

Pseudorque - *Pseudorca crassidens*

Soumis par Nathalie TAPIE
23-12-2007

Ordre : Cétacés

Sous-Ordre : Odontocètes

Famille : Delphinidae

Sous-famille : Orcininae

Noms Vernaculaires : Pseudorque, Faux orque, Fausse orque

Nom latin : *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846)

POR : Falsa-orca / ITA : Pseudorca / SPAIN : Orca falsa / GB : False killer whale /

GER : Falchser / JAP : Oki gondo kujira

Longueur : 4 à 6 mètres

Poids : Entre 1,1 et 2,2 Tonnes

Nourriture : Essentiellement des céphalopodes, des gros poissons comme le thon, la dorade, le marlin ...), occasionnellement des petits cétacés, exceptionnellement des baleines.

Longévité : Au moins 50 ans

Souffle : Court et peu visible

Plongée : Estimée à 500m

Habitat : Dans toutes les mers des deux hémisphères dans eaux plutôt chaudes. Ils ne dépassent généralement pas les 50° degrés de latitude dans les deux hémisphères. Il semble qu'ils soient plutôt présent en eaux profondes.

Population : Inconnue

Signes particuliers : Nage active et rapide, acrobatique il saute souvent pour retomber sur le flanc. Lorsqu'il fait surface, les ¾ de la tête apparaissent au dessus de l'eau.

Description

Le pseudorque est une espèce très proche de l'orque. Plus petit, son corps est long et mince (jusqu'à 5m pour les femelles et 6m pour les mâles). Sa livrée est gris foncé/noir, marquée d'une marque clair en W sur le poitrail. La tête est mince, le melon arrondi sans bec. Chaque mâchoire porte de 14 à 22 dents robustes à base circulaire. La nageoire dorsale est proéminente relativement pointu, les pectorales sont longues et pointues.

Comportement

Le pseudorque est considérée comme une espèce plutôt curieuse, qui n'hésite pas à s'approcher des embarcations. Très actif en surface, il peut être observé sautant hors de l'eau, jouant à l'étrave des

bateaux ou espionnant son environnement (spy hopping).

Grégaire, il vit généralement en groupe de 10 à 50 individus. Des regroupements de plusieurs centaines d'individus peuvent être observés. La structure intrinsèque des groupes n'est à ce jour pas connue, il est probable que chaque groupe soit composé d'une cellule familiale.

C'est l'un des cétacés dont les échouages en masse sont les plus spectaculaires et les plus fréquents.

Reproduction

Longueur à la naissance : 1,5 à 2,1 m

Le cycle de reproduction est très peu connu, mais ne semble pas suivre de rythme saisonnier. Par contre, on sait que les adultes tiennent un rôle d'éducateur sans différenciation de sexe.

Espèces similaires

On peut le confondre avec le globicéphale qui a pourtant une tête plus volumineuse et une nageoire dorsale plus aplatie et sur l'avant du corps. Il peut être également confondu avec l'orque naine (*Feresa attenuata*, Gray, 1875) ou le dauphin électrique (*Peponocephala electra*, Gray, 1846)

Bibliographie

Jefferson, T.A., S. Leatherwood, and M.A. Webber, FAO species identification guide. Marine mammals of the world. Rome, FAO. 1993.320. p