

Baleine de Sowerby - Mesoplodon Bidens

Soumis par Nathalie TAPIE
23-12-2007

Ordre : Cétacés

Sous-Ordre : Odontocètes

Famille : Ziphioides - ziphiidés

Noms Vernaculaires : Baleine de Sowerby, Mesoplodon de Sowerby

Nom latin : Mesoplodon bidens (Sowerby, 1804)

POR : Baleia de bico de Sowerby / ITA : Mesoplodonte di Sowerby /

SPAIN : Ballenato de hocico de Sowerby / GB : Sowerby's beaked whale /

GER : Zweizahnwal / JAP : Yoporra ogiha kijira

Longueur : 4 à 5 mètres en moyenne

Poids : Entre 1 et 1,3 Tonnes

Nourriture : Essentiellement des calmars et des poissons de petites tailles.

Longévité : 25 à 30 ans

Plongée : 10 à 20 minutes

Habitat : Dans l'Atlantique Nord dans les eaux tempérées à froide.

Population : Inconnue

Signes particuliers : Très discret et ne s'approche pas des bateaux

La baleine de Sowerby fut la première des baleines à bec à être découverte en 1800. Son dos est gris-bleu ou gris-ardoise. Le ventre et les flancs souvent marqués de petites traces grises ou blanchâtres, sont plus clairs. Les jeunes sont généralement plus pâles et présentent moins de marques que les adultes.

L'évent est précédé d'un renflement proéminent. La nageoire dorsale est petite, incurvée avec une extrémité arrondie. Le bec est long et mince. Les mâles présentent de part et d'autres du bec des dents visibles bouche fermée

Comportement

On sait peu de chose sur le mode de vie de cette espèce, le peu que l'on sait a été déduit des échouages.

Apparemment les baleines de Sowerby évolue seul ou en paire.

Bien que très discrète, la nage en surface de la Sowerby est caractéristique, le long bec jaillit hors de l'eau avant le reste de la tête et le dos. Le souffle est quasi invisible

Reproduction

Les naissances semblent avoir lieu sur une période qui court de la fin de l'hiver au printemps. La taille à la naissance est d'environ 2,4 m.

Espèces similaires

La Sowerby peut être confondue avec toutes les espèces de Mésoplodon.

Bibliographie

Site CMS

http://www.cms.int/reports/small_cetaceans/data/m_bidens/m_bidens.htm

Jefferson, T.A., S. Leatherwood, and M.A. Webber, FAO species identification guide. Marine mammals of the world. Rome, FAO. 1993.320. p. 587 figs.