



MANCHOT PAPOU
Pygoscelis papua





MANCHOT PAPOU

Pygoscelis papua



Ordre des Sphénisciformes – Famille des Sphéniscidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il vit en péninsule Antarctique, sur les îles proches et dans les îles subantarctiques comme les archipels Crozet et Kerguelen.

HABITAT :

Il se reproduit près des côtes, parfois jusqu'à plusieurs kilomètres à l'intérieur des terres. Il préfère les sols plats avec de la végétation clairsemée. Il évite les glaces et fréquente les abords des collines et les plages.

ALIMENTATION :

Il se nourrit surtout de krill, mais aussi de poissons et de calmars. Il plonge plus profondément que d'autres espèces, réduisant ainsi la compétition pour la nourriture.

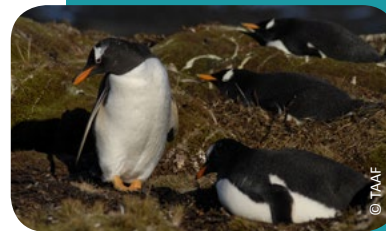
COMPORTEMENT :

Il est capable de plonger jusqu'à 50 mètres de profondeur, voire 130 mètres, pour se nourrir. Il est grégaire et vit en colonies. Même en mer, il forme parfois de grands groupes pour mieux capturer ses proies. Les jeunes apprennent à nager ensemble, entrant dans l'eau peu profonde afin de barboter près de la rive. Les oiseaux subantarctiques sont sédentaires tandis que les oiseaux antarctiques réalisent de courtes migrations. Pendant la période de reproduction, le mâle effectue quelques parades afin d'établir le site du nid et d'attirer une femelle. Ensuite, la femelle sélectionne un mâle et son territoire. Les cailloux utilisés pour le nid sont attractifs pour la femelle ; pendant les parades, le mâle lui offre des petites pierres afin d'obtenir ses faveurs.

REPRODUCTION :

Il se reproduit en colonies de quelques dizaines à plusieurs centaines de couples. Ces colonies peuvent se déplacer d'une année sur l'autre et il se reproduit à quelque distance du lieu de l'année précédente. Le nid est sur le sol à découvert et se compose de petites pierres ou de débris végétaux. La femelle dépose deux œufs en août ou septembre, dont l'incubation dure environ 31 à 39 jours, partagée par les deux parents. Les poussins restent au nid pendant un mois puis rejoignent la crèche, formant des groupes qui offrent l'avantage de mieux les protéger. Les jeunes ont leur plumage au bout de 85 à 115 jours après la naissance et sont nourris par les parents pendant encore 5 à 50 jours. Ils partent en mer au mois de février.

- Taille : 71 - 81 cm
- Poids : 5,5 - 8,5 kg



MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme « Préoccupation mineure » à l'échelle mondiale. Les changements environnementaux et les activités de pêche représentent des menaces reconnues, à cause de la réduction de la ressource alimentaire et du risque de capture dans des engins de pêche. Le chat, espèce introduite sur certains sites de reproduction, est un prédateur supplémentaire.