

Mammifères ou poissons ?



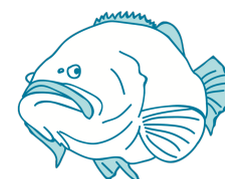
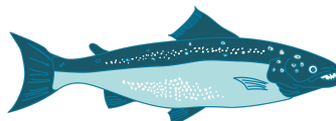
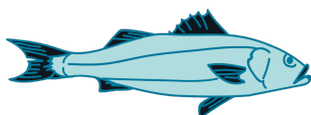
A ne pas confondre ! Si un dauphin et un merlu ont tous les deux pour habitat naturel le milieu marin, plusieurs différences fondamentales les caractérisent. Un dauphin est un mammifère, tandis que le merlu est un poisson.

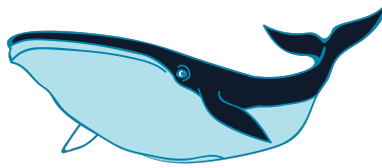


Comment reconnaître le mammifère du poisson ?

Nous autres humains sommes des mammifères et nous possédons les mêmes traits caractéristiques que cette catégorie d'animaux. Le mammifère ne pond pas d'œuf, sa peau est recouverte de poil, la femelle porte les petits et les allaite à la naissance, et contrairement aux poissons, la respiration du mammifère s'opère par les poumons, il a donc besoin de remonter à la surface pour respirer.

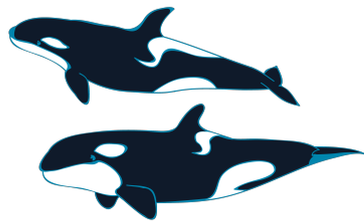
Le poisson quant à lui se différencie sur plusieurs points : il se reproduit en pondant des œufs et ne porte pas ses petits. Il est recouvert d'écaillés, possède des nageoires et respire grâce à ses branchies, qui lui permettent de filtrer l'oxygène présent naturellement dans l'eau. Il n'a donc aucun besoin de remonter à la surface.





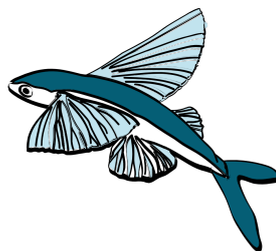
La baleine bleue ou le rorqual bleu

C'est un mammifère marin. C'est le plus grand animal au monde avec ses 150 tonnes (le poids de 30 éléphants). Les plus grosses pèsent jusqu'à 190 tonnes. Elle a atteint une longueur de 28 mètres (8 voitures alignées). Les femelles sont plus grandes que les mâles. Sa longévité est de 80 à 85 ans et elle peut aller jusqu'à 100 mètres de profondeur.



L'orque

L'orque ou épaulard, est une espèce de mammifère marin; plus précisément, de la famille des delphinidés, dont il constitue la plus grande espèce. L'orque est facilement reconnaissable à sa ligne noire et blanche et à la taille de sa nageoire dorsale qui peut atteindre 2 m de hauteur chez les mâles alors qu'elle ne dépasse pas 90 cm chez les femelles. Les nageoires sont grandes, larges et arrondies en forme de raquette. La tête est volumineuse et des mâchoires très puissantes portant chacune entre 10 et 20 dents coniques, longues de 4 à 8 cm.



Le poisson volant

On trouve les poissons volants dans tous les océans, principalement dans les eaux chaudes tropicales ou subtropicales. Leur caractéristique principale est l'extension de leurs nageoires pectorales, inhabituellement larges, qui leur permettent d'effectuer des vols planés hors de l'eau dans le but d'échapper aux prédateurs.

En planant, le poisson volant peut au moins doubler sa vitesse et ainsi atteindre des vitesses supérieures à 60 km/h. Les vols planés ont généralement une longueur de 30 à 50 m, mais des vols de plusieurs centaines de mètres ont été observés.