## CÉTACÉ DU MOIS - Mai

## Céphalorhynque de Commerson (Cephalorhynchus commersonii, Lacépède 1804)



Anglais: Commerson's Dolphin

**Espagnol:** Delfín de Commerson, tonina overa

Allemand: Delphin de Commerson

Sous-ordre: Odontoceti
Famille: Delphinidae
Genre: Cephalorhynchus

Espèce: Deux sous-espèces ont été déterminées: C.c.commersonnii pour la sous-

population d'Amérique du Sud et C.c.kerguelensis pour celle des Kerguelen.

LE SAVIEZ-VOUS ?

de Commerson est l'une des plus petites

espèces de cétacés.

céphalorhynque

Distribution: Repartie dans les eaux froides et subantarctiques dans une région limitée au sud

de l'Amérique du Sud, autour des Falkland et des Kerguelen.

Population: 21000 individus en Amérique du Sud.

## Identification sur le terrain: Très facile

1. Corps robuste de petite taille

2. Coloration blanche et noire

3. Aileron dorsal proéminent et arrondi

**Taille:** 1,40-1,75 mètres **Poids:** 60-86 kg

55-70 centimètres à la naissance 4,5-5,5 kg à la naissance

**Description**: Bicolore noir et blanc. Tête, nageoires pectorales, dorsale et caudale noires; reste du corps blanc. Tache noire au niveau des génitales ronde chez la femelle, allongée chez le mâle. Jeune gris et noir, puis blanchit avec l'âge. Dorsale grande, arrondie. Pectorales développées et arrondies. Tête ronde, sans rostre. Mâchoires dotées de 52-70 dents.



Régime alimentaire: Opportuniste. Poissons, crustacés et céphalopodes.

**Comportement**: Les groupes sont généralement composés de 1-3 individus même si des regroupements de plus de cent céphalorhynques ont été reportés. Nageur vif et rapide qui nage souvent à l'étrave des bateaux et saute hors de l'eau. L'espèce nage souvent à l'envers.



**Reproduction**: Période de reproduction de septembre à février. Maturité sexuelle vers 6-9 ans. Gestation: 10-11 mois. Le petit ne se sépare pas de sa mère durant sa première année de vie.

Statut de conservation: Espèce peu étudiée.

- IUCN: DD: Données insuffisantes (2008)

CITES: Appendice 2

CMS: Appendice 2 (Population d'Amérique du Sud)

Déclaré «Monument naturel provincial» et protégé en Province de Santa Cruz (Loi 2582) en 2001.

**Menaces**: Chassée pour servir d'appât en 1970-1980 par les pêcheurs argentins et chiliens. La prise accidentelle dans les filets constitue un facteur de mortalité pour cette espèce côtière. D'autres menaces incluent l'appauvrissement des ressources alimentaires due à la compétition avec les pêches commerciales et l'accumulation de polluants dans l'organisme des cétacés, bien qu'ils soient moins affectés que les autres espèces.

Captivité: Peu exhibé dans les parcs et unique espèce du genre *Cephalorhynchus* en captivité. Entre 1978 et 1987, 50 individus ont été capturés dans les eaux d'Argentine et du Chili, à des fins d'exhibition. La capture de spécimens vivants et aujourd'hui interdite.

**En 2010:** On compte 17 individus captifs dans 5 dolphinariums aux États-Unis et au Japon. Le Japon détient 59 % de la population captive. 72 individus sont morts en captivité, et seuls 4 des 50 individus de souche sauvage sont vivants en 2009. La population se constitue de 65 % de mâles et de 76% d'individus nés en captivité.

**Référence:** Dawson SM (2009) Cephylorhynchus dolphins. In: Encyclopedia of marine mammals (Perrin WF, Würsig B, Thewissen JGM, eds.) Academic Press, Amsterdam, pp. 191-196.

Crédits photos: MirkoThiessen.FLickr, C Lisa de Vreede.FLickr, C mrwynd-FLickr



CR (EN) (VU

