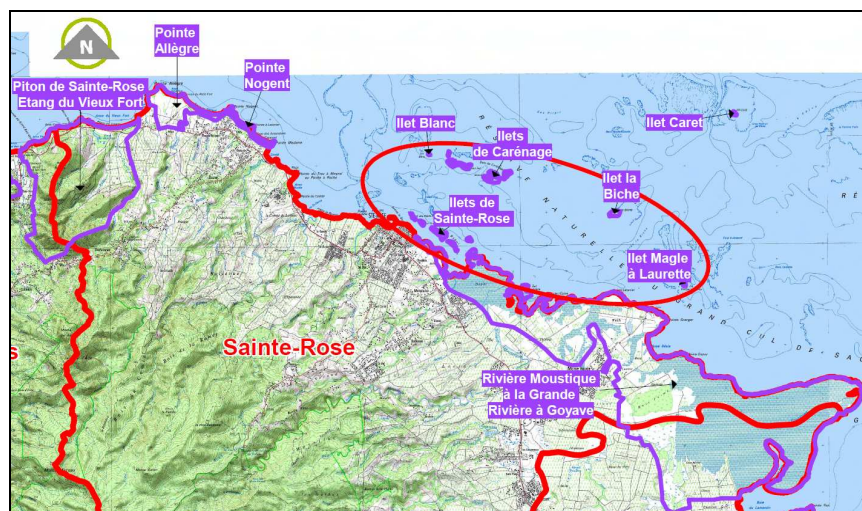




1 Carte d'identité du site

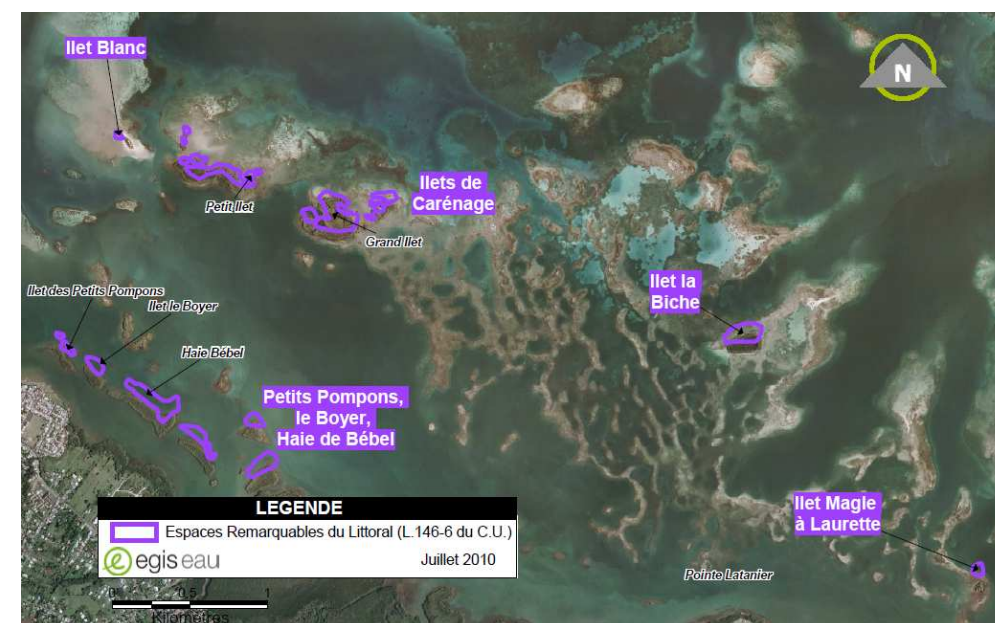
Identifiant cartographique	278 576, 278 562, 278 575, 653 819 et 278 568
Superficie	20 ha
Site inscrit en ERL au SMVM 2011	Oui
Site recensé dans l'atlas ADUAG 1995/98	Non
Unité géographique fonctionnelle correspondante	UG 7 A : Versant Ouest du Grand Cul-de-Sac Marin
Organismes impliqués dans la gestion	-

Localisation du site



Cette fiche présente plusieurs îlets de la commune de Sainte-Rose classés en espace remarquable du littoral : les Petits Pompons, le Boyer, la Haie de Bébél, l'îlet Magle à Laurette, l'îlet Blanc, l'îlet la Biche et les îlets de Carénage

Accès au site : Les formations à palétuviers rendent délicats les approches en bateaux de ces îlets.



Source : BdOrtho IGN 2005, prise de vue mars 2004

Cartographie du site d'après les données SMVM



Synthèse

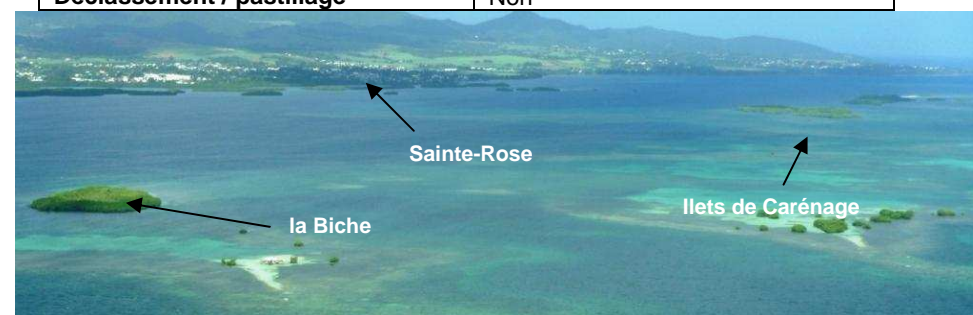
Typologie du site (issue R146-1 du CU) :	Intérêts écologiques : <input checked="" type="checkbox"/> (îlots inhabités) et <input checked="" type="checkbox"/> (récifs coralliens et mangroves)
--	---

Justification du classement en ERL	Paysage remarquable ou caractéristique du patrimoine naturel et culturel du littoral	Oui
	Site nécessaire au maintien des équilibres biologiques	Oui
	Site présentant un intérêt écologique	Oui

Etat du site	
Etat des lieux du paysage (préservé / altéré / très altéré)	Préservé
Valeur paysagère (quotidienne / importante / majeure)	Majeure
Qualité écologique (faible / moyenne / forte)	Forte
Importance culturelle (faible / moyenne / forte)	Faible
Principaux usages et activités sur le site :	
Pêche et plaisance (randonnée en kayak depuis Sainte-Rose)	
Pressions et menaces	
Pressions naturelles (faibles / moyennes / fortes)	Fortes
Pressions chimiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Pressions physiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Sources de pollution et éléments disqualifiants	
-	
Protections, inventaires, labels, ...	

Cœur et AMA du PNG, Zone Ramsar, Aire centrale et Aire de transition de la Réserve de Biosphère
Organismes impliqué(s) dans la gestion du site : -

Propositions de modifications du périmètre du site	
Extension du périmètre	Non
Déclassement / pastillage	Non



Vue aérienne des îlets de Sainte-Rose

Ce chapelet d'îlets se situe au large de Sainte-Rose, sur le « versant » Ouest du Grand Cul de Sac Marin.



2 Diagnostic du site

2.1 Les paysages

Motifs du paysage : (mots clés)	Ilet, mangrove et forêt humide, marais
Valeur paysagère : (Quotidienne, importante, majeure)	Majeure : ces îlets sont reconnus pour leur grande qualité paysagère et ils constituent également un réservoir pour la biodiversité guadeloupéenne.
Autres ERL présentant de fortes similarités en terme de motifs paysagers	Aucun

Unité géographique paysagère correspondante

Ce site s'inscrit dans l'Unité Géographique paysagère PAYS 1 A¹ et fait référence au paysage de la plaine cannière du Nord-est de la Basse-Terre.

Visibilité du site

On peut contempler l'ensemble des îlets depuis le bord de mer de Sainte-Rose ainsi qu'en naviguant dans le Grand Cul de Sac Mari

Vue Sud-est des îlets de Sainte-Rose

¹ Cf. Première phase de l'étude – Unité Géographiques fonctionnelles – Les paysages de l'archipel de la Guadeloupe (p.37)



Vue Nord des îlets de Sainte Rose

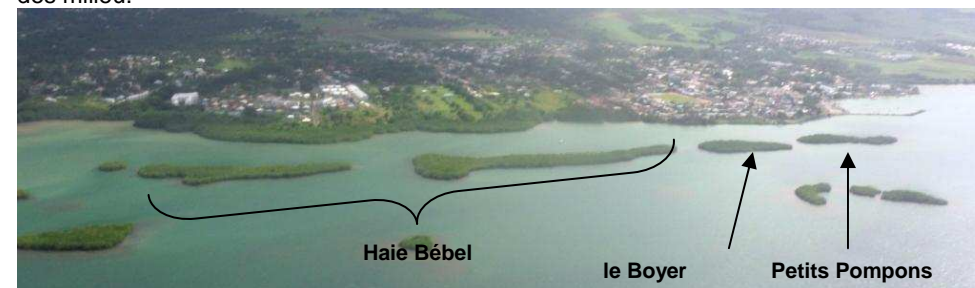
Structures paysagères et spécificités

Tous ces îlets, à l'exception de l'îlet Blanc qui présente une langue sableuse généreuse, sont essentiellement constitués de mangrove à palétuviers. L'îlet Blanc, dit "aux Oiseaux", est apparu après le cyclone Hugo en 1989, il fait partie des îlets de Carénage, situés à quelques centaines de mètres du port de pêche de Sainte-Rose

Etat des lieux du paysage

Les paysages de ces différents îlets ne subissent aucune pression anthropique.

En effet, le paysage de chaque îlet est pour ainsi dire vierge de toute urbanisation. Seule la succession des aléas naturels rythme la dynamique des milieux.





2.2 Caractéristiques écologiques

Liste des écosystèmes naturels rencontrés sur le site

Les îlets présentent comme principal écosystème la mangrove, même si l'îlet Blanc est caractérisé par la présence d'une forêt littorale d'une dizaine de spécimens.

Îlets des Petits Pompons, le Boyer, la Haie de Bébel, Magle à Laurette, Biche, Carénage

La mangrove s'installe sur les sols vaseux inondés et saumâtres et la végétation est caractérisée par la forêt de Palétuviers.

La mangrove comprend une **zone de front de mer** où se développe le Palétuvier rouge (*Rhizophora mangle*), remarquable avec ses racines-échasse, puis en **arrière du front de mer** se trouve la zone à Palétuvier gris (*Conocarpus erecta*).

Îlet Blanc

Parmi les arbres de la forêt littorale, on retrouve notamment le Raisinier bord de mer (*Coccoloba uvifera*) et quelques catalpas (*Thespesia populnea*).

L'îlet blanc, est un site de nidification des Sternes. De ce fait un arrêté préfectoral de décembre 1997 interdit de débarquer sur l'îlet blanc pendant la période de nidification des sternes, du 1^{er} mai au 31 août. Durant cette période, les sternes, ces oiseaux marins localement appelées « mauves » viennent se reproduire sur ce banc de sable et y installer leur nid. Les sternes font partie du patrimoine naturel guadeloupéen et avec d'autres volatiles, participent à la reconnaissance de cette zone comme zone humide d'intérêt international pour les oiseaux. Pendant la ponte et la couvaison, les nuisances occasionnées par la présence humaine ont de graves conséquences. Les adultes effrayés abandonnent les oeufs, entraînant la mort des petits qui restent exposés au soleil. Par le passé, de nombreux visiteurs mal informés débarquaient sur l'îlet et piétinaient les oeufs camouflés dans le sable.

La végétation dense des autres îlets et leur éloignement avec la terre ferme permettent à de nombreuses espèces de s'y reproduire et de s'y nourrir, constituant ainsi des zones de refuge.

L'îlet Magle à Laurette est un lieu de nidification des Hérons, Frégate et Aigrettes neigeuses.

Complémentarité et articulation du site, fonction forte pour l'équilibre des milieux naturels

Ce chapelet d'îlets est ancré au large de l'espace remarquable de « Rivière Moustique à Grande Rivière à Goyave ».

Etat de préservation du milieu naturel

Le milieu naturel des multiples îlets connaît une forte dynamique écologique à la vue de leurs densités végétatives et arbustives.

2.3 Caractéristiques abiotiques du site

Caractéristiques géologiques et morphologiques du site

Ce site se trouve dans l'Unité Géologique UG 2² correspondant aux formations volcano-sédimentaires de la Basse-Terre. Les terrains présentent des produits de dégradation des roches volcaniques. Cette formation est entrecoupée de terrasses alluviales anciennes et riches en argiles. Ces dernières sont particulièrement épaisses dans la partie aval de la Grande Rivière à Goyave.

3 Activités, usages et services rendus

Fonction récréative

L'accès à l'îlet Blanc est interdit du 1^{er} mai au 31 août en raison de la nidification des Sternes (arrêté préfectoral de 1997). En dehors de cette période, l'îlet est fréquenté régulièrement par des visiteurs ayant fait la balade en kayak depuis Sainte-Rose.

² Cf. Première phase de l'étude – Unité Géographiques fonctionnelles – La Géologie (p.8)



Vue aérienne rapprochée de l'îlet Blanc



Construction sur un îlet aujourd'hui sous les eaux

4 Pressions et menaces

Causes naturelles :

Les îlets sont soumis à un risque de surcôtes marines de 4 à 8 mètres en cas de marée de tempête.

Urbanisation, étalement urbain

Aucun des îlets n'accueille de construction. Cependant, la photographie ci-contre d'une construction située à quelques 300 mètres au Nord-est de l'îlet la Biche montre que les îlets du Grand Cul-de-Sac Marin, en dépit du risque de submersion, font l'objet de convoitises importantes.

Vulnérabilité des paysages

	Identification	Vulnérabilité	Réversibilité
Eléments disqualifiants (impacts avérés et répertoriés)	-	-	-
Facteurs de pression (indices dévolution du paysage)	Elévation du niveau marin	Forte Moyenne Faible	Impossible Difficile Possible

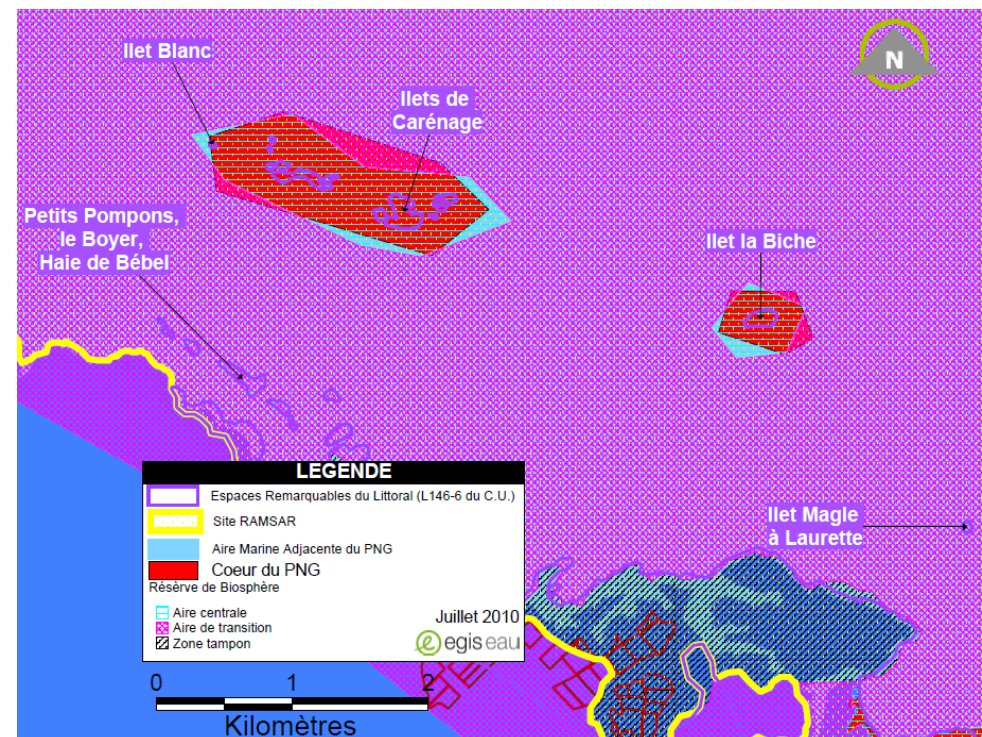


Facteurs d'équilibre et évolutions observées

Depuis l'atlas DIREN - ADUAG (1998), il y n'a pas eu d'évolution majeure sur l'ensemble de ces ERL.

5 Outils de protection des milieux naturels, inventaires, labels ...

Outils de protection et label internationaux ou européens	Réserve de Biosphère	Aire centrale et aire de transition
	Zone RAMSAR	Oui
Outils de protection réglementaire	Parc National de Guadeloupe	Cœur et Aire Marine Adjacente



Outils de protection et de gestion

6 ZONAGE DU POS / PLU - SMVM

Les îlets de Sainte-Rose ne sont pas référencés dans le document de planification de l'urbanisme de la commune.

7 Evaluation des besoins





7.1 Besoins de protection

	Description	Niveau
Niveau de vulnérabilité	Pas de pression identifiée exception le risque de submersion marine lié à l'élévation du niveau de la mer.	Faible
Importance des protections actuelles	Niveau de protection fort sur l'ensemble des îlet : acquisition du conservatoire du littoral.	Fort
Niveau de sécurité des frontières	Pas de frontière terrestre	Faible

➔	Besoins de protection	Il n'y a pas de besoin de protection identifié sur le site.	Faible
---	-----------------------	---	--------

7.2 Besoins de restauration

	Description	Niveau
Niveau de dégradation	Pas de dégradation identifiée	Faible
L'importance des milieux naturels assurés	Milieux de mangrove et forêt littoral recelant une biodiversité. Fonction importante de nidification des oiseaux sur l'îlet Blanc.	Fort
L'importance des fonctions d'aménités	Fonction paysagère très importante Sites touristiques fréquentés	Fort

Besoins de restauration

Le site ne semble pas avoir de besoin de restauration particulier.

Faible

7.3 Besoins de gestion

L'accès à l'îlet Blanc est interdit du 1^{er} mai au 31 août en raison de la nidification des Sternes (arrêté préfectoral de 1997).
Il ne semble pas y avoir de besoin de gestion de ces îlets à l'heure actuelle, ceux-ci ne subissant aucune pression ou dégradation particulière.

8 Projet de modification du périmètre des sites

Aucune proposition de modification de périmètre n'est faite sur ce site.

Le périmètre classé en ERL est cohérent avec les îlets et n'appelle pas de modification.