



**MANCHOT ADÉLIE**  
*Pygoscelis adeliae*





# MANCHOT ADÉLIE

*Pygoscelis adeliae*



Ordre des Sphénisciformes – Famille des Sphéniscidés

## DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il a une distribution circumpolaire. Il est commun le long de l'ensemble des côtes de l'Antarctique.

## HABITAT :

Il se reproduit sur les côtes rocheuses libérées des glaces, habituellement sur un terrain plus élevé que le manchot papou. Les grandes colonies occupent de vastes zones ouvertes qui se trouvent parfois loin de la mer.

## ALIMENTATION :

Il se nourrit principalement de krill. Il capture aussi des petites quantités de poissons, d'amphipodes et de céphalopodes.

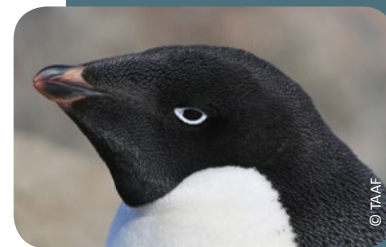
## COMPORTEMENT :

Il capture ses proies en plongeant et en les poursuivant sous l'eau, en général à moins de 20 mètres de profondeur, souvent la nuit et en groupe. Les comportements sociaux tels que les parades territoriales et nuptiales sont très développés au sein des colonies. Les parades nuptiales pour attirer une femelle comprennent un « salut » : le mâle est debout à quelques mètres de la femelle et adopte des postures avec le bec dirigé vers l'avant et le cou arqué, dressé de toute sa hauteur. Il agite les nageoires en faisant des vagues et des vocalises. Chaque couple utilise des cris typiques pour se reconnaître, et revient à son site de nidification habituel. Il a besoin de marcher sur d'assez longues distances pour aller se nourrir dans les eaux côtières. Mais sur le sol enneigé, il glisse sur le ventre tandis que les nageoires et les palmes le propulsent vers l'avant. Comme les autres manchots, il se déplace avec une nage ondulante, entrant et sortant régulièrement de l'eau. Il est la proie des léopards de mer, des orques et des labbes.

## REPRODUCTION :

La ponte a lieu en général en novembre, et il se reproduit en colonies qui peuvent être très denses, établies dans des zones retirées. Les nids sont très proches les uns des autres et forment chacun une dépression peu profonde tapissée de cailloux. Plus tard, après quelques parades et cris de reconnaissance, les deux partenaires achèvent sa construction. Ils sont connus pour voler des cailloux dans les nids des voisins. La femelle dépose deux œufs. Une couvée de remplacement peut être déposée en cas de perte, mais avec un seul œuf. Les deux parents incubent pendant 30 à 43 jours. Les poussins rejoignent une crèche à l'âge de 16 à 19 jours, et sont emplumés environ 50 à 56 jours après la naissance. Ils sont indépendants à l'âge de 2 mois.

- Taille : 69 - 71 cm
- Poids : 3,6 - 4,5 kg



## MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "Quasi menacée" à l'échelle mondiale. Elle est vulnérable aux changements climatiques, et plus particulièrement à la diminution de concentration de la glace de mer. Les colonies sont parfois dérangées par les activités humaines, qui peuvent entraîner une réduction des zones de nidification.