

# Le dauphin rose d'Amazonie ou boto



Le dauphin d'Amazonie appelé aussi Boto, est un dauphin d'eau douce vivant en Amazonie. Véritable fossile vivant qui a su conserver l'aspect des premiers dauphins du tertiaire, ce mammifère a quitté les flots salés de l'océan pour remonter peu à peu les fleuves et s'adapter à la vie en eau douce.



**NOM** : Dauphin rose d'Amazonie ou Boto (*Inia geoffrensis*)

**CLASSE** : Mammifères

**ORDRE** : Cétacés

**FAMILLE** : Iniidés

**POIDS** : 150 kg

**TAILLE** : 2,80 m

**DUREE DE VIE** : 30 ans

**VITESSE DEPLACEMENT MAXIMALE** : 32 km/h

**REPARTITION** : Fleuve Amazone et Orenoque (Vénézuéla et Colombie)

**HABITAT** : Rivières d'eau douces

**PREDATEURS** ; l'homme

**REGIME** : Piscivore : Piranhas, poisson chats, et autres poissons d'Amazonie.

**GESTATION** : 11 mois

**PORTEE** : 1 petit

Le dauphin d'Amazonie peut atteindre 2,80 m de long pour un poids de 160 kg, ce qui en fait le plus grand dauphin d'eau douce.

Ce cétacé possède des mâchoires uniques. En effet, elles sont dotées de dents petites et coniques à l'avant, alors qu'à l'arrière elles sont plutôt plates. Cette caractéristique lui permet de broyer les poissons cuirassés aux écailles très épaisses comme les poissons chats et les piranhas. De plus, il possède des vibrisses (moustaches) semblables à celles du chat, ce qui est plutôt surprenant pour un dauphin.

Ces animaux n'ont pas une excellente vue comme tous les autres cétacés. Les dauphins des rivières, ont une vue qui permet surtout de distinguer la lumière, mais par contre elle ne leur permet pas de voir les formes. Ceci est dû à leur milieu en eaux troubles. Grâce à leur puissant sonar, ils se passent largement d'une bonne vision qui ne leur est pas nécessaire.

Le cri du dauphin d'Amazonie ressemble à des sifflements.

On sait peu de choses sur le mode de vie de cet être fantomatique qui évolue avec lenteur et surgit tout doucement près du flanc des bateaux depuis les fonds obscurs sans que nul ne le voit s'approcher.

Son souffle produit un bruit étrange et ses émissions de bulles viennent parfois caresser la main qui traîne dans le sillage. Il lui arrive cependant aussi de sauter hors de l'eau dans la lumière du soir, pour exprimer, semble-t-il, sa joie de vivre.

Le dauphin d'Amazonie s'intéresse au genre humain qui constitue pourtant son seul et unique prédateur. Il suit volontiers les pirogues qui traversent son territoire, il sauve, dit-on, les imprudents de la noyade et collabore même avec les pêcheurs. On dit aussi qu'il vole les pagaies des bateaux par jeu.

Le dauphin d'Amazonie vit généralement en couple, mais peut également vivre seul ou en groupes comptant jusqu'à six individus.

# Le dauphin rose d'Amazonie

1. Sur quel continent peut-on trouver le dauphin rose ?

-----

2. A quelle classe d'animaux appartient le dauphin rose ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. Quel est l'autre nom du dauphin rose ?

-----

4. En quoi les mâchoires de ce dauphin sont-elles uniques ?

-----

-----

5. Cet animal est-il farouche ? Justifie.

-----

-----

6. Comment se repère-t-il du fait de sa très mauvaise vue ?

-----

-----

7. Quel est son principal prédateur ?

-----

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : \_\_\_\_\_

vitesse : \_\_\_\_\_

durée de vie : \_\_\_\_\_

poids : \_\_\_\_\_

régime : \_\_\_\_\_

ordre : \_\_\_\_\_

# Le dauphin rose d'Amazonie

1. Sur quel continent peut-on trouver le dauphin rose ?

Amérique

2. A quelle classe d'animaux appartient le dauphin rose ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. Quel est l'autre nom du dauphin rose ?

Le Boto

4. En quoi les mâchoires de ce dauphin sont-elles uniques ?

Elles sont dotées de dents petites et coniques à l'avant, alors qu'à l'arrière elles sont plutôt plates. Cela lui permet de broyer les poissons cuirassés aux écailles très épaisses.

5. Cet animal est-il farouche ? Justifie.

Non, il suit les pirogues, sauve les imprudents, collabore avec les pêcheurs...

6. Comment se repère-t-il du fait de sa très mauvaise vue ?

Il compense sa mauvaise vue grâce à un puissant sonar.

7. Quel est son principal prédateur ?

L'homme

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : 2,80m

vitesse : jusqu'à 32 km/h

durée de vie : 30 ans

poids : 150 kg

régime : piscivore

ordre : cétacés