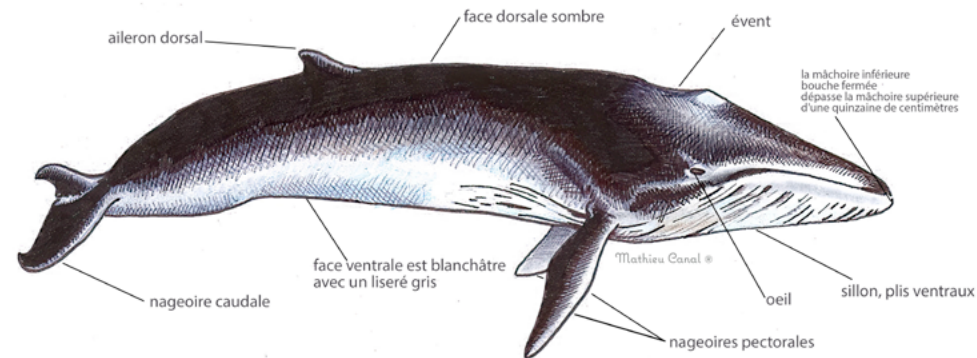


RORQUAL COMMUN

Balaenoptera physalus

observer c'est protéger, les PEUPLES de la MER vous remercient



Mammifère marin, classe Mammifères, sous ordre Mysticètes, Famille Balaenoptéridés

Taille : 6,50 m à la naissance, de 18 à 25 m adultes

Poids : 30 à 70 tonnes

Durée de gestation : environ 11 mois, allaitement 6-7 mois,

Alimentation : krill et de poissons tels que les harengs, sardines, lançons, capelans

Maturité sexuelle : maturité sexuelle femelle : 8-9 ans, mâles 6-7 ans **Durée de vie** : 60 à 90 ans

Répartition : se répartit en 3 populations localisées respectivement en Méditerranée, dans l'Atlantique Nord, et dans le Pacifique Nord. 2 000 à 3 000 en Méditerranée.

Menaces : collisions avec les navires responsables de plus de 20 % des décès de rorquals communs en Méditerranée. Chasse aborigène au Danemark

Protection : le rorqual commun est classé dans la catégorie des espèces « en danger d'extinction » UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature)

Comment les rencontrer : depuis le 01/01/2021, en France il est interdit d'approcher intentionnellement les cétacés et siréniens protégés à moins de 100 m dans les aires marines protégées et dans les eaux marines sous souveraineté et sous juridiction, vitesse maximum de 5 nœuds, ne pas leur couper la route, limiter les rencontres à 1/4 d'heure, ne pas forcer l'approche. Conserver une vitesse de 2 à 5 nœuds et garder ses distances.