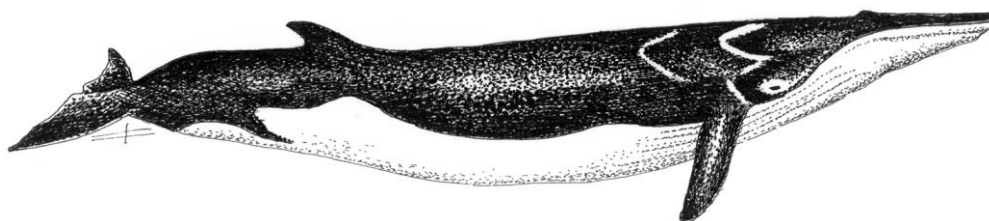


Rorqual commun

Balaenoptera physalus



Identification :

- Longueur des mâles : 17 à 25 m
- Longueur des femelles : 18 à 27 m
- Coloration : dos gris foncé, ventre blanc
- Aileron dorsal très bas
- Coloration asymétrique des mâchoires (l'inférieure droite est blanche tandis que la gauche est noire)

Le Rorqual commun est une espèce pélagique qui s'approche très rarement des côtes.

Ses migrations sont marquées ; elles vont de la limite de la banquise, en été, aux eaux très chaudes en hiver (vers la latitude 30°N) pour les mises bas et les accouplements. Ce comportement n'est cependant pas sans exceptions puisque certains animaux restent au nord en hiver et s'y accouplent, alors que d'autres restent au sud en été, notamment en Méditerranée occidentale.

Après 12 mois de gestation, le jeune naît dans les eaux chaudes et mesure alors en moyenne 6,50 m pour un poids de 3,5 t. Sevré vers l'âge de 6 mois, alors qu'il mesure 12 m, il ne deviendra mature qu'avec une taille d'environ 17 à 18 m. Il pourrait vivre plus de 50 ans.

L'alimentation du Rorqual commun est plus variée que celle des autres Baleinoptères : capelans, harengs mais aussi, selon l'époque et la région, céphalopodes et petits crustacés. Généralement solitaire, il peut aussi être observé en petits groupes de 2 à 10 individus.

De répartition mondiale, avec cependant une moindre fréquence vers l'équateur, le Rorqual commun se rencontre en France principalement en Méditerranée, plus rarement en Atlantique et exceptionnellement en Manche.

Victime de la chasse baleinière, surtout après 1930, le Rorqual commun a vu ses populations diminuer tragiquement. Déjà rare au 19^e siècle en Normandie, il est actuellement exceptionnel.

Le Rorqual commun est totalement protégé dans les eaux internationales, mais ne possède aucun statut légal en France.

Espèce exceptionnelle sur les côtes normandes