



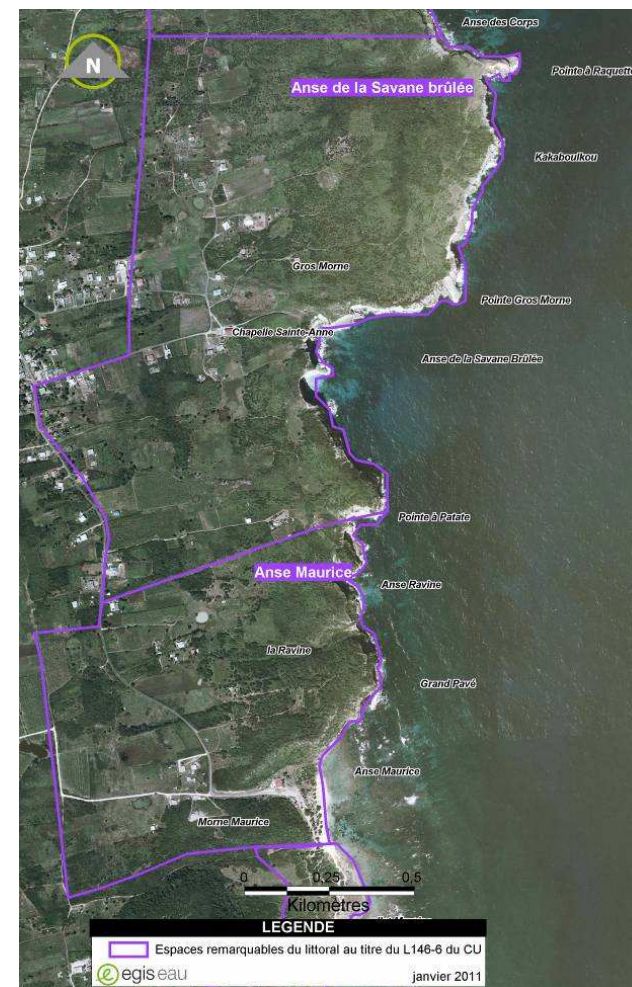
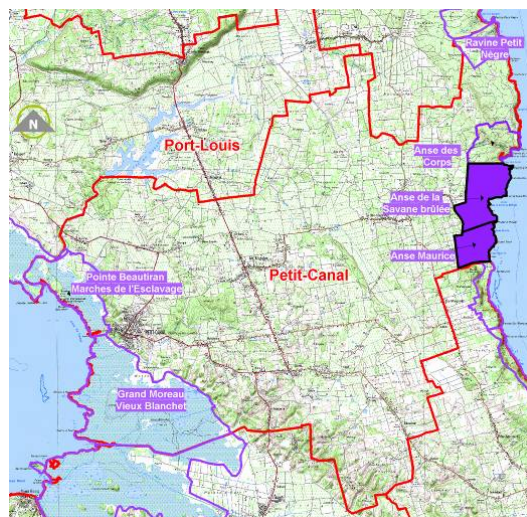
1 Carte d'identité du site

| | |
|---|--|
| Identifiant cartographique | Anse de la Savane Brûlée : 15 118 Anse Maurice : 15 117 |
| Superficie | Anse de la Savane Brûlée : 138 ha Anse Maurice : 76 ha |
| Site inscrit en ERL au SMVM 2011 | En partie |
| Site recensé dans l'atlas ADUAG 1995/98 | Anse de la Savane Brûlée : Oui Anse Maurice : Non |
| Unité géographique fonctionnelle correspondante | UG 8 A : Les falaises du Nord de la Grande Terre |
| Organismes impliqués dans la gestion | - |

Localisation du site

L'anse de la Savane Brûlée et l'Anse Maurice se situent à l'Est du territoire de Petit-Canal. Ils sont encadrés à l'Ouest par des parcelles de canne à sucre et à l'Est par de l'Océan Atlantique.

Accès au site : L'accès à l'Anse de la Savane Brûlée se fait depuis la RD 120 via le chemin communal prolongé par un chemin en bon état, jusqu'à l'imposante Chapelle Sainte-Anne. Le petit sentier qui conduit au fond de l'anse est très escarpé voire même dangereux. Pour rejoindre l'Anse Maurice, il suffit de poursuivre sur la RD 120.



Source : BdOrtho IGN 2005, prise de vue mars 2004

Cartographie du site d'après les données SMVM

Sauf mention contraire, toutes les photos, cartes et illustrations ont été réalisées par EGIS EAU, 2010, tous droits réservés



Synthèse

| | |
|--|--|
| Typologie du site (issue R146-1 du CU) : | Intérêts écologiques : <input type="checkbox"/> a (plages et falaises) et <input type="checkbox"/> b (forêt proche du rivage de la mer) |
|--|--|

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

| Etat du site | |
|--|---------|
| Etat des lieux du paysage (préservé / altéré / très altéré) | Altéré |
| Valeur paysagère (quotidienne / importante / majeure) | Majeure |
| Qualité écologique (faible / moyenne / forte) | Moyenne |
| Importance culturelle (faible / moyenne / forte) | Faible |
| Principaux usages et activités sur le site : | |
| Activités balnéaires - randonnées | |
| Pressions et menaces | |
| Pressions naturelles (faibles / moyennes / fortes) | Faibles |
| Pressions chimiques (faibles / moyennes / fortes) | Faibles |
| Pressions physiques (faibles / moyennes / fortes) | Fortes |
| Sources de pollution et éléments disqualifiants | |
| Mitage très important des ERL | |
| Protections, inventaires, labels, ... | |
| AOA et AMA du PNG et Forêt domaniale du littoral | |
| Organismes impliqué(s) dans la gestion du site : | |
| Propositions de modifications du périmètre du site | |

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Extension du périmètre | Non |
| Déclassement / pastillage | 84 ha (constructions) |



Plage de l'Anse Maurice, le Grand Pavé et la Ravine

2 Diagnostic du site

2.1 Les paysages

| | |
|---|--|
| Motifs du paysage : (mots clés) | Aménagement récréatif, anse, bâti résidentiel, cocoteraie, côte rocheuse, chapelle, falaise, forêt, fourrés/broussailles, lagon, mare, monocultures, plage de sable blanc, plateau, pointe, prairie, récif frangeant |
| Valeur paysagère : (Quotidienne, importante, majeure) | Majeure : L'Anse de la Savane Brûlée est un site paysager de première importance |





| | |
|--|---|
| Autres ERL présentant des similarités en terme de types paysagers | Anse Laborde, Anse Pistolet, Pointe de la Grande Vigie, Porte d'Enfer, Anse à Burgaut, Anse Sainte Marguerite - Pointe Sainteguerite à la Baie du Nord Ouest, Porte d'Enfer, Anse Montal - Baie de l'Autre Bord - Anse Salabouelle, Anse Gros Morne, Anse Corps et Habitation Caraïbe, Anse la Cuve, Baie Boisvin - Anse Baie - Pointe Macolia, Pointe du Cimétière |
|--|---|

Unité géographique paysagère correspondante

Ce site s'inscrit dans l'Unité Géographique paysagère PAYS 7B¹ correspondant aux plateaux du Nord de la Grande-Terre. Les plateaux de Dadoud ou de Michaux sont bordés à l'Est par une côte à falaise encaissée qui s'inclinent en pente douce vers l'Ouest en direction du Grand Cul-de-Sac Marin. Sur ces plateaux, l'exploitation de la canne à sucre reste importante et les moulins à vent constituent les vestiges de leur présence ancestrale. Ces falaises calcaires abruptes génèrent une limite paysagère entre terre et mer brutale.



Pointe à Raquettes, Kakaboulkou et Anse de la Savane Brûlée

Visibilité du site

La trace littorale passant par la Pointe Gros Morne offre aux randonneurs de beaux points de vue sur l'Anse de la Savane Brûlée. Toutefois, ce paysage ne prend toute sa valeur qu'avec une perspective maritime.

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

Structures paysagères et spécificités

Inscrite sur un littoral aux falaises calcaires hautes et abruptes, l'Anse de la Savane-Brûlée, née de l'assaut perpétuel de l'océan sur les falaises, est un site paysager de première importance. Le Gros-Morne, bienveillant, invite à découvrir et à contempler ce site grandiose depuis le fond de l'anse.

L'anse de la Savane Brûlée se présente comme une vaste échancrure dans ces hautes falaises calcaires qui gardent le littoral Nord oriental de la Grande Terre et qui semblent, à cet endroit, comme minées par l'impétueux Atlantique. Interrompant quelque peu ces falaises qui s'élèvent entre quarante et cinquante mètres, apparaît en haut de l'anse une forme moins brutale, le Gros Morne, qui s'épanouit doucement jusqu'à la mer. C'est sur cette bosse calcaire qui conduit au platier rocheux bordant le site, que s'appuie le sentier qui permet d'accéder au fond de l'anse. L'érosion du temps conjuguée à la violence de l'océan ont modelé dans ces imposantes falaises une anse aux contours inégaux. Ainsi le centre de l'anse, orientée plein Est, apparaît beaucoup plus attaqué par les assauts répétés de l'Atlantique. Au pied de cet enfoncement, des blocs rocheux tapissent une zone d'éboulis balayée par les vagues. De même, à la base du Gros-Morne qui s'épanche doucement vers le fond de l'anse, apparaît une plage d'éléments grossiers (large d'une quinzaine de mètres) auxquels viennent se mêler quelques rochers calcaires. Des platiers se sont développés dans le Nord de l'anse et limitent la puissance agressive de la houle océane.

L'Anse Maurice est protégée quant à elle par un récif corallien frangeant qui, en stoppant la houle, a permis l'établissement d'une plage de sable fin et blanc.

Etat des lieux du paysage

Le paysage de ce site est fortement altéré par la progression des routes et des constructions en tout genre. Il n'y a guère que les zones frangeant les falaises qui sont restées vierges de toute atteinte.



2.2 Caractéristiques écologiques

Liste des écosystèmes naturels rencontrés sur le site

Les **parties basses** du site, qu'il s'agisse du platier rocheux qui borde l'essentiel de la partie Nord du site ou des zones d'éboulis, battues en permanence par les flots et soumises aux embruns, n'accueillent aucune végétation sur les vingt ou trente mètres les plus exposés.

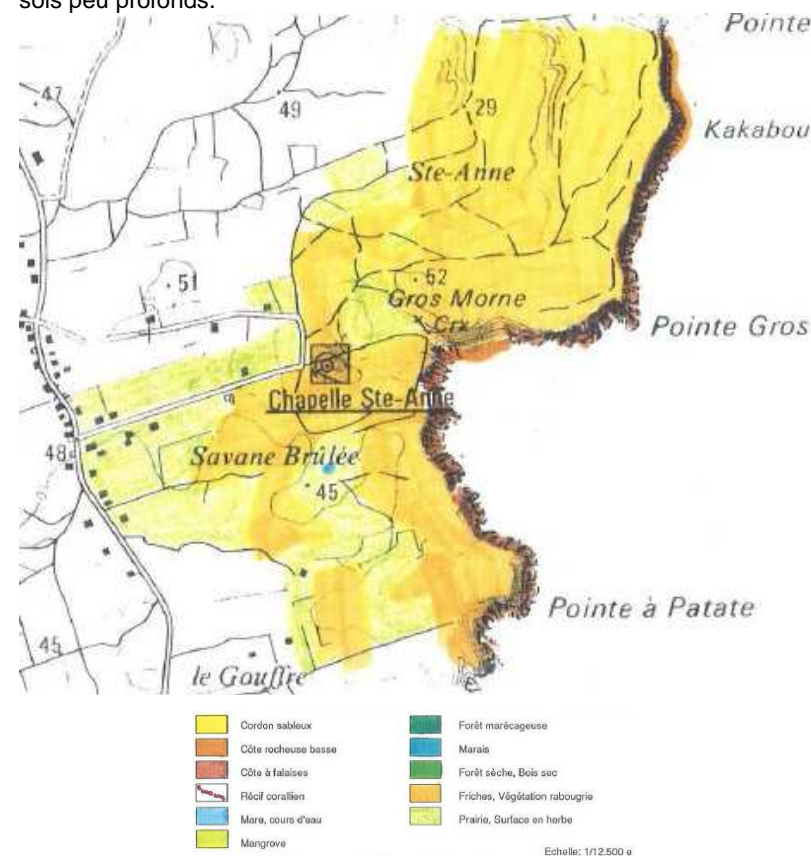
Plus en arrière des zones d'éboulis ou des platiers rocheux très découpés, dans des conditions moins extrêmes, apparaît une **végétation pionnière** composée notamment d'une cypéracée (*Fimbristylis cymosa*), de la Teigne bord de mer (*Pectis humifusa*), de la lithophile (*Lithophila muscoïdes*), de la petite teigne bord de mer (*Chamaesyce cowellii*) et de la Patate bord-de-mer (*Ipomoea pes-caprae*).

Immédiatement en retrait de ces espaces de première colonisation, la flore s'enrichit d'espèces telles que le Bois-lait bord-de-mer (*Chamaesyce articulata*), le Bois flambeau noir (*Erithalis fruticosa*), la Tiraille (*Borrhicia arborescens*), la Liane à ravets (*Stigmaphyllon diversifolium*), plus sporadiquement et sous forme rabougrie le Raisinier (*Coccoloba uvifera*), évoluant sur un tapis de graminées et de cypéracées étoffé et dominé par le Sporobole de virginie (*Sporobolus virginicus*). La végétation se développe ainsi essentiellement sur le Gros-Morne.

Sur un sol encore peu constitué mais moins soumis directement aux éléments marins, se développe une **végétation arbustive très basse**, dans laquelle le Bois flambeau noir et le Raisinier bord-de-mer sont très présents. De nombreux arbustes et arbrisseaux viennent alors enrichir la flore, tels que le Fleurit Noël bord-de-mer (*Chromolaena integrifolia*), le Patagon (*Pedilanthus tithymaloides*), l'Olivier (*Byrsonima lucida*), le Picanier (*Solanum racemosum*), le Bois cannelle (*Canella winterana*), le Bois cabrit (*Bourreria succulenta*), le Petit Buis (*Bumelia obovata*), le Petit baume (*Lantana involucrata*) et le Petit bois lait (*Rauvolfia viridis*). Le Poirier (*Tabebuia pallida*) est également très présent mais sous une forme rabougrie assez peu habituelle.

Une **strate arborescente** se compose ensuite parmi laquelle en plus des espèces déjà citées, ont été identifiés le Campêche (*Haematoxylon campechianum*), le Caca-ravet (*Forestiera rhamnifolia*), le Griff chat (*Pithecellobium unguis-cati*). Le plateau qui domine le site s'ouvre largement sur une pelouse à graminées. Plus en arrière et se développant sur le haut des

falaises voisines, des fourrés buissonnants se développent, composés du Ti-baume, du Patagon, du Bois flambeau noir, du Bois d'inde, du Bois cannelle, du Poirier, du Caca-ravet ... En s'éloignant du site, les fourrés à épineux (*Acacia macracantha*, *Acacia tortuosa*...) deviennent très vite prédominants. De-ci de-là, sur des carrés de pins en plus réduits, apparaissent encore quelques champs de canne sur ces plateaux aux sols peu profonds.



Unités écologiques (issues d'atlas ADUAG – DIREN)





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

Ces sites sont en connexion biologique avec celui de l'Anse des Corps au Nord et celui de l'Anse Sainte-Marguerite au Sud.

Etat de préservation du milieu naturel

Sa position sur un littoral peu fréquenté, inscrit dans un secteur rural, et éloigné de toute concentration urbaine fait que l'anse de la Savane Brûlée est un site fort peu visité. De plus, le sentier escarpé qui file depuis le plateau jusqu'au fond de l'anse et l'agressivité de l'océan rendent difficile sa fréquentation et interdisent pratiquement les activités balnéaires. Ce site et sa formidable valeur paysagère sont donc presque exclusivement l'occasion de promenades assez peu dégradantes pour le milieu d'accueil...

Le site de l'Anse Maurice, qui est quant à lui aménagé, doit supporté une fréquentation beaucoup plus importante, qui génère obligatoirement une atteinte au milieu naturel.

2.3 Caractéristiques abiotiques du site

Réseau hydrographique

Le site de la l'Anse Maurice est parcouru par *la Ravine* qui se jette dans l'Anse du même nom. Les deux espaces remarquables présentent également de multiples mares temporaires.

Caractéristiques géologiques et morphologiques du site

Ce site se trouve dans l'Unité Géologique UG 6² des « Calcaires de la Grande Terre », correspondant à un plateau calcaire légèrement incliné dans le sens Nord / Nord-est. La particularité de cette côte réside dans la succession d'imposantes falaises calcaires entrecoupées de petites anses creusées par l'océan.

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



Pointe à Patate et Anse Ravine

3 Activités, usages et services rendus

Activités primaires

Outre les champs de canne qui apparaissent sur le plateau et les pelouses livrées à la pâture, ce site ne supporte guère d'activités.

Fonction récréative

Le chemin qui mène au plateau surplombant l'anse de la Savane Brûlée et le sentier qui descend au fond de ce cirque marin permettent une fréquentation qui apparaît néanmoins très faible. Il semble que ce secteur soit d'abord connu et fréquenté pour la Chapelle Sainte-Anne implantée quelques deux cents mètres en retrait des falaises.

Aménagée, protégée par un récif et plus facile d'accès (par la RD 120), l'Anse Maurice est davantage fréquentée.



Aménagement de l'Anse Maurice

4 Pressions et menaces

Causes naturelles

Le Nord du site de l'Anse de la Savane Brûlée est soumis à un risque d'inondation en cas de forte pluie et de débordement des ravines.

Urbanisation, étalement urbain

Ces deux espaces remarquables ont été construits à outrance. En effet, le paysage est complètement mité de constructions en tout genre et on dénombre plus de quarante constructions dans l'emprise de ces deux ERL.



Constructions dans le périmètre de l'espace remarquable



Vulnérabilité des paysages

| | Identification | Vulnérabilité | Réversibilité |
|---|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Eléments disqualifiants (impacts avérés et répertoriés) | Mitage du paysage | Forte Moyenne Faible | Impossible Difficile Possible |
| Facteurs de pression (indices dévolution du paysage) | Progression du mitage | Forte Moyenne Faible | Impossible Difficile Possible |



Arrière pays de l'Anse de la Savane Brûlée

Facteurs d'équilibre et évolutions observées

Depuis l'Atlas DIREN – ADUAG (1995), on note une progression très importante de l'urbanisation dans le périmètre du site de l'Anse de la Savane Brûlée.

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

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| Outils de protection réglementaire | Parc National de Guadeloupe | AOA et AMA |
| | Forêt Domaniale du Littoral | Oui |



Outils de protection et de gestion

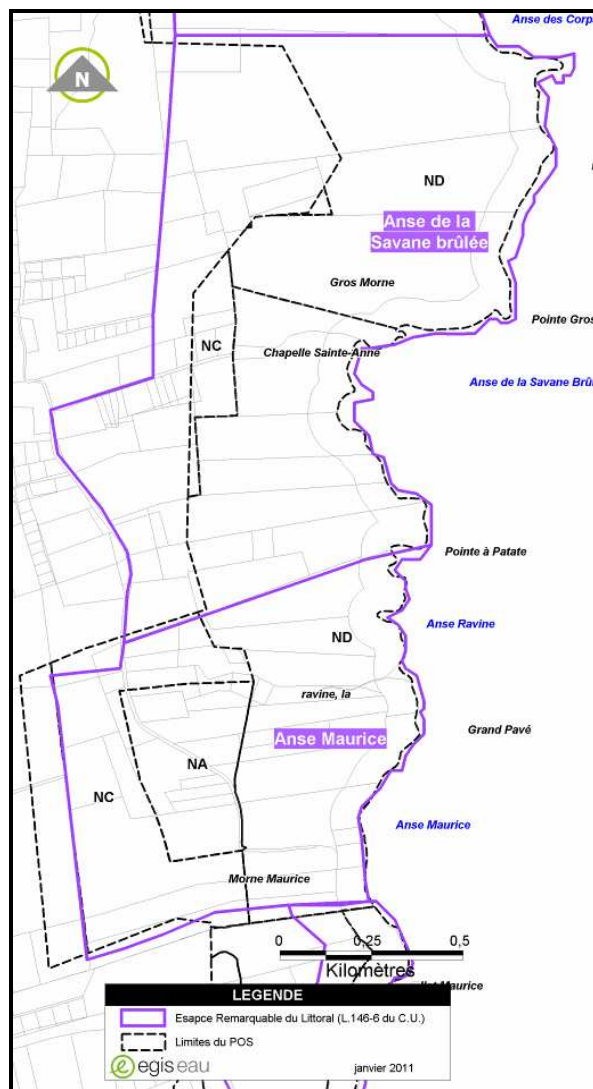
| | |
|-----------------------------|---|
| en cas de menace identifiée | en partie en zone à vocation agricole (NC). |
|-----------------------------|---|

Les zonages du POS présentés ici sont issus de la couche pos_971 de 2006 réalisé par la DDE. La carte ci-contre n'a donc pas valeur réglementaire et ne tient pas compte des éventuelles révisions effectuées.

6 ZONAGE DU POS / PLU – SMVM

| | |
|--------------------------------|---|
| Au sein de l'ERL | Zone naturelle à protéger (ND), en zone agricole (NC) mais aussi en zone d'urbanisation future (NA) au cœur du site de l'Anse Maurice |
| Secteurs adjacents/limitrophes | Les abords des sites sont également classés |



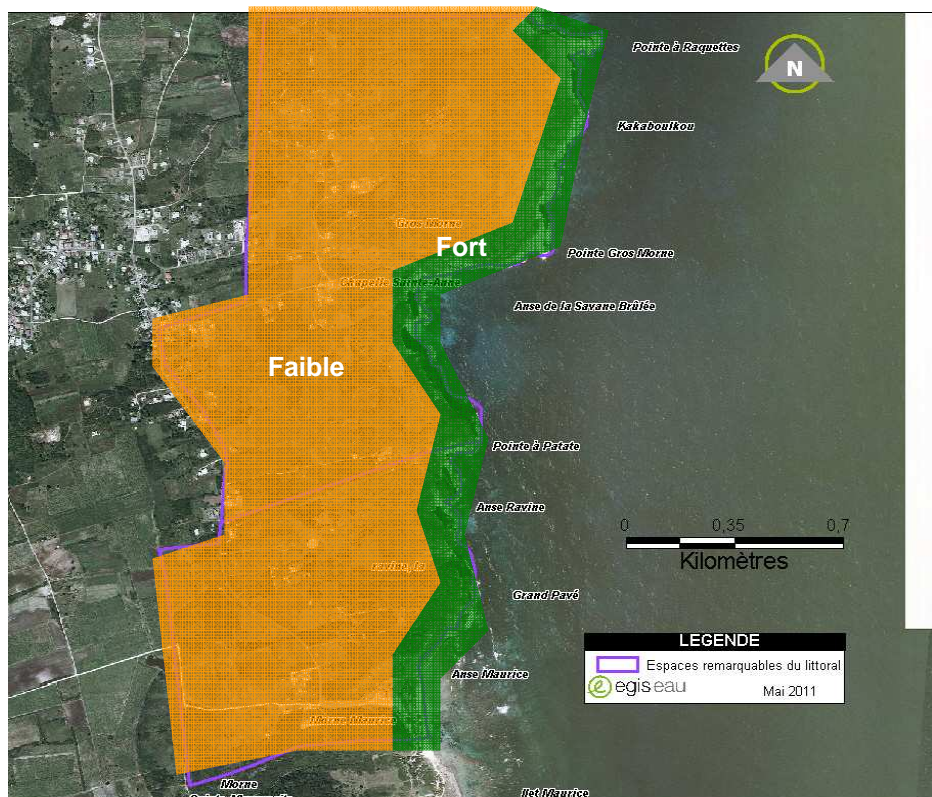


7 Evaluation des besoins

7.1 Besoins de protection

| | Description | Niveau |
|--------------------------------------|---|--------|
| Niveau de vulnérabilité | Forte pression d'urbanisation sur les sites. | Fort |
| Importance des protections actuelles | Niveau fort sur la zone des 50 pas géométrique : forêt domaniale du littoral. Protection faible sur le reste du site soit sur la grande majorité. | Faible |
| Niveau de sécurité des frontières | Nombreuses constructions aux frontières des sites. | Faible |

| | | | |
|---|-----------------------|--|------|
| ➔ | Besoins de protection | Fort besoin de protection sur les deux sites afin de stopper l'urbanisation à l'intérieur de leur périmètre. | Fort |
|---|-----------------------|--|------|



Importance des protections actuelles

7.2 Besoins de restauration

| | Description | Niveau |
|--|---|--------|
| Niveau de dégradation | Dégradation forte du paysage due aux nombreuses constructions en arrière littoral. | Fort |
| L'importance des fonctions naturelles assurées | Végétation caractéristique des sols calcaires et rocheux présentant un intérêt écologique modéré. | Moyen |
| L'importance des fonctions d'aménités | Fonction paysagère très importante. | Fort |

| | | | |
|---|-------------------------|---|------|
| ➔ | Besoins de restauration | Le besoin de restauration est fort concernant les constructions cependant celles-ci sont difficilement réversibles. | Fort |
|---|-------------------------|---|------|

7.3 Besoins de gestion

La forêt domaniale du littoral est gérée par l'ONF. Il n'y a pas de gestionnaire identifié sur le reste du site. Compte tenu des besoins en protection et en restauration, une gestion du site semble nécessaire pour répondre aux besoins de protection

8 Projet de modification du périmètre des sites

La proposition de déclassement en rouge concerne la bande Ouest vers l'intérieur des terres sur laquelle des constructions sont identifiées. L'urbanisation sur cet espace induit une perte de son caractère naturel.



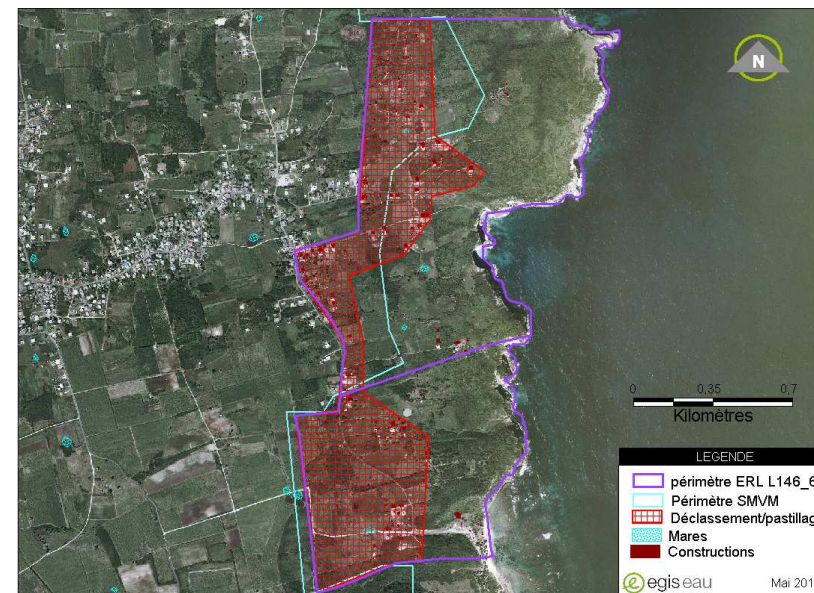
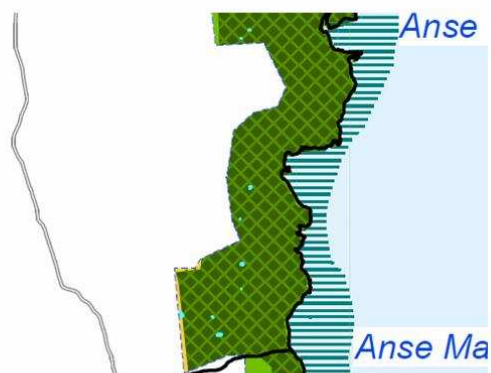
Elle est donc proposée au déclassement bien que la SAR/SMVM 2011 conserve une partie de cet espace en ERL.

Il est également à noter qu'une partie de l'espace remarquable de l'Anse de la savane Brûlée est hors du périmètre du SMVM. Un autre classement que celui d'ERL devrait être envisagé sur cette zone. Il est d'ailleurs à noter que la version 2011 du SMVM intègre cette incohérence et a sorti cette zone du périmètre des ERL.

| | ERL d'origine | Extension(s) | Déclassement(s) pastillage(s) | Total ERL |
|--------------|------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| Surface (ha) | 215,1 | - | 84 | 131,1 |

Extrait du SAR/SMVM 2011

- Les espaces naturels à forte protection
- Les autres espaces naturels
- Les espaces maritimes à forte valeur patrimoniale
- Les espaces remarquables du littoral (L146-6)



Projet de modification du périmètre

La forte augmentation de l'urbanisation nous conduit à proposer un déclassement de près d'1/3 de l'ERL. De plus le SMVM 2011 a adapté le périmètre de ce site pour qu'il reste dans les limites du SMVM. Conformément à la méthodologie retenue, les propositions de déclassements ne tiennent pas compte de ce décalage mais uniquement des zones densément urbanisées.