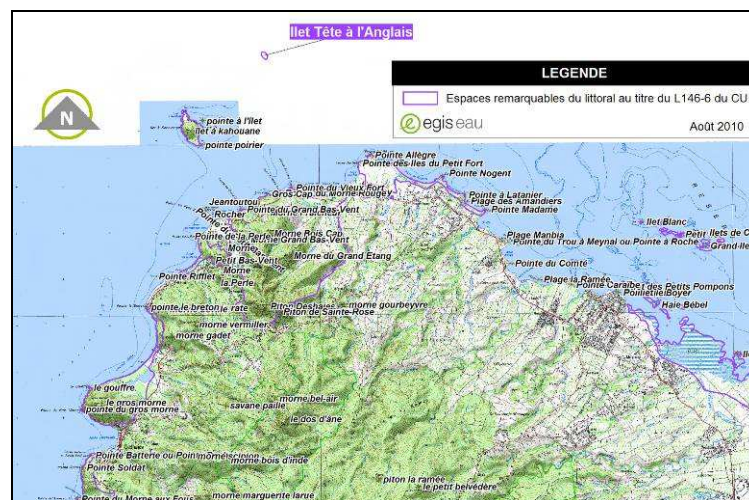




1 Carte d'identité du site

Identifiant cartographique	10 329
Superficie	1,5 ha
Site inscrit en ERL au SMVM 2011	Oui
Site recensé dans l'atlas ADUAG 1995/98	Oui
Unité géographique fonctionnelle correspondante	UG1A : Le littoral de Deshaies à Pointe Noire
Organismes impliqués dans la gestion	-

Localisation du site

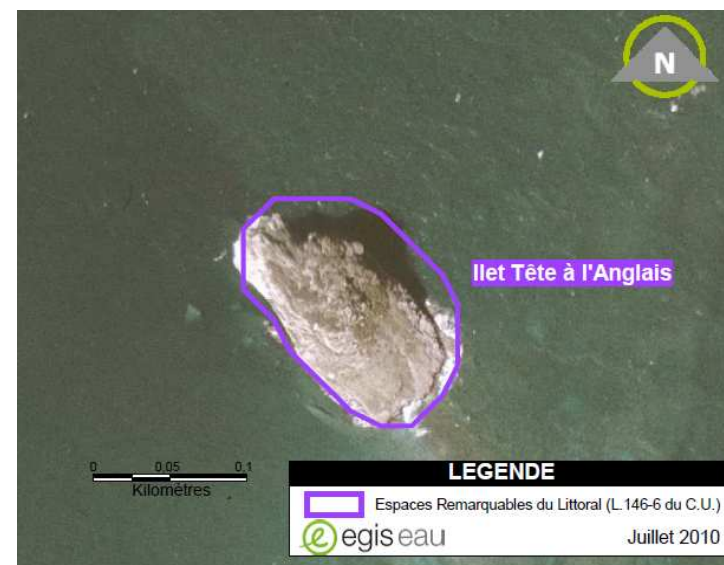


L'îlet Tête à l'Anglais est situé au Nord des communes de Deshaies et Sainte-Rose ; à environ 2,8 km au Nord de Gros Cap et 2 km au Nord-est de l'îlet Kahouanne. Cet îlet s'élève jusqu'à 44 mètres et n'est recouvert que

d'une végétation rabougrie et pelée. Les flancs immergés de l'îlet abritent des herbiers à tortue, poissons coralliens, coraux et gorgones.

Classés en Zone Naturelle d'Intérêt Floristique et Faunistique, les îlets Kahouanne et Tête-à-l'Anglais accueillent des colonies d'oiseaux marins dont pélicans bruns, sternes fuligineuses, fous bruns et frégates superbes sont quelques représentants. Endémiques de ces îlots, l'anoli de Kahouanne est l'une des particularités de ces îlets.

Accès au site : Le site n'est pas accessible par la terre car il s'agit d'un îlot. Bien qu'il soit facilement atteignable en bateau sa côte rocheuse rend très complexe tout débarquement.



Source : BdOrtho IGN 2005, prise de vue mars 2004

Cartographie du site d'après les données SMVM

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



Synthèse

Typologie du site (issue R146-1 du CU) ¹ :	Intérêts écologiques : <input checked="" type="checkbox"/> les îlots inhabités	
Justification du classement	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)	Préservé
Valeur paysagère (quotidienne / importante / majeure)	Majeure
Qualité écologique (faible / moyenne / forte)	Forte
Importance culturelle (faible / moyenne / forte)	Moyenne
Principaux usages et activités sur le site :	
Nidification des oiseaux marins	
Pressions et menaces	
Pressions naturelles (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Pressions chimiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Pressions physiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Sources de pollution et éléments disqualifiants	
Aucune	
Protections, inventaires, labels, ...	

¹ Cf notice d'accompagnement (p.14)

AMA et cœur du PNG, ZNIEFF, RAMSAR	
Organismes impliqué(s) dans la gestion du site :	
Propositions de modifications du périmètre du site	
Extension du périmètre	Non
Déclassement / pastillage	Non

2 Diagnostic du site

2.1 Les paysages

Motifs du paysage : (mots clés)	Côte rocheuse, falaise, fourrés / broussailles, îlet, mornes littoraux
Valeur paysagère : (Quotidienne, importante, majeure)	Majeure , cet îlet est un site marquant du littoral Nord de la Basse Terre.
Autres ERL présentant de fortes similarités en terme de motifs paysagers	Pointe de l'Ermitage, Ilets de Pigeon, Pointe Frégule, Anse à Chaux, Pointe du Gouvernail, Ilet à Cabrit, Grand Ilet

Unité géographique paysagère correspondante

Ce site s'inscrit dans l'Unité Géographique paysagère PAYS 2A² correspondant à la cote sous le vent et aux grandes vallées.

Cette entité qui s'étend de la pointe du Trou à Meynal (Sainte Rose) à la Grande Anse Duché (Bouillante). La côte est caractérisée par des pentes marquées et un aspect massif, entaillé de profondes vallées (Grand Rivière Ferry, Rivière Colas). Sur tout son linéaire, le littoral



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



alterne ainsi entre plages sableuses et côtes rocheuses avec quelques zones de falaises (au niveau de Gros Morne, de la Pointe Ferry ou encore de la Pointe de Malendure).

Visibilité du site

Le site est bien visible depuis les hauteurs de Deshaies et le littoral de Sainte-Rose, et depuis toute la zone marine alentours.

Structures paysagères et spécificités

L'îlet constitue un point focal intéressant offrant aux vues sur la mer depuis le littoral une qualité particulière. Son nom est lié à sa morphologie qui rappellerait la forme des casques coloniaux britanniques.



Etat des lieux du paysage

Le site est dans l'ensemble bien préservé et ne présente pas d'altération si ce n'est des dégradations sur le littoral qui fait face à la pointe.

2.2 Caractéristiques écologiques

Liste des écosystèmes naturels rencontrés sur le site

Sur ce petit amas rocheux se trouve une dizaine d'individus végétaux caractéristiques de la végétation de falaise.

La végétation est caractérisée par l'abondance des plantes susceptibles de résister à une sécheresse excessive. Les plantes poussent sur un sol pratiquement inexistant sans réserve hydrique. L'intense ensoleillement, le vent et parfois les embruns amplifient les effets de la sécheresse.



Etat de préservation du milieu naturel

Le milieu est pleinement préservé de toute atteinte anthropique ou autre.

A l'exception des oiseaux marins, aucune faune particulière n'a été recensée, ce qui pourrait être lié à des conditions de biotope défavorables.

2.3 Caractéristiques abiotiques du site

Caractéristiques géologiques et morphologiques du site

Ce site se trouve dans l'unité géologique UG 1A correspondant au complexe volcanique des Pitons de Sainte-Rose.



3 Activités, usages et services rendus

Fonction récréative :

Autour de ce rocher, les fonds marins sont fréquentés par les plongeurs. Les pêcheurs de Sainte-Rose proposent également aux touristes de découvrir cet îlet depuis la mer.

Fonction naturelle du site

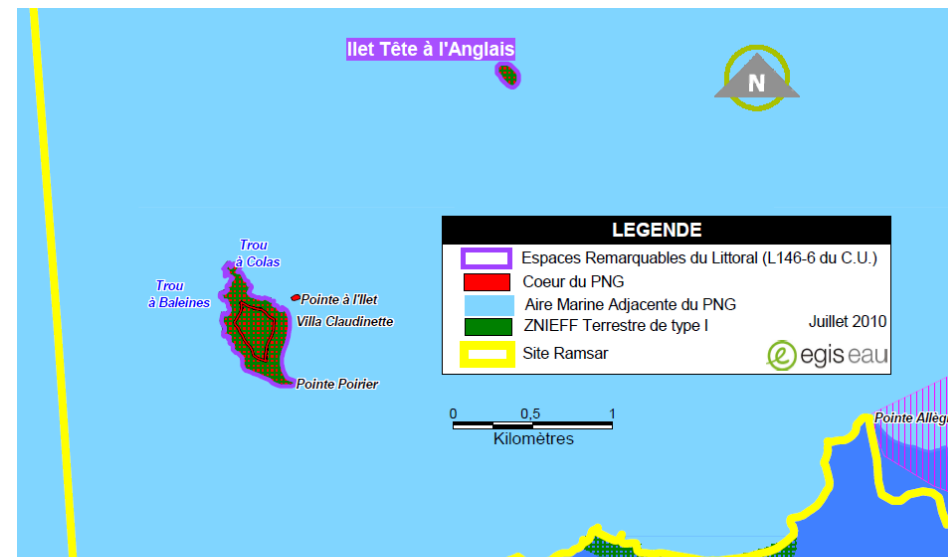
Sur cet îlet, ce sont les qualités écologiques du site qui prédominent. Il joue notamment un rôle important pour la nidification des oiseaux marins (sternes en particulier).

4 Pressions et menaces

Si le site ne subit aucune pression directe en raison de sa taille et de son isolement, la fréquentation nautique autour de l'îlet peut néanmoins constituer une source de dérangement pour la faune de l'îlet.

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

Inventaire patrimonial	ZNIEFF	Type 1, terrestre depuis 1995 (1,49 ha)
Outils de protection et label internationaux ou européens	Zone RAMSAR	Grand Cul-de-Sac Marin depuis 12/1993 (29 126 ha)
Outils de protection réglementaire	Parc National de Guadeloupe	Cœur et AMA



Outils de protection et de gestion

6 ZONAGE DU POS / PLU - SMVM

Pas de zonage pour ce site.



7 Evaluation des besoins

7.1 Besoins de protection

	Description	Niveau
Niveau de vulnérabilité	Aucune pression n'est identifiée	Faible
Importance des protections actuelles	Protection forte sur l'ensemble du site : cœur du PNG entre autre.	Fort
Niveau de sécurité des frontières	Fort car le site est un îlet.	Fort



Besoins de protection	Pas de besoin en protection compte tenu de l'absence de pression ainsi que du niveau de protection actuel qui est déjà fort.	Faible
-----------------------	--	--------

7.2 Besoins de restauration

	Description	Niveau
Niveau de dégradation	Bon état de préservation du site.	Faible
L'importance des fonctions naturelles assurées	Flore particulièrement intéressante, caractéristique des milieux secs. Rôle important pour la nidification des oiseaux marins.	Fort

L'importance des fonctions d'aménités	Fonction paysagère très importante. Site touristique et de plongée reconnu.	Fort
---------------------------------------	---	------



Besoins de restauration	Le besoin de restauration est faible étant donné qu'il n'y a pas de dégradation particulière.	Faible
-------------------------	---	--------

7.3 Besoins de gestion

Le Parc National de Guadeloupe est le gestionnaire de l'ensemble du site. Les besoins de protection et de restauration étant inexistant, aucun besoin de gestion supplémentaire ne se fait sentir.

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.