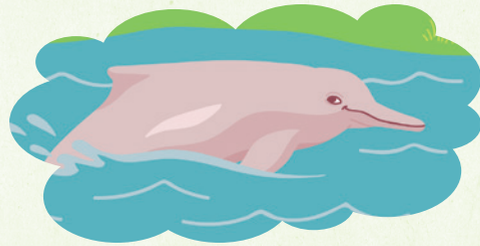


Les dauphins sont principalement des mangeurs de poissons, mollusques ou crustacés qu'ils repèrent avec des ultrasons, un système de radar voisin de celui de la chauve-souris.

Ils ne sont pas tous marins, les dauphins roses de l'Amazonie appelés « botos », ou ceux du Gange en Inde vivent en eaux douces.



Boto

Le plus grand des cétacés à dents est le cachalot, qui pèse de 20 à 50 tonnes, qui peut plonger jusqu'à 3 000 m de profondeur et consomme surtout des calamars et des poulpes.

DES RONGEURS EN EXPANSION

Les rongeurs, tels les rats, souris, marmottes ou écureuils, représentent plus de 40 % des mammifères.

Ils sont présents dans le monde entier et se rencontrent partout, des régions polaires aux déserts arides. Les rongeurs sont majoritairement terrestres et creusent des terriers.

Enfin ils se reproduisent beaucoup !

LE SAIS-TU ?

Bien qu'ils rongent leurs aliments, les lapins ne sont pas classés parmi les rongeurs par les scientifiques pour des raisons anatomiques de dents et de forme de la tête ! Ceux-ci ont donc un ordre à part entière, avec les lièvres, ce sont des « lagomorphes ».

Les « pinnipèdes », c'est-à-dire les phoques, leurs cousins otaries et les morses vivent dans les mers tempérées ou polaires mais se reproduisent à terre, où les petits sont moins en danger.

LE SAIS-TU ?

Les dugongs d'Afrique, d'Asie et d'Australie, comme les lamantins d'Amérique, sont d'incroyables mammifères marins appelés « siréniens », qui broutent paisiblement les plantes des fonds marins.



Dugong

Les porcs-épics d'Amérique grimpent aux arbres pour grignoter des feuilles et des noix, tandis que ceux d'Afrique sont terrestres, nocturnes et plus grands marcheurs.

Certains sont semi-aquatiques, comme le cabiai d'Amérique du Sud, qui ressemble à un gros cochon d'Inde et pèse plus de 50 kg.



Cibiai

DES PRIMATES EN VOIE D'EXTINCTION

Les singes se trouvent presque toujours dans les arbres.

Les lémuriens et les singes peuplent principalement les forêts tropicales. Ils ne font qu'un ou deux petits à la fois qu'ils élèvent et surveillent longtemps.

Les primates qui nous impressionnent le plus sont les grands singes : le gorille, le plus lourd, pouvant peser jusqu'à 200 kg, est herbivore ; le chimpanzé et le chimpanzé nain sont plutôt omnivores. Tous les trois vivent en Afrique. L'orang-outan, le singe roux d'Asie, est plutôt frugivore. Toutes ces espèces sont nos proches cousins !



Microcèbe

Il existe bien d'autres groupes de primates : le microcèbe, qui ne pèse que 50 g, et l'aye-aye, au long doigt crochu pour sonder les bois à la recherche de vers, sont tous deux des lémuriens de Madagascar.

Le minuscule ouistiti d'Amérique du Sud gratte l'écorce des arbres pour en extraire la gomme. Le mandrill, au derrière et nez rouges et bleus, se cache en forêt ; tandis que les grandes troupes de babouins grappillent leur nourriture en arpentant les savanes africaines.

Les macaques d'Asie rentrent même dans les villes pour voler de la nourriture ! Le nasique de Bornéo, au gros nez, est quant à lui, un grand herbivore...



Gorille

LE SAIS-TU ?

Tous les primates sont menacés de disparaître à court terme si nous n'y prenons garde ! En effet, l'homme empiète de plus en plus sur leur territoire. En déboisant les forêts, il leur supprime nourriture, et habitat...

Les primates : ils sont très sociaux ; vivent en grandes familles et leur alimentation végétarienne peut être complétée par des insectes, voire de petits animaux quand ils en trouvent.