

Baleine de Sowerby - Mesoplodon Bidens

Soumis par Nathalie TAPIE
23-12-2007

Ordre : Cétacés
Sous-Ordre : Odontocètes
Famille : Ziphiidés - 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

À

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 blanches, sont plus clairs. Les jeunes sont généralement plus pâles et présentent moins de marques que les adultes. L'écoulement est précédé d'un renflement proéminent. La nageoire dorsale est petite, incurvée avec une extrémité en forme de bec. Le bec est long et mince. Les mâles présentent de part et d'autre 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 trait à des échouages. Apparemment les baleines de Sowerby évoluent seules ou en paires. 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 Mesoplodon.

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.