



îlet Tête à l'Anglais (Identifiant national : 010000004)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000004)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : LUREL F., FOURNET J., - 010000004, îlet Tête à l'Anglais. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/010000004.pdf>

Région en charge de la zone : Guadeloupe
Rédacteur(s) : LUREL F., FOURNET J.
Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/06/1905
Date actuelle d'avis CSRPN : 17/06/1905
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 04/12/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Guadeloupe
- Commune : Deshaies (INSEE : 97111)

1.2 Superficie

1,49 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0
Maximale (mètre): 50

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

L'Ilet Tête à l'Anglais, de forme arrondie et de faible altitude (44 m), est bien visible au nord du littoral de la commune de Deshaies.

La formation végétale, qui le recouvre, présente une nette adaptation aux milieux secs : succulentes dominées par les cactus Cierges (*Pilosocereus royerii*), la Raquette volante (*Opuntia triacantha*) et, comme rares arbres, quelques Figuiers maudits (*Ficus citrifolia*).

Ce type de végétation résulterait de feux répétés depuis des décennies et d'autres actions humaines destructrices (tirs militaires) ayant entraîné l'« aridification » de l'îlet. Le relatif isolement et l'accès difficile de ce lieu expliquent la présence d'une importante colonie d'oiseaux marins.

Plusieurs espèces y nichent : Mauves (*Sterna dougallii*, *Sterna fuscata*, *Sterna anaethetus*, *Sterna hirundo*), Noddis bruns (*Anous stolidus*), Fous bruns (*Sula leucogaster*).

C'est également une zone de repos pour les Frégates superbes et les Pélicans bruns.

Version Félix LUREL, felix.lurel@wanadoo.fr

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Forêt domaniale

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Littoral
- Côte rocheuse, falaise maritime

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état
- Domaine privé de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de protection du milieu physique - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Géomorphologique - Géologique - Scientifique - Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Ilet correspondant à un gros rocher s'élevant à moins de 50m au-dessus de la mer et basculé vers l'est, dégagant ainsi de hautes falaises sur la côte ouest.

Sol court, rocailleux, pentu, exposé aux alizés, et embruns marins.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Prélèvements organisés sur la faune ou la flore	Intérieur	Indéterminé	Réel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Réel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues			- Phanérogames
- Amphibiens			
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<i>A11.3</i> <i>Côtes rocheuses, falaises maritimes, grottes - Groupements lithophiles adlittoraux</i>		40	
<i>A3D</i> <i>Formations à plantes succulentes tropicales - Caatingas</i>		60	

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<i>A11</i> <i>Habitats littoraux et benthiques non-récifaux</i>			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	630103	<i>Mariscus brunneus</i> (Sw.) <i>C.B. Clarke, 1900</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Fort			1996 - 1997
	630272	<i>Opuntia triacantha</i> (Willd.) <i>Sweet, 1826</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Fort	80	100	
	630421	<i>Pilosocereus royeri</i> (L.) Byles & G. <i>Rowley, 1957</i>	<i>Cactus cierge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Fort	80	100	

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	629734	<i>Ficus citrifolia</i> Mill., 1768		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Faible	5	7	1996 - 1997
	115215	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	<i>Pourpier cultivé,</i> <i>Porcelane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Moyen			1996 - 1997
	446885	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Faible			1996 - 1997
	124731	<i>Sporobolus virginicus sensu</i> Guin. & R. Vilm., 1978 non (L.) <i>Kunth, 1829</i>	<i>Sporobole piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F., BARRE N., VILLAR P.	Fort	80	100	

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BEARD J.S.	1944	Climax vegetation in tropical America, Ecology 25 127-158
	FOURNET J.	1978	Flore illustrées des phanérogames de Guadeloupe et de Martinique, INRA
	HOWARD et al	1979	Flora of the lesser Antilles, arboretum havard
	LUREL F.	1997	Inventaire cartographique de la bande littoral de la côte sous le vent de l'île de la Basse-Terre, programme européen LEADER, Parc National de la Guadeloupe - Université Antilles Guyane
	LUREL F.	1998	Contribution à l'analyse de l'étage semi décidu de la côte sous le vent de Guadeloupe en relation avec la conservation et l'aménagement du territoire, thèse de doctorat 3e cycle (en cours de préparation)
Collection	Herbier INRA, Parc National de la Guadeloupe	1990	
Informateur	LUREL F., BARRE N., VILLAR P.		