



SKUA ANTARCTIQUE
Stercorarius maccormicki





SKUA ANTARCTIQUE

Stercorarius maccormicki



Ordre des Charadriiformes – Famille des Stercorariidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il se reproduit sur le continent antarctique ainsi que sur la péninsule. C'est une des seules espèces antarctiques qui franchit régulièrement l'Équateur et peut hiverner loin au nord, jusqu'en Alaska et au Groenland.

HABITAT :

En hiver, l'espèce est pélagique et fréquente les eaux chaudes et froides au large. Pendant la reproduction, il s'installe sur le continent Antarctique, surtout dans les régions où il n'y a pas de neige, parfois près des colonies de manchots ou de pétrels.

ALIMENTATION :

Il se nourrit en mer de poissons et de krill qui représentent sa nourriture principale. En hiver, il ajoute probablement des charognes à son régime.

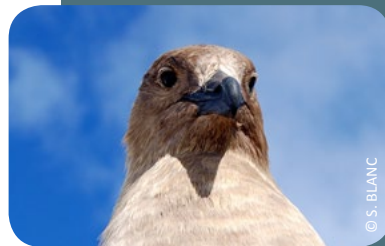
COMPORTEMENT :

Il cherche ses proies à plusieurs kilomètres des colonies. Il pêche en groupe d'environ une centaine d'oiseaux. Ils se rassemblent aussi autour des carcasses, et sont connus pour tuer les oiseaux malades ou faibles de leur propre espèce. Ils attaquent également les pétrels et les cormorans pour leur voler leurs proies, en les agrippant aux ailes, à la queue ou à l'abdomen. En dehors de la saison de reproduction, ils pêchent en plongeant depuis les airs, et suivent aussi les autres oiseaux marins qu'ils attaquent. Il est très territorial pendant la reproduction. Cette espèce est monogame et les liens du couple durent toute leur vie. Ils sont en général très fidèles à leurs sites de reproduction. Au cours des parades de menace, il relève les ailes à la façon typique des labbes, afin d'exposer les taches alaires blanches tout en criant. Des attaques et des combats peuvent se produire entraînant parfois de sérieuses blessures. Chez un couple déjà établi, le lien est renoué sur le territoire qu'il utilise chaque année. Cependant, les parades nuptiales sont limitées. Il a un vol puissant effectué avec des battements rapides.

REPRODUCTION :

La saison de reproduction commence en novembre et se poursuit jusqu'en février. Il forme des colonies lâches sur des zones découvertes et nues le long des côtes. Le sol est souvent recouvert de lichens et de mousses dans des dépressions abritées où il n'y a ni glace ni neige. Quelques escarpements rocheux permettent d'avoir une bonne vue sur le territoire. Le nid est une dépression grattée sur le sol. La femelle dépose deux œufs et l'incubation dure 28 à 31 jours. À la naissance, les poussins sont nidifuges et quittent le nid 24 à 48 heures après l'éclosion. Ils sont emplumés au bout de 36 à 45 jours. Mais habituellement, un seul poussin survit.

- Taille : 50 - 55 cm
- Envergure : 130 - 140 cm
- Poids : 900 - 1600 g



© S. BLANC



© S. BLANC

MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "Préoccupation mineure" à l'échelle mondiale. Elle a une vaste distribution, et en dépit du succès mitigé de la reproduction et des conditions climatiques difficiles affectant les adultes et les jeunes, les populations ne semblent pas globalement menacées pour l'instant.

... aussi appelé **LABBE DE MCCORMICK**