



Chenier de la Malmanoury (Identifiant national : 030030041)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00100002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope /
O. Tostain (Ecobios), - 030030041, Chenier de la Malmanoury. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030041.pdf>

Région en charge de la zone : Guyane
Rédacteur(s) : Biotope / O. Tostain (Ecobios)
Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/05/2014
Date actuelle d'avis CSRPN : 20/05/2014
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 22/09/2014

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	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [030020030](#) - Savanes et pripris du Sinnamary au Kourou (Id reg. : 00100000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Sinnamary (INSEE : 97312)

1.2 Superficie

77,11 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 10
Maximale (mètre): 24

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030020030](#) - Savanes et pripris du Sinnamary au Kourou (Type 2) (Id reg. : 00100000)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF du chenier de la Malmanoury (type I) se situe au sein de la ZNIEFF Savanes et pripris du Sinnamary au Kourou (type II).

Il s'agit d'un cordon sableux très sauvage car difficilement accessible et qui présente une succession végétale typique des bords de mer préservés. La végétation de la petite plage est composée principalement de plantes rampantes à pouvoir colonisateur élevé, essentiellement *Ipomoea pes-caprae* (Convolvaceae) et de nombreuses Fabacées rares comme *Indigofera microcarpa*, *Canavalia rosea*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria stipularia*, *Dalbergia ecastaphyllum*. On y trouve également des plantes rares de milieu dunaire comme *Remirea maritima* (Cyperaceae), *Cnidocolus adeno-chlamys* (Euphorbiaceae), *Sporobolus virginicus* (Poaceae) et *Dodonaea viscosa* (Sapindaceae).

L'arrière-plage est constituée d'une végétation très ouverte avec des fourrés à *Hibiscus tiliaceus* (Malvaceae) et des grands Cactus cierges (*Cereus Hexagonus*), principal attrait de l'ancien cordon dunaire. En effet, la population de cette plante intégralement protégée est dynamique et importante. Dans les sous-bois on trouve de nombreux individus aux dimensions imposantes.

Enfin, un fourré de Pruniers (*Chrysobalanus icaco*) borde au nord une forêt de plaine côtière ancienne sur sols sableux. Elle est dominée par *Parinari campestris* et *Protium heptaphyllum* ainsi que de nombreux palmiers : *Maripa* (*Attalea maripa*), *Comou* (*Oenocarpus bacaba*), *Awara mon père* (*Socratea exorrhiza*), *Pinot* (*Euterpe oleracea*). On y trouve également la Broméliacée déterminante *Bromelia plumieri* ainsi que le palmier *Bactris brongniartii* en sous-bois.

Au niveau faunistique ce cordon s'illustre par la fréquentation de grands mammifères comme le Jaguar (*Panthera onca*) et la Biche des palétuviers (*Odocoileus cariacou*), rarement contactés sur les boisements sableux littoraux. La Buse buson (*Buteogallus aequinoctialis*) et le Tyranneau frangé (*Inezia caudata*) sont deux oiseaux déterminants qui exploitent également ces habitats côtiers.

Les modifications physiologiques récentes de cette plage la rendent désormais favorable aux pontes de tortues marines.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Butte témoin, butte

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Etablissement public

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- Mammifères- Floristique	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges- Autre intérêt fonctionnel d'ordre écologique (préciser)	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Située à la limite avec les mangroves du Sinnamary au Kourou, elle borde le nord de la ZNIEFF "Savanes et priris du Sinnamary au Kourou". Elle inclut la forêt sur chenier depuis le point A à l'ouest jusqu'à la rive droite de la crique Malmanoury.

Coordonnées du point mentionné (WGS84, UTM 22 nord):

A (297188m; 589262m)

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Submersions	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Classification des habitats de la Guyane française	Source	Surface (%)	Observation
G11.1 <i>Dunes marines littorales et plages de sable - groupements psammophiles</i>			
G11.125 <i>Groupements herbacées pionniers à Ipomoea pes-caprae et Canavalia maritima</i>			
G47.21 <i>Forêts littorales mésophiles sur sable</i>			
G11.1332 <i>Fourrés d'arrière plage à Hibiscus tiliaceus sur sables</i>			
G11.1333 <i>Groupements côtiers à Cereus hexagonus</i>			
G11.1331 <i>Fourrés littoraux à Chrysobalanus icaco et Allamanda cathartica</i>			

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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
Mammifères	528748	<i>Odocoileus cariacou</i> (Boddaert, 1784)		Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
	443623	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	Jaguar	Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
Oiseaux	441702	<i>Buteogallus aequinoctialis</i> (Gmelin, 1788)	Buse buson	Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
	528769	<i>Inezia caudata</i> (Salvin, 1897)	Tyranneau frangé	Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
Phanérogames	631969	<i>Bromelia plumieri</i> (E.Morren) L.B.Sm., 1967		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ecobios				2009
	447163	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC., 1825		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	629302	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill., 1768		Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
	447591	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733728	<i>Indigofera microcarpa</i> Desv., 1814		Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
	445581	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br., 1818		Reproduction indéterminée	Informateur : Ecobios				2009
	630390	<i>Phoradendron trinervium</i> (Lam.) Griseb., 1860		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

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
	636150	<i>Remirea maritima</i> Aubl., 1775		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	447459	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn., 1791		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	441702	<i>Buteogallus aequinoctialis</i> (Gmelin, 1788)	Déterminante	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	528769	<i>Inezia caudata</i> (Salvin, 1897)	Déterminante	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013	2013	
Informateur	Ecobios		
	TOSTAIN Olivier		