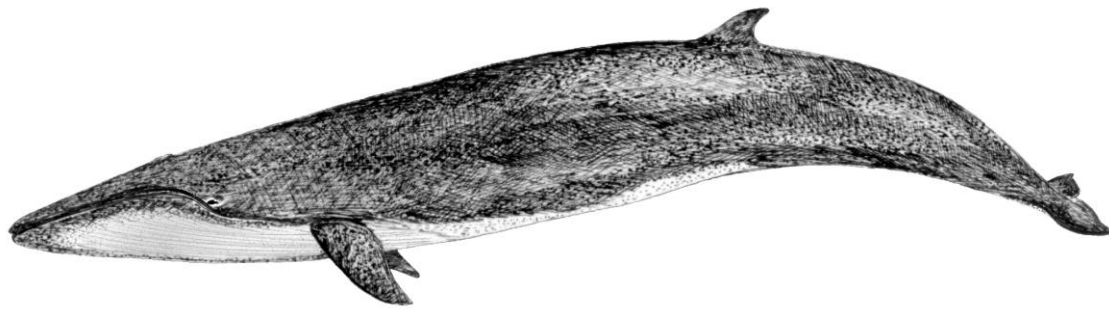


Rorqual de Rudolphi

Balaenoptera borealis



Identification :

- Longueur des mâles : 12,80 à 18,50 m
- Longueur des femelles : 13,40 à 21 m
- Tête uniformément sombre
- Coloration : dos gris noir, ventre blanc

Inféodé à la haute mer et aux eaux profondes, le Rorqual de Rudolphi demeure une espèce méconnue en dehors de quelques programmes spécifiques de recherche.

Deux sous-espèces présentent des répartitions très différentes : l'aire de la sous-espèce de l'hémisphère nord (*Balaenoptera borealis borealis*) s'étend de la Mer du Nord à l'Atlantique Nord-Est ; la sous-espèce de l'hémisphère sud fréquente essentiellement l'océan Glacial Antarctique.

Ce Baleinoptère possède un régime alimentaire très éclectique (petits poissons, céphalopodes, amphipodes), même si les copépodes (crustacés de petite taille) demeurent la base de son alimentation.

Fortement chassé après la diminution des effectifs des Rorquals commun et bleu, le Rorqual de Rudolphi a vu ses populations décliner dangereusement. Les effectifs mondiaux seraient passés de 200 000 individus en 1930 à moins de 100 000 en 1975. Cependant des mesures de protection récentes semblent permettre une reconstitution progressive des populations.

La première donnée normande de cette espèce remonte au 27 mars 1893. Un mâle vivant s'était alors échoué à Morsalines/50 ; il s'agit d'ailleurs de la première mention de l'espèce en France. Depuis cette date, seules 4 données ont été recensées sur les côtes françaises, dont la dernière en Normandie avec l'observation d'un individu mort dans le port du Havre/76, le 13 mai 1993.

Le Rorqual de Rudolphi n'a aucun statut légal en France.

Espèce exceptionnelle sur les côtes normandes.