



1 Carte d'identité du site

Identifiant cartographique	278 541
Superficie	12,8 ha
Site inscrit en ERL au SMVM 2011	Oui
Site recensé dans l'atlas ADUAG 1995/98	Oui
Unité géographique fonctionnelle correspondante	UG 4B : Le glacis de Capesterre-Belle-Eau
Organismes impliqués dans la gestion	-

Localisation du site



Le site de l'Anse Fontaine se situe au Sud de la commune de Capesterre-Belle-Eau, compris entre les rivières du Grand Carbet au Nord et du Saint-Sauveur au Sud.

Cet espace correspond à une bande boisée entre la mer et les terres agricoles plantées de cannes et de bananes et la route RN1.

L'habitation Bois Debout domine le site depuis le glacis majestueux de Capesterre-Belle-Eau qui annonce le massif de la Soufrière. D'un aspect très fermé depuis la route, le site révèle un caractère remarquable insoupçonné pour celui qui prendra la peine de le découvrir ou pour celui qui vient se recueillir au niveau du cimetière des esclaves.

Accès au site : Le site est assez

facilement accessible en empruntant des chemins de traverse depuis la nationale N1.



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) ¹ :		Intérêts écologiques : <input type="checkbox"/> (plage) et <input type="checkbox"/> (zone boisée proche du rivage)
Justification du classement en ERL	Paysage remarquable ou caractéristique du patrimoine naturel et culturel du littoral	Oui : bande boisée littorale, importance historique et culturelle forte.
	Site nécessaire au maintien des équilibres biologiques	Non
	Site présentant un intérêt écologique	Milieux côtiers boisés

Etat du site	
Etat des lieux du paysage (préservé / altéré / très altéré)	Préservé
Valeur paysagère (quotidienne / importante / majeure)	Quotidienne
Qualité écologique (faible / moyenne / forte)	Forte
Importance culturelle (faible / moyenne / forte)	Forte
Principaux usages et activités sur le site :	
Recueillement, marche...	
Pressions et menaces	
Pressions naturelles (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Pressions chimiques (faibles / moyennes / fortes)	Moyennes
Pressions physiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles

¹ Cf notice d'accompagnement (p.14)

Sources de pollution et éléments disqualifiants	
Rejets d'origine agricole,	
Protections, inventaires, labels, ...	
ZNIEFF terrestre de type 1, acquisition conservatoire du littoral	
Propositions de modifications du périmètre du site	
Extension du périmètre	Non
Déclassement / pastillage	Non



Panoramique de l'espace remarquable :

Cette photographie oblique permet de distinguer au premier plan Toucoucou suivi de l'Anse à la Fontaine et plus au loin, le Souffleur entre les deux pointes rocheuses. Le site se limite à un bandeau littoral d'une épaisseur moyenne de 80 mètres. L'arrière du site est fortement marqué par de vastes cultures bananières et cannières.



2 Diagnostic du site

2.1 Les paysages

Motifs du paysage : (mots clés)	Anse, coupure verte, cours d'eau, estuaire, falaise, forêt, monocultures, plage de sable noir, pointe
Valeur paysagère : (Quotidienne, importante, majeure)	Quotidienne : pour les automobiliste qui fréquente la RN1. Le site ne s'offre pas depuis l'extérieur. Au sein du site cependant on a un sentiment de retraite qui offre une perspective paysagère sur l'espace littoral beaucoup plus intéressante.
Autres ERL présentant de fortes similarités en terme de motifs paysagers	Pointe de la Capesterre, Plage de l'Etang

Unité géographique paysagère correspondante

Ce site s'inscrit dans l'Unité Géographique paysagère PAYS 1E² correspondant à la plaine littorale de Capesterre-Belle-Eau.

Cette unité est constituée d'un vaste glaciaire creusé de vallées étroites. Ce secteur est façonné par la culture de la canne, remplacée progressivement par celle de la banane.

Le littoral de cet espace remarquable est varié et alterne entre une côte à falaise, une plage de sable et une côte rocheuse. La transition entre terre et mer est globalement bien marquée.

Visibilité du site

Le site est très fermé par le boisement. Les abords sont visibles depuis les hauteurs de Capesterre mais le cœur du site ne peut être perçu que depuis le site lui-même, même la perspective maritime ne permet pas de le découvrir.

Cette forêt offre de nombreux points de vue en enfilade sur le littoral et la mer. Ces fenêtres de mise en scène de la mer constitue une des richesses paysagère des sites.



² Cf. Première phase de l'étude – Unité Géographiques fonctionnelles – Les paysages de l'archipel de la Guadeloupe (p.37)



Structures paysagères et spécificités

Le site est très particulier. Il est formé d'un bandeau de forêt dense où la lumière pénètre peu. Il est ainsi un cordon paysager extrêmement réduit sur sa largeur confiné entre un littoral peu accessible et rude et un espace amont agricole spécialisé (bananeraies). Sur ce bandeau on trouve différents fronts qui se succède dans un intervalle très court rapidement :



- Un littoral rocheux très minéral et battu par la houle. Son érosion visible renforce le caractère âpre et hostile du milieu
- Une zone de forêt sèche littorale, anémomorphisée, composée de Mérisiers (*Eugenia gryposperma*), de Poiriers bord de mer (*Tabebuia pallida*), de cocotiers (*Cocos nucifera*)...



- Une zone centrale de forêt xéro – mésophile, dense parcourue par quelques ravines.

Au cœur du site, on trouve le sanctuaire du cimetière des esclaves (cf. paragraphe patrimoine)

Etat des lieux du paysage

Ce paysage ne présente aucune altération majeure, au contraire, il est étonnamment préservé au vu de sa position géographique.



2.2 Importance patrimoniale



A proximité de l'habitation Bois-Debout, un petit chemin conduit à un sous-bois où une dalle demande aux visiteurs « honneur et respect » à la mémoire des esclaves. Plusieurs dizaines de tombes sans nom orientées vers l'Afrique sont disséminées. Certaines, simples tumulus soutenus par des conques de lambis, sont fleuries, d'autres s'ornent de jolies petites plantes vertes et blanches appelées neiges.



2.3 Caractéristiques écologiques

Liste des écosystèmes naturels rencontrés sur le site

Les sols fertiles des glaciés de Capesterre Belle-Eau ont permis le développement d'une végétation luxuriante. Elle est variée avec une progression en strate depuis le littoral vers la partie amont.



Zonage simplifié de la végétation sur site

Au Sud de l'Anse à la fontaine se trouve une végétation dense à tendance mésophile.



Puis cet espace laisse place à des parcelles agricoles exploitées pour la culture de banane.

Par la suite les terres agricoles laissent place à une zone de friche et de plantation de banane. Cet espace légèrement anthropisé est situé au Sud d'une ravine qui interfère le périmètre de l'Anse à son embouchure.

Le trait de côte est caractérisé par une falaise qui abrite une faune et une flore toute particulière. En contrebas de cette falaise se trouve une petite plage, qui n'est pas soumise à de forte pression pouvant prétendre à nuire la dynamique écologique et environnementale du site.

La succession de l'utilisation du sol confère à ce site une grande richesse écologique.



Merisier (Eugenia gryposperma)

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

Ce site peut être décrit comme « zone de refuge » pour les différentes espèces faunistique et floristique. En effet, il constitue un espace relativement fermé et globalement préservé au regard des espaces fortement anthropisés présents en amont (parcelles agricoles, route nationale, zones d'habitat...)



Raisiniers bord de mer et filao

Etat de préservation du milieu naturel

Malgré quelques habitations éparses et la présence d'activité agricole, le site est globalement bien préservé.

En effet, du fait de la présence de la falaise, la fréquentation relative à l'attraction du littoral peut être considérée comme faible. Ceci œuvre donc-pour une meilleure conservation et stabilisation de cet écosystème.

2.4 Caractéristiques abiotiques du site

Réseau hydrographique

Le site est bordé par deux cours d'eau importants : au Nord la rivière du Grand Carbet et au Sud, la rivière de Saint Sauveur.

La qualité des eaux dans ce secteur de la Guadeloupe est marquée par une contamination par les produits phytosanitaires et notamment par la chlordécone.

Ces deux rivières sont classées en risque fort de non atteinte du bon état au SDAGE 2010-2015 en raison de la présence de cette pollution héritée.



Caractéristiques géologiques et morphologiques du site

Ce site est inclus dans l'Unité Géologique UG 4C3 correspondant aux formations volcaniques quaternaires.

3 Activités, usages et services rendus

Activités primaires

L'activité agricole est intense comme le montre les étendues importantes des parcelles de bananes et de canne à sucre. En effet, située sur la côte au vent, Capesterre-Belle-Eau reçoit beaucoup de précipitations propices à un développement rapide des bananiers. Des bâtiments d'élevage hors sol sont également visibles en arrière plan.



Production électrique en bordure du site, à la limite Sud, on trouve la centrale de production hydroélectrique.



Bâtiment et rejet de la centrale hydroélectrique

Fonction récréative.

L'attractivité du site est limitée car la plage de l'Anse Fontaine et le sentier, qui parcourt le boisement, sont peu fréquentés.



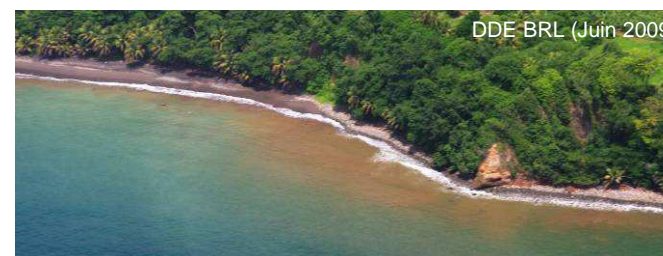
DDE - BRL (Juin 2009)

Visite et recueillement

La présence du cimetière des esclaves engendre également une fréquentation qu'elle soit individuelle ou lors de cérémonies commémoratives.

4 Pressions et menaces

Pressions sur la qualité des eaux



DDE BRL (Juin 2009)

La couleur des eaux du rivage sont troublées par des apports terrigènes importants provenant du lessivage des terrains agricoles. Ce lessivage

³ Cf. Première phase de l'étude – Unité Géographiques fonctionnelles – La Géologie (p.8)



apporte également des pollutions issues des intrants : engrais et phytosanitaires.

Autres pressions/pollutions et éléments disqualifiants

Un site défriché apparaît à hauteur de Toucoucou sur les photos faites en 2009 lors de l'étude sur le littoral commanditée par la DDE. On les retrouve partiellement sur les photos faites en juillet 2010 pour les besoins de l'étude.

Ces parcelles défrichées correspondent aux rotations culturales et sont une source d'érosion des sols et de sédimentation du littoral



Urbanisation, étalement urbain

Plusieurs constructions sont situées dans le périmètre de Espaces Remarquables : la photographie de l'anse du Souffleur laisse deviner les quelques habitations qui se situent dans le périmètre de l'espace remarquable au-delà de ce qui a pu être repéré sur les orthophotos.

Cette évolution est le signe d'une pression d'urbanisation sur le littoral.



Bâti au sein de l'espace remarquable du littoral



BRL (Juin 2009)

Vulnérabilité des paysages

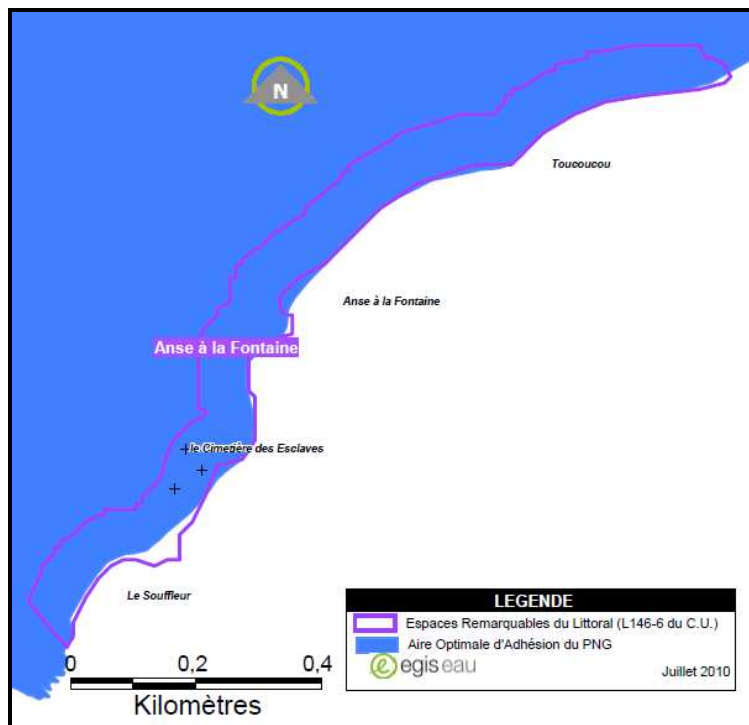
	Identification	Vulnérabilité	Réversibilité
Eléments disqualifiants (impacts avérés et répertoriés)	Terrains agricoles Bâti en bordure Sud du site	Forte Moyenne Faible	Impossible Difficile Possible
Facteurs de pression (indices dévolution du paysage)	Progression de l'urbanisation au Sud	Forte Moyenne Faible	Impossible Difficile Possible

Facteurs d'équilibre et évolutions observées

Le cœur du site semble préservé de la progression des terrains agricoles et urbanistiques. Ce n'est qu'en bordure Sud du site que la limite d'urbanisation doit être réaffirmée.

5 Outils de protection des milieux naturels, inventaires, labels

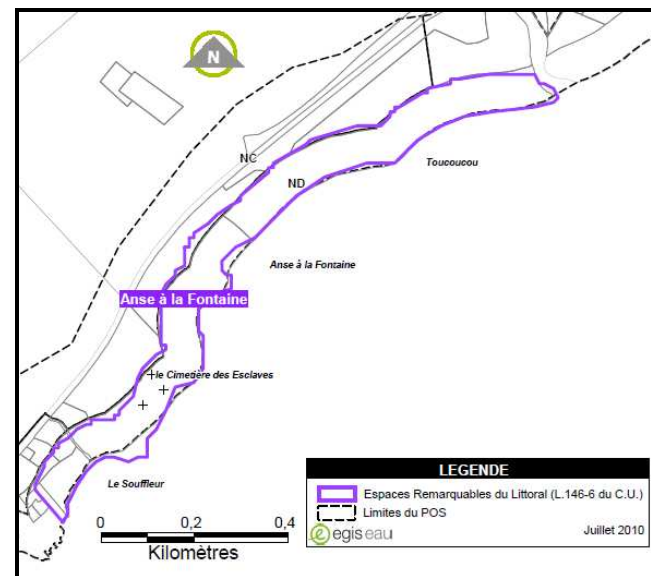
<i>Outils de protection réglementaire</i>	Parc National de Guadeloupe	AOA
---	-----------------------------	-----



Outils de protection et de gestion

6 ZONAGE DU POS / PLU - SMVM

Au sein du site	Le site est classé en zone naturelle en intégralité
Secteurs limitrophes	Les espaces en continuité avec le site sont classés en espaces agricoles.



Extrait du zonage du POS

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.



7 Evaluation des besoins

7.1 Besoins de protection

	Description	Niveau
Niveau de vulnérabilité	Pression d'urbanisation estimée modérée sur le site.	Moyen
Importance des protections actuelles	Le niveau de protection est faible sur l'ensemble du site : uniquement AOA du PNG.	Faible
Niveau de sécurité des frontières	Une zone urbaine se trouve à la frontière Sud du site.	Moyen



Besoins de protection	Un besoin de protection se fait sentir pour pérenniser le site et limiter les pressions d'urbanisation qui s'y exercent.	Moyen
-----------------------	--	-------



7.2 Besoins de restauration

	Description	Niveau
Niveau de dégradation	Bon état de préservation à première vue. Cependant dégradations liées aux effluents agricoles : apport terrigène et pollution chimique.	Moyen
L'importance des fonctions naturelles assurées	Zone de refuge et de reproduction de nombreuses espèces. Ecosystème typique de l'archipel qu'il est important de préserver : Forêt littorale.	Fort
L'importance des fonctions d'aménités	Lieux important culturellement, dédié à la mémoire des esclaves. Agriculture.	Fort



Besoins de restauration	Il existe un besoin de restauration concernant la pollution et l'apport terrigène issus de l'érosion et du lessivage des sols agricoles.	Moyen
-------------------------	--	-------



7.3 Besoins de gestion

Il n'y a pas de gestionnaire identifié sur le site. Compte tenu de la pression urbaine que subit l'espace remarquable, une gestion du site semble utile pour porter et mettre en place des projets de protection. Une même en valeur du cimetière des esclaves pourrait également être effectuée.

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 adapté au site et n'appelle pas de modification.