



DAUPHIN DE COMMERSON
Cephalorhynchus commersonii





DAUPHIN DE COMMERSON

Cephalorhynchus commersonii



Ordre des Cétacés – Famille des Delphinidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

L'espèce, divisée en deux sous-espèces, est présente en deux aires géographiques disjointes de plus de 8 000 km, l'une à l'extrême sud du continent américain (Patagonie et aux îles Malouines), l'autre (*Cephalorhynchus commersonii kerguelensis*) aux îles Kerguelen.

HABITAT :

Il préfère les eaux peu profondes (jusqu'à 200 mètres) qui correspondent au plateau continental, les estuaires et la proximité des côtes, rarement à plus de 60 kilomètres du rivage.

ALIMENTATION :

Il se nourrit principalement de poissons, de crustacés et de calmars.

COMPORTEMENT :

C'est un animal très actif. On le voit souvent nageant rapidement à la surface et bondissant hors de l'eau. Il effectue des vrilles et des vires en nageant, et peut surfer sur les déferlantes quand il s'approche très près du rivage. Il se nourrit généralement de manière coopérative. C'est un animal sociable qui vit principalement en groupe de 2 à 12 membres. Il plonge pendant 15 à 20 secondes et respire 2 à 3 fois avant de replonger.

REPRODUCTION :

La saison de reproduction se déroule généralement de septembre à février. Les mâles et les femelles atteignent leur maturité sexuelle à peu près au même âge, entre 5 et 8 ans. La femelle ne donne naissance qu'à un seul petit à la fois. La période de gestation dure environ 11 mois. La naissance a lieu en eau peu profonde, afin que le bébé et la mère puissent respirer en surface plus rapidement.

- Taille : 1,2 - 1,7 m
- Poids : 35 - 86 kg



MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "Préoccupation mineure" à l'échelle mondiale. Après qu'ils aient été sérieusement affectés par une pêche délibérée pour servir d'appât dans la pêche au crabe entre 1970 et 1980, la pression qui pesait sur eux commença à diminuer vers la fin des années 1980. L'appauvrissement des ressources alimentaires dues à la compétition des pêches commerciales, au changement climatique et/ou à la pollution, constituent des menaces probables pour cette espèce.