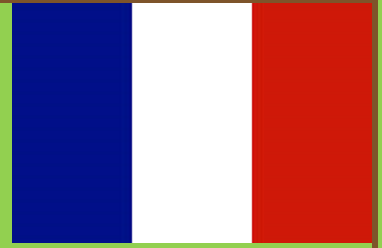




LES FICHES PEDAGOGIQUES

www.diconimoz.com



Baleine bleue

 Blue whale



(Source bbc.com)

La baleine bleue ou rorqual bleu est l'animal le plus gros, que la terre est connue. Surpassant même les dinosaures, avec ses 30 mètres de long et ses 170 tonnes, la baleine bleue est capable de filtrer 90 tonnes d'eau et d'aliments et d'avaler 4 tonnes de krills par jour. Pouvant rester près de 15 mn sous l'eau, bien loin d'égaliser le cachalot avec ses 1 h 30, la baleine bleue possède en outre une capacité pulmonaire de 5000 litres et une puissance de souffle de 12 mètres de haut. Extrêmement chassée, au siècle dernier, mais fort heureusement protégée depuis 1966, la baleine bleue, qui a frôlé l'extinction, ré-apparaît peu à peu, dans de nombreuses mers du globe. Caractéristique avec sa forme très longiligne, la baleine bleue, se différencie aisément des autres baleines et atteint

facilement les 100 m de profondeurs. Utilisant des vocalises, appelées, chants, qui lui permettent de communiquer avec d'autres individus, la baleine bleue, animal plutôt solitaire, a déjà été observé, lors de rassemblement.

NOM : Baleine bleue ou rorqual bleu (*Balaenoptera musculus*)

CLASSE : [Mammifères](#)

ORDRE : [Cétacés](#)

FAMILLE : Balaenoptéridés

TAILLE : 30 mètres

POIDS : 170 tonnes

DUREE DE VIE : 80 ans

REPARTITION : Antarctique, Océan Atlantique, Océan Pacifique, Océan Indien, Golf du Saint Laurent...

HABITAT : Océans

ALIMENTATION : Planctophage : krill

REPRODUCTION : La maturité sexuelle de la baleine bleue est atteinte vers l'âge de 5 à 7 ans, la durée de gestation est de 10 à 12 mois et la femelle donne naissance à un seul petit.

PREDATEURS : L'homme, L'orque.

Texte : ©Franck Badet