

## Grand Cul-de-Sac Marin

 **Désignation** : 8 décembre 1993  
**Superficie** : 24 150 ha dont 6 250 pour la partie terrestre  
**Localisation** : à quelques kilomètres au Nord-Ouest de Pointe-à-Pitre, en Guadeloupe

### Une halte en mangrove pour les migrants nord-américains



Plusieurs écosystèmes se juxtaposent dans ce vaste lagon : des forêts humides d'eau saumâtre à palétuviers, les mangroves, des forêts marécageuses d'eau douce et des formations herbacées, des prairies sous-marines et des formations coralliennes.

Même si elle n'est pas unique dans les petites Antilles, la forêt marécageuse du grand Cul-de-Sac Marin présente une superficie tout à fait exceptionnelle et une mosaïque de paysages variés.

La diversité des oiseaux rencontrés, qu'ils soient migrants, sédentaires ou nicheurs, y est remarquable. Des oiseaux marins comme la sterne, la frégate ou le pélican côtoient des échassiers et de nombreux limicoles. Il s'agit souvent de migrants nord-américains allant, pour l'essentiel, en hivernage vers l'Amérique latine.

Parmi les mammifères, on trouve le Raccon, ou raton laveur et plusieurs espèces de chauves-souris dont une au moins est endémique à la Guadeloupe.

Les excès de la chasse au cours des derniers siècles et le braconnage ont conduit à la disparition du lamantin, mammifère marin ayant laissé son nom à une commune du littoral du site. Quant aux tortues marines qui y vivent, elles sont aujourd'hui intégralement protégées et bénéficient d'un plan de restauration. On recense de nombreuses pontes sur l'îlet à Fajou.

Les activités humaines sur le site sont consacrées à la pêche (poissons, coquillages et crustacés), aux cultures maraichères traditionnelles (madères, etc.) et, en divers endroits, au tourisme dont l'affluence est continue toute l'année.

les déboisements, la pollution d'origine urbaine ou agricole, la surexploitation des ressources marines, le développement d'infrastructures urbaines et industrielles (remblaiements) sur le littoral, sont des menaces qui pèsent sur ce site. Il est désormais important de renforcer la réglementation de la pêche et de faire appliquer les nombreuses mesures de conservation mises en place. En effet, selon les derniers relevés des océanologues, les récifs coralliens auraient à 80% disparu sur le site.

Cliquez **ici**  
pour télécharger le document (pdf)

### Accueil

Découvrez cet espace d'exception, ils vous accueillent et vous font partager leurs attachements et les richesses de ce territoire.

*En cours de construction*

-----	-----	-----
-------	-------	-------

### Gestionnaires

Ils sont la cheville ouvrière de la préservation de ce territoire hors du commun.

*En cours de construction*

-----	-----	-----
-------	-------	-------

