



Ordre des Procellariiformes - Famille des Diomédéidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE:

Il est endémique des Terres australes françaises et niche uniquement sur le plateau des Tourbières sur l'île Amsterdam dans le sud de l'océan Indien. En dehors de la période de reproduction, il fréquente une vaste zone occupant les eaux subtropicales de l'océan Indien, des côtes sud-africaines jusqu'au sud-ouest de l'Australie.

HABITAT:

Il est marin et pélagique. Son seul site de reproduction et de nidification est le plateau des Tourbières (Amsterdam), entre 500 et 600 mètres d'altitude.

ALIMENTATION:

Il se nourrit de poissons, de calmars et de crustacés, capturés avec le bec à la surface de l'eau.

COMPORTEMENT:

Comme les autres Diomédéidés, il réalise des parades nuptiales typiques et ritualisées accompagnées de cris. Il effectue souvent des parades aériennes au cours desquelles deux oiseaux se suivent en vol tout en criant et se posent l'un derrière l'autre. Ils sont monogames avec des liens qui durent toute la vie. Le mâle revient le premier sur l'île et la femelle le suit une dizaine de jours plus tard. Ils s'accouplent environ une semaine avant la ponte. L'espèce est migratrice et effectue des dispersions sans doute liées aux ressources alimentaires. Comme les autres albatros, il s'envole en courant à la surface de l'eau. Une fois dans les airs. il glisse pendant des heures. Il atterrit près des colonies sur de longues bandes de terre dégagées de tout obstacle.

REPRODUCTION:

Il se reproduit en principe tous les 2 ans, mais certains couples peuvent tenter de se reproduire l'année suivante si le premier essai a échoué. La saison de reproduction commence de fin janvier à début février suivie de la ponte de fin février à début mars. Le nid est un cône trongué fait avec de la boue et un peu de végétation. Il est placé sur le sol. La femelle dépose un seul œuf blanc et les deux adultes incubent pendant 78 à 80 jours. À la naissance, le poussin est nourri tous les 2 à 15 jours par ses deux parents. Il s'envole en janvier-février au bout d'une longue période au nid allant jusqu'à 275 jours. Les oiseaux immatures commencent à retourner sur l'île entre 4 et 7 ans après l'envol mais ne commencent à se reproduire qu'à l'âge de 9 ans.

- Taille : 107 122 cm
- Envergure: 280 340 cm
- Poids : 5,2 7,9 kg





MENACES:

L'espèce est actuellement considérée comme "En danger" à l'échelle mondiale, avec une très petite population et une aire de reproduction très restreinte. Elle est menacée par la réduction des ressources alimentaires, les captures accidentelles par des bateaux de pêche et les maladies. La présence sur l'île Amsterdam de mammifères introduits, rats, chats et souris, pourrait aussi constituer une menace.