



MANCHOT ROYAL
Aptenodytes patagonicus





MANCHOT ROYAL

Aptenodytes patagonicus



Ordre des Sphénisciformes – Famille des Sphéniscidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il vit et se reproduit dans les îles subantarctiques, depuis les îles Falkland jusqu'à Macquarie. La plus grande population au monde est présente sur les îles des archipels Crozet et Kerguelen.

HABITAT :

Il se reproduit en colonie au bord de la mer avec un accès aisé à l'eau, sur les plages plates. Il passe beaucoup de temps près de la zone de reproduction. Il est pélagique en dehors de la saison de reproduction.

ALIMENTATION :

Il se nourrit de petits poissons et de calmars. Il capture ses proies en les poursuivant sous l'eau.

COMPORTEMENT :

Il est capable de plonger entre 50 et 240 mètres de profondeur. Il peut rester sous l'eau pendant un quart d'heure ou plus si nécessaire. Il pêche souvent en groupes et il peut parcourir des centaines de kilomètres pour trouver des proies. Il pêche quotidiennement pendant plusieurs heures. Pendant la saison de reproduction, le mâle effectue quelques parades telles que tendre la tête vers le haut, ou la jeter en arrière sur son dos, ou bien il fait des courbettes. Il exhibe de manière excessive sa tête et les taches jaunes orangées de la zone auriculaire, afin d'attirer une femelle. Il est monogame et se reproduit dans de grandes colonies comptant plusieurs milliers à plus d'une centaine de milliers de manchots. Chaque couple défend vigoureusement un espace de quelques dizaines de centimètres autour de lui. En dehors de la période de reproduction, il est également grégaire.

REPRODUCTION :

Il arrive à la colonie en septembre-octobre. À la différence des autres espèces, les couples ne se reproduisent que 2 fois tous les 3 ans. Il ne construit pas de nid. La femelle pond un œuf unique et l'incubation est partagée par les deux parents. Ils gardent l'œuf sur leurs pieds pendant une période d'environ 52 à 56 jours. L'œuf est isolé du sol gelé par les doigts palmés de l'adulte et protégé du froid par le repli de peau nue situé entre les pattes des parents. Pendant cette période, l'adulte qui incube se déplace très peu, tandis que son partenaire va jusqu'à la mer pour se nourrir. Quand le poussin est né, il est toujours gardé sur les pattes des parents pendant encore 30 à 40 jours. Plus tard, le poussin rejoint la crèche et reste encore dépendant de ses parents, attendant souvent jusqu'à 3 mois pour être nourri. Il revient en général sur la même zone de reproduction pendant toute sa vie. Ses prédateurs naturels sont les otaries et le léopard de mer, qui tuent les adultes, et les labbes et pétrels géants qui consomment les œufs et tuent les poussins.

- Taille : 85 - 95 cm
- Poids : 9 - 15 kg



MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "Préoccupation mineure" à l'échelle mondiale. Les activités de pêche et l'augmentation des températures de l'océan pourraient impacter sa ressource alimentaire. De même, les activités humaines peuvent localement causer des dérangements.