

Le globicéphale noir *Globicephala melas*

Ordre : Cétacés
Sous-ordre : Odontocètes
Famille : Delphinidés
Nom latin : *Globicephala melas*
Nom anglais : Long finned pilot whale
Poids adulte : 1,8 à 3,5 tonnes
Longueur adulte : 4 à 7m
Régime alimentaire : il se nourrit principalement de calmars.
Habitat : il fréquente l'Atlantique nord et l'hémisphère Sud, autant les eaux profondes que côtières.



Globicéphale noir (Florent Nicolas – GECC)

Signes particuliers : le globicéphale noir porte une marque blanc-grisâtre en forme d'ancre sur la gorge. Ses nageoires pectorales sont très longues. Il existe un dimorphisme sexuel très prononcé en ce qui concerne la taille. La femelle atteint 5m tandis que le mâle peut atteindre les 7m. Les groupes peuvent atteindre plusieurs dizaines d'individus. Le globicéphale noir peut plonger jusqu'à 600m. Son souffle peut être visible par temps calme.

Comportement : le globicéphale est une espèce grégaire, extrêmement sociable. Cette espèce nage souvent de façon lente et calme. Ils s'approchent volontiers des embarcations peu rapides. Les animaux n'hésitent pas à sortir la tête hors de l'eau pour observer les bateaux et les environs.

Reproduction : les femelles atteignent leur maturité sexuelle après 8 ans alors que les mâles l'atteignent vers l'âge de 12 ans. Le cycle reproductif de la femelle est de 3 à 4 ans, avec une période de gestation qui dure entre 15 et 16 mois.

Longévité : Son espérance de vie varie de 40 à 50 ans pour les mâles contre 60 à 70 ans pour les femelles.

En mer de la Manche : L'espèce est quelquefois de passage sur les côtes normandes. Trois groupes d'individus ont été observés en 2011 sur les côtes de la Manche.



Extrait du site planete.manche.fr/katuvu



planete.manche.fr