



Léopard de mer



Léopard de mer



Baleine à bosse



Baleine à bosse



Pétrel géant



Pétrel géant



Phoque de Weddell



Phoque de Weddell



Manchot empereur



Manchot empereur



Manchot Adélie



Manchot Adélie



Orque



Orque



Pétrel des neiges



Pétrel des neiges

**Le léopard de mer** (*Hydrurga leptonyx*) doit son nom aux petites taches qui couvrent son corps.

Caché sous un bloc de glace flottante, ce mammifère de 3 m de long attend qu'un manchot ou un jeune phoque plonge dans l'eau pour le prendre par surprise.

Outre les phoques et les manchots, le léopard de mer se nourrit de poissons, de krill et d'autres invertébrés marins. Il est parmi les plus grands prédateurs de la région antarctique.

**Le rorqual à bosse ou baleine à bosse**

(*Megaptera novaeangliae*) est un cétacé pouvant mesurer 15 m de long et peser plus de 25 tonnes.

Cette baleine à fanons parcourt chaque année des milliers de kilomètres, migrant des mers froides, où elle se nourrit de krill et de petits poissons, aux mers chaudes où elle se reproduit.

Pour établir leur dominance et attirer les femelles, les mâles entonnent des chants qui durent plusieurs jours et qui se propagent à des dizaines de kilomètres sous l'eau.

**Le pétrel géant antarctique** (*Macronectes giganteus*) est un gros oiseau sombre qui ne laisse pas de confusion possible hormis avec son cousin le Pétrel géant sub-antarctique (*Macronectes halli*).

L'énorme bec est immédiatement identifiable ainsi que la couleur marron du plumage qui se dégrade vers le clair au niveau du cou.

Il vit jusqu'à 40 ans et se reproduit tout les 2 ans.

C'est un prédateur et un charognard. Avec à peine 15 couples nicheurs, l'espèce est menacée de disparition sur l'archipel.

**Le phoque de Weddell** (*Leptonychotes weddellii*) vit en Antarctique et dans les eaux glaciales entourant ce continent.

Il possède une épaisse couche de graisse isolante et une dense fourrure imperméable qui le protègent du froid. Cet excellent plongeur passe l'hiver polaire dans l'eau, sous la glace.

Avec ses dents, il perce des trous dans la banquise pour pouvoir respirer. Le phoque de Weddell peut rester une heure sous l'eau en quête de poissons et de calmars. Ses prédateurs sont deux autres mammifères marins : l'orque épaulard et le léopard de mer.

**Le manchot empereur** (*Aptenodytes forsteri*) est l'un des rares animaux vivant exclusivement en Antarctique.

Lorsque vient le temps de se reproduire, ces oiseaux de 1,2 m de haut se rassemblent sur la glace en un groupe compact. Ainsi attroupés, ils arrivent à lutter contre les températures glaciales. Comme les autres espèces de manchots, les manchots empereurs sont incapables de voler. Leurs ailes, transformées en puissantes nageoires, leur permettent de plonger à plus de 400 m de profondeur pour se nourrir de krill, de calmars et de poissons.

**Le manchot Adélie** (*Pygoscelis adeliae*) est de taille moyenne (environ 70cm) pour un poids de 4 kg, facilement reconnaissable à ses deux couleurs noir et blanc. Il vit en moyenne entre 25 et 30 ans.

La proie favorite semble être le Krill antarctique en péninsule mais il consomme également des crustacés, des céphalopodes et des petits poissons qu'il capture en les pourchassant sous l'eau.

**L'orque épaulard** (*Orcinus orca*), qui peut atteindre 9 m de long et peser plus de 5 tonnes, est le plus grand et le plus rapide de tous les dauphins.

Il peut se déplacer à près de 50 km/h et faire surgir son gros corps hors de l'eau.

Bien qu'il soit présent dans tous les océans du monde, ce mammifère préfère les eaux froides. Les orques se rassemblent pour chasser des phoques, des manchots et parfois même des baleines et des requins !

**Le pétrel des neiges** (*Pagodroma nivea*) est un oiseau d'environ 80cm avec un plumage entièrement blanc. Seuls l'œil et le bec sont noirs.

Il se nourrit principalement de céphalopodes, de crustacés, de petits poissons qu'il capture à la surface de l'eau mais aussi en plongeant et poursuivant ses proies à plusieurs mètres de profondeur.

Le Pétrel des Neiges possède un odorat très développé.