

1.1 - Modification et ajout d'un complément dans la troisième partie du rapport de présentation - « L'Etat Initial de l'environnement »

Le paragraphe « III. Analyse thématique de l'état initial - 3.3 - Un cadre de vie agréable et un patrimoine remarquable à préserver - 3.3.1 Cadre de vie, patrimoine et aménagement - Protéger le patrimoine bâti » de la troisième partie du rapport de présentation du PLU « L'Etat Initial de l'environnement » - page 166 - sera modifié et complété par une présentation de l'étude patrimoniale menée sur le centre-ville et une présentation de la liste des bâtiments identifiés au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme.

1.2 - Modification des surfaces des zones urbaines du PLU

Le tableau général des surfaces n'évolue pas, le tableau de surface des zones urbaines évolue comme suit :

Situation avant modification

- Surface de la zone U1a : 253 255 m²
- Surface totale zone U1pru : 111 377 m²

Situation après modification

- Surface de la zone U1a : 283 074 m²
- Surface totale zone U1pru : 81 558 m²

2 – Modification du zonage

2.1 - Identification des éléments identifiés au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme sur les planches 1 et 6

Les 35 éléments identifiés au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme sont repérés sur les documents graphiques du PLU par :

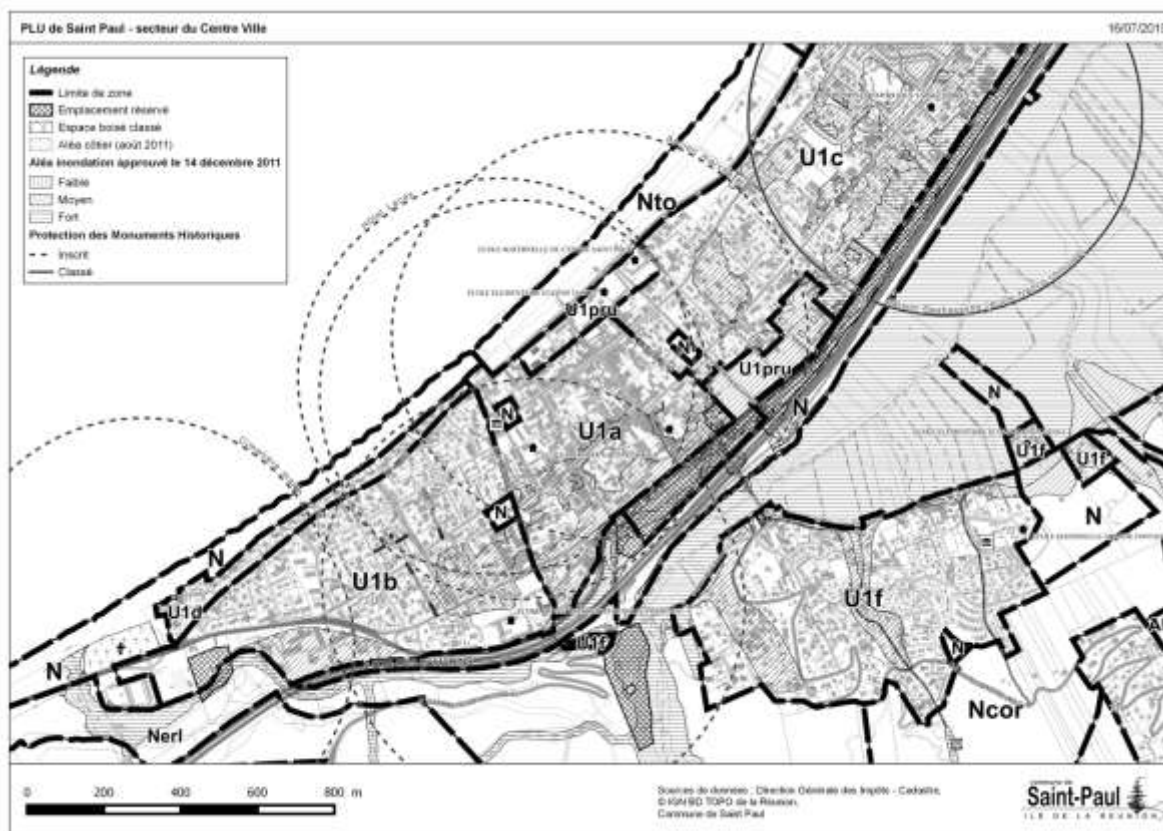
- Un périmètre « tramé » quand la protection s'applique à un ensemble bâti, non bâti ou mixte (terrain plus construction et éléments présents sur celui-ci, terrain nu, jardin, bâtiment seul) ;
- Un symbole lorsque la protection s'applique à un élément isolé (jardin, portail, statue...).

2.2 - Changement de zonage u1pru en zone U1a (planche 1)

La planche graphique n°1 du PLU est modifiée : la partie de la zone U1pru « pôle entrée de ville » située entre la rue Mangalon et la rue Poivre est modifiée en zone U1a pour une surface de 29 819 m².

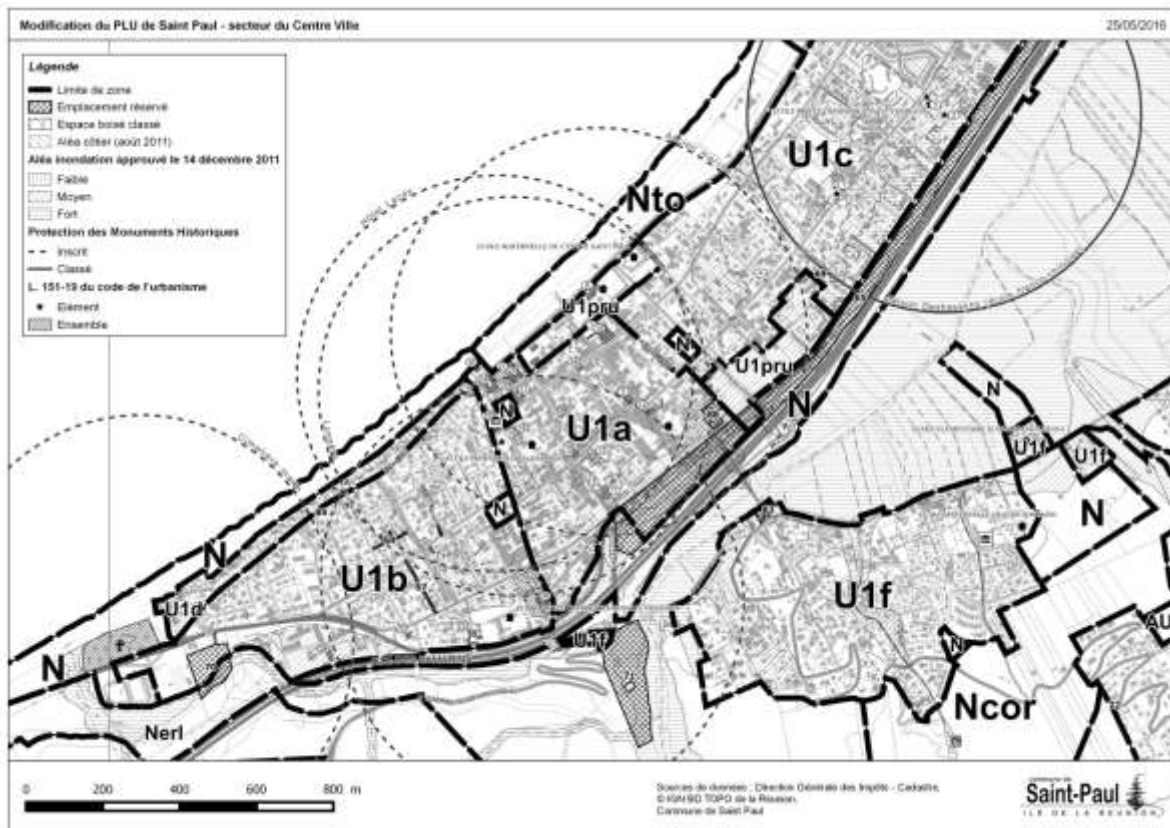
Situation avant modification

- éléments identifiés au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme : 0
- Surface de la zone U1a : 253 255 m²
- Surface de la zone U1pru « pôle entrée de ville » : 79 415 m²
- Surface totale zone U1pru : 111 377 m²



Situation après modification

- éléments identifiés au titre de l'article L. 151-19 du code de l'urbanisme : 35
- Surface de la zone U1a : 283 074 m²
- Surface de la zone U1pru « pôle entrée de ville » : 49 596 m²
- Surface totale zone U1pru : 81 558 m²



3 – Modification du règlement

L'article 10 du règlement du PLU des zones U1 (titre II - livret 1) est modifié sur deux points :

- La règle concernant l'exception de hauteurs dans une bande de 40 m à partir de l'alignement pour les parcelles situées côté mer en bordure de Chaussée Royale pour les zones U1a, U1b et U1c, est supprimée (article 10.2) ;
- L'exception à l'article 10.2, ne limitant pas les hauteurs permises pour la réalisation, l'extension de constructions ou installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif, est supprimée en zones U1a, U1b, U1c et U1pru (article 10.3).

4 – Modification des annexes

Le livre annexe du PLU sera complété d'une troisième partie « éléments identifiés au titre de l'article L. 151-19° du code de l'urbanisme » composée :

- D'un paragraphe explicatif ;
- De la liste et d'une carte récapitulative des éléments ;
- D'une fiche détaillée par élément identifié.

4. MODIFICATION DU PLU SUR LE CENTHOR – DCM DU 29 SEPTEMBRE 2016

Présentation

La présente modification a pour objet d'ouvrir à l'urbanisation le terrain communal cadastré CT 1070 classé en zone A Urbaniser stricte (AU3st) au PLU. En effet, l'ouverture à l'urbanisation d'une zone AU3st est conditionnée à une modification de PLU. Aujourd'hui il est donc obligatoire de modifier le PLU pour ouvrir à l'urbanisation cette zone en transformant ce terrain en zone AU3c afin de la rendre opérationnelle.

Le secteur du Centhor n'est pas identifié comme une centralité du bassin de vie. Néanmoins, de par sa position stratégique au cœur du pôle secondaire de Plateau Caillou identifié par SCOT, il fait l'objet d'une Orientation d'Aménagement et de Programmation (OAP) au PLU.

Son urbanisation répond à un double enjeu :

La structuration urbaine du secteur : L'aménagement de ce terrain sera l'occasion de structurer la zone du Centhor qui est appelée à devenir le barycentre du bassin de vie de Plateau Caillou, véritable centre névralgique en terme de communication (Nord / Sud – Hauts /Bas) et devant articuler un développement urbain important entre les quartiers de Plateau Caillou (qui accueillera 2 500 logements supplémentaires, de l'activité commerciale et des équipements structurants avec le projet ZAC Renaissance III), l'Eperon (dont le programme de ZAC est en cours d'achèvement) et Saint-Gilles les Hauts (quartiers en restructuration).

Répondre aux besoins en logements et équipements sur le bassin de vie de Plateau Caillou : Les objectifs du PLU en terme de production de logement sur le bassin de vie de Plateau Caillou sont de 3 000 logements tous produits confondus à l'échelle temporelle du plan (2012 – 2022). Ce volume s'appuie notamment sur la programmation du Programme Local de l'Habitat (PLH) du TCO pour la période 2011 – 2016 de 1 540 logements (520 en programmation de logements libres – 1 020 en programmation de logements aidés). La zone du Centhor a quant à elle déjà commencé à s'urbaniser, notamment sur les terrains privés classés en zone AU3c situés au nord de la RD 10 où un total de 156 logements aidés sont attendus à court moyen terme. L'aménagement d'un programme de logements et d'équipement sur la parcelle CT 1070 va permettre de compléter cette offre de logement dans l'attente du démarrage des travaux de la ZAC Renaissance III et permettra, avec l'achèvement de la ZAC Eperon et les autres opérations prévues sur le bassin de vie, de concourir à l'objectif des 3 000 logements à produire à l'horizon 2022 sur le bassin de vie de Plateau Caillou.

2 – Incidences sur les Orientations d'Aménagement et de Programmation

L'OAP 3.3 « aménagement des terrains dits du Centhor » est modifiée pour permettre la réalisation d'une opération d'aménagement qui répond aux objectifs fixés.

OAP 3.3 avant modification :

LES OBJECTIFS D'AMENAGEMENT

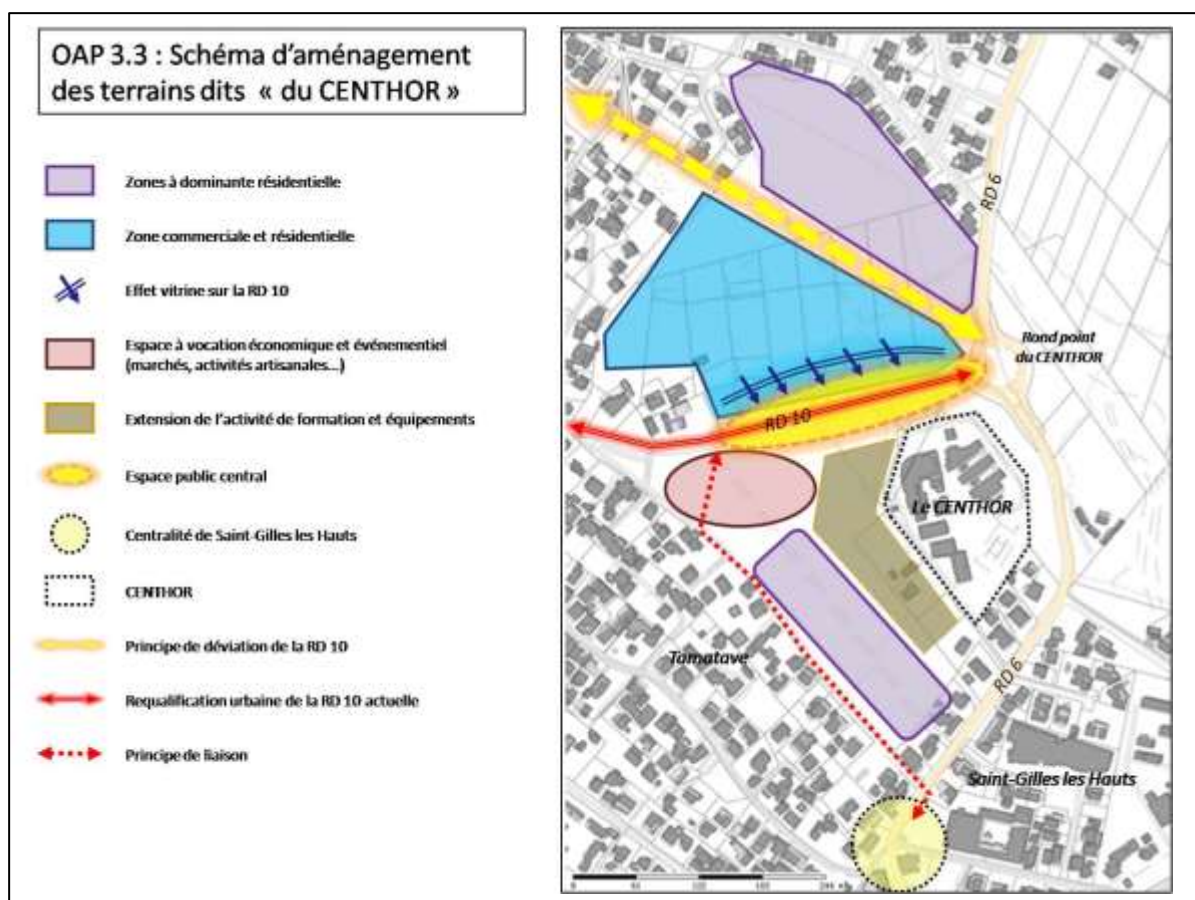
- Créer un nouvel espace de vie mêlant les fonctions résidentielle, commerciale et de services ;
- Relier les quartiers de Plateau Caillou et de Saint-Gilles les Hauts ;
- Conforter et développer la vocation de formation du secteur autour du Centhor.

↳ LE PROGRAMME PREVISIONNEL

- Développement d'une nouvelle offre complémentaire de formation ;
- Création de commerces et services de proximité ;
- Développement d'une offre résidentielle avec une part de logements aidés répondant ainsi aux objectifs du PLH ;
- Création d'un espace public central permettant de « mailler » les différents programmes ;
- Organisation d'une liaison douce avec le centre de Saint-Gilles les Hauts répondant aux objectifs du PDU.

L'ensemble de ce programme d'équipements publics et privés permettra de faciliter l'accessibilité des différents bâtis aux PMR. A ce titre, La commune veillera particulièrement à ce que l'ensemble de la réglementation en la matière soit respectée lors de l'aménagement du secteur et lors de l'instruction des autorisations d'urbanisme.

↳ LE SCHEMA D'AMENAGEMENT



OAP 3.3 après modification :

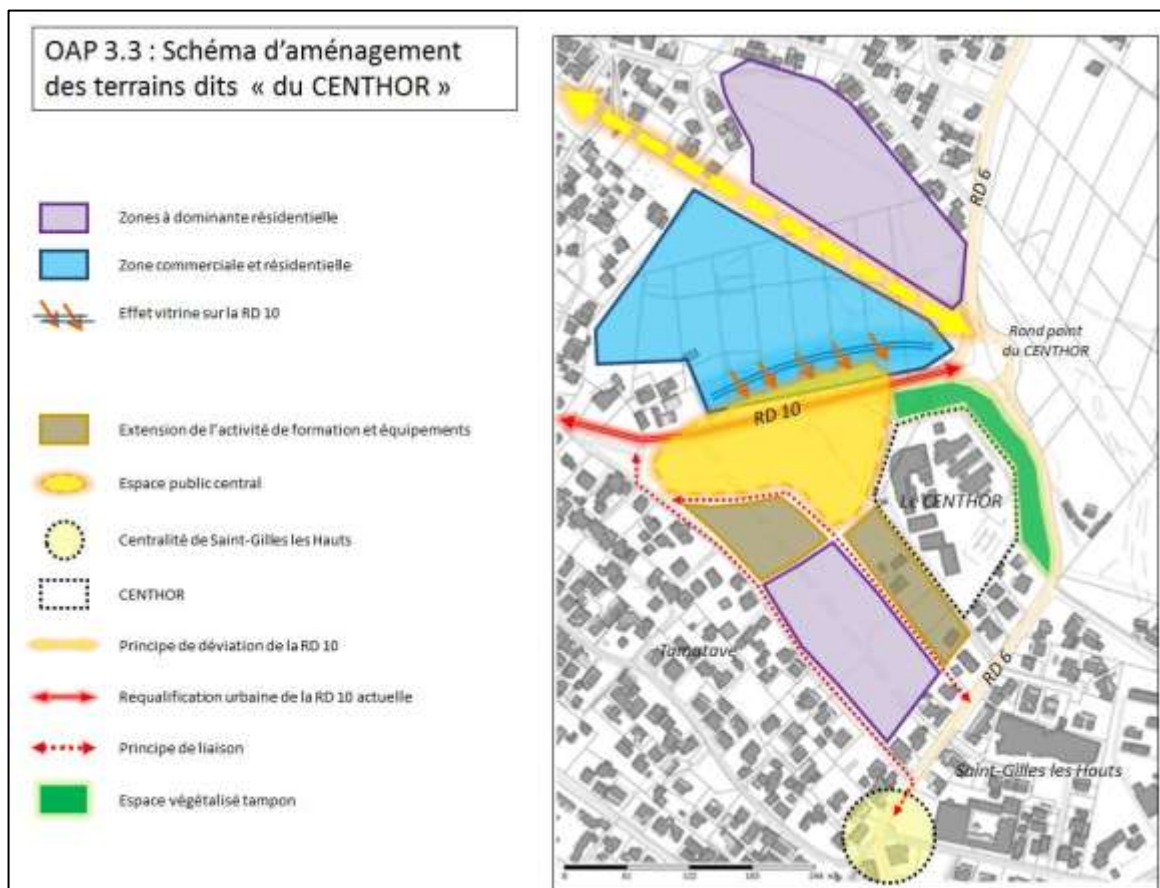
↳ Objectifs de l'Aménagement :

- Créer un nouvel espace de vie associant les fonctions résidentielles, les commerces et les services
- Relier les quartiers de Plateau Caillou et de Saint-Gilles les Hauts ;
- Conforter et développer la vocation de formation du secteur autour du Centhor.

↳ Programmation thématique :

- Développement d'une nouvelle offre complémentaire de formation,
- Création d'un espace public le long de la RD10, polyvalent et associé à un espace événementiel, pouvant accueillir manifestations et marchés forains;
- Organisation de liaisons douces avec le centre de Saint-Gilles-les-Hauts, répondant aux objectifs du PDU,
- Développement d'une offre résidentielle avec une part de logements aidés répondant aux objectifs du PLH,
- Aménagement d'une zone paysagère tampon le long des RD10 et RD6 et du rond-point du Centhor

L'ensemble de ce programme d'équipements publics et privés permettra de faciliter l'accessibilité des différents bâtis aux PMR. A ce titre, La commune veillera particulièrement à ce que l'ensemble de la réglementation en la matière soit respectée lors de l'aménagement du secteur et lors de l'instruction des autorisations d'urbanisme.



3 – Incidences sur le rapport de présentation

Le tableau général des surfaces n'évolue pas, le tableau de surfaces des zones urbaines évolue comme suit :

Situation avant modification

- Surface des zones AU3c : 27,53 hectares ;
- Surface des zones AU3st : 151,86 hectares.

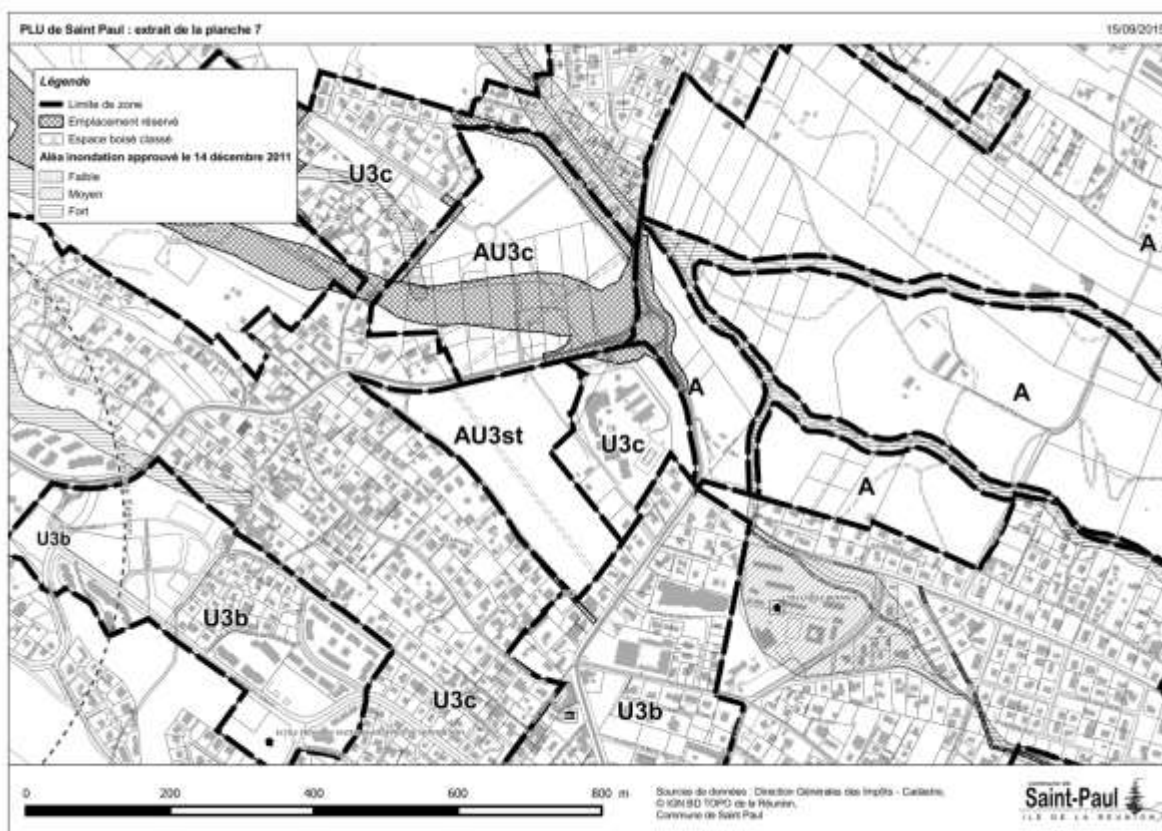
Situation après modification

- Surface des zones AU3c : 32,18 hectares ;
- Surface des zones AU3st : 147,21 hectares.

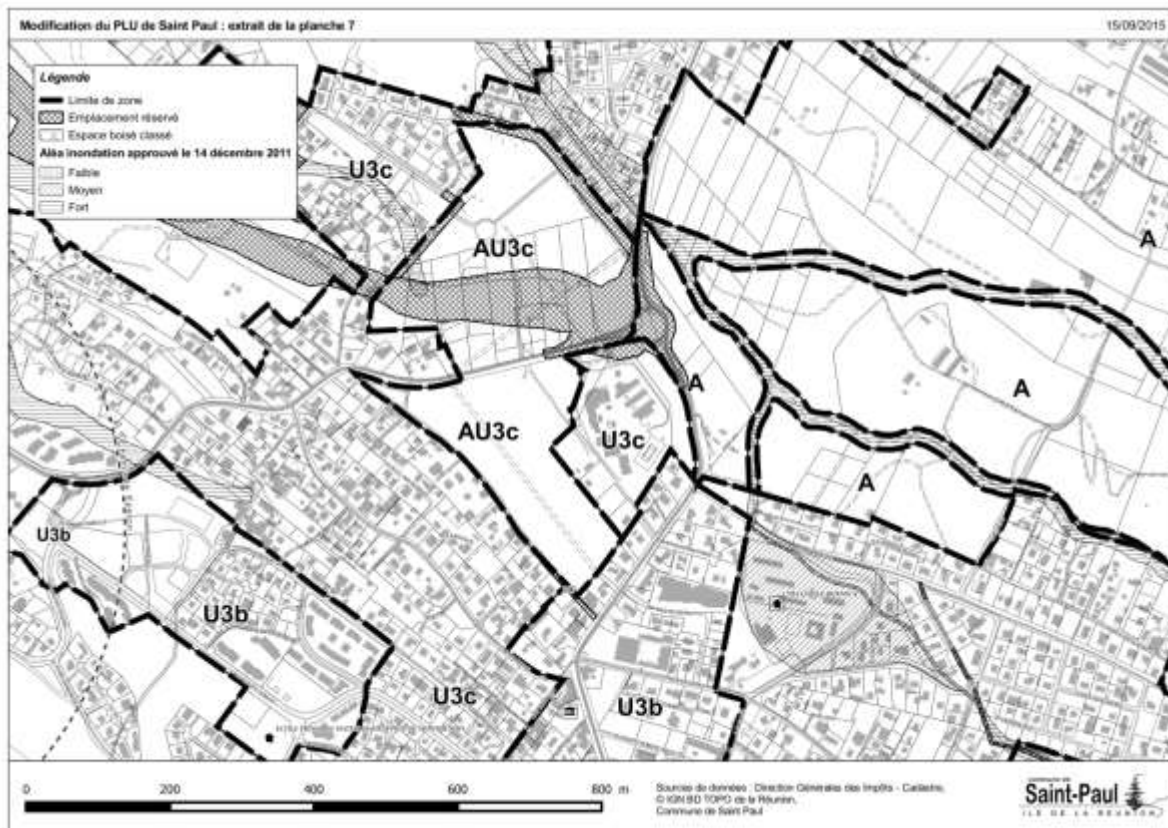
3 – Modification du zonage

La planche graphique n°7 du PLU est modifiée : la zone AU3st du Centhor (46 434 m²) est modifiée en zone AU3c pour une surface de 46 434 m², portant la surface de la zone AU3c du Centhor à 128 592 m².

Situation avant modification



Situation après modification



5. MODIFICATION DU REGLEMENT DU PLU– DCM DU 5 OCTOBRE 2017

Présentation

Le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Saint-Paul a été approuvé le 27 septembre 2012. La présente modification a pour objet de modifier le règlement du PLU sans porter atteinte à l'économie général du plan.

En effet, après 5 ans d'application et de pratique, il apparait que certaines règles doivent-êtré précisées pour une meilleure compréhension des administrés ou pour éviter les interprétations dues à une rédaction qui se révèle imprécise dans l'application des règles. Dans ce dernier cas, seule l'écriture de la règle change sans modification sur le fond de celle-ci.

Dans d'autres cas, certaines règles doivent-êtré supprimées, ajoutées ou modifiées :

- Règle difficile à appliquer lors de l'instruction des actes d'urbanismes (PC, PA, DP...);
- Distorsion entre philosophie de la règle et effet de l'application de celle-ci sur le terrain ;
- Evolution législative récente ;
- Correction d'erreurs matérielle, etc.

Tableau récapitulatif des modifications apportées au règlement du PLU

zone	art.	partie	alinéa	N° modif.	Modification proposée	Justification	Modification de la règle
TOUTE ZONE TOUT BASSIN DE VIE	2	2	3	1	Remplacer le terme "SHON" par "surface de plancher"	Evolution réglementaire (Décret n° 2011-2054 du 29 décembre 2011 pris pour l'application de l'ordonnance n° 2011-1539 du 16 novembre 2011 relative à la définition des surfaces de plancher prises en compte dans le droit de l'urbanisme)	NON
	2	2	3	2	Monter le seuil de la clause logement aidé de 1200 à 1800 m ²	Evolution pratique : difficulté d'application de la règle avec le seuil initial de 1200. Relever ce seuil à 1800 permet aux opérateurs de prévoir un module dédié au logement aidé ce qui facilite la gestion locative.	OUI
	3			3	Réécrire les titres de l'article	Cette évolution réglementaire permet de ne plus faire d'amalgame entre l'usage et le statut d'une voie.	NON

	3	3	3	4	Permettre une largeur de voie de 3,5 m en cas de sens unique	Facilite la densification en tissu urbain constitué	OUI
	3	3	5	5	Supprimer les termes "publiques ou privées"	En accord avec la modification des titres de l'article 3	NON
	3	3	5	6	Application de la règle énoncée par l'alinéa uniquement aux voies nouvellement créées	A l'usage, règle compliquée à appliquer sur les voies existantes, car il peut être demandé à un seul pétitionnaire de régler une situation de fait.	NON
	6	1		7	Rajouter la définition de l'article 3.1 alinéa 1	Afin de confirmer qu'une servitude est une voie pour éviter toute interprétation différente du règlement.	NON
	7	1		8	Rajout des rampes PMR dans les éléments non pris en compte pour le calcul du recul	Question de faisabilité technique et des pratiques de construction : les rampes PMR font partie intégrante de la construction	NON
	7	3	5	9	supprimer le terme "annexes non habitables"	Pas d'intérêt à limiter la règle aux seules annexes - elle doit s'appliquer à tout type de destination	OUI
	10	3	2	10	rajouter "aux ascenseurs"	Correction erreur matérielle	NON
	10	3	8	11	étendre la règle de limitation de hauteur à la mitoyenneté avec zone A	De la même manière que pour la zone Naturelle (N), la Ville souhaite ménager la transition paysagère entre les zones Agricoles (A) et Urbaines (U).	OUI
	11	3		12	Supprimer la fragmentation des volumes sur les villas individuelles en rez-de-chaussée de plain-pied.	Dans la pratique, la règle ne permet pas d'aboutir à l'aspect architectural recherché	OUI
	11	5		13	Pente de toiture : Possibilité de tenir compte de l'existant dans le calcul de la proportion 60/40	Dans la pratique, cela permettra d'harmoniser l'aspect architectural dans les cas d'extensions de maisons individuelles ou de petits locaux.	NON
				14	Ne pas réglementer la pente des toitures pour les bâtiments publics et les bâtiments culturels	Architecture particulière de ces bâtiments à prendre en compte	OUI
	11	7		15	Murs de soutènement : réglementer à 3 m au lieu de 2,5 m si pente terrain supérieure ou égale à 20 %	Permet une meilleure adaptation des projets à la pente des terrains	OUI

	12	2		16	Stationnement : Préciser "pour 3 unités d'hébergement" pour les résidences hôtelières	La catégorie "hébergement hôtelier" prévoit une place de stationnement pour 3 chambres mais ne prévoit aucune règle pour les résidences hôtelières qui propose des appartements.	NON
	12	2		17	Remplacer le terme "pour" par l'expression "par tranche". Exemple : "par tranche de 5 lots... 100 m ² ... etc."	Précision de la règle pour une meilleure compréhension	NON
	12	2		18	Rajouter à la fin de la partie 2 "Dans cas de changement de destination sans augmentation de surface, aucune place de stationnement supplémentaire ne sera exigée"	Permet de supprimer la contrainte de recherche de place de stationnement en tissu urbain dense afin favoriser l'activité économique	OUI
	12,13	5,3		19	supprimer les emplacements vélo pour les lotissements	Règle redondante à supprimer car les emplacements vélo seront exigés lors des permis de construire qu'ils soient individuels ou groupés.	OUI
	13	1	perméabilité	20	préciser que le pourcentage de surface perméable s'applique à la totalité de la surface du terrain d'assiette du projet	La rédaction originale de la règle peut prêter à confusion. Il s'agit bien d'un pourcentage applicable à l'ensemble du terrain d'assiette du projet et non pas aux espaces libres une fois les constructions achevées.	NON
	13	1	Exceptions	21	Ne pas prévoir d'espace vert pour un changement de destination - rajouter " (...) ou lors d'un changement de destination (...)"	Prévoir des espaces verts pour un changement de destination d'une construction existante est compliqué à mettre en œuvre.	OUI
	13	3		22	1 - Etendre la règle aux marges de recul en limites séparatives 2 - Rajouter le traitement en palmier et végétaux 3 - Rajouter la plantation d'un arbuste en plus d'un arbre de haute tige 4 - Sauf pour les lotissements, diviser par deux le nombre demandé	Permet de renforcer la végétalisation du terrain dans le respect du principe 14 du PADD d'« intégrer le maintien de la biodiversité dans la planification urbaine » et d'« introduire la nature dans la ville. » et de l'adapter aux contraintes opérationnelles.	OUI
Zones U/AU	6	1	4	23	Supprimer l'alinéa (le recul... modénatures)	La règle existante ne permet pas de liberté d'implantation dans les nus de façade (ex : interdiction de loggias, cours ouvertes etc.) nuisant à la mise en « rythme » des façades et donc à la qualité	OUI

						architecturale	
	7	2	Règle générale	24	Rajout d'une règle générale en cas d'implantation en limite séparative : un traitement qualitatif sera apporté aux parties apparentes des pignons aveugles.	Amélioration de la qualité urbaine des projets	OUI
U3, 4,5 et 6	7	2	Exceptions	25	1 - Permettre la surélévation d'un niveau en limite séparative 2 - Réglementer l'exception de hauteur dans une bande de 3 m au lieu de 4 m.	1 - Permet une meilleure prise en compte du bâti existant dans les opérations publiques de type Résorption de l'Habitat Insalubre (RHI) 2 - Correction d'une erreur matérielle - les reculs demandés de manière générale sont de 3 m pour ces bassins de vie.	OUI
				26	Supprimer toute référence aux zones U1pru et U1pso	Correction d'une erreur matérielle	NON
U2a	10	2	en zone U2a	27	Supprimer la référence à la rue et préciser la règle	Précision de la règle pour éviter les interprétations erronées	NON
U2c et U2h	7	2	en zone U2c et U2h	28	Supprimer le terme « seule » de l'article	Correction d'une erreur matérielle	NON
U2d	5			29	Supprimer la réglementation pour la zone U2d	Obligation législative : Les surfaces minimales ont été supprimées par la loi ALUR du 24 mars 2014.	OUI
	7	2	zone U2d	30	supprimer l'exception en 7.2 car reprise en 7.3	Correction d'une erreur matérielle - règle redondante	NON
U2h	1	2		31	1 - Remplacer le terme hébergement "de tourisme" par "hébergement hôtelier et touristique" 2 - Donner la possibilité d'extension aux constructions existantes (maison individuelles) dans une limite de 30 m carré.	1 - Afin que ces définitions correspondent aux destinations définies par le code de l'urbanisme (art. R, 151-27 et 28 du code de l'urbanisme) et ainsi éviter toute interprétation. 2 - Correction d'une erreur matérielle : la possibilité d'extension de maisons individuelle existante s'applique en toute zone sous réserve d'éventuelles servitudes. Elle est limitée à 30 mètres carré en zone U2h pour préserver la vocation touristique de la zone.	OUI
	7	2		32	Indiquer le recul par rapport au DPM	Correction d'une erreur matérielle : certaine zone U2h, tout comme la zone U2d, sont concernée par le	OUI

						DPM, donc la même règle s'applique.	
U économique	12			33	Supprimer "unité de stockage"	Les locaux de stockage n'ont pas besoin de plus de deux places de stationnement	OUI
A	11	2		34	Réglementer le nombre de pentes uniquement pour les bâtiments à usage agricole. Rajouter "à usage agricole" après "constructions"	Le nombre de pente des autres types de constructions (habitation, usage touristique...) n'est pas réglementé afin de permettre la diversification de l'offre agri touristique.	OUI
Arh	12			35	Réglementation du stationnement en zone Arh	Le stationnement doit-être réglementé car la zone Arh donne la possibilité d'édifier des constructions nouvelles à usage d'habitation ou liées au tourisme. La règle proposée permet également de limiter la densité conformément à la vocation de la zone.	OUI
Ni	11	zone Ni	Toiture	36	Définir un nombre minimal de pente de toiture et ne pas comptabiliser les toitures secondaires	Sur proposition du Parc National de la Réunion et du CAUE, pour respecter le caractère architectural du cirque notamment en permettant des varangues.	OUI
A	2	2,2	2	37	Permettre" Les constructions, les ouvrages techniques liés à la voirie et aux différents réseaux nécessaires ou fonctionnement d'un service public ou d'intérêt collectif (...)" par analogie avec la zone N.	Le Département met en exergue une erreur matérielle du règlement du PLU dont la Ville ne s'est pas rendu compte. En effet, les dispositions de l'article 2.2 – 2 du règlement de la zone A auraient dues être identiques à celle de l'article 2.2 – 7 de la zone N, ces deux alinéas réglementant les même projets.	OUI
/	Glossaire général applicable à l'ensemble du territoire			Glossaire 1	Définir "annexe"		NON
				Glossaire 2	Définir "Bâtiment"		NON
				Glossaire 3	Définir "construction"		NON
				Glossaire 4	Définition de la maison individuelle		NON
				Glossaire 5	Définir "appentis"		NON
				Glossaire 6	Rajout de schémas explicitant les variétés de condition d'accès aux voies		NON

		Glossaire 7	Rajout de schémas explicitant les variétés d'implantation des constructions par rapport aux limites séparatives		NON
		Glossaire 8	Rajout d'un schéma des variétés d'implantation des végétaux		NON

6. MODIFICATION SIMPLIFIEE DU PLU – SUPPRESSION / MODIFICATION D’EMPLACEMENTS RESERVES (ER) – DCM DU 9 NOVEMBRE 2017

Présentation

La présente modification simplifiée a pour objet de supprimer certains Emplacements Réservés (ER) sans porter atteinte à l'économie générale du plan.

En effet, après 5 ans d'application du PLU, il est nécessaire de supprimer certains ER dont le projet objet de leur destination a été réalisé, est en cours de réalisation, ou est abandonné.

Ceci va permettre de garantir une meilleure lecture du document en supprimant les ER obsolètes mais également de lever cette contrainte sur certains terrains privés dont la collectivité n'a plus d'intention de réaliser un projet public.

Il est donc proposé de supprimer totalement 29 ER et d'en réduire 3.

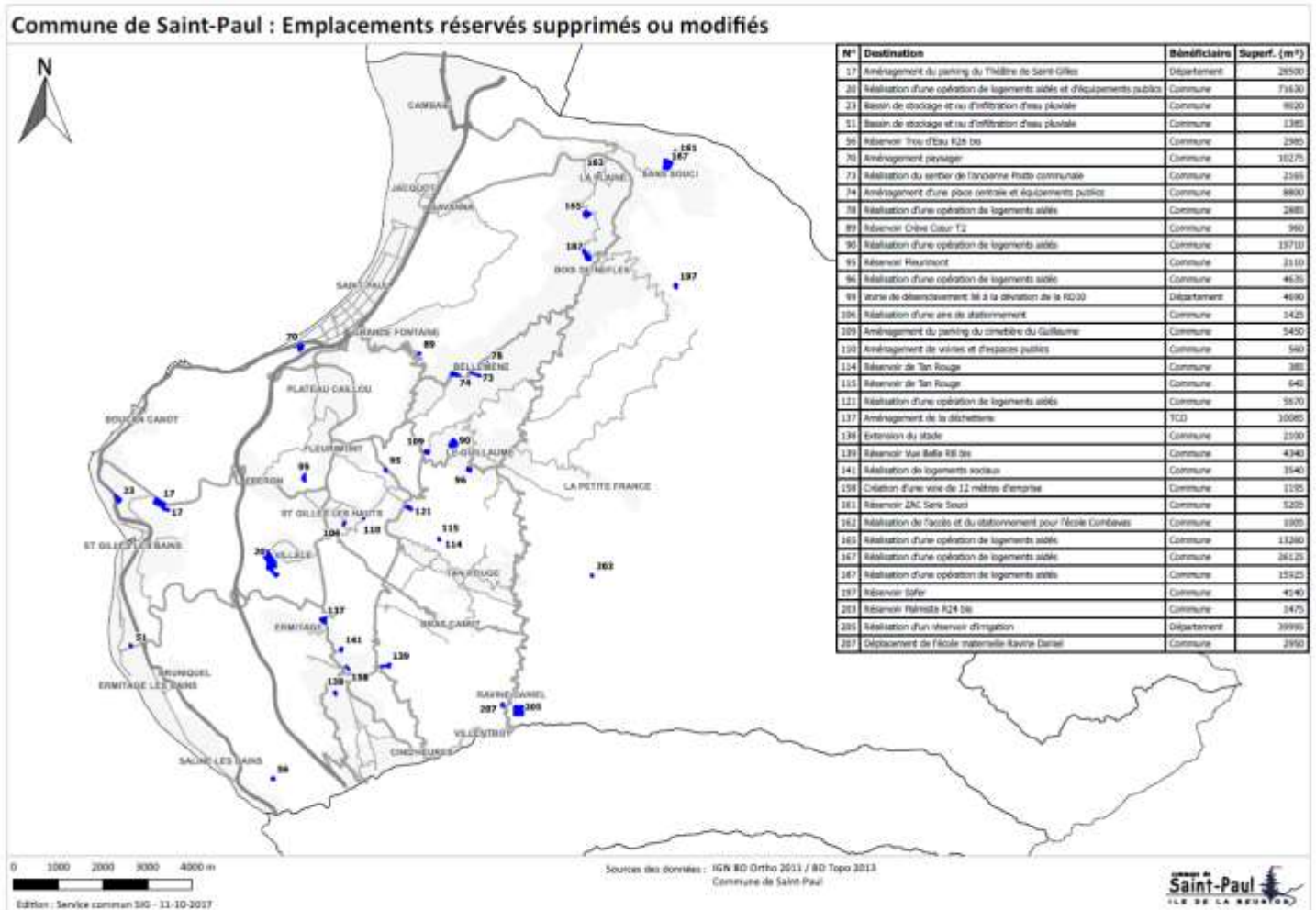
Tableau récapitulatif

Au total, 30 ER sont totalement supprimés, et 4 ER sont réduits (ER 17, 73, 158 et 167). Deux ER au bénéfice du Département est totalement supprimé, un ER au bénéfice du Département est partiellement supprimé, et un ER au bénéfice du TCO est supprimé. Les autres ER supprimés totalement ou en partie sont au bénéfice de la commune.

Numéro planche	Num. ER	Destination	Superficie (m2)	Bénéficiaire	Motif
2	17	Aménagement du parking du Théâtre de Saint-Gilles	28 500	Département	Demande du Département de supprimer une emprise de 8 582 m ² située au droit de la parcelle HL 20. Le reste de l'ER est conservé pour 19 919 m ² .
2	20	Réalisation d'une opération de logements aidés et d'équipements publics	71 630	Commune	Permis d'Aménager en cours d'instruction - PA16D0016 - La programmation de logement aidé est suffisante sur le bassin de vie n°3 de Plateau Caillou.
2	23	Bassin de stockage et ou d'infiltration d'eau pluviale	9 020	Commune	Terrain acquis par la Ville (DCM du 24/05/2016, acte d'échange du 28/03/2017)
3	51	Bassin de stockage et ou d'infiltration d'eau pluviale	1 385	Commune	Opération de logements "les Dieux de la Mer" - Bassin de rétention réalisé avec l'opération - PC accordé le 13 novembre 2015 - PC15A0426
4	56	Réservoir Trou d'Eau R26 bis	2 985	Commune	Terrain acquis dans le cadre de la procédure d'expropriation - ordonnance du 28 mars 2013
6	70	Aménagement paysager	10 275	Commune	Opération de logements SEDRE "Entrée de Ville" - Portage EPFR/Commune/SEDRE - PC en instruction PC17A0051 - Aménagement paysager pris en compte par l'opération
6	73	Réalisation du sentier de l'ancienne Poste communale	2 165	Commune	Acquisition d'une partie de l'ER (parcelle CI 214 - maintien de l'ER sur l'emprise restante soit 1 631 m ²)
6	74	Aménagement d'une place centrale et équipements publics	8 800	Commune	Portage EPFR - convention signée entre la Ville et l'EPFR le 27/02/2013
6	78	Réalisation d'une opération de logements aidés	2 885	Commune	Acquisition par la Ville 18-19 juin 2015 - Projet d'opération de logements aidés SEDRE "La Plantation"
6	89	Réservoir Crève-Cœur T2	960	Commune	Terrain acquis par la Ville dans le cadre de la procédure d'expropriation pour la réalisation des réservoirs - ordonnance d'expropriation du 22/04/2013
7	90	Réalisation d'une opération de logements aidés	19 710	Commune	Opération de logements aidés SHLMR "les Longanis" - PC13A0772 accordé le 29/04/2014

7	95	Réservoir Fleurimont	2 110	Commune	Terrain acquis par la Ville dans le cadre de la procédure d'expropriation pour la réalisation des réservoirs - ordonnance d'expropriation du 22/04/2013
7	96	Réalisation d'une opération de logements aidés	4 635	Commune	Terrain acquis pour la réalisation d'une opération de logements aidés. portage EPFR/Commune - convention signée le 30/12/2014
7	99	Voirie de désenclavement lié à la déviation de la RD10	4 690	Département	Demande du Département de le supprimer car le secteur est déjà fortement urbanisé.
7	106	Réalisation d'une aire de stationnement	1 425	Commune	Acquisition par la Ville de la totalité de l'emprise de l'ER pour la réalisation de l'aire de stationnement (DCM du 25/02/2015 et acte du 17/04/2015)
7	109	Aménagement du parking du cimetière du Guillaume	5 450	Commune	Terrain acquis par la Ville (Délibération du Conseil Municipal du 25/10/2012 - acte du 21/06/2013)
7	110	Aménagement de voiries et d'espaces publics	560	Commune	Terrain acquis par la SHLMR pour la desserte de l'opération de logement aidé Naïade
7	114	Réservoir de Tan Rouge	385	Commune	Terrain acquis par la Ville dans le cadre de la procédure d'expropriation pour la réalisation des réservoirs - ordonnance d'expropriation du 22/04/2013
7	115	Réservoir de Tan Rouge	645	Commune	Terrain acquis par la Ville dans le cadre de la procédure d'expropriation pour la réalisation des réservoirs - ordonnance d'expropriation du 22/04/2013
7	121	Réalisation d'une opération de logements aidés	5 670	Commune	Suppression de la totalité de l'ER - Acquisition par l'EPFR pour réalisation de l'opération de logements aidés (11/03/2015) - Changement de destination pour l'extension de l'école du Bernica (DCM du 29/09/2016)
8	137	Aménagement de la déchetterie	10 085	TCO	Acquisition par le TCO pour la réalisation du projet de Zone d'Activité
8	138	Extension du stade	2 100	Commune	Acquisition par l'EPFR - Acte du 30 mai 2017
8	139	Réservoir Vue Belle R8 bis	4 340	Commune	Terrain acquis par la Ville - DCM du 17/02/2011 - acte du 28/11/2011)
8	141	Réalisation de logements sociaux	3 540	Commune	Opération de logements aidés SIDR "Camp Vue Belle" - PC14A0057 accordé le 05/08/2014
8	158	Création d'une voie de 12 mètres d'emprise	1 195	Commune	Terrain acquis par la SIDR (EO 746) - Maintien de l'ER sur les autres parcelles soit sur 411 m ²
9	161	Réservoir ZAC Sans Souci	5 205	Commune	Construction du réservoir envisagée sur un autre site.
9	162	Réalisation de l'accès et du stationnement pour l'école Combavas	1 005	Commune	Terrain acquis par la Ville (DCM du 30/05/2013 - acte du 13/01/2014)
9	165	Réalisation d'une opération de logements aidés	13 260	Commune	Opération de logements aidés SIDR "Maloya" - PC16A0490 accordé le 23/01/2017
9	167	Réalisation d'une opération de logements aidés	19 830	Commune	Suppression de l'emprise de 5 499 m ² située au nord du chemin des Orangers pour corriger une erreur matérielle – Le reste de l'ER est conservé pour 20 626 m ² .
10	187	Réalisation d'une opération de logements aidés	15 925	Commune	Opération de logements aidés SCCV "Les Combavas" - PC15A0378 accordé le 25 novembre 2015
10	197	Réservoir SAFER	4 140	Commune	Terrain acquis par la Ville dans le cadre de la procédure d'expropriation pour la réalisation des réservoirs - ordonnance d'expropriation du 22/04/2013

11	203	Réservoir Palmiste R24 bis	1 475	Commune	Terrain acquis par la Ville dans le cadre de la procédure d'expropriation pour la réalisation des réservoirs - ordonnance d'expropriation du 22/04/2013
12	205	Réalisation d'un réservoir d'irrigation	39 995	Département	Suppression totale de l'ER suite à la Demande du Département
12	207	Déplacement de l'école maternelle Ravine Daniel	2 950	Commune	Terrain acquis par la Ville (DCM du 25/02/2015 - acte du 16/12/2015)



4 - Les incidences de la modification simplifiée sur le PLU

Incidences sur le document graphique du PLU :

Les ER supprimés par la présente modification simplifiée n'apparaissent plus au document graphique. Les planches 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 sont modifiées.

Incidences sur la liste des Emplacements Réservés (ER) du PLU

La liste des ER est modifiée – Les ER supprimés par la présente modification simplifiée sont mentionnée dans la liste en tant que tel. La numérotation des ER reste inchangée.

7. REVISION DU PLU SUR LA PARCELLE BW 28 – DCM DU 6 SEPTEMBRE 2018

1 – Présentation

Le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Saint-Paul a été approuvé le 27 septembre 2012. Par jugement en date du 27 novembre 2014, le Tribunal Administratif de Saint-Denis de la Réunion a annulé la délibération du Conseil Municipal de la commune Saint-Paul du 27 septembre 2012, approuvant le Plan Local d'Urbanisme de la commune, en tant qu'elle a classé la parcelle BW 28 en zone agricole (A).

Par conséquent, en application de l'article L. 121-8 du code de l'urbanisme, c'est le zonage et le règlement du POS de 1990 qui s'applique sur cette parcelle. Le POS de 1990 classait cette parcelle en urbaine zone UDa.

Depuis l'entrée en application des dispositions de la loi pour l'accès au logement et un urbanisme rénové (ALUR) du 24 mars 2014, notamment son article L. 135, les POS sont devenu caduc au 1^{er} janvier 2016.

Certes l'article L. 174-6 du Code de l'urbanisme permet de pouvoir remettre en application le POS "le cas échéant", mais cette possibilité est réservée au cas où l'annulation du PLU intervient "après le 31 décembre 2015", ce qui n'est pas le cas ici, l'annulation intervenant par jugement du 27 novembre 2014.

C'est donc les dispositions du Règlement National d'Urbanisme (RNU) qui s'appliquent à cette parcelle depuis le 1^{er} janvier 2016.

La présente révision a pour objet d'apporter une réponse à ce jugement en modifiant le zonage actuelle de la parcelle BW 28, où s'applique le Règlement National d'Urbanisme (RNU), en zone Urbaine (U) U6c.

En effet, pour le Tribunal Administratif, le classement de la parcelle BW 28 est une erreur manifeste d'appréciation de la commune, ce dernier considérant notamment que « *le seul fait qu'aucune construction n'y ait été édifiée ne justifie pas une justification agricole* » et que « *la parcelle, à la différence d'autres classées en zone agricole dans le secteur, n'est pas incluse dans le périmètre du projet d'intérêt général irrigation de l'ouest, ni située en zone sensible de continuité écologique* » et qu'elle est identifiée au SAR comme TRH.

Il n'appartient pas au Tribunal Administratif de procéder à un nouveau classement de la parcelle. En effet, en application de l'article L. 153-7 du code de l'urbanisme, « *en cas d'annulation partielle par voie juridictionnelle d'un plan local d'urbanisme, l'autorité compétente élabore sans délai les nouvelles dispositions du plan applicables à la partie du territoire communal concernée par l'annulation (...)* ».

La Ville fait donc le choix, au travers d'une procédure de révision de PLU codifiée à l'article L.153-34 du code de l'urbanisme, de classer la parcelle BW 28 en zone U6c :

- Cette parcelle est identifiée au SAR et au SCOT comme TRH ;
- Les quotas de TRH alloué par le SAR n'étant pas totalement consommés ;
- La parcelle BW 28 ne fait pas l'objet d'une mise en valeur agricole ;
- La parcelle BW 28 n'est incluse dans le périmètre de l'antenne 2 du projet ILO ;
- La parcelle BW 28 est en continuité immédiate d'un secteur bâti classée en zone U6c au PLU ;
- Cette modification de zonage ne porte pas atteinte à l'économie générale du projet d'aménagement et de développement durable, la surface modifiée concernant moins

de 0,1 % de l'ensemble des surfaces agricoles du PLU (1 hectare modifié sur les 7 950 ha de surface classées A au PLU)

3 – Incidences sur le rapport de présentation

Le tableau général des surfaces évolue comme suit :

Situation avant modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	553	89	1185	1 248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 155	846	7 950	12 132

Situation après modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	553	89	1185	1 248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	624	55	2 833	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 156	846	7 949	12 132

Les surfaces des zones urbaines évoluent comme suit :

Situation avant modification

- Surface des zones soumises au RNU : 1,1 ha ;
- Surface des zones U6c : 539,71 ha

Situation après modification

- Surface des zones soumises au RNU : 0 ha ;
- Surface des zones U6c : 540,83 ha

4 – Suppression de l’Emplacement Réservé n°76

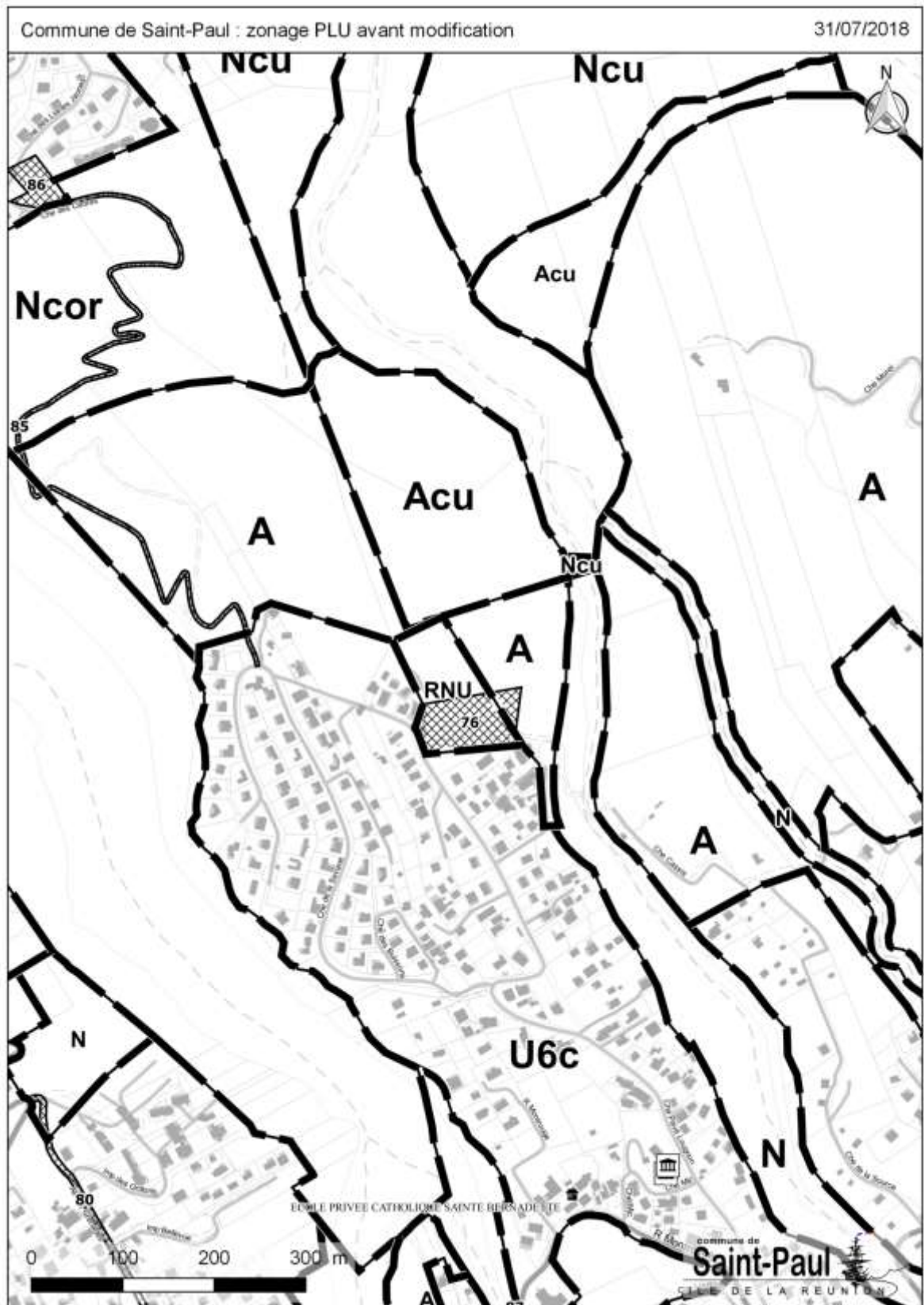
La parcelle BW 28 est concernée par l’Emplacement Réservé (ER) au PLU n°76 au bénéfice de la commune pour l’aménagement d’un plateau sportif. Cet ER avait été institué afin de permettre le réaménagement d’un terrain de football préexistant sur le site.

Aujourd’hui, la Ville ne souhaite plus investir dans cet équipement sous-utilisé dont l’absence peut être compensée par le plateau vert de Bellemène situé sur la Route Départementale 4 à environ 1,5 km. En conséquence, Suite aux remarques à l’enquête publique, en application des dispositions de l’article L. 153-21 du code de l’urbanisme, l’ER n°76 du PLU est supprimé.

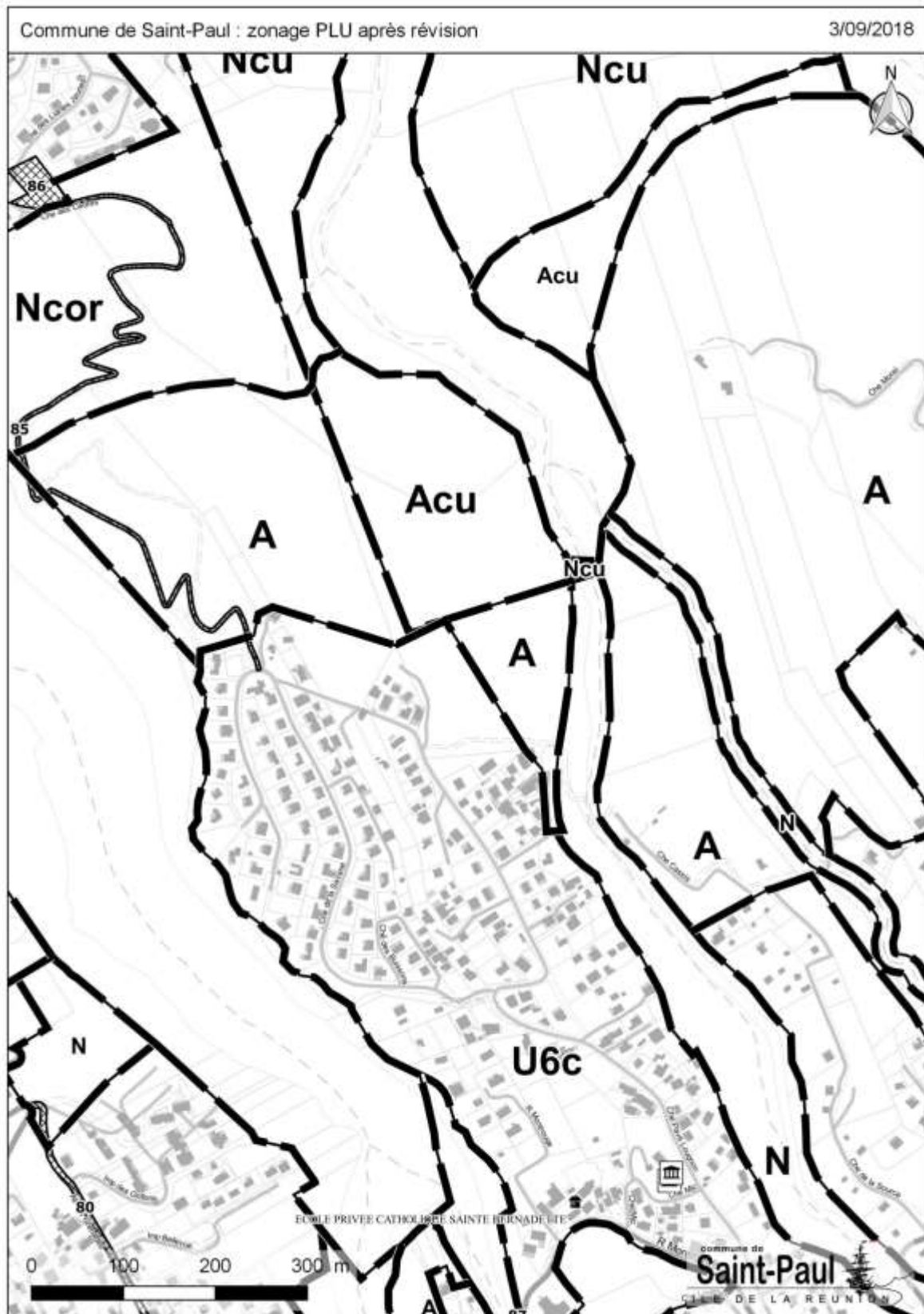
5 – Modification du zonage

La planche graphique n°6 du PLU est modifiée : la zone soumise au RNU (parcelle BW 28) est modifiée en zone U6c pour une surface de 1,1 ha (11 000 m²), portant la surface totale des zones U6c à 540,83 ha.

Situation avant modification



Situation après modification



8. MODIFICATION DU REGLEMENT DU PLU – DCM DU 11 OCTOBRE 2018

Présentation

Le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Saint-Paul a été approuvé le 27 septembre 2012. La présente modification a pour objet de modifier le règlement du PLU sans porter atteinte à l'économie générale du plan afin :

- De répondre à l'arrêt de la Cour Administrative d'Appel de Bordeaux en date du 17 janvier 2017 annulant certaines dispositions du règlement de la zone U1pru ;
- De répondre aux remarques formulées par le Préfet par recours gracieux en date du 19 décembre 2017 sur la modification du règlement approuvée par délibération du Conseil Municipal en date du 5 octobre 2017 ;
- De corriger des erreurs matérielles et certaines règles suite à l'application du règlement modifié par la DCM suscitée

Tableau récapitulatif des modifications apportées au règlement du PLU

zone	art.	partie	alinéa	N° modif.	Modification proposée	Justification	Modification de la règle
U1pru	6	2		1	Réglementer l'implantation des constructions par rapport aux voies et emprises publiques ou d'usage public	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme – Permettre la réalisation du projet de PRU sur les zones U1pru	OUI
	7	2		2	Réglementer l'implantation des constructions par rapport aux limites séparatives	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme – Permettre la réalisation du projet de PRU sur les zones U1pru	OUI
	6	2	zone U1a, b et c	3	Suppression de l'exception permettant une dérogation aux règles d'implantation ouverte en cas de présence d'autres éléments remarquables dans les zones U1a, U1b, et U1c.	Annulation de la disposition par décision de justice – suppression car celle-ci est compensée par l'application des dispositions de l'article 11.2 du règlement du PLU, permettant d'accorder ou de refuser un permis de construire sous réserve du respect de prescriptions spéciales, si la construction par sa situation, son volume ou l'aspect de ses façades, terrasses, toitures et aménagements extérieurs, est de nature à porter atteinte au caractère ou à l'intérêt des lieux avoisinants, aux sites et paysages naturels, ainsi qu'à la conservation des perspectives monumentales.	OUI
Zones U et AU	12	5		4	Réintroduire les emplacements vélo pour les lotissements	Application des dispositions de l'article L151-30 du code de l'urbanisme, réintroduction de la règle suite à sa suppression par la modification n°19 du règlement du PLU du 05/10/2017.	OUI
Toutes zones	Titre IV – Glossaire général applicable à l'ensemble du territoire			5	Nouvelle définition du terme annexe	La définition issue de la modification du règlement du PLU du 5 octobre 2017 est contraire au code de l'urbanisme, notamment des articles R.421-14 et R.421-17 qui disposent que « les locaux accessoires d'un bâtiment sont réputés avoir la même destination que le local	/

						principal ».	
U2h	1	2		6	Permettre les activités touristiques et de loisirs en zone U2h	La modification du règlement du PLU n°31 du 5 octobre 2017 a supprimé pour la zone U2h, dans l'article 1 partie 2, les termes « activités touristiques et de loisirs », restreignant les occupations et utilisation du sol. Il s'agit là d'une erreur matérielle devant être corrigée.	OUI
A	2	2	5	7	Limiter à 25 m ² la surface de plancher des constructions vouées à l'accueil à la journée – sans hébergement – pour permettre la découverte de l'exploitation et les locaux destinés à la vente des produits de l'exploitation.	Adapter la superficie autorisée à la finalité de la construction	OUI
U2a	10	2		8	Modification de la règle de modulation de hauteur par rapport aux constructions voisines	La modification du règlement du PLU n°27 du 5 octobre 2017 apportées à l'article 10, partie 2 (hauteur en zone U2a) pour préciser la règle afin d'éviter toute interprétation étonnée n'apporte pas de satisfaction, suite à son application sujette à discussion sur un dossier de permis de construire. Il est donc proposé une nouvelle rédaction de la règle n'offrant plus de possibilité d'appréciation subjective, et permettant de ménager les transitions entre les différentes formes urbaines du secteur.	OUI
U2d	7	2		9	Supprimer les termes « En cas de retrait »	Erreur matérielle - Le retrait est obligatoire	NON
Toutes zones U et AU indiquée	13	1	Exceptions	10	Permettre la conservation de la perméabilité existante lors d'une démolition / reconstruction des constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif	Assouplir la règle pour permettre aux constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif d'entreprendre des travaux de modernisation.	OUI
U3a	7	2		11	Remplacer les termes « les limites » par « une limite »	Correction d'une erreur matérielle – Implantation sur une seule limite séparative autorisée en zone U3a	NON
Toute zones U1	10	3		12	Ne pas appliquer l'exception de hauteur aux parcelles situées le long de la Chaussée Royale	La route nationale n°1 et la chaussée royale font déjà office d'espace tampon avec la zone naturelle de l'étang sur une largeur de plus de 70 mètres.	OUI
Toute zone U et AU indiquée, hors zonage économique (indice e), et loisirs (indice l).	11	5	pentés	13	Ne pas réglementer les pentes de toiture des annexes	Imposer une pente de toiture à un bâtiment dont la surface est limitée à 25 m ² peut générer une mauvaise qualité architecturale, notamment en limite séparative.	OUI

U1pru	13	3		14	Autoriser les plantations dans 80 cm de terre et pas seulement en pleine terre	Disposition particulière au projet de renouvellement urbain du centre-ville de Saint-Paul	OUI
	6	4	4	15	Ne pas imposer de clôture à l'alignement en zone U1pru	Disposition particulière au projet de renouvellement urbain du centre-ville de Saint-Paul	OUI
Toutes zones U et AU indicée	12	4	5 ou 3	16	Suppression de l'alinéa	Disposition supprimée au 1 ^{er} janvier 2015 par l'article 28 de la loi n°2010-1658 du 29/12/2010 de finances rectificative pour 2010	OUI
Toutes zones U et AU indicée	7	2		17	En cas de limitation de hauteur en limite séparative, la hauteur maximale unique retenue sera celle du faîtage	Harmonisation de la règle pour qu'elle soit identique aux zone U1 et U2. Permet de faciliter la conception des toitures mitoyennes et simplifier la volumétrie des constructions.	OUI
Toutes zones U et AU indicée	12	2		18	Modifier la norme de stationnement pour les hébergements hôteliers : exiger une place de stationnement pour 2 chambres ou 2 unités d'hébergement au lieu d'une place pour 3.	La norme actuelle de stationnement est insuffisantes (1 places pour 3 ch. ou UH). Le nombre de parking doit être ramené à un niveau suffisant afin que les véhicules des usagers ou visiteurs n'encombrent pas les voies publiques.	OUI
Toutes zones U et AU indicée	6 et 7	3	Exceptions	19	Introduire une exception d'implantation par rapport aux voies et limites séparatives en centre urbain historique (indice a) pour les démolitions/reconstructions de maison individuelles lorsque l'implantation à l'alignement par rapport aux voies et emprises publiques ou d'usage public est obligatoire	Permet de conserver et préserver l'aspect architectural de maison individuelle de qualité en cas de configuration compliquée du parcellaire.	OUI

En rouge : dispositions modifiées ou rajoutées suites à l'enquête publique

9. MODIFICATION DU PLU SUR LA ZONE AU6st DE MACABIT – DCM DU 4 AVRIL 2019

Présentation

La modification du PLU de la commune de Saint-Paul a pour objet de permettre la réalisation des deux premières tranches de l'opération Résorption de l'Habitat Spontané (RHS) Bellemène-Macabit portée par la SHLMR, sur une partie du périmètre de la zone AU6st située à l'est du quartier de Bellemène (Bassin de vie du Guillaume). Les terrains concernés sont en grande partie propriétés de la commune de Saint-Paul et largement occupés par des constructions hétéroclites.

Leur classement en zone AU6st a été décidé lors de l'établissement du PLU, dans l'attente d'un projet d'aménagement global sur le quartier. L'ouverture à l'urbanisation d'une zone AUst est donc conditionnée à une modification du PLU. L'opération RHS Bellemène-Macabit a mené une réflexion d'ensemble sur le quartier qui a abouti au projet d'aménagement présenté ci-après, répondant ainsi à la volonté communale sur ce secteur.

La modification du PLU s'est faite sur la base de ce projet.

Dans un premier temps, seules les zones de PLU correspondant aux deux premières tranches de l'opération (phase 1) sont modifiées pour suivre au mieux le planning de l'opération et permettre si nécessaire des évolutions du plan d'aménagement sur les terrains de la tranche 3 (phase 2).

Le projet d'aménagement (Phase 1) :

Le projet d'aménagement de l'opération RHS Bellemène-Macabit a pour objectif d'améliorer les conditions de vie sur le quartier, aussi bien au niveau du logement, que de la desserte, les réseaux, l'environnement naturel et l'équipement général. Les enquêtes bâti et sociales ont fait apparaître un besoin important en logements tant en amélioration qu'en neuf.

L'opération a également comme objectif la régularisation des situations foncières par la vente de leur parcelle aux occupants aujourd'hui sans titre.

Le programme de logements s'accompagne d'un programme d'équipements et d'espaces publics répondant à plusieurs objectifs : offrir un service de proximité, créer un maillage d'équipements, renforcer la qualité paysagère, participer à de nouvelles pratiques agro-urbaines

En phase 1 (objet de la modification), la programmation comprend :

- 79 logements neufs (18 LES / 8 MdV),
- 71 améliorations (+ vente parcelles),
- 34 ventes de parcelles (bâti en bon état),
- L'extension de l'espace de loisirs autour du plateau sportif existant,
- L'aménagement d'un espace public multi-fonctions en lisière aval.



La modification du PLU sur une partie du périmètre de la zone AU6st de Bellemène Macabit n'a pas d'incidences sur :

- le PADD
- les OAP
- le règlement,
- la liste des emplacements réservés.
- les annexes.

Elle en a en revanche sur :

- Le rapport de présentation (1)
- Les documents graphiques

1 – Incidences sur le rapport de présentation

Modification du tableau général des surfaces

Avant modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	601	41	1 185	1 248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 203	797	7 950	12 132

Après modification

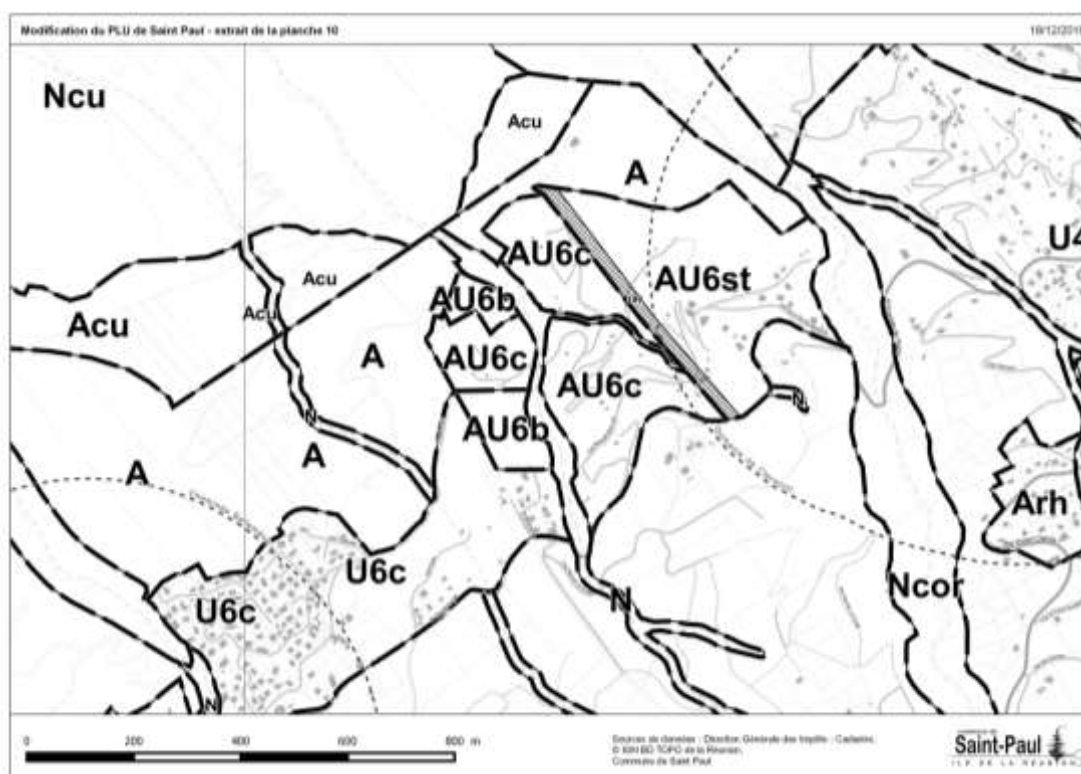
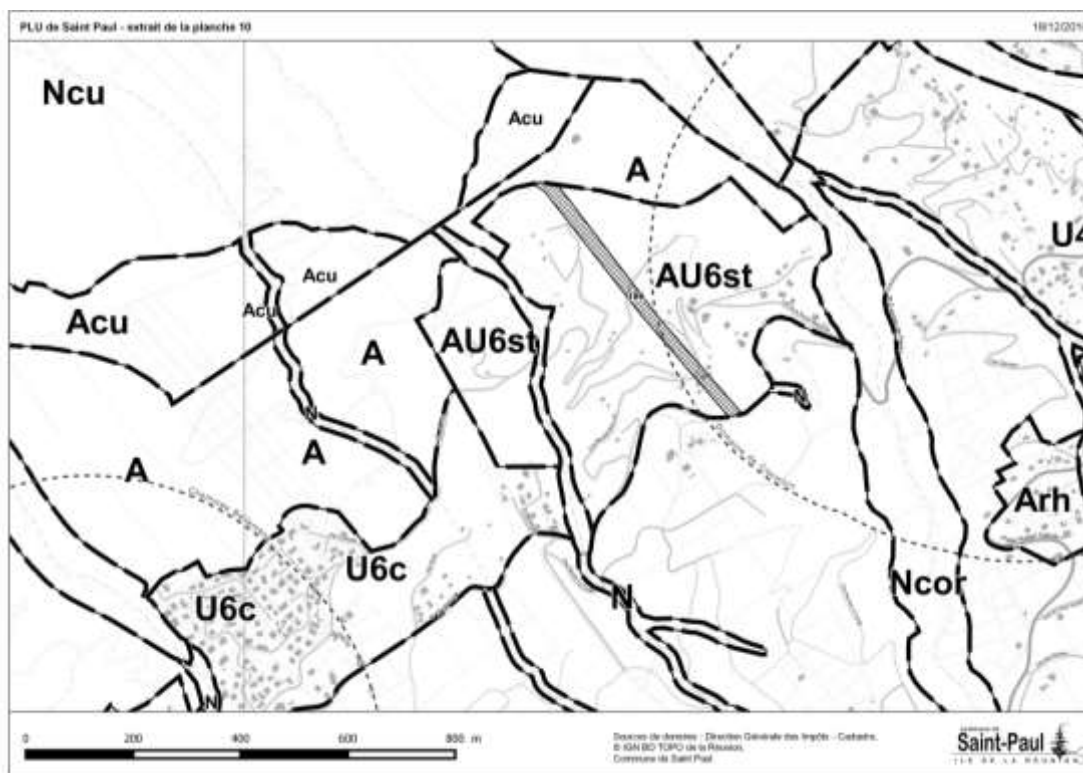
	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1 - Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	601	41	1 185	1 248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	54	2 834	808
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 203	796	7 950	12 133
Différence		-1 ha		+1 ha

3 – Modification du zonage

La planche graphique n°10 du PLU est modifiée :

Situation avant modification

Situation après modification



10. MODIFICATION SIMPLIFIEE DU PLU – SUPPRESSION / REDUCTION D’EMPLACEMENTS RESERVES (ER) – DCM DU 12 DECEMBRE 2019

Présentation

Le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Saint-Paul a été approuvé le 27 septembre 2012. La présente modification simplifiée a pour objet de supprimer ou réduire certains Emplacement Réservé (ER) sans porter atteinte à l'économie générale du plan.

En effet, après 7 ans d'application du PLU, il est nécessaire de supprimer ou réduire certains ER dont le projet objet de leur destination a été réalisé, est en cours de réalisation, ou est abandonné.

Ceci va permettre de garantir une meilleure lecture du document en supprimant les ER obsolètes mais également de lever cette contrainte sur certains terrains privés sur lesquels la collectivité n'a plus d'intention de réaliser un projet public.

Par la procédure de modification simplifiée du PLU, 17 ER sont totalement supprimés et 4 ER sont réduits.

Tableau récapitulatif

Au total, 17 ER sont totalement supprimés, et 4 ER sont réduits (ER 7, 8, 102 et 171). 4 ER au bénéfice du Département sont totalement supprimés (ER 43, 44, 45 et 172) et un réduit (ER 102). Les autres ER supprimés et / ou réduits sont au bénéfice de la commune.

Num. Pl.	Num. ER	Destination	Superficie (m2)	Bénéficiaire	Justification
1	1	Aménagement du sentier littoral avec piste cyclable et 'Petit train'	1220	Commune	Liaison existante juste à proximité le long de la RN1a aménagée par la Région - Suppression de la totalité de l'ER (secteur construit, ER difficile à mettre en œuvre)
2	7	Aménagement du sentier littoral avec piste cyclable et 'Petit train'	10875	Commune	Suppression de l'ER au droit des propriétés des demandeurs lors de la mise à disposition du dossier : il s'agit du seul « point dur » pour la mise en œuvre de l'ER : parcelles privées, clôturée, occupées, parfois construites, et ER qui vient séparer les propriétés en deux. Cette suppression représente 140 mètres linéaires de l'ER sur un total de 1 150, entre le cimetière et la rue des Sables.
2	8	Réalisation d'une aire de stationnement	11245	Commune	PC 16A635 accordé le 15/03/17 sur tranche 1 avec création de 33 places de stationnement. Suppression l'ER sur la tranche 1, maintenir sur la tranche 2 pour la création d'environ 70 places.
2, 3	11	Aménagement du sentier littoral avec piste cyclable et 'Petit train'	10255	Commune	Suppression de l'ER (secteur construit, ER difficile à mettre en œuvre, bouclage existant fermé, liaison existante à proximité via avenue de Bourbon et Rue du Gal De Gaulle)
2	13	Réalisation d'un pôle tertiaire	11965	Commune	PC accordé le 21/03/2018 - Equipement en cours de réalisation
3	29	Aménagement d'une voie de desserte de la rue des Mouettes à 6 mètres d'emprise	175	Commune	Aménagement de la voie réalisé en prolongement de la rue des Mouettes
3	30	Bassin de stockage et ou d'infiltration d'eau pluviale	1020	Commune	Ouvrage réalisé en lien avec l'opération de logement de la SPAG
3, 4	35	Prolongement et aménagement de la rue des Mouettes à 6 mètres d'emprise	10755	Commune	Aménagement des portions ouvertes à la circulation publique réalisée (rue des Mouettes, entre le Copacabana et la résidence Fanfan). Suppression totale de l'ER (secteurs construits, ER difficile à mettre en œuvre, possibilité de liaison via la route du Trou d'Eau)
3	43	Réalisation d'un bassin de traitement des eaux de la plate-forme	4695	Département	Courrier du Département du 27 février 2018 "Le Département ne souhaite plus être bénéficiaire de ces ER"

3	44	Réalisation d'un bassin de traitement des eaux de la plate-forme	12525	Département	Courrier du Département du 27 février 2018 "Le Département ne souhaite plus être bénéficiaire de ces ER"
3	45	Amélioration de l'accessibilité à la ZAC Roquefeuil	8790	Département	Courrier du Département du 27 février 2018 "Le Département ne souhaite plus être bénéficiaire de ces ER"
3	47	Bassin de stockage et ou d'infiltration d'eau pluviale	2515	Commune	Ouvrage réalisé - Convention Mairie / EHPAD du 04/12/2018 de mise à disposition du terrain
3	50	Réalisation d'une aire de stationnement	825	Commune	Stationnements projetées déjà réalisés sur la parcelle voisine
4	57	Aménagement du canal de dérivation de la ravine Bellevue	1390	Commune	Tronçon abandonné dans le cadre du projet de PAPI (Programmes d'Actions de Prévention des Inondations) porté par le TCO
6	86	Réservoir Renaud bis	2095	Commune	Acquisition du terrain réalisée par décision de justice : Arrêt de la Cour d'Appel de Saint-Denis du 28 août 2017
7, 2	102	Réalisation de la déviation de la RD10	121560	Département	Nouvelle emprise du projet transmise par le Département permettant un ajustement de l'ER
7	104	Déviations de la RD 6 à Villèle	14295	Département	Courrier Département du 18 février 2019 - "La Réalisation du giratoire RD 6 / chemin des Roses a modifié le contexte du secteur et l'ER n'est plus nécessaire"
9	171	Réalisation d'un équipement de quartier	24200	Commune	Maintien de l'ER sur les équipements réalisés, suppression de l'emprise au-delà.
9, 5	172	Création d'une voie nouvelle de liaison RD2 - RD4	67095	Département	Projet réalisé - livré le 14/12/2018 - Courriel du Département confirmant la suppression de l'ER
10	185	Réalisation d'un poste de chloration AEP	6230	Commune	Acte de régularisation de l'emprise de la station de chloration + l'emprise de voie AS 1706 signée le 28 mars 2019 - Déclaration d'Utilité Publique (DUP) en cours sur la voirie concernée par l'ER pour son acquisition / aménagement
11	202	Réservoir Dijoux R11 bis	1685	Commune	Foncier acquis, ordonnance d'expropriation du 22/04/2013

4 - Les incidences de la modification simplifiée sur le PLU

Incidences sur le document graphique du PLU :

Les ER supprimés par la présente modification simplifiée n'apparaissent plus au document graphique. Les ER réduits sont modifiés en conséquence. Les planches 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10 et 11 sont modifiées.

Incidences sur la liste des Emplacements Réservés (ER) du PLU

La liste des ER est modifiée – Les ER supprimés par la présente modification simplifiée sont mentionnée dans la liste en tant que tel. La numérotation des ER reste inchangée. Les surfaces des ER réduits sont modifiées.

11. MODIFICATION SIMPLIFIEE DU PLU - MODIFICATION DU REGLEMENT DE LA ZONE AGRICOLE POUR LA REGULARISATION DE L'ACTIVITE DE LA SOCIETE RECYCLAGE DE L'OUEST (RCO) – DCM DU 11 JUIN 2021

1 - Présentation

La société Recyclage de l'Ouest (RCO), située au lieu-dit le Grand Pourpier, valorise des déchets recyclables comme des déchets ultimes. Elle transforme aujourd'hui la quasi-intégralité des boues d'épuration de l'île dont il n'existe à ce jour aucune autre filière de valorisation. En l'absence de son activité, ces déchets devraient être enfouis dans les deux Centres d'Enfouissement Technique de l'île déjà saturés.

Cette Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) traite également des déchets de coopérative agricole ainsi que des effluents d'élevage, et produit à partir de ceux-ci 12 000 tonnes de compost chaque année, destiné à 97 % aux agriculteurs.

Par arrêt en date du 13 février 2020, la Cour Administrative d'Appel de Paris a annulé le jugement n°1501274 du 6 juillet 2017 du Tribunal Administratif de La Réunion et l'arrêté du 30 décembre 2014 par lequel le préfet de La Réunion a autorisé la société Recyclage de l'Ouest à exploiter une ICPE de compostage de déchets végétaux, de boues de station d'épuration et d'effluents d'élevage au lieu-dit Le Grand Pourpier sur le territoire de la commune de Saint-Paul.

Cet arrêt est fondé sur le moyen développé dans le mémoire en appel selon lequel l'installation, autorisée par le permis de construire du 16 juin 2014, est située en zone Agricole coupure d'urbanisation (Acu) au Plan Local d'Urbanisme (PLU) approuvé le 27 septembre 2012, dont le règlement n'autorise pas les ICPE. Dans ces conditions, même si un permis de construire a été délivré, purgé de tout recours, l'installation classée n'était toutefois pas conforme avec le règlement du PLU à la date de l'autorisation.

Le PLU n'ayant pas été modifié depuis cette date, l'autorisation environnementale n'a pu être régularisée en application de l'article L.181-18 du code de l'environnement. Une évolution du règlement du PLU pour autoriser cette installation permet de relancer une procédure d'autorisation ICPE pour arriver à une régularisation.

Il a donc été proposé de modifier l'article 2.2 du règlement de la zone agricole du PLU relatif à la zone Acu afin de permettre d'autoriser cette activité d'intérêt collectif à finalité agricole, sans création, augmentation ou diminution de droits à construire, sans modification de zonage, sans réduction d'une protection et sans atteinte au projet d'aménagement et de développement durables (PADD) du PLU.

2 - Les incidences de la modification simplifiée sur le PLU

L'article 2.2 du règlement de la zone Agricole (A) du PLU de Saint-Paul est modifié pour permettre la régularisation de l'activité de la société RCO. Les autres pièces du PLU restent inchangées.

Avant modification :

Article 2- Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières

(...)

- **2.2 - SONT ADMIS SOUS CONDITION**

(...)

- **EN ZONE Acu**

1. les travaux d'extraction de matériaux sous réserve que le projet d'extraction intègre la protection et la mise en valeur des paysages et en particulier celui du Piton Défaud.
2. la réhabilitation des bâtiments agricoles existants et leur extension dans le cas où celle-ci est nécessaire à leur mise aux normes et que son impact environnemental et paysager soit réduit.
3. les aménagements nécessaires à la mise en culture et à l'exploitation agricole des terrains concernés, à l'aquaculture et à l'exploitation forestière, sous réserve de faire l'objet d'une intégration paysagère.

Après modification :

Article 2- Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières

(...)

- **2.2 - SONT ADMIS SOUS CONDITION**

(...)

- **EN ZONE Acu**

1. les travaux d'extraction de matériaux sous réserve que le projet d'extraction intègre la protection et la mise en valeur des paysages et en particulier celui du Piton Défaud.
2. la réhabilitation des bâtiments agricoles existants et leur extension dans le cas où celle-ci est nécessaire à leur mise aux normes et que son impact environnemental et paysager soit réduit.
3. les aménagements nécessaires à la mise en culture et à l'exploitation agricole des terrains concernés, à l'aquaculture et à l'exploitation forestière, sous réserve de faire l'objet d'une intégration paysagère.

4. Les activités d'intérêt collectif à finalité agricole sous réserve qu'elles soient localisées dans des constructions préexistantes régulièrement édifiées sans possibilité de construction supplémentaire ni d'extension d'aucune sorte, et qu'elles aient fait l'objet de mesures permettant de réduire leurs impacts environnementaux et paysagers.

12. MODIFICATION DU PLU – ZONE AU3ST OPERATION ZAC SAVANE DES TAMARINS – DCM DU 03 SEPTEMBRE 2021

Présentation

La modification du PLU de la commune de Saint-Paul a pour objet de permettre la réalisation de la Zone d'Aménagement Concertée (ZAC) Savane des Tamarins portée par la SEDRE.

Il s'agit d'un projet urbain qui s'inscrit dans la continuité de l'aménagement de Plateau Caillou dont les principes figurent dans les documents d'urbanisme depuis 1975 : à l'époque, il était envisagé la création d'une ville nouvelle, projet qui a donné lieu à la mise en œuvre des ZAC Renaissance I et II.

Identifié depuis plusieurs décennies dans les documents d'urbanisme comme secteur destiné à être ouvert à l'urbanisation, Plateau Caillou fait l'objet, à travers le projet de ZAC Renaissance III, d'une redéfinition des conditions de mise en œuvre du projet urbain pour répondre aux contraintes urbaines et réglementaires aux différentes échelles du territoire. Le SAR de 2011 repris par le SCOT de 2016 identifie ce secteur en espace d'urbanisation prioritaire pour accueillir le futur développement urbain du bassin de vie, avec une densité minimale de 50 logements à l'hectare.

Dans l'attente de la définition du projet, le secteur a été classé en zone A Urbaniser stricte (AU3st) au PLU, en compatibilité avec le SAR. Cette zone couvre des espaces à urbaniser dans le futur car les différents réseaux et conditions d'accès de la zone n'ont pas encore des capacités suffisantes pour desservir de nouvelles constructions. Par conséquent, l'ouverture à l'urbanisation de la zone est conditionnée à une modification du PLU.

Le premier dossier de création a été approuvé le 30 novembre 2004 par le Conseil Municipal, et le programme a évolué notamment pour se mettre en compatibilité avec le SAR approuvé en 2011, jusqu'en 2014 où le dossier de création modificatif est approuvé le 24 août par le Conseil Municipal. L'étude d'impact est validée par l'Autorité Environnementale le 15 août 2014 et le dossier Loi sur l'Eau est approuvé par arrêté préfectoral le 24 avril 2015. L'arrêté préfectoral de Déclaration d'Utilité Publique actant le caractère d'intérêt général du projet est pris le 6 décembre 2016. En 2018, l'Autorité Environnementale valide le complément d'étude d'impact. La SEDRE, désignée concessionnaire le 31 janvier 2008 par délibération du Conseil Municipal, a vu son traité de concession prorogé jusqu'en 2028.

Le projet d'aménagement

Le projet prévoit 2 000 logements, marqués par une mixité sociale sur chaque secteur : 50 % de logements libres, 20% de logements intermédiaires et 30% de logements aidés.

Environ 80 000 m² de surface de plancher (soit environ 1 000 « équivalent-logements »), sont destinés à multiplier les usages possibles sur le quartier, et générer des emplois :

- 30 000 m² de surface réservés aux équipements publics et privés : enseignement, loisirs, culture, sport...
- Un pôle de destination intégré regroupant 24 000 m² de surfaces commerciales,
- 20 000 m² de surface de plancher pour la création de bureaux et d'activités tertiaires,
- 6 000 m² de surfaces de plancher destinées à l'artisanat et la petite production,
- 6 000 m² destinés aux commerces et services de proximité.

La réalisation du quartier est prévue en trois phases opérationnelles sur la période 2018 – 2028.

La programmation de la ZAC Savane des Tamarins a été établie pour répondre à plusieurs objectifs de cohérence urbaine repris dans les documents de planification, depuis plusieurs décennies pour certains d'entre eux :

- Structurer une centralité urbaine secondaire en parachevant l'urbanisation amorcée à partir du milieu des années 70 avec les ZAC Renaissance I et II ;
- Organiser l'équilibre urbain et l'articulation entre les bassins de vie principaux après l'achèvement de la route des Tamarins ;
- Offrir de bonnes conditions de mobilité et d'attractivité aux habitants ;
- Répondre aux exigences de mixité sociale et d'accès aux équipements et services urbains dans un cadre respectueux des principes de la ville durable.



La modification du PLU sur la zone AU3st de Plateau Caillou n'a pas d'incidences sur :

- le PADD
- la liste des emplacements réservés.
- les annexes.

Elle en a en revanche sur :

- Les OAP
- Le rapport de présentation
- Le règlement
- Les documents graphiques

1 – Incidences sur les OAP

La mise en œuvre de l'opération ZAC Savane des Tamarins a pour conséquence la suppression de l'OAP n° 3.1.

2 – Incidences sur le rapport de présentation

Modification du tableau général des surfaces

Avant modification

	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1- Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	611	181	901	833
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	601	41	1 185	1 248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	624	54	2 834	808
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 204	796	7 949	12 133

Après modification

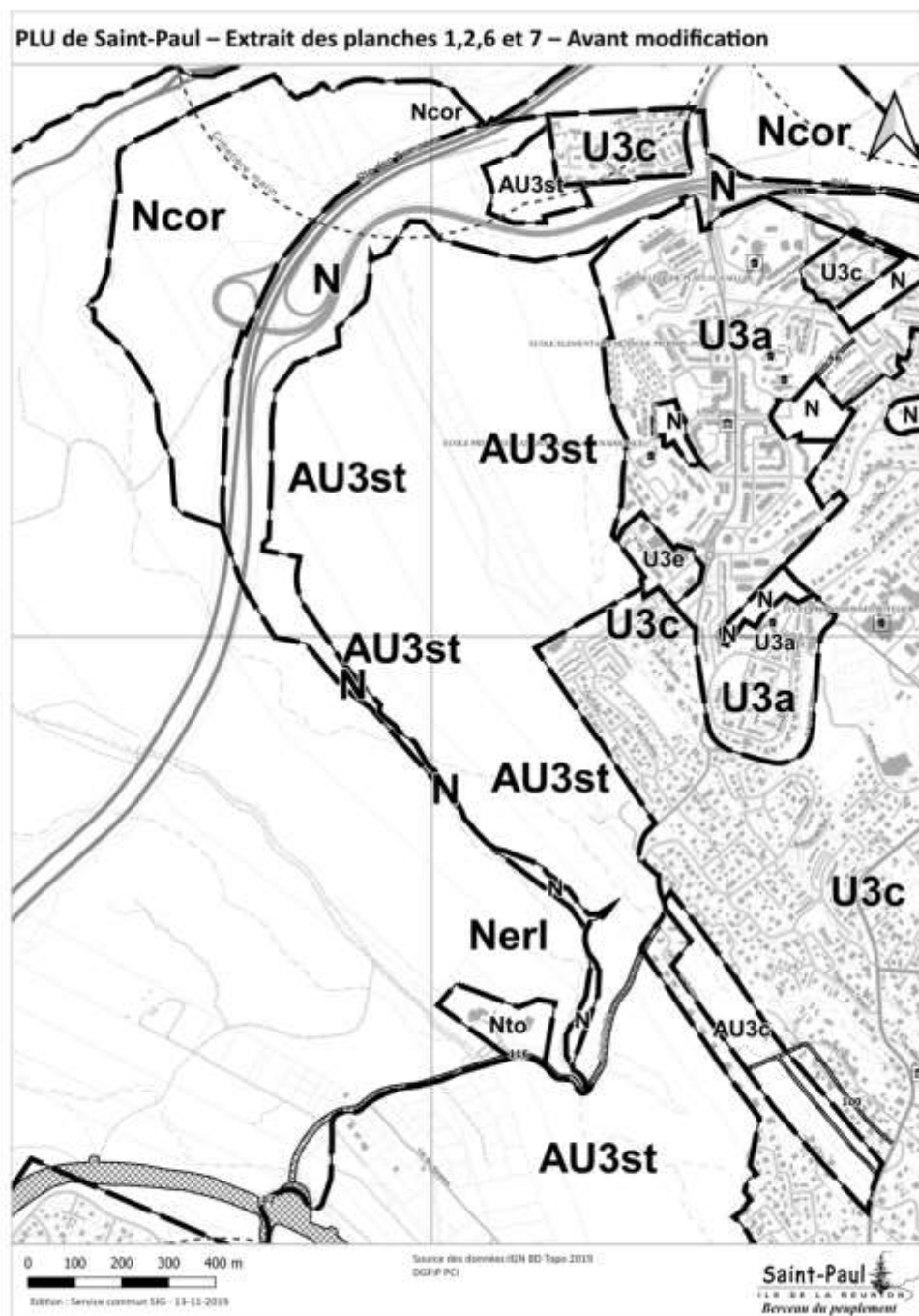
	Zones U	Zones AU	Zones A	Zones N
1- Saint Paul centre	437	360	410	1 083
2 - Saint-Gilles les Bains	592	101	742	629
3 - Plateau Caillou	612	150	901	864
4 - La Plaine - Bois de Nèfles	601	41	1 185	1 248
5 - La Saline	338	59	1 655	334
6 - Guillaume	623	55	2 834	807
7 - Mafate et zone forestière			223	7 198
Total en ha	3 205	765	7 949	12 164

3 – Modification du zonage

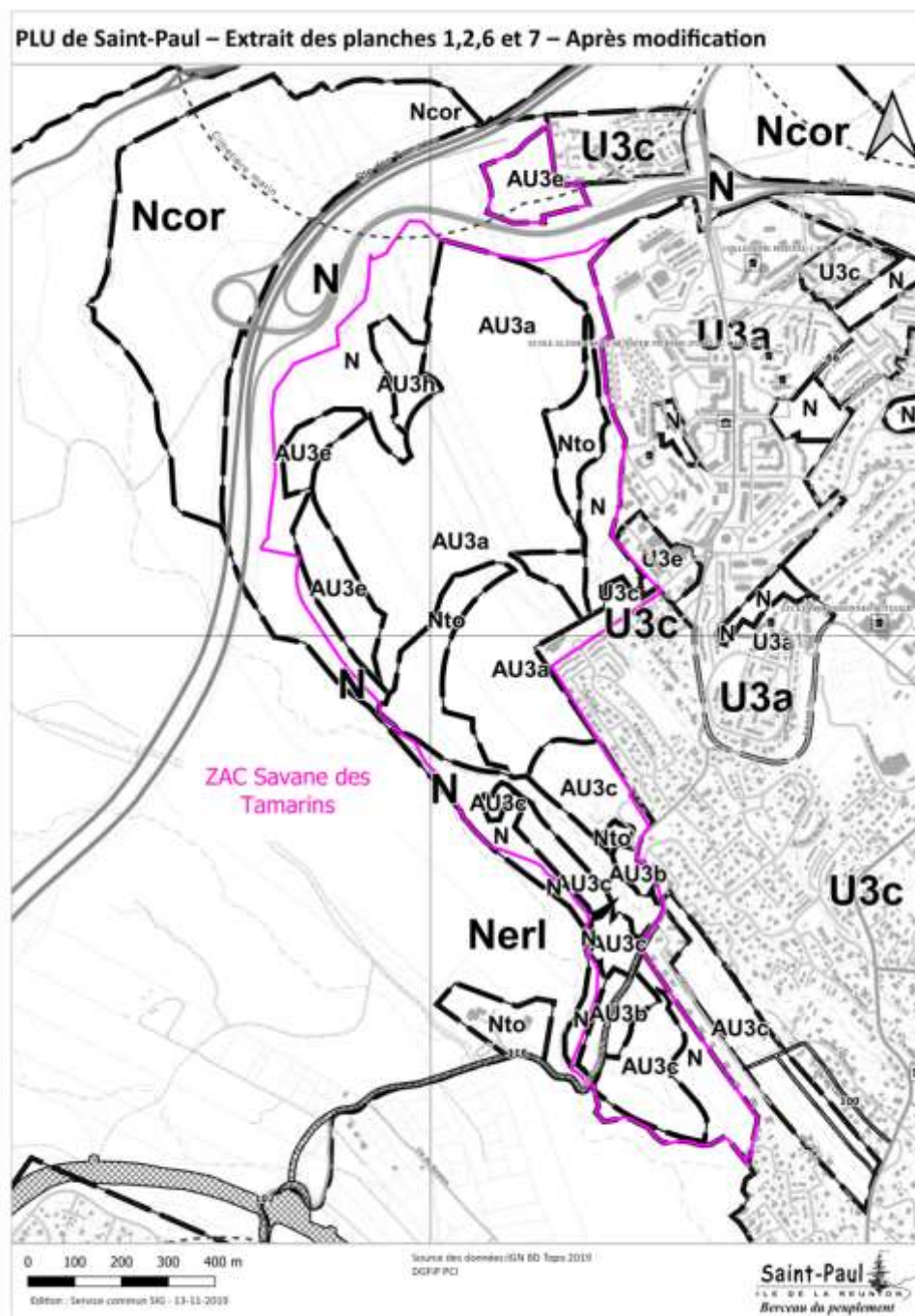
Les planches graphiques n°1,2,6 et 7 du PLU sont modifiées :

- La zone AU3st du périmètre de l'opération est supprimée ;
- Création de nouveaux zonages : AU3a, AU3e et AU3h
- Application de zonages existants : AU3b, AU3c, N, Nto

Situation avant modification



Situation après modification



4 – Modification du règlement du PLU

1 - Création du règlement de la zone U3h

Le règlement de la zone U3h nouvellement créé reprend les mêmes dispositions réglementaires que celui de la zone U2h, en supprimant les références au DPM.

Caractère de la zone donné à titre indicatif :

Quartiers concernés : Plateau Caillou

Vocation : zone à vocation touristique et de loisirs, destinée à accueillir l'essentiel du développement des activités liées à cette vocation

Formes urbaines attendues : Tissu urbain végétalisé avec formes urbaines R+2+comble

2 – Modification de l'article 10.2 de la zone U3a : ajout d'une exception

Dans le périmètre de la ZAC Savane des Tamarins, le long de la voirie primaire de l'opération, et dans une bande de 10 mètres comptée horizontalement depuis la limite de l'emprise publique :

- La hauteur maximale hé est fixée à 18 m ;
- La hauteur maximale hf est fixée à 22 m ;

3 – Création du règlement de la zone AU3e :

Les dispositions du règlement de la zone AU3e renvoient au règlement de la zone U3e

4 – Modification de l'article 10.2 de la zone U3e : ajout d'une exception

Dans le périmètre de la ZAC Savane des Tamarins, la hauteur maximale des constructions autorisées est de 19 m.

13. MODIFICATION DU REGLEMENT ET D'UNE OAP DU PLU – DCM DU 30 JUIN 2022

Présentation

La présente modification a pour objet de modifier le règlement du PLU sans porter atteinte à l'économie générale du plan afin notamment :

- De mettre en conformité le règlement du PLU avec la législation en vigueur : en effet, de nombreuses lois et réformes ont modifié l'écriture du code de l'urbanisme depuis 2012, notamment concernant les zones Agricoles (A) et Naturelles (N) ;
- D'apporter des précisions de la règle ;
- De corriger des erreurs matérielles ;
- D'abroger des dispositions inopérantes.

1 - Tableau récapitulatif des modifications apportées au règlement du PLU

zone	art.	partie	Al.	N° motif.	Modification proposée	Modification de la règle	Justification
A	1	1		1	Nouvelle rédaction incluant le changement de destination, sans modification sur le fond de la règle	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme et du code rural
	1	2		2	Suppression de l'alinéa 1, remplacé par une rédaction plus générale, et suppression de l'alinéa 2, les changements de destination ayant été intégrés dans l'article 1.1 et dans la nouvelle rédaction de l'article 1.2.	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme et du code rural
	2	1		3	Ajout d'un paragraphe sur les travaux d'épierrage	OUI	Permettre explicitement les travaux d'amélioration foncière et la valorisation des andains excédentaires.
	2	2		4	Création de sous-titres	NON	Clarification et meilleure compréhension du règlement
	2	2	1, 3	5	Nouvelle rédaction	OUI	Précision de la règle et mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme
	2	2	2	6	Nouvelle rédaction : <ul style="list-style-type: none"> • Regroupement des paragraphes des alinéas 1 et 2 dans deux alinéas traitant des ouvrages d'intérêt général ou collectif • Préciser que les constructions et installations autorisées ne doivent pas porter atteinte à la sauvegarde des espaces naturels et paysages des constructions et ouvrages autorisés, tel qu'exigée par le code de l'urbanisme • Suppression des dispositions non conformes au code de l'urbanisme 	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme et clarification de la règle
	2	2	7	7	Nouvelle rédaction en conformité avec l'article L.152-12 du code de l'urbanisme : <ul style="list-style-type: none"> • Limitation des extensions à 30 % de la surface de plancher existante à l'approbation du PLU 	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme et du code rural

					<ul style="list-style-type: none"> • Limitation de la ma surface totale bâti à 130 m² • Extension ne devant pas compromettre l'activité agricole ou la qualité paysagère du site 		
	2	2	5	8	<ul style="list-style-type: none"> • Encourager l'installation de l'activité dans l'enveloppe des bâtiments existants ou en extension à ceux-ci ; • Préciser que la surface autorisée pour les constructions vouées à l'accueil à la journée – sans hébergement – pour permettre la découverte de l'exploitation et les locaux destinés à la vente des produits de l'exploitation s'entend pour une exploitation agricole 	OUI	Meilleur encadrement de l'activité concernée dans l'objectif de préservation des terres agricoles
N	2	2	2	9	<ul style="list-style-type: none"> • Extension de l'exception aux zones Nerl et Ncor • Réduction de la possibilité d'extension aux seules habitations • Encadrement de la possibilité d'extension 	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme (L. 151-12, R. 151-25)
	2	2	3	10	<ul style="list-style-type: none"> • Suppression de l'alinéa 	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme, les changements de destination sont interdits en zone N pour les PLU approuvés avant réforme de 2015
	2	2	4	11	<ul style="list-style-type: none"> • Interdiction en zones Nerl et Ncor • Modification de la rédaction 	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme et de la loi littorale
	2	2	7	12	<ul style="list-style-type: none"> • Interdiction en zones Nerl et Ncor • Modification de la rédaction 	OUI	Mise en conformité avec les dispositions du code de l'urbanisme et de la loi littorale
U2d	1	2	U2d	13	Suppression de l'alinéa	OUI	Règle illégale
	13	1		14	<p>Modification du coefficient de perméabilité - Application d'une perméabilité évolutive selon la surface du terrain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 0 à 700 m² exclus : 90 % • Plus de 700 m² : 65 % • En cas de démolition – reconstruction et extensions : 65 % 	OUI	En cohérence avec le principe n°4 du PADD : Maîtrise de la densification du secteur et renforcement du maintien de ses caractéristiques paysagères suite à la suppression des superficies minimales (article 5) par la modification du PLU de 2017 en application des dispositions de la loi ALUR.
U1e, U1l	1	2		15	<ul style="list-style-type: none"> • Suppression de l'interdiction des commerces de grande distribution • Interdiction des entrepôts en zone U1l • Interdiction de l'hébergement hôtelier en U1e et U1l • Interdiction des constructions à usage d'habitation en zone U1e 	OUI	Correction d'erreur matérielle, mise en conformité législative, mise ne compatibilité au SCOT et précision des vocations de zones
	2	2	1, 2	16	<ul style="list-style-type: none"> • Distinction des constructions autorisées en U1e et U1l • Rédaction de la « clause commerciale » des zones d'activités indicées « e » en compatibilité avec le SCOT • Suppression de la possibilité de construction à usage d'habitation en zone indicée « e » 	OUI	

					<ul style="list-style-type: none"> • Précisions sur les constructions autorisées en zone U11 		
Toutes zones U ou AU indicée « e »	1	2		17	<ul style="list-style-type: none"> • Suppression de l'interdiction des commerces de grande distribution • Interdiction de l'hébergement hôtelier • Interdiction des constructions à usage d'habitation 	OUI	
	2	2	1, 2	18	<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction de la « clause commerciale » des zones d'activités en compatibilité avec le SCOT • Suppression de la possibilité de construction à usage d'habitation 	OUI	
Toutes zones U/AU	2	2	3	19	Arrondir le résultat obtenu à l'entier supérieur	OUI	Précision de la règle pour l'adapter à la pratique
	6	2		20	Interdiction de saillie dans la marge de recul	OUI	Cohérence avec les dispositions de l'article 13.3 pour ne pas gêner la croissance des arbres de hautes tiges demandés et précision de la règle.
	7	2		21	Interdiction de saillie dans la marge de recul	OUI	Cohérence avec les dispositions de l'article 13.3 pour ne pas gêner la croissance des arbres de hautes tiges demandés et précision de la règle.
Toutes zones	10	1		22	Précision sur la définition de la hauteur des constructions : en l'absence d'indication complémentaire, la hauteur maximale est la hauteur au faitage de la construction.	NON	Ajout de précision pour éviter toute interprétation
Toutes zones U/AU	11	4	2	23	Ajout d'une exception pour les jalousies et les volets à projection persiennés.	OUI	Afin d'éviter une surcharge d'éléments architecturaux semblables et clarification de la règle.
	12.1 al 5 et 12.2 al 4			24	Suppression de l'alinéa 5 de l'article 12.1 et réécriture de l'alinéa 4 de l'article 12.2	NON	Correction d'erreur matérielle : <ul style="list-style-type: none"> • L'alinéa 5 de l'article 12.1 est une règle et non pas une définition ; • Réécriture de l'alinéa 4 de l'article 12.2 en cohérence avec la modification du PLU approuvé par délibération du conseil municipal du 05 octobre 2017
				25	Rajout « centre de formation »	OUI	Précision de la règle
	12	2		26	Précision de la règle	NON	Précision de la règle qui doit s'appliquer à différents types de foyers et résidences
	13	1		27	Précision de la règle, les espaces situés sous les saillies et débords de toit ne sont pas considérés comme perméables	OUI	Précision de la règle

Modifications du règlement issues de l'enquête publique

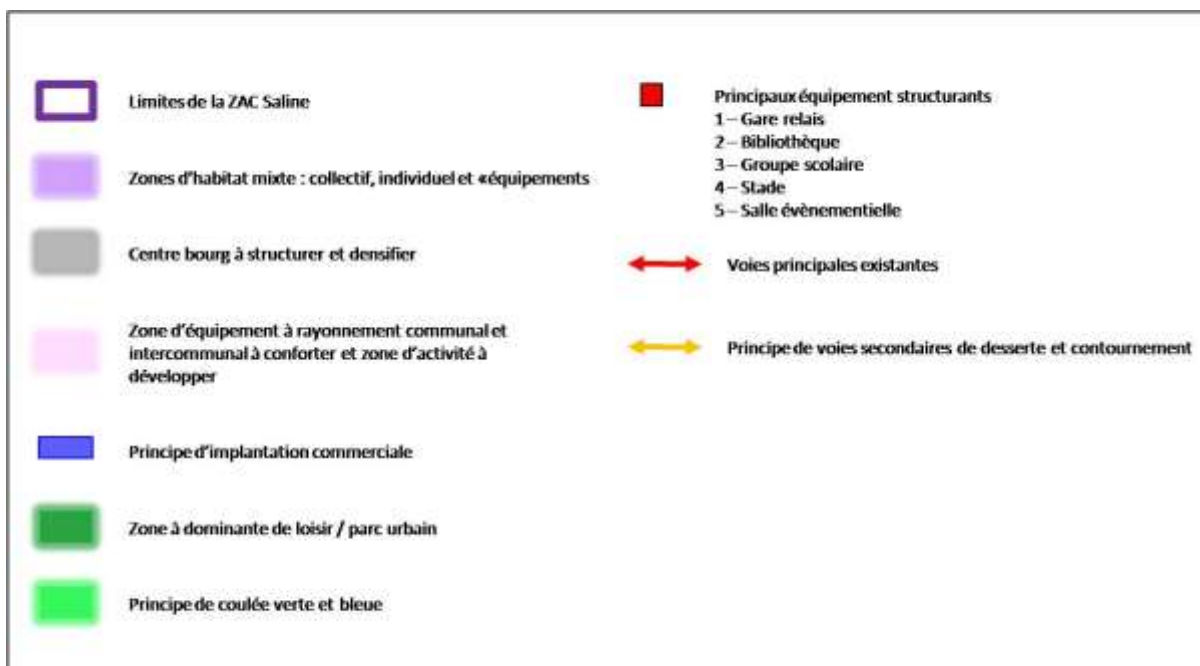
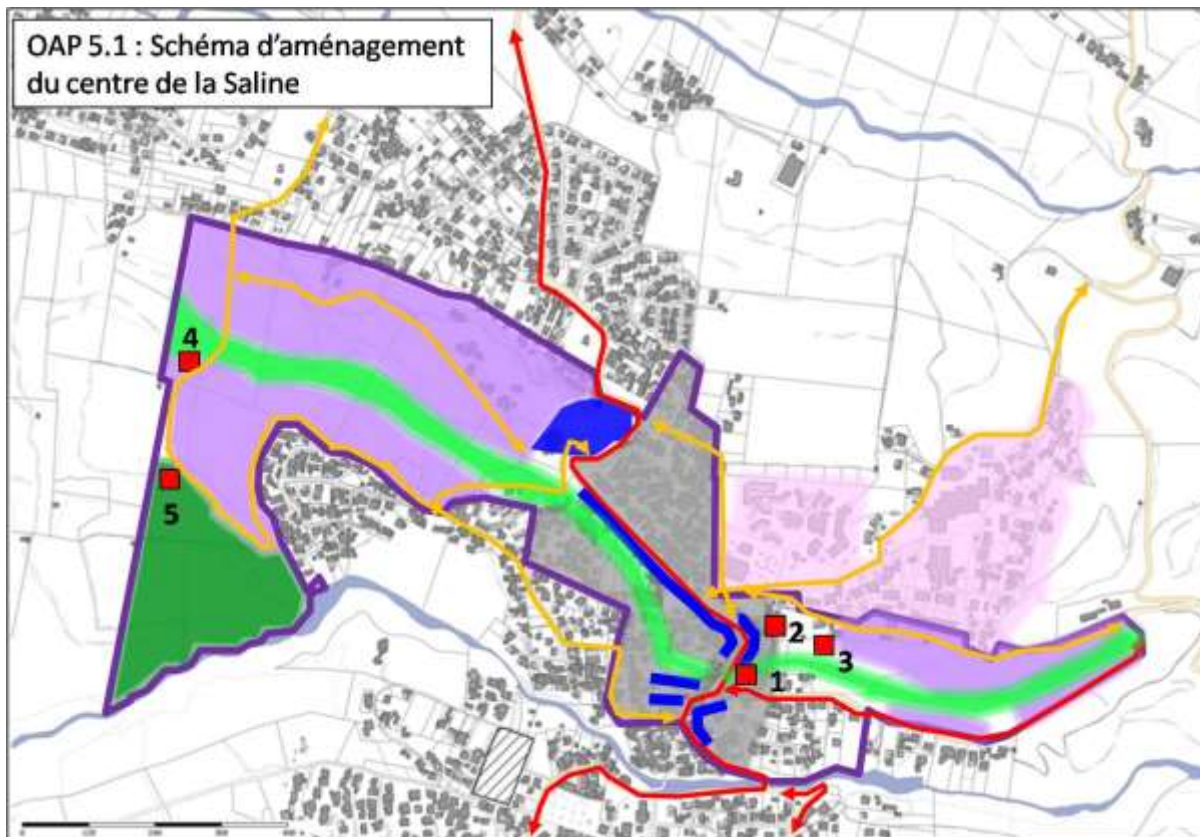
Zone U3a	6	2		28	Permettre l'implantation des constructions en recul de l'alignement dans le périmètre de la ZAC Savane des Tamarins	OUI	La modification de l'alignement en zone U3a dans le périmètre de la ZAC Savane des Tamarins permettra la mise en œuvre d'un projet urbain plus paysager et durable en permettant une meilleure végétalisation de la zone concernée (création d'une marge de recul permettant l'aménagement d'espace vert et une meilleure croissance des arbres).
Zones U3	2	2	3	29	Permettre une exception dans le périmètre de la ZAC Savane des Tamarins afin que le ratio de logement aidé soit calculé à l'échelle de l'opération	OUI	La modification de la clause logement aidé s'inscrit dans le même esprit que celle développée pour des opérations similaires (ZAC Sans Souci et Marie Caze) et permet une mise en œuvre plus aisée de la répartition de logements aidés sur l'opération, qui respecte les dispositions du SCOT Ouest et du PLH du TCO.
Toutes zones U/AU	12	2		30	Précision des termes « autres activités »	NON	Précision de la règle : Les termes « autres activités » seront complétés par les catégories de l'article R. 123-9 du code de l'urbanisme applicable à un PLU non modernisé : les destinations artisanat, industrie, entrepôts seront ajoutées entre parenthèses.
Toutes zones U/AU à l'exception des « e » / Zone Ni	11	5		31	Diminution de la valeur minimale de la pente des toitures de 30 à 25 %	OUI	Permet une diminution de la hauteur au faîtage et une réduction de l'impact visuel de la façade.
Toute zone	6 et 7	3		32	Ajout d'une exception pour les murs de clôture	OUI	Il est proposé d'ajouter une exception dans les articles 6 et 7 pour permettre l'implantation de mur de clôture à l'alignement ou en mitoyenneté.
Toutes zones	4	3		33	Mention du SDEP approuvé	NON	Afin d'informer le pétitionnaire de l'existence d'un SDEP approuvé sur le territoire et que celui-ci s'impose aux autorisations d'urbanisme

Modification du glossaire :

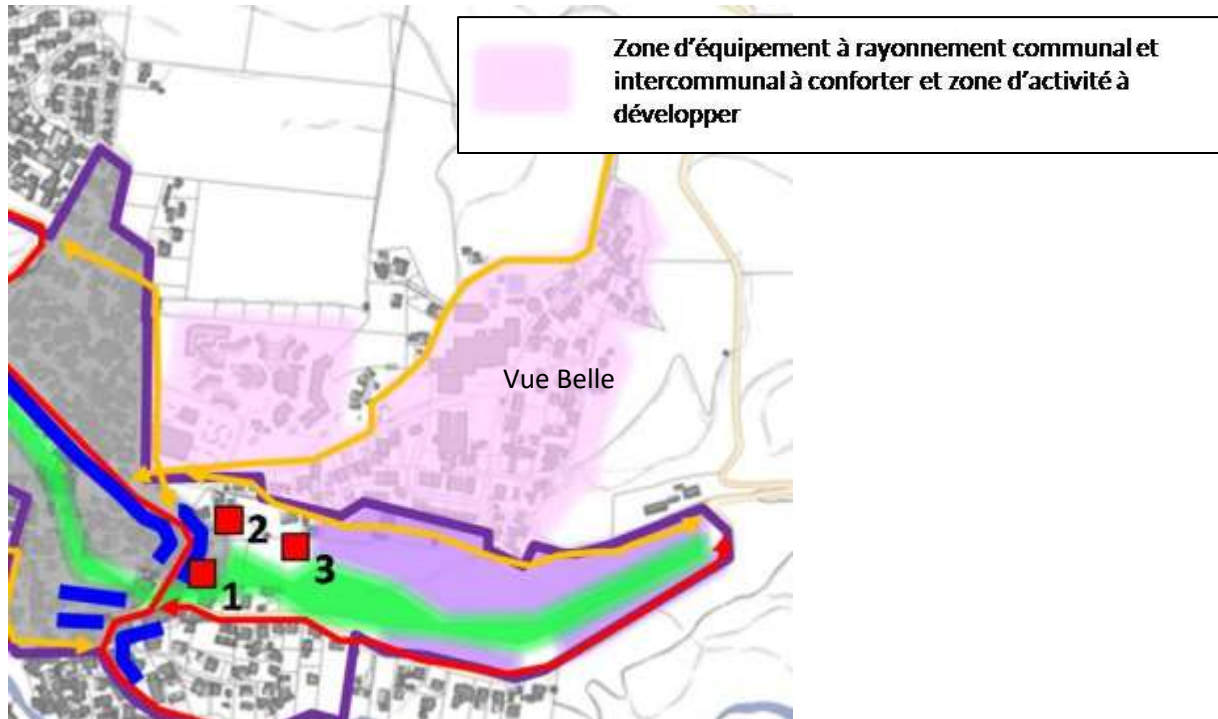
Ajout de la définition d'emprise au sol, précision sur la définition de « palmier », modification de la définition de Haie Vive

2 – Modification de l’OAP 5.1

Le PLU de Saint-Paul a défini, en application de l’article L.123-1 applicable au moment de son approbation, 15 OAP dont une sur le centre de La Saline (OAP 5.1) :



Cette OAP définit une « zone d'équipement à rayonnement communal et intercommunal à conforter et zone d'activité à développer » sur le secteur de Vue Belle, classé en zone U5b au PLU à vocation de « zone résidentielle mixte offrant des possibilités de densification » dans le règlement.



Depuis 2012, le service instructeur a fait une application assez stricte des dispositions de l'OAP, refusant les demandes d'autorisation pour des destinations autres que celles liées à de l'équipement ou de l'activité économique.

Aujourd'hui, il est fait le constat que la zone s'est peu développée depuis, et que de nombreuses demandes de suppression de cette disposition ont été enregistrées afin que les constructions à destination d'habitation soient autorisées.

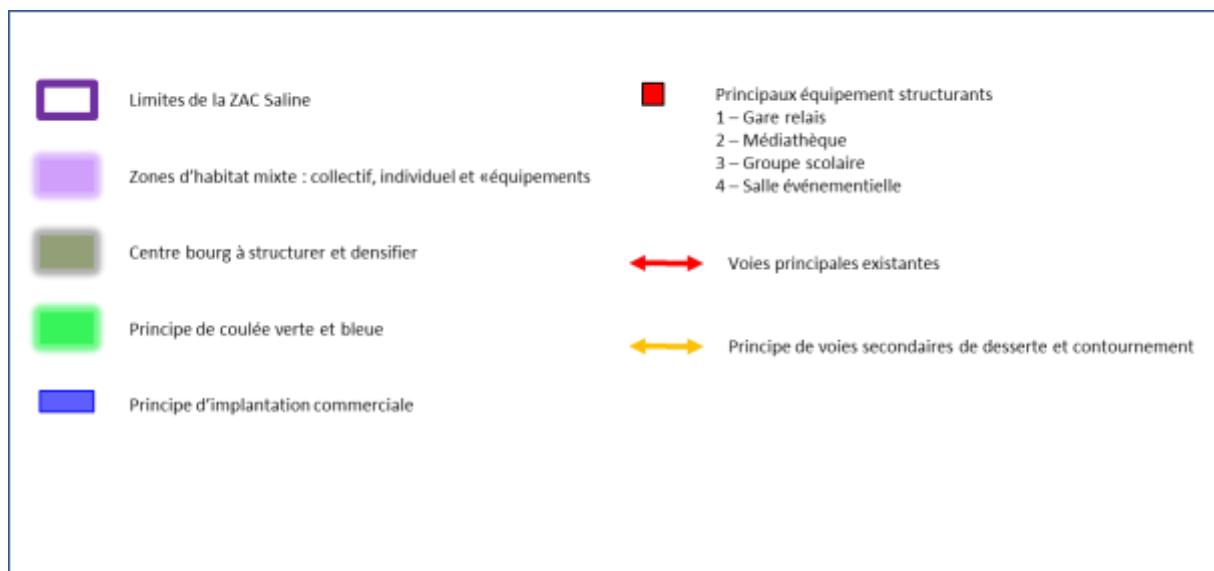
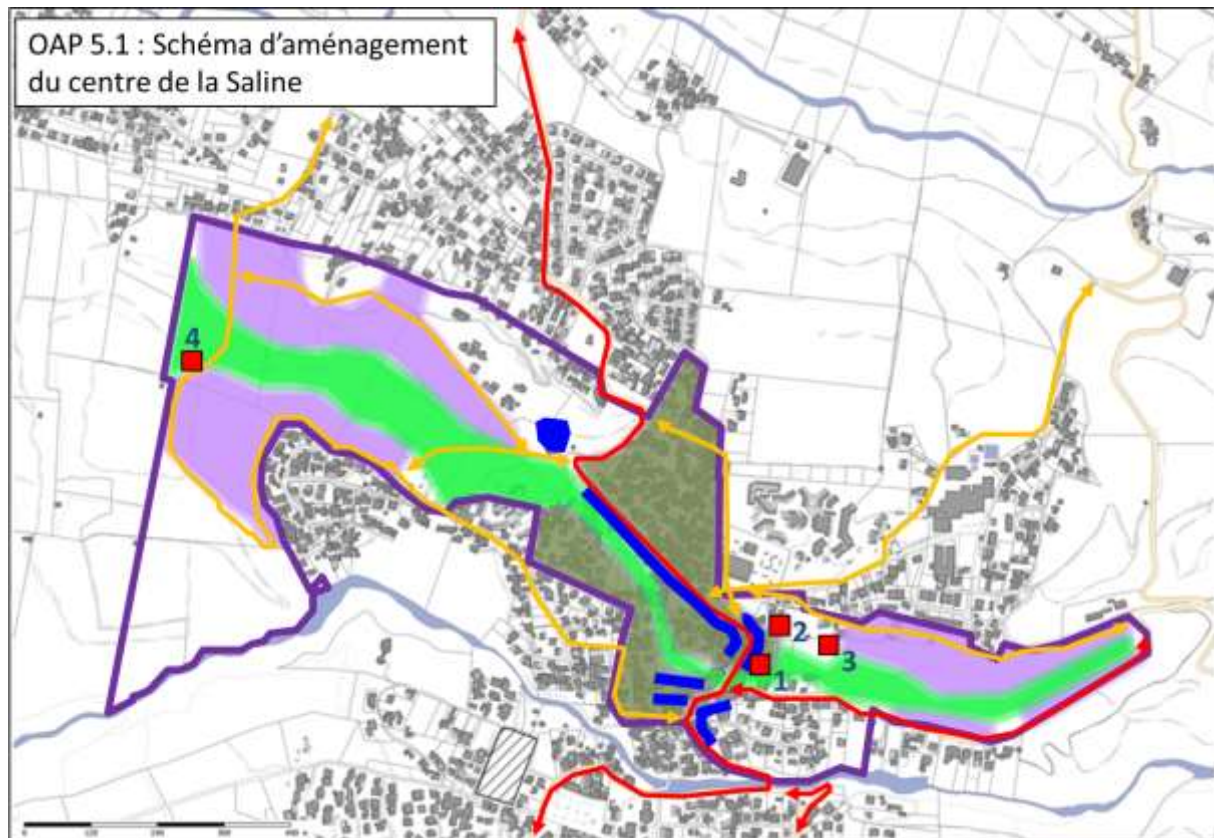
Par ailleurs, l'analyse des résultats de l'application du PLU approuvée par délibération du conseil municipal du 26 novembre 2020 a conclu que « Cette orientation reprend les principes généraux de la ZAC Saline, sans apporter d'orientation stratégique. » et donc que « son intérêt reste limité ».

Il est de plus à noter que Vue Belle est un secteur hors ZAC sans qu'aucune disposition écrite particulière dans l'OAP.

Par ailleurs, le seul espace réglementairement dédié à l'activité économique sur le bassin de vie de La Saline (zone AU5e du PLU située à l'Ermitage) n'est à ce jour pas urbanisé, et le règlement du PLU autorise les équipements publics et l'économie résidentielle en toute zone urbaine.

Les dispositions applicables au secteur de Vue Belle de l'OAP 5.1. sont supprimées

OAP 5.1 APRES MODIFICATION



3 – Modification de l'OAP 3.3

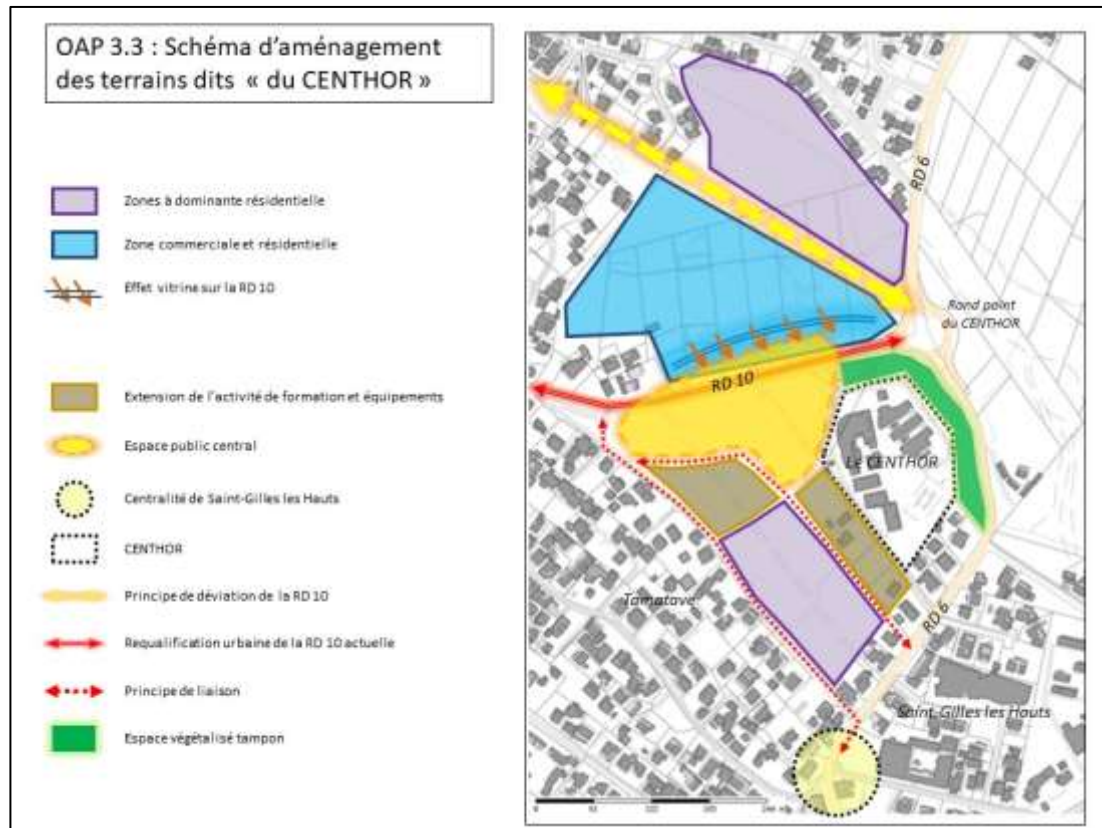
A la suite de l'enquête publique, il a été décidé de modifier la destination du secteur de l'OAP 3.3 destiné à *l'extension de l'activité de formation et équipement* situé le long du chemin bancoulier, sans remettre en cause la destination du secteur à même vocation situé au sud du CENTHOR et qui doit permettre le « *Développement d'une nouvelle offre complémentaire de formation* » conformément aux orientations de l'OAP.

Secteur : voir carte « *après modification* » page suivante

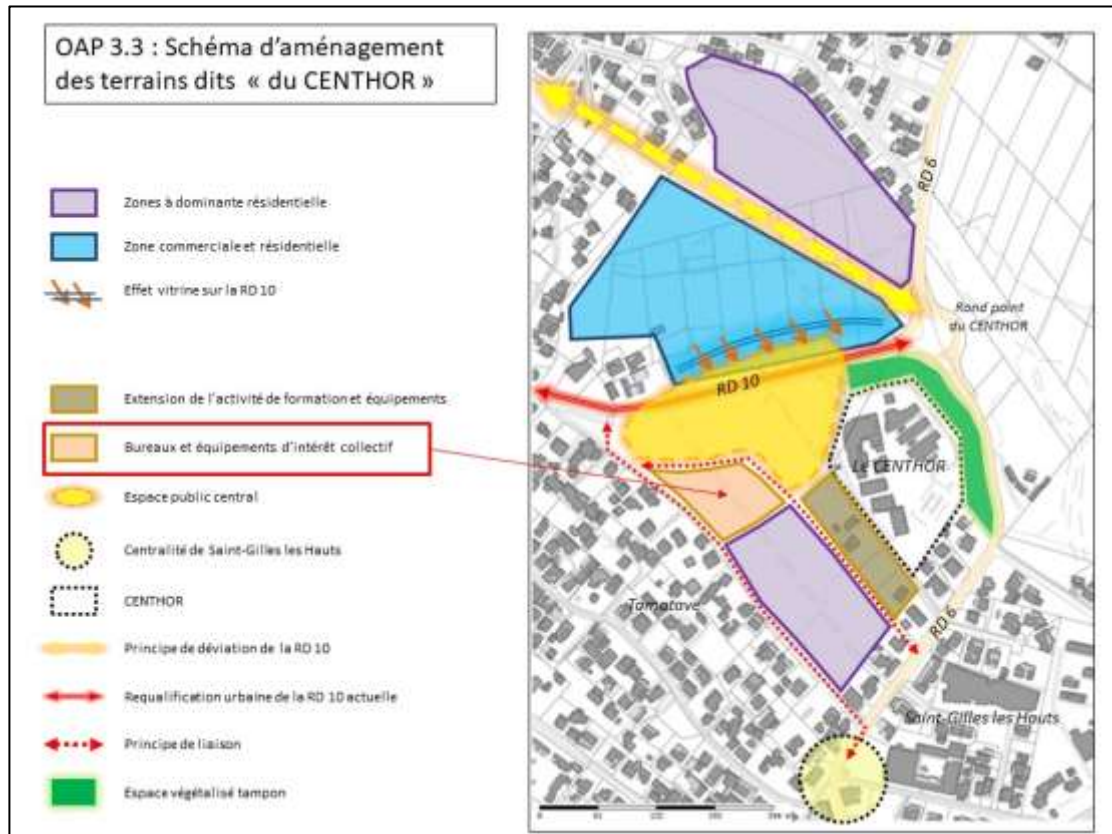
Destination avant modification : « *Extension de l'activité de formation et équipement* »

Destination après modification : « *Bureaux et Equipements d'intérêt collectif* »

Le Schéma d'Aménagement avant modification



Le Schéma d'Aménagement après modification



4 – Modification / Suppression d’Emplacements Réservés (ER)

Suites aux remarques portées à l’enquête publique, il a été décidé de modifier / supprimer certains ER :

Num. Pl.	Num.ER	Destination	Superficie (m2)	Bénéficiaire	Justification
2	6	Réalisation d'une aire de stationnement	2260	Commune	Suppression : Après analyse, les possibilités de création de place de stationnement sont limitées et non proportionnelles à l'investissement qui devrait être engagé.
3	37	Aménagement et équipements touristiques	116345	Commune	Suppression : La Ville ne souhaite pas acquérir ce foncier, et la destination de l'ER est garantie par le règlement AU2h du PLU
10	189	Aménagement du chemin Ruyter à 6 mètres d'emprise	6150	Commune	Modification : A la demande des propriétaires concernés, une modification de l'ER est possible pour épouser le tracé existant, en aval du chemin

14. MISE EN COMPATIBILITE DU PLU PAR DECLARATION DE PROJET / POLE D'ACTIVITE HENRI CORNU / DCM DU 08/09/2022

Présentation

Le groupe OPALE ALSEI a sollicité la ville pour la réalisation d'une opération d'aménagement économique sur le secteur de Cambaie, dans le périmètre du projet Ecocité au droit de la rue Henri Cornu, suite à l'obtention d'accords avec les propriétaires fonciers concernés sur une emprise foncière de 24 hectares.

Ce projet devrait rassembler près de 148 000 m² de surface de plancher dédiés aux activités tertiaires, artisanales, de commerces et industrielles et créateur de plusieurs centaines d'emplois. Il doit répondre aux besoins en foncier à vocation économique, évalué par une étude du cabinet EGIS à 120 hectares à horizon de 5 ans. Il permettra également de résorber une zone d'activité « de fait » identifiée par une étude de l'AGORAH (Agence d'urbanisme de la Réunion). Ce futur aménagement sera « l'un des plus importants pôles d'activités de l'Ouest présentant une forte démarche environnementale développée sans subvention publique » et devrait permettre de :

- « Positionner Saint-Paul comme le pôle économique de référence de l'Ouest ;
- Participer à la création d'emplois durables avec sur le long terme, plusieurs centaines emplois directs et d'emplois indirects ;
- Développer les conditions d'une mobilité pour tous ;
- Préserver les ressources du territoire et optimiser un service public des déchets ;
- Favoriser la mixité sociale et fonctionnelle ;
- Contribuer à l'épanouissement des habitants et au rayonnement du territoire. »

Modification de l'Orient d'Aménagement et de Programmation (OAP) 1.4

L'OAP 1.4 concernant la zone d'activités économiques de Cambaie est modifiée : Celle-ci est mise à jour en intégrant les aménagements prescriptifs relatifs à la requalification de l'espace économique Henri Cornu.



Modification du rapport de présentation

Ajout d'une partie 5.5 relative à l'évaluation environnementale de la mise en compatibilité du plu par déclaration de projet de pôle d'activité Henri Cornu.

Modification du règlement de la zone U1e

Le règlement de la zone U1e est modifié afin d'intégrer des prescriptions réglementaires supplémentaires au sein de cette zone par la création d'un secteur U1ec qui permettra :

- D'adapter le projet urbain et architectural en cohérence avec l'aménagement projeté ;
- De proposer des prescriptions vertueuses en termes d'intégration paysagère et environnementale.

Il s'agit ainsi de répondre aux exigences attendues en termes d'écologie urbaine et d'attractivité territoriale de l'Ecocité de la plaine de Cambaie :

Modification des articles 1 et 2 :

L'objectif est de sécuriser le PLU de Saint-Paul en prenant en compte les prescriptions réglementaires traduites dans le Schéma d'Aménagement Régional approuvé le 22 novembre 2011 (prescription n°14) et reprises dans le Schéma de Cohérence Territoriale du TCO approuvé le 21 décembre 2016 (orientation O.15).

(Nota : ces modifications ont été préalablement intégré par la modification approuvée par DCM en date du 30/12/2022)

Modification de l'article 4.4 :

L'objectif est d'intégrer dans le PLU de Saint-Paul des prescriptions techniques précises et opérationnelles limitant l'impact de l'éclairage de la zone pour limiter les conséquences de la pollution lumineuse sur l'avifaune marine protégée en transit entre l'océan et les Hauts de l'île.

Modification de l'article 6.3 :

Ajout d'exceptions pour laisser la possibilité d'installer des éléments d'architecture pour la protection solaire ou acoustique.

Modification de l'article 10

En secteur U1ec, la hauteur maximale des constructions est fixée à 18 m au faîtage (au lieu de 14m en zone U1e). Toutefois, pour les équipements destinés à des parcs de stationnement communs, situé à moins de 250 m de l'axe de la Route Nationale 7, ce seuil est porté à 21 m au faîtage.

Ces dispositions doivent permettre la réalisation de plusieurs séquences de volumétrie, favorables à la densité et également à l'intégration et l'animation architecturale. La volonté est notamment de bénéficier d'entrepôts permettant du stockage sur deux niveaux, de sorte à assurer un maximum de volume ICPE sur la zone. Cette densité supplémentaire garantira le respect des normes et évitera une consommation de foncier ailleurs sur le territoire.

En outre, pour éviter la propagation des aires de stationnement, il est prévu la réalisation de parkings communs en ouvrage. Afin de permettre la construction d'une structure de 500 places environ, il est nécessaire de porter la hauteur maximum à 21 mètres.

Modification des articles 11.5 et 11.6

Ajout de dispositions spécifiques :

- 11.5 : En secteur **U1ec**, les travaux d'affouillement et de terrassement sont autorisés pour permettre la réalisation de plateformes supportant les constructions à usage d'activités (industrie, artisanat, entrepôt, bureaux, commerces, etc.).
- 11.6 : En secteur **U1ec**, tout mur de soutènement retenant un déblai ou un remblai, ne pourra dépasser une hauteur apparente (mur+clôture) de 5 mètres.

Ces dispositions sont indispensables pour permettre l'implantation d'installations classées dont les normes de sécurité imposent des contraintes architecturales. En outre, compte tenu de la pente régulière du site, les murs de soutènement consolidant les bâtiments seront nécessairement plus importants.

Modification de l'article 12

Ajout de dispositions visant à permettre l'aménagement d'un parking mutualisé unique et à prendre en compte les besoins réels de stationnements en vélo.

Modification de l'article 13

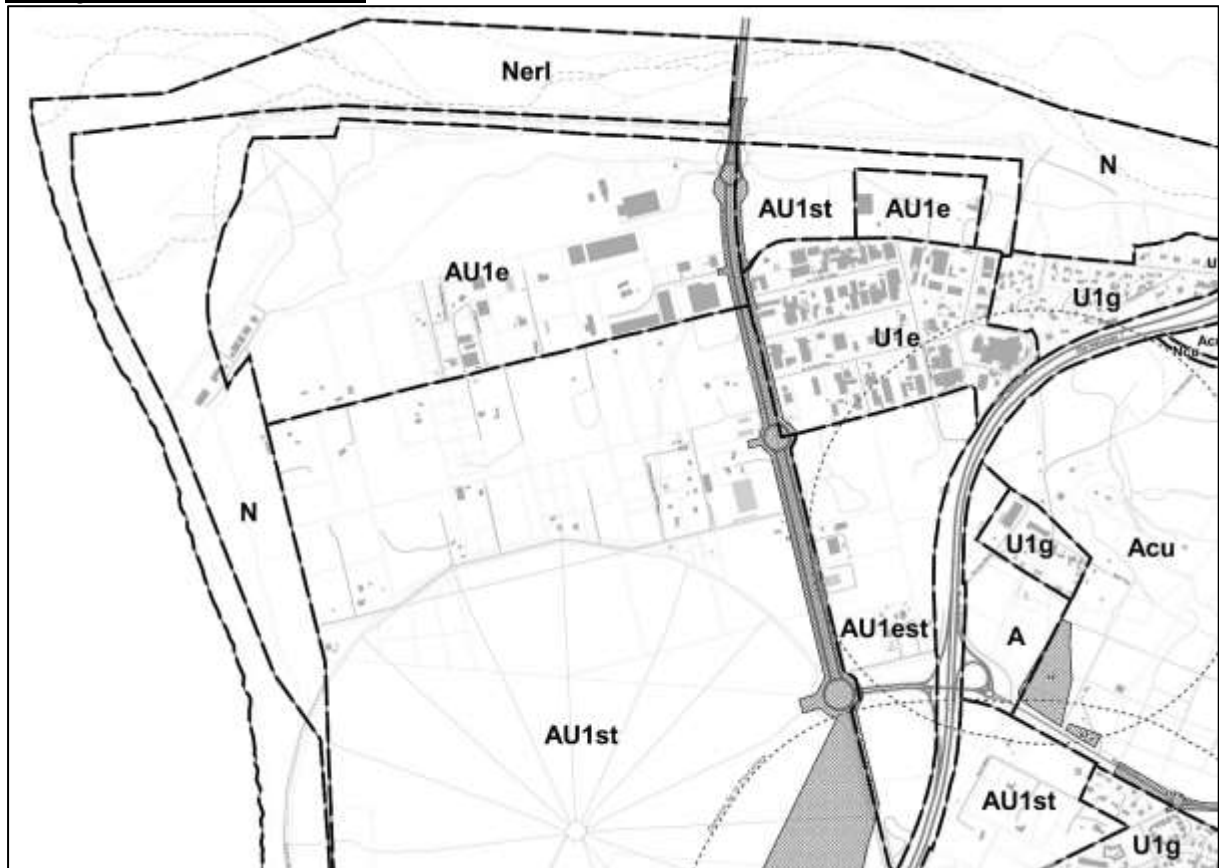
La création d'une Orientation d'Aménagement et de Programmation permet de préciser spatialement les grandes orientations relatives aux espaces libres perméables. Il s'agit au-delà du quantitatif (les 20%), de détailler le projet dans sa dimension qualitative et respectueuse de l'environnement.

Modification du plan de zonage – Planche n°5

Modification du zonage AU1st non-constructible en un zonage AU1ec constructible sur le périmètre du projet avec un objectif double :

- Le classement en AU1e permet d'ouvrir à l'urbanisation l'ensemble de cette zone. Les constructions y seront autorisées, soit lors de la réalisation d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone.
 - La mise en place d'un indice « c » (comme Cornu) va permettre d'adapter les dispositions de la zone U1e tout en intégrant des prescriptions vertueuses conformes aux objectifs de la démarche Ecocité. Il s'agit de distinguer cette zone du reste du territoire et de réaffirmer le caractère exemplaire de l'opération.
- A créer un Emplacement Réservé au bénéfice du Territoire de la Côte Ouest (TCO) pour l'aménagement du Boulevard du littoral à 29 mètres d'emprise.

Zonage avant modification :



Zonage après modification :



Modification de la liste des Emplacements Réservés (ER)

A la suite des 209 emplacements réservés est ajouté la ligne suivante :

Numéro planche	Numéro ER	Destination	Superficie (m2)	Bénéficiaire
5	210	Aménagement du Boulevard du littoral à 29 mètres d'emprise	5 510	TCO

9. MODIFICATION DU PLU – ZAC CAMBAIE OMEGA (PHASE 1) ET TERRAINS ETAT – DCM DU 27 JUIN 2024

Présentation

L'objectif du présent projet de modification est de permettre la réalisation de trois projets devant initier l'aménagement de ce quartier :

- Le pôle Glisse
- Le village des initiatives
- Le Centre d'Hébergement d'Urgence (CHU)

Ainsi que les projets de construction du Ministère des Armées et du Ministère de l'Intérieur dont une partie est située hors opération.

Cette « phase 1 » de la modification du PLU concerne ainsi la partie sud de la ZAC Cambaie Oméga ainsi que les terrains de l'Etat, afin d'initier l'aménagement de l'ensemble de la ZAC qui sera progressif du sud vers le nord.

1 - Ouvrir à l'urbanisation un périmètre d'environ 9 ha sur le secteur de Cambaie-Oméga (bassin de vie Saint-Paul centre)

Actuellement situé en zone AU1st, ce secteur n'est pas constructible et ne permet donc pas la réalisation du programme prévisionnel des constructions de la ZAC Cambaie-Oméga et de l'opération connexe au nord de la gendarmerie. Il s'agit donc de modifier le PLU afin de classer ce secteur en zone à urbaniser constructible, soit dans le cadre d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone.

Au sein de ce secteur il s'agit de distinguer les sous-secteurs suivants dans le plan de zonage :

- 5,92 ha pour les besoins de construction d'équipements et de logements de la gendarmerie et du ministère de la Défense ;

Il est proposé de classer ce secteur en zone AU1b afin de garder une homogénéité et une cohérence du règlement applicable sur le quartier Jacquot (actuellement classé U1b).

- Dans le même esprit, 0,29 ha de zone AU1b sont créés à l'est du secteur pour permettre l'implantation d'un centre d'hébergement d'urgence ;
- 4,7 ha pour l'extension de la zone de loisir du stade et du cinéma Cambaie (Plaine des loisirs) ;

Il est proposé de classer ce secteur en zone AU1lec afin d'étendre le règlement applicable à la zone de loisir autour du stade et du cinéma afin de conforter une plaine des loisirs sur Cambaie et quartier Jacquot. Ce zonage est à vocation d'équipements de loisirs et pourra également permettre la réalisation d'équipements d'hébergement collectif.

2 - Edicter un règlement spécifique sur la zone de loisir de la ZAC Cambaie-Oméga permettant de traduire règlementairement les objectifs de l'Ecoquartier

Le règlement applicable sur l'écoquartier nouvellement créé correspondant à la nouvelle zone AU1lec, doit permettre de traduire les ambitions du projet d'aménagement durable porté par le TCO.

Ainsi, le règlement applicable s'attachera à favoriser : une gestion écologique des eaux pluviales, la réduction des îlots de chaleur ; l'application des principes de conception bioclimatique des bâtiments ; la limitation de l'artificialisation des sols et d'utilisation économe de l'espace ; la protection de la biodiversité ; la promotion des modes alternatifs à la voiture et la réduction des déplacements.

Le règlement pris pour base de ce nouveau zonage est le règlement applicable sur la zone de loisir de Saint-Paul, soit le zonage U1l mixte et dense avec possibilité de verticalisation sur des lieux d'intensité urbaine ponctuels.

Concernant les terrains destinés au Ministère des Armées et au projet de Centre d'Hébergement d'Urgence, il est proposé de reprendre le zonage U1b du centre-ville de Saint-Paul.

3 - Exclure les logements de fonction de la « clause logement aides » en zone U1b

Une modification du règlement de la zone U1b envisagée afin que les projets de logements de fonction du Ministère des Armées et de l'Intérieur ne soient soumis à la « clause logement aidé », qui impose une part de logement aidé dans les programmes de construction.

4 - Recalibrer l'emplacement réservé dédié au Réseau régionale de transport guidé (RRTG) au bénéfice de la Région

L'actuel emplacement réservé pour le Réseau régional de transport guidé (RRTG) au bénéfice de la Région a été dessiné en l'absence de certitude sur son tracé final. La Région ayant entre temps défini l'emprise du projet de prolongement de l'axe mixte, support du RRTG, il s'agit de faire correspondre l'emplacement réservé avec le projet d'infrastructure et donc de le redimensionner en conséquence.

1 – Incidences sur le rapport de présentation

L'évaluation environnementale (EE) du PLU est complétée par le résumé technique de l'EE de la modification et la 7eme partie du rapport amendée par ce résumé de modification.

2 – Modification du zonage

Les planches graphiques n°5 et 6 du PLU sont modifiées :

Le secteur de projet est aujourd'hui classé en zone AU1st (A Urbaniser stricte) au PLU de Saint-Paul approuvé le 27 septembre 2012, pour une surface de prêt de 8,8 hectares.

Cette zone AU1st évolue en trois secteurs différents correspondant à deux zonage PLU :

Deux zones AU1b sont créées pour un total de 6,2105 hectares :

- Une première zone AU1b de 5,92 hectares sur le foncier du Ministère des Armées / Intérieur ;
- Une deuxième zone AU1b de 0,2905 hectares sur le foncier TCO.

Une zone AU1lec de 2,57 hectares est créée.

Le total général de la surface de la zone AU1st passe de 226,44 à 217,65 hectares.

L'emprise de l'Emplacement Réservé (ER) n°65 est modifié. Sa surface est réduite de 617 375 m² à 227 697 m²

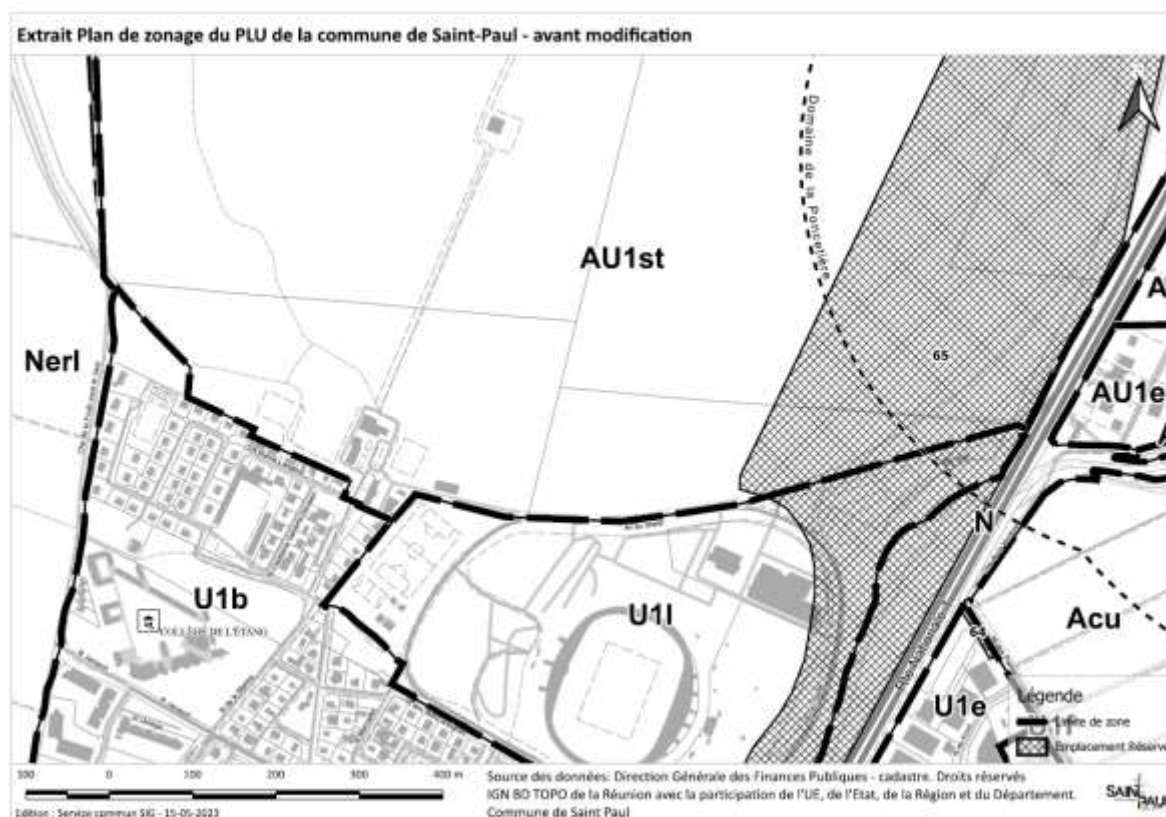
Au total, 8,7805 ha de zone AU1st sont ouverts à l'urbanisation.

Les planches graphiques n°5 et n°6 sont ainsi modifiées

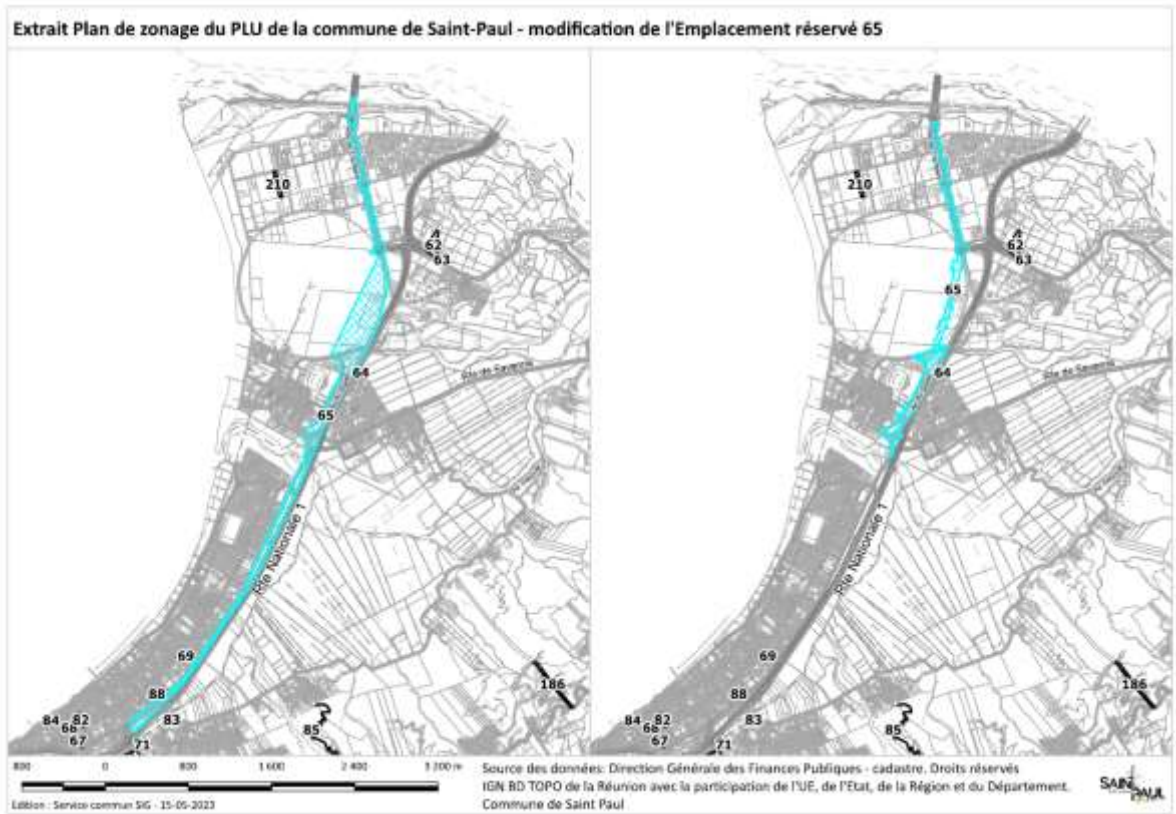
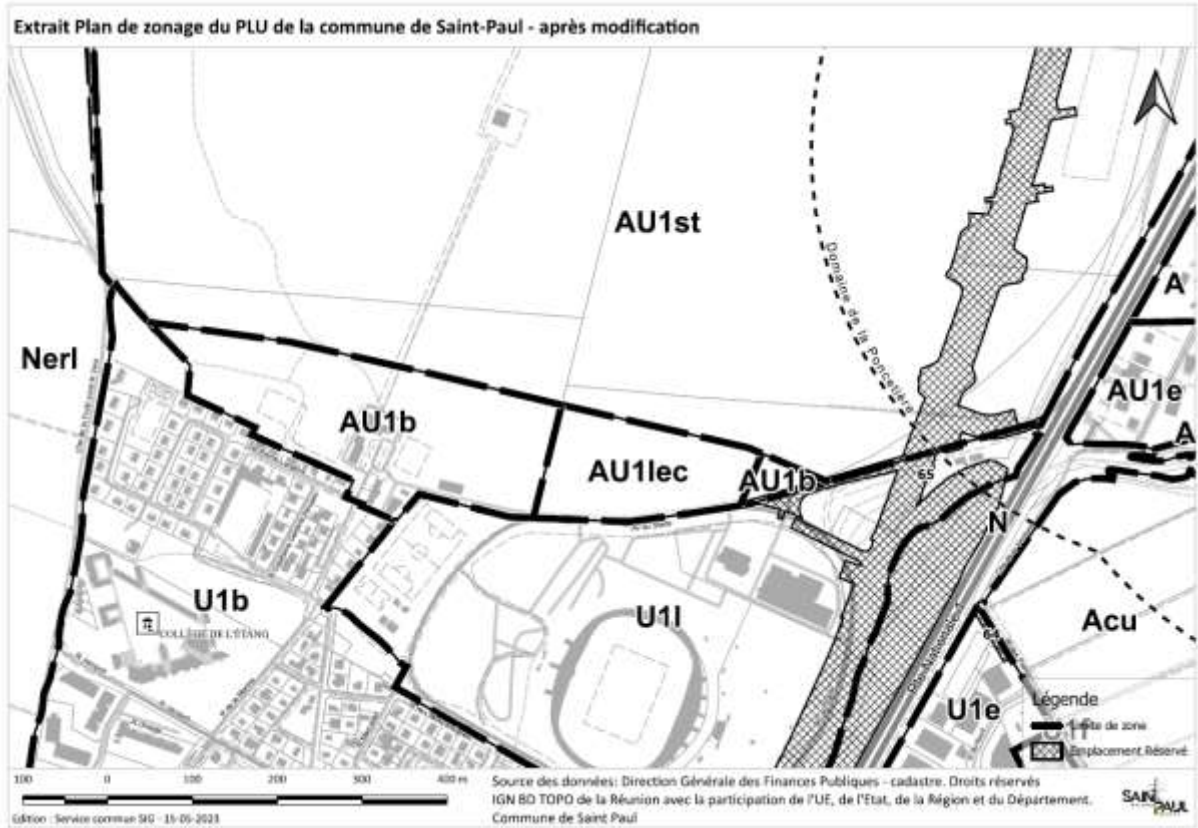
Le tableau des surface évolue de la manière suivante :

PLU Approuvé		PLU modifié	
Zonage	Surf (ha)	Zonage2	Surf (ha)2
AU1st	14,4363504	AU1st	14,43594592
AU1st	10,5391267	AU1st	10,53886648
AU1st	201,473507	AU1st	192,6866265
		AU1lec	2,57456355
		AU1b	5,91792998
		AU1b	0,290553394
	226,448985		226,4444858

Situation avant modification



Situation après modification



3 – Modification du règlement du PLU

1 - Modification du règlement de la zone U1I et création du règlement de la zone AU1Iec

Modification du règlement de la zone U1e, U1I :

ZONES U1e, U1I

Caractère des zones donné à titre indicatif

La zone U1e couvre l'ensemble des espaces dont l'occupation et l'utilisation des sols est spécialisée. Il s'agit essentiellement des zones d'activités économiques correspondant aux zones industrielles, artisanales et commerciales.

Il existe un secteur U1ec couvrant le pôle d'activités Henri Cornu, dans lequel des dispositions visant à garantir l'intégration du projet dans son environnement global, et tout particulièrement en lien avec la démarche d'ensemble EcoCité insulaire et tropicale, sont prévues.

La zone U1I couvre les espaces de loisirs de la Plaine de Cambaie.

Il existe un secteur U1Iec couvrant la zone d'extension des espaces de loisirs de la plaine de Cambaie dans lequel des dispositions visant à garantir l'intégration du projet dans son environnement global, et tout particulièrement en lien avec la démarche d'ensemble EcoCité insulaire et tropicale, sont prévues.

La création d'un secteur spécifique permet d'adapter les dispositions de la zone U1I tout en intégrant des prescriptions vertueuses en lien avec le projet Ecocité. Il s'agit de distinguer ce secteur du reste du territoire et de confirmer le caractère exemplaire lié à ce label.

Article 1- Occupations et utilisations du sol interdites

1.2 - Sont interdits

- **en zone U1I**

7. Les constructions, ouvrages et travaux à destination agricole.
8. Les constructions, ouvrages et travaux à destination d'habitation à l'exception de ceux visés à l'article 2.2.
9. L'aménagement de terrains destinés à l'accueil de campeurs et de caravanes en application du code de l'urbanisme.
10. Les commerces, à l'exception de ceux visés à l'article 2.2

11. **A l'exception de la zone U1lec**, les constructions, ouvrages et travaux à destination d'hébergement hôtelier
12. Les constructions, ouvrages et travaux à destination artisanale, industrielle, à fonction d'entrepôt.
13. **Les constructions à destination exclusive de bureau.**

Il s'agit d'interdire les constructions à destination exclusive de bureau en zone U1lec, afin de confirmer le caractère de zone de loisir du secteur.

Article 2- Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières

2.2 - Sont admis sous condition

- **en zone U1l**
 3. Les constructions et installations à usage d'activités ou de commerces liées aux loisirs ;
 4. Les constructions à usage d'habitation liées aux loisirs.
 5. **En zone U1lec, les constructions à destination d'hébergement hôtelier.**

Il s'agit d'autoriser les constructions à destination d'hébergement hôtelier en zone U1lec, car elles sont normalement interdites en zone U1l, pour permettre la réalisation d'une auberge de jeunesse ou d'un hébergement pour jeunes sportifs prévu par le programme de la ZAC.

Article 3- Conditions de desserte des terrains par les voies ouvertes au public et condition d'accès aux voies ouvertes au public

3.2 - Condition d'accès aux voies

Toute opération doit prendre le minimum d'accès sur les voies. Lorsque le terrain est riverain de deux ou plusieurs voies, l'accès sur celles qui présenteraient une gêne ou un risque pour la circulation peut être interdit.

Les accès doivent être adaptés à l'opération et aménagés de façon à apporter la moindre gêne à la circulation publique.

Les caractéristiques des accès doivent permettre de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la défense contre l'incendie et la protection civile.

En zone U1lec, la conception des voies internes des opérations devra prévoir une circulation des piétons et le raccordement systématique à la trame de circulation douce de la ZAC Cambaie Oméga.

Justification : Cette disposition vise à favoriser la circulation des piétons et cyclistes au sein de l'opération.

Article 4- Conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau, d'électricité et d'assainissement

4.3 - Eaux pluviales

Tout aménagement réalisé sur un terrain ne doit pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales et respecter les préconisations du Schéma Directeur des Eaux Pluviales (SDEP) en vigueur. Les aménagements réalisés sur un terrain doivent être tels qu'ils garantissent l'évacuation et l'écrêtement des débits de pointe des eaux pluviales, en priorité par infiltration dans le sol quand les caractéristiques hydrogéologiques et règlementaires du terrain le permettent. De nombreuses méthodes alternatives au raccordement au réseau collectif existant (noues, cuves de rétention, jardins stockants, ...) et doivent permettre une maîtrise locale des eaux de ruissellement. **Dans la zone U1ec les dispositifs de circulation des eaux pluviales doivent être réalisés à ciel ouvert.**

Cette disposition participe à de faire de l'Ecocité une ville jardin, résiliente et économe :

- Participe à la construction d'une trame écologique exemplaire (noues végétalisées) ;*
- Permet une infiltration directe des eaux de ruissellement ou leur stockage temporaire, réduit la stagnation et favorise l'évapotranspiration ;*
- Permet le ralentissement des écoulements vers un exutoire.*

4.4 - Réseaux divers

Pour toute construction ou installation nouvelle, les réseaux de distribution d'énergie et de télécommunications doivent être conçus en souterrain jusqu'au point de raccordement avec le réseau public situé en limite de propriété, sauf problème technique.

Dans les lotissements et les opérations de bureaux et services, la conception privilégiera les dispositifs collectifs de production et de distribution d'énergie, et d'accès aux réseaux de télécommunications.

De plus, **en zone U1ec**, les éclairages nécessaires et indispensables à la sécurisation de la zone émettront une source lumineuse garantissant la non-diffusion de la lumière vers le haut. Le choix et l'emplacement des modèles de luminaires doit permettre de limiter les intensités lumineuses.

De plus, en secteur U1ec, les éclairages nécessaires et indispensables à la sécurisation de la zone émettront une source lumineuse garantissant la non-diffusion de la lumière vers le haut. Le choix et l'emplacement des modèles de luminaires doit permettre de limiter les intensités lumineuses.

L'objectif est d'intégrer dans le PLU de Saint-Paul des prescriptions techniques précises et opérationnelles limitant l'impact de l'éclairage de la zone pour limiter les conséquences de la pollution lumineuse sur l'avifaune marine protégée en transit entre l'océan et les Hauts de l'île.

4.5 – Eaux recyclées

Dans la zone U1ec, le raccordement au réseau de distribution des eaux recyclées est obligatoire quand il existe.

Afin de faire de l'Ecocité une ville résiliente et économe, des dispositifs innovants de réutilisations des eaux usées sont à l'étude (projets ReUse (Réutilisation des eaux usées de La Créole provenant de la station d'épuration de Cambaie) et VETSSE (Valorisation des eaux usées traitées de la station d'épuration de Le Port).

4.6 – Réseau de froid

Dans la zone **U1lec**, le raccordement au réseau de froid est obligatoire quand il existe pour les bâtiments ayant une solution de rafraîchissement envisagée.

Afin de faire de l'Ecocité une ville résiliente et économe, des dispositifs innovants de refroidissement collectif sont prévus afin de limiter le recours à la climatisation individuelle des logements gourmande en énergie.

Article 6- Implantation des constructions par rapport aux voies et emprises publiques

6.2 - Règle générale

(...)

- **En zone U1lec**

Les constructions doivent être implantées en retrait de 3 m minimum de la voie ou de l'emprise publique.

Cette disposition doit permettre la réalisation de principes variés d'implantations des bâtiments et faciliter la mise en œuvre de protection thermique et acoustique.

Les ouvrages nécessaires à la protection thermique ou acoustiques ou tout ouvrage de type double peau par rapport au nu des façades sont toutefois autorisées sur la marge de retrait au-dessus de 3,50 mètres du sol, si elles ne dépassent pas 2 mètres mesurés horizontalement.

Encadrement des dispositifs nécessaires à la mise en œuvre des protections thermiques et acoustiques visant à faire de l'écocité une ville résiliente et économe par la mise en œuvre d'une architecture et d'un urbanisme bioclimatique et tropical (limitation du recours à la climatisation gourmande en énergie, confort thermique et acoustique des bâtiments...).

Article 7- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

7.2 - Règle générale

(...)

- **En zone U1lec**

Chaque construction pourra s'implanter sur deux limites séparatives.

En cas de retrait, un recul de 6 mètres minimum est obligatoire.

Cette disposition doit permettre la réalisation de principes variés d'implantations des bâtiments.

Les ouvrages nécessaires à la protection thermique ou acoustique ou tout ouvrage de type double peau par rapport au nu des façades sont toutefois autorisés sur la marge de retrait au-delà de 3,50 mètres de hauteur, si elles ne dépassent pas 2 mètres mesurés horizontalement.

Encadrement des dispositifs nécessaires à la mise en œuvre des protections thermiques et acoustiques visant à faire de l'écocité une ville résiliente et économe par la mise en œuvre d'une architecture et d'un urbanisme bioclimatique et tropical (limitation du recours à la climatisation gourmande en énergie, confort thermique et acoustique des bâtiments...).

Article 11 - Aspect extérieur des constructions et aménagement de leurs abords

11.4 – Toitures

En zone U1lec, les constructions doivent prévoir la réalisation d'éléments de toiture permettant l'implantation des panneaux solaires pour la production d'eau chaude ou d'électricité photovoltaïque, dans des conditions optimales d'orientation, de pente et d'intégration architecturale (implantation du panneau dans un plan parallèle au faîtage et dans le même plan que le toit, préférence pour les chauffe-eaux à éléments séparés).

(...)

Dispositions favorisant la mise en place des dispositifs visant à faire de l'écocité un territoire à énergie positive, notamment en cherchant à mobiliser au maximum la production photovoltaïque et la production de chaleur solaire (eau chaude sanitaire).

11.6 - Clôtures et murs de soutènement

(...)

Typologies

(...)

En zone U1lec, Pour tous les programmes, les clôtures sur voie ne pourront excéder une hauteur de 2 m et devront être composées :

- Soit de massifs végétaux dans une bande de 2 m minimum mesurés depuis la limite de propriété ;
- Soit d'une clôture type bois, métal-bois ou grille en ferronnerie à compter d'une distance minimale de 2 mètres de la limite de propriété. Le recul devra être doublé de massifs végétaux ;

Exception

(...)

En zone U1lec, les clôtures sur voie et le marquage de l'alignement ne sont pas obligatoires. Toutes les clôtures quel que soit le programme y compris hors zone de risques devront permettre le libre écoulement des eaux pluviales et respecter des transparences écologique, aéraulique et visuelle.

Conformément aux objectifs du plan guide, dispositions visant à faire de l'écocité une « ville jardin ». Les clôtures ne sont pas toujours nécessaires et peuvent être remplacées par un lisière formant un recul sur la voie. Accompagnée d'une lisière plantée, les clôtures constituent un paysage à part entière et ne doivent pas se substituer à un mur opaque formant une coupure physique dans la ville jardin.

Article 12- Obligations en matière de réalisation d'aires de stationnement

12.2 - Normes de stationnement

(...)

En zone U1lec, la recherche de mutualisation devra être la règle. Au-delà de 10 places de stationnement, 20% des places minimum seront pré équipées pour les VAE.

Disposition visant à inciter à des pratiques de déplacements plus conformes aux exigences de développement durable conformément aux objectifs du plan guide de l'écocité, notamment par la mutualisation de l'offre de stationnement et l'utilisation de mode de transport alternatifs afin de limiter les déplacements et l'usage de voiture individuelle.

12.4 - Le stationnement des deux roues

(...)

• **en zone U1lec**

- Pour les constructions à destination d'activités et de bureaux deux emplacements par tranche de 100 m² de surface de plancher ;
- Pour les constructions à destination d'hébergement hôtelier trois emplacements par tranche de 100 m² de surface de plancher ;

- Pour les autres destinations, le nombre d'emplacements doit être déterminé en fonction des besoins estimés.

Dispositions visant à inciter à des pratiques de déplacements plus conformes aux exigences de développement durable conformément aux objectifs du plan guide de l'Ecocité, en favorisant le développement de l'offre en stationnement pour les deux roues.

Article 13- Obligations en matière de réalisation d'espaces libres, d'aires de jeux et de loisirs et de plantations

13.1 - Espaces libres

(...)

Règles générales

(...)

Perméabilité

En zone U1lec, Le pourcentage minimal d'espaces libres sera de **50%** de la surface totale du terrain d'assiette du projet. Le pourcentage minimal d'espaces libres perméables sera de **35% minimum**. Pour rappel : les espaces dédiés aux stationnements des VL et à la circulation des véhicules ne pourront pas être comptabilisés en espaces libres perméables. Les zones de stationnement devront être perméables (hors structure et impossibilité technique) même si elles ne sont pas comptabilisées en tant que surfaces perméables.

Conformément au plan guide afin de faire de l'Ecocité une ville résiliente et économe, cette disposition favorisera l'infiltration de l'eau pluviale à la parcelle en limitant les rejets et donc diminuant les risques d'inondation et de pollution, et favorisera la végétalisation.

13.2 – Plantations

(...)

- **En zone U1lec**

Les espaces libres (hors circuit sportif dédié) et les aires de stationnement seront plantés à raison

- D'au moins trois arbres d'une hauteur minimale de 2 m pour 100 m² d'espaces libres et de même ;
- Pour 4 places de stationnements.

Les espaces libres (hors circuit sportif dédié) doivent comporter :

- Au minimum trois strates : arborescente, arbustive et herbacée ;
- Un minimum de 30 espèces différentes pour 1 000 m².

Commentaire : En zone U1l, les espaces libres et les aires de stationnement seront plantés à raison d'au moins un arbre d'une hauteur minimale de 2 m pour 100 m² d'espaces libres et de même pour 4 places de stationnements.

Il s'agit de favoriser le confort en climat tropical humide en présentant les bonnes pratiques de la construction en introduisant les principes de ventilation naturelle et de protection solaire, notamment par un recours à un maximum de perméabilité (35 % a minima), en créant le plus possible d'espaces ombrages avec des espaces plantes (3 strates) et une gestion de l'eau à ciel ouvert, avec une optimisation des surfaces végétalisées qui doivent majoritairement être réalisées en pleine terre (et non sur des dalles béton), en reconstituant des écosystèmes à la base d'espèces endémiques propres à la région.

Création du règlement de la zone AU1lec :

ZONE AU1lec

Caractère de la zone donné à titre indicatif

Le zonage AU couvre des espaces réservés à l'urbanisation future. Les constructions y sont autorisées soit lors de la réalisation d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone.

Il existe un secteur AU1lec couvrant la zone d'extension des espaces de loisirs de la plaine de Cambaie dans lequel des dispositions visant à garantir l'intégration du projet dans son environnement global, et tout particulièrement en lien avec la démarche d'ensemble EcoCité insulaire et tropicale, sont prévues.

*Pour appliquer le présent règlement, il convient de se reporter au règlement **de la zone U1lec***

Article 1- Occupations et utilisations du sol interdites

1.1 – Rappels

Se reporter au règlement de la zone U1lec.

1.2 - Sont interdits

Se reporter au règlement de la zone U1lec.

Article 2- Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières

2.1 – Rappels

Se reporter au règlement de la zone U1lec.

2.2 - Sont admis sous condition

Les constructions peuvent être autorisées sous réserve de respecter les dispositions suivantes par ordre d'importance :

1. Disposer des infrastructures suffisantes pour desservir le projet de construction (voirie, réseaux, sécurité incendie, etc.).
2. Les prélèvements de matériaux et l'ouverture de carrières sous réserve de prendre les dispositions utiles pour limiter la gêne qui pourrait en découler et assurer une bonne intégration dans le site.
3. Se reporter au règlement de la zone U1lec.

Articles 3 à 14

Se reporter au règlement de la zone U1lec.

2 - Modification du règlement de la zone U1b et création du règlement de la zone AU1I

Modification du règlement de la zone U1 :

**ZONES U1a, U1b, U1c, U1d, U1f, U1g,
U1pru, U1pso**

Article 2 - Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières

(...)

2.2 - Sont admis sous condition

Sous réserve d'être compatibles avec les orientations d'aménagement et de programmation le cas échéant :

1. Les constructions à usage d'activités soumises ou non au régime des ICPE, lorsqu'elles ne sont pas susceptibles d'aggraver les risques de nuisances pour le voisinage.
2. La reconstruction à l'identique d'un bâtiment détruit ou démoli depuis moins de dix ans dès lors qu'il a été régulièrement édifié, à l'exception des constructions implantées dans un secteur soumis à un risque naturel élevé délimité aux documents graphiques.
3. En cas de réalisation d'un programme de logements représentant une surface de plancher supérieure à 1 800 m², 20 % de ce programme doit être affecté à des logements aidés (logements locatifs sociaux, logements intermédiaires...). Il en va de même lorsque le programme de logement est réalisé sur un terrain à destination d'habitation qui couvre une surface de plus de 6 000 m². Le chiffre obtenu par application des règles énoncées ci-dessus sera arrondi à l'entier supérieur. **Cette disposition ne s'applique pas à la création de logement de fonction au bénéfice de l'Administration publique.**

Il s'agit d'exclure de la « clause logement aidé » les logements de fonction créés au bénéfice de l'Administration publique, dans le cas présent au bénéfice des Ministères des Armées et de l'Intérieur qui envisagent de construire des logements de fonction sur les terrain dont ils sont propriétaires concernés par la présente modification.

Création du règlement de la zone AU1 :

ZONES AU1

Caractère des zones donné à titre indicatif

Le zonage AU1 couvre des espaces réservés à l'urbanisation future. Les constructions y sont autorisées soit lors de la réalisation d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone.

*Pour appliquer le présent règlement, il convient de se reporter en fonction de l'indice de la zone AU considérée au règlement des zones urbaines correspondantes à savoir **U1a** pour **AU1a**, **U1b** pour **AU1b**, **U1c** pour **AU1c**... etc*

Article 1- Occupations et utilisations du sol interdites

1.1 – Rappels

Se reporter au règlement de la zone U1 ayant le même indice

1.2 - Sont interdits

Se reporter au règlement de la zone U1 ayant le même indice

Article 2- Occupations et utilisations du sol soumises à des conditions particulières

2.1 – Rappels

Se reporter au règlement de la zone U1 ayant le même indice

2.2 - Sont admis sous condition

Les constructions peuvent être autorisées sous réserve de respecter les dispositions suivantes par ordre d'importance :

1. Disposer des infrastructures suffisantes pour desservir le projet de construction (voirie, réseaux, sécurité incendie, etc.).
2. Se reporter au règlement de la zone U1 ayant le même indice

Articles 3 à 14

Se reporter au règlement de la zone U1 ayant le même indice.

4 – Modification de la liste des ER

La donnée d'emprise de l'ER n° 65 est modifiée :

AVANT MODIFICATION

<i>Numéro planche</i>	<i>Numéro ER</i>	<i>Destination</i>	<i>Superficie (m2)</i>	<i>Bénéficiaire</i>
5, 6	65	Réalisation du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG)	617375	Région

APRES MODIFICATION

<i>Numéro planche</i>	<i>Numéro ER</i>	<i>Destination</i>	<i>Superficie (m2)</i>	<i>Bénéficiaire</i>
5, 6	65	Réalisation du Réseau Régional de Transport Guidé (RRTG)	227697	Région