



la Baie et les îlets



Les sternes de l'îlet Blanc

*Grand Cul-de-Sac Marin
Guadeloupe*

- barrière de corail
- Parc national :**
- cœurs
- aire optimale d'adhésion
- aire maritime adjacente

Sources : PNG; BD Topo® - © IGN 2011
BD Ortho® - © IGN 2010



© Roger Le Guen



© Régis Gornès



Parc national de la Guadeloupe
 Montréran - 97120 Saint-Claude
 Tél. +590 5 90 41 55 55 - Fax +590 5 90 41 55 56
 www.guadeloupe-parcnational.fr • contact@guadeloupe-parcnational.fr

Realisation: PNG 07/2012. Crédits photo: PNG R. Gornès, F. Salles, Franzi Delcroix.

Les sternes

(appelées localement mauves)

appartiennent à la famille des Laridés.

Ce sont de proches cousines des guifettes, mouettes et goélands.



Majoritairement inféodées au milieu marin, elles sont reconnaissables par leur corps plus élancé, leurs ailes et leur queue plus fines, ce qui leur ont valu dans de nombreuses parties du monde le surnom d'hirondelle de mer.

Elles nichent pour la plupart au sol sur les bancs de sables, d'autres nichent sur les îlots rocheux.

De nombreuses espèces de sternes voient leur population mondiale décliner fortement.

Les causes sont multiples : baisse des ressources alimentaires, pollution, perte d'habitats de nidification due à la pression d'urbanisme et de sports de pleine nature, dérangements...

Le Grand Cul-de-Sac Marin offre à ces oiseaux piscivores une source de nourriture abondante et attire de nombreuses sternes. Certaines d'entre elles y font une brève halte migratoire, d'autres s'arrêtent plus longtemps pour y passer l'hiver et enfin certaines y viennent à la belle saison pour nidifier.

C'est le cas de deux espèces :

la **Petite Sterne** (*Sternula antillarum*) et la **Sterne de Dougall** (*Sterna dougallii*)

qui nidifient sur l'îlet Blanc.

Ces oiseaux arrivent en Avril-Mai et recherchent les bancs de sable plus ou moins enherbés pour y pondre. Leurs oeufs, pondus à même le sol, sont couvés à tour de rôle par les parents, la surveillance des poussins également.

Ces oiseaux grégaires nichent en colonie, pour l'installation de celles-ci sont recherchés les sites propices à l'abri des prédateurs et des dérangements, d'où leur préférence pour les petits îlots de sable.

Seuls deux îlots dans le Grand Cul-de-Sac Marin offrent un habitat favorable pour ces espèces : l'**Îlet Blanc** et l'**Îlet Cavet**.

Mais le dérangement y est extrêmement important et pendant longtemps les tentatives de nidification ont échoué.

C'est pourquoi le Parc National de Guadeloupe, gestionnaire de l'îlet Blanc (classé en cœur de parc national), interdit son accès et l'approche à moins de 100 mètres de ses rives du 1er mai au 31 août, afin de permettre aux sternes de se reproduire en toute tranquillité.

Cette colonie est donc l'unique site de reproduction des sternes dans le Grand Cul-de-Sac Marin et revêt une importance capitale pour la Sterne de Dougall qui est une espèce dont les populations nord-américaines et de la Caraïbe sont en danger.

Cette espèce est classée par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature comme **espèce en danger critique en Guadeloupe**.

C'est en effet pour la Sterne de Dougall son seul site de nidification en Guadeloupe.

Lors d'un dérangement sur la colonie, même de courte durée, les oiseaux paniqués laissent leur couvée sans surveillance et l'expose à plusieurs dangers :

une trop forte insolation qui peut rendre les oeufs infertiles ou une prédation de la part d'autres oiseaux ou des bernard-l'hermite.

Le débarquement au sein de la colonie peut aussi générer un écrasement direct des nids, ces derniers étant peu visibles du fait du mimétisme des oeufs.

Ces oiseaux qui égayaient les eaux du Grand Cul-de-Sac Marin sont un élément patrimonial important de la Guadeloupe, il est du devoir de chacun de participer à cet effort collectif pour le maintien de cette richesse.

Autres sternes visibles dans le Grand Cul-de-sac Marin :



Sterne royale © Régis Gomès



Sterne fuligineuse © Fabien Salles



Sterne de Cabot © Franzi Delcroix



Petite Sterne © Régis Gomès



Sternes de Dougall © Régis Gomès