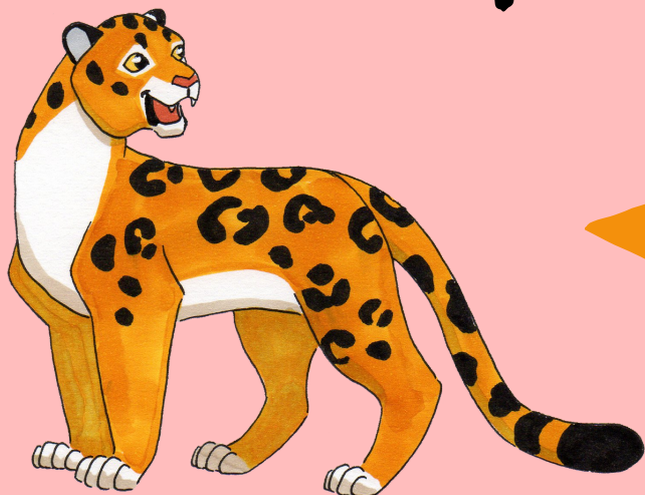


A la découverte du... Dauphin rose

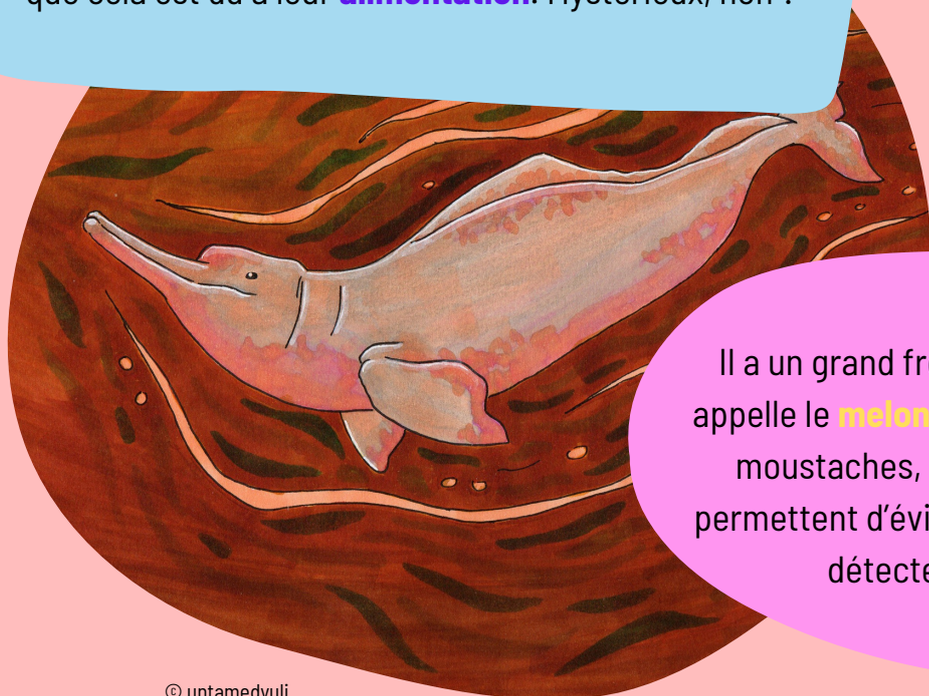


Maintenant, laisse-moi te présenter le **dauphin rose**. On l'appelle aussi **boto**, **boutou**, **butu**, ou **dauphin rose de l'Amazonie**.

Description

Il naît **gris à la naissance, et devient rose avec l'âge**. On ne sait pas exactement à quoi est due cette couleur !

Certains disent que cette couleur est due aux nombreuses **cicatrices** que les dauphins roses se font lors de leurs bagarres. D'autres pensent qu'ils sont roses pour se **camoufler** ou **attirer les femelles**, ou encore que cela est dû à leur **alimentation**. Mystérieux, non ?



Il a un grand front proéminent qu'on appelle le **melon**. Il possède des petites moustaches, les **vibrisses**, qui lui permettent d'éviter des obstacles et de détecter des odeurs.

Répartition & Habitat

Ce cétacé vit dans les **eaux douces** des bassins des fleuves **Amazone et Orénoque** (Brésil, Pérou, Vénézuéla, Equateur, Bolivie, Colombie).



Comportement

Il utilise des **ondes sonores** pour se repérer dans l'espace.

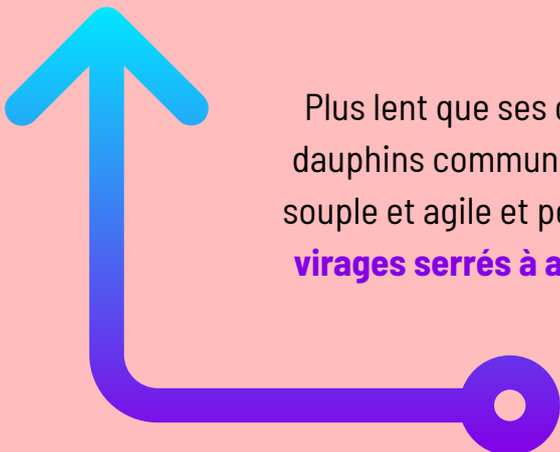


Grâce à **l'écholocation**, il chasse et se déplace aisément dans les eaux boueuses et obscures des fleuves. Il peut rester sous l'eau jusqu'à 4 minutes.

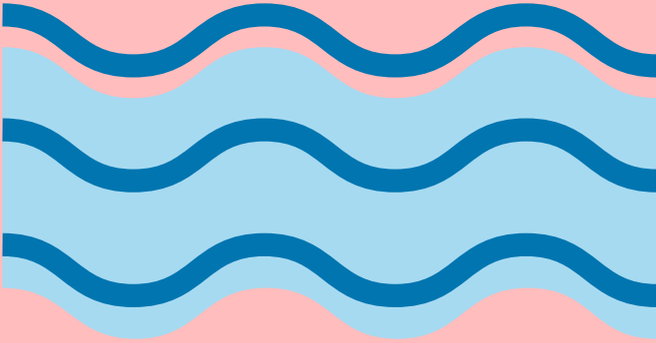
Il mange des petits **poissons**, mais aussi des **crabes** et même des **tortues** !



Plus lent que ses cousins les dauphins communs, il est plus souple et agile et peut faire des **virages serrés à angle droit** !



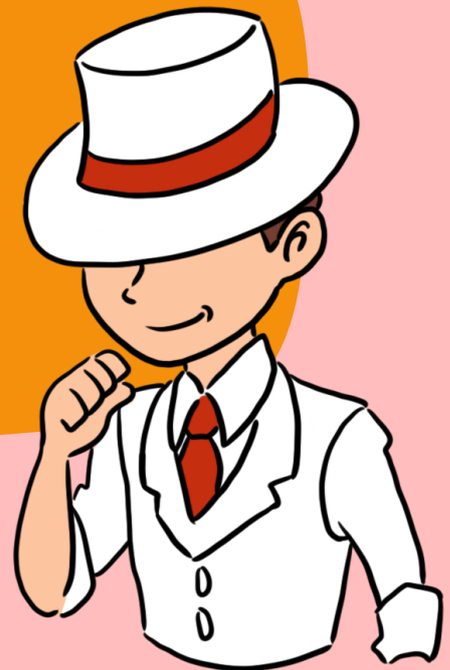
Vulnérabilité



Il est classé **vulnérable** à cause des **barrages** et la **déforestation** qui fragmentent son habitat, et aussi de la **pollution de l'eau**.

Légende

Selon la légende brésilienne, la nuit, le dauphin rose se transforme en un **beau jeune homme**. Il est **vêtu de blanc avec un chapeau** pour cacher son grand front, car il n'est pas complètement transformé, et va **séduire des filles**. Les enfants dont le père est inconnu sont parfois appelés "**enfants du boto**".



Un bel animal ancré dans le folklore brésilien !