

## Les Sternes de Dougall (*Sterna dougallii dougallii*)

---

La sterne de Dougall est un oiseau migrateur cosmopolite à nette tendance tropicale qui niche à travers le globe dans les océans tropicaux et qui atteint la zone tempérée dans l'Atlantique Nord où elle niche dans des localités dispersées.

La plus grande population de sternes de Dougall se situe dans l'océan Pacifique Ouest et à travers l'océan Indien. Dans l'Atlantique Est ainsi que dans les Caraïbes, résident de plus petites populations. Il existe cinq sous-espèces de sternes de Dougall et celle qui fréquente la Martinique est *Sterna dougallii dougallii*.

La colonie de sternes de Dougall arrive sur les côtes martiniquaises avec d'autres colonies de sternes et autres oiseaux marins (sternes fuligineuses, sternes Pierregarins, sternes à collier, noddis) en avril - mai pour la reproduction et repart en août - septembre. Le plumage nuptiale de la Sterne de Dougall est gris pâle sur la face supérieure avec la calotte et la nuque noire et est blanc rosé sur la face inférieure. Le bec est noir et rouge à la base. Ces oiseaux sont particulièrement bruyants en période de reproduction et peuvent se montrer agressifs. Les nids sont de simples dépressions dans le sol agrémentées de végétation sèche et comprennent 1 à 2 œufs. Les poussins ont l'apparence de petites boules de duvet grises.



Sternes de Dougall – adulte  
© D. Belfan



Sternes de Dougall juvénile  
© D. Belfan

En Martinique, la colonie occupe les îlots déserts pour la reproduction. Les sternes s'installent le plus souvent sur l'îlet Sainte-Marie et sur le Pain de Sucre à l'extrémité de l'Anse Charpentier et peuvent fréquenter les îlets aux larges du Robert. Tous ces sites sont classés en **Arrêté de Protection de Biotope (APB)** et en **Réserve Biologique Dirigée (RBD)** spécifiquement pour la conservation des sites de nidification des Sternes de Dougall. Afin d'éviter toute perturbation de la colonie, l'accès à la portion de l'îlet Sainte-Marie occupée par les Sternes de Dougall est interdit au public pendant la période de nidification.