

À la découverte du Grand Cul-de-Sac marin

17.



Réglementations

À savoir !

- Le Grand Cul-de-Sac marin abrite des coeurs du
 Parc national de la Guadeloupe, qui sont des
 espaces naturels protégés par une réglementation spécifique : le décret n° 2009-614 du 3 juin 2009.
 - Cette réglementation est indispensable à la bonne conservation de ce patrimoine naturel exceptionnel.



Pour préserver l'intégrité des milieux de vies sous-marines je n'ancre pas mon bateau.



Pour sauvegarder les milieux naturels et la beauté des paysages, je ne jette pas de déchets même alimentaires et je ne pollue pas.



Pour éviter les incendies et protéger espèces et paysages, je ne fais pas de feu.



Pour la quiétude de tous, je ne fais pas de bruit, et évite tout dérangement de la faune.



Pour préserver la beauté des sites et éviter les pollutions, je ne campe pas (sauf dérogation spéciale).



Pour la tranquilité des animaux sauvages, **pas de chiens**, même tenu en laisse.



lci, toutes les espèces sont protégées, je n'apporte aucune arme.





Pour conserver la biodiversité biologique, je ne cueille pas et n'effectue aucun prélèvement : animaux, végétaux et minéraux appartiennent à la nature.







Afin de préserver les milieux et espèces, je ne pêche pas ? poissons, crabes, mollusques ...



Les activités commerciales sont soumises à l'autorisation du Directeur du Parc national.

Pour la tranquilité de la faune et du public, pour éviter les pollutions, l'utilisation des véhicules nautiques à moteur est totalement interdite dans les coeurs.

Pour préserver le milieu marin et pour la tranquilité de la faune, je ne fais pas de plongée sous-marine.



Pour préserver la tranquilité des oiseaux, mon drône reste au sol.





Le contenu détaillé de la réglementation terrestre et marine peut être consulté auprès des Maisons du Parc national ou sur son site internet.



À la découverte du Grand Cul-de-Sac marin

Le Grand Cul-de-Sac marin



C'est une baie de **24 500 ha** située **entre les îles de la Basse-Terre et de la Grande-Terre.**Toutes les communes situées entre Port-Louis au Nord-Est et Sainte-Rose à l'ouest s'ouvrent sur cette baie.

- Elle abrite la plus longue barrière de corail des Petites-Antilles.
- Ses fonds sont parsemés d'herbiers et de récifs coralliens.
- Son littoral présente des écosystèmes remarquables tels que la mangrove et la forêt marécageuse.

À savoir!

es missions du Parc nationa

Le Parc national soutient une politique de
développement durable, compatible avec ses
objectifs de protection. Il favorise un tourisme
soucieux de la nature et des hommes, fondé sur
la valorisation du patrimoine et des traditions.

À ce titre, son territoire est classé **Réserve de Biosphère** par l'UNESCO depuis 1992.



CONNAÎTRE ET PROTÉGER LES ÉCOSYSTÈMES

AMÉNAGER ET GÉRER LES ESPACES NATURELS POUR PERMETTRE LEUR DÉCOUVERTE

PROPOSER ET METTRE EN ŒUVRE DES DÉMARCHES DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

SENSIBILISER LE PUBLIC À LA CONSERVATION DU PATRIMOINE





Lieux de vie de nombreuses **espèces végétales et animales**, les territoires protégés du Parc national de la Guadeloupe se composent de plusieurs zones « coeurs » :

- 17 300 ha de forêt tropicale, une des plus belles et des mieux conservée des Petites Antilles.
- les îlets Kahouanne et Tête-à-l'Anglais.
- les fonds marins autour des **îlets Pigeon**.
- **3 200 ha d'espaces maritimes**, littoraux et insulaires dans la baie du **Grand Cul-de-Sac marin**.



arc national de la Guadeloupe

À la découverte du Grand Cul-de-Sac marin



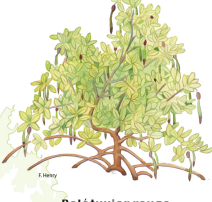
La mangrove



Frégate

Respectons la mangrove

- Elle stabilise et protège le littoral de la houle cyclonique.
- Elle filtre les polluants et sédiments provenant de la
- Elle favorise le dévoleppement du récif corallien.
- Elle abrite plus d'une centaine d'espèces de piossons et de crustacés.
- Elle offre des reposoirs et des sites de nidification aux oiseaux.
- C'est une **nurserie** indispensable à la vie marine.



Palétuvier rouge

NE CHASSONS PAS, NE CUEILLONS PAS, NE PRÉLEVONS PAS

N'APPROCHONS PAS À MOINS DE 50 MÈTRES DES REPOSOIRS D'OISEAUX

NE JETONS PAS DE DÉCHETS MÊME ALIMENTAIRE

POUR LA QUIÉTUDE DE TOUS, NE FAISONS PAS DE BRUIT

- Sa **destruction** directe par les aménagements.
- Les pollutions.
- Les grands phénomènes climatiques.



La bonne santé de cet écosystème nous est indispensable!







À savoir !

Les mangroves se retrouvent dans tous les coeurs marins du Parc

- national, sauf sur les îlets
- Tête-à-l'Anglais et Pigeon.
- Le palétuvier rouge avec
- ses racines échasses
- caractéristiques est l'espèce
- emblématique de la
- mangrove.
- Il est parfaitement adapté
- au sel, à la houle et aux
- sols asphyxiants.

arc national de la Guadeloupe

À la découverte du Grand Cul-de-Sac marin

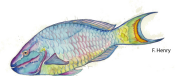


Les communautés coraliennes



 Elles servent d'abri pour une faune et une flore riche et abondante qui fait vivre et émerveillent les plongeurs.





Poisson perroquet

menaces

La bonne santé de cet écosystème nous est indispensable!



<mark>NE PRÉLEVON</mark>S NI ANIMAUX, NI VÉGÉTAUX, MORTS OU VIVANTS.

NE JETONS PAS DE DÉCHETS.

NE PRENONS PAS APPUI SUR LE FOND POUR NE PAS ABÎMER LES CORAUX

UTILISONS LES MOUILLAGES POUR AMARRER NOS BATEAUX. S'IL N'EN EXISTE PAS, ANCRONS DANS DES ZONES SABLEUSES.

NE NAVIGUONS PAS DANS LES ZONES PEU PROFONDES

- Les pollutions qui les rendent vulnérables à l'envahissement des algues et aux maladies.
- L'excès de sédiments provenant de la terre.
- La surexploitation des ressources et l'utilisation du filet.
- L'introduction d'espèces exotiques envahissantes.
- Le réchauffement climatique qui provoque le blanchissement et la mort des coraux.
- Les mouillages et le piètinement.
- Les destructions physiques naturelles (cyclones...).
- Les activités sous-marines (coups de palme...).

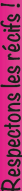




À savoir!

La côte caraïbe ne possède pas stricto sensu de récifs coralliens bio-construits. Mais les fonds

- rocheux, situés entre la surface et
- 60m de profondeur, abrit<mark>ent</mark> un
- écosystème corallien riche (« non bio-construit »).
- Les îlets se composent de **roches volcaniques** qui favorisent
- l'installation des communautés coralliennes. Ces dernières offrent
- une **biodiversité** parmi les plus
- élevées des Antilles françaises.





À la découverte du Grand Cul-de-Sac marin

Leur utilité?

Les herbiers





Ils **oxygènent** l'eau de mer.



Lambi

Herbiers à Thalassia

La bonne santé de cet écosystème nous est indispensable !



Étoile de mer

POUR PRÉSERVER LES MILIEUX NATURELS, NE JETONS PAS DE DÉCHETS, MÊME ALIMENTAIRES

UTILISONS LES MOUILLAGES POUR AMARRER NOS BATEAUX. S'IL N'EN EXISTE PAS, ANCRONS DANS LES ZONES SABLEUSES.

NE NAVIGUONS PAS DANS LES ZONES PEU PROFONDES.

NE REJETONS PAS D'ESPÈCES EXOTIQUES (AQUARIUMS).

Les menaces



- La destruction physique par le piétinement et les ancres.
- L'envasement et la turbidité.
- Les rejets d'eaux usées d'origine agricole et urbaine.



Tortue imbriquée

À savoir!

Les fonds des îlets Pigeon réunissent herbiers et coraux. Contrairement aux algues, les herbiers sont de véritables prairies sous-marines. Ils sont composés de plantes à fleurs.

Attention aux espèces envahissantes comme

« l'Halophila stipulacea » qui peuvent supplanter nos espèces locales.







arc national de la Guadeloupe







À savoir!

- Il existe plusieurs types d'îlets :
- les îlets à végétation semi-sèche
- ex: Kahouanne
- les îlets de mangrove
- ex : Carénage?
- les îlets rocheux
- ex: Tête-à-l'Anglais
- les bancs de sable
- ex: l'îlet blanc

Sterne de Dougal

- Lieux de ponte pour les tortues marines et les oiseaux marins.
- Reposoirs pour les oiseaux marins et les échassiers.
- Refuge pour les oiseaux migrateurs.

Leur uti





Crabe Touloulou

Les menaces



Râle gris

- L'introduction de prédateurs : rats, iguanes, chats...
- Le dérangement des oiseaux lors de la nidification.
- L'augmentation du niveau des eaux dûe au changement climatique.
- La surfréquentation.
- Les **déchets** laissés sur place (prolifération des rats).

La bonne santé de cet écosystème nous est indispensable!







NE CHASSONS PAS, NE CUEILLONS PAS, NE PRÉLEVONS PAS.

N'APPROCHONS PASTROP PRÈS DES OISEAUX POSÉS (-50M)

Respectons les îlets VÉRIFIONS QUE NOUS NE TRANSPORTONS PAS D'ANIMAUX INVOLONTAIREMENT. NE FAISONS PAS DE FEU

AU SOL.

NE RAMASSONS PAS LES COQUILLAGES.

N'ABANDONNONS PAS NOS DÉCHETS.