



# Sarcelle du Brésil

*Amazonetta brasiliensis*

Brazilian teal



Omnivore



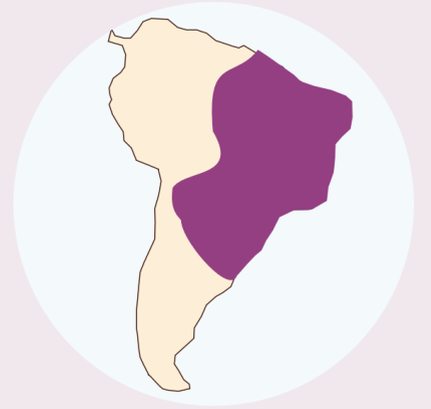
40 cm de long



350 à 480 g



jusqu'à 8 ans  
dans la nature



Zones humides  
d'Amérique du Sud



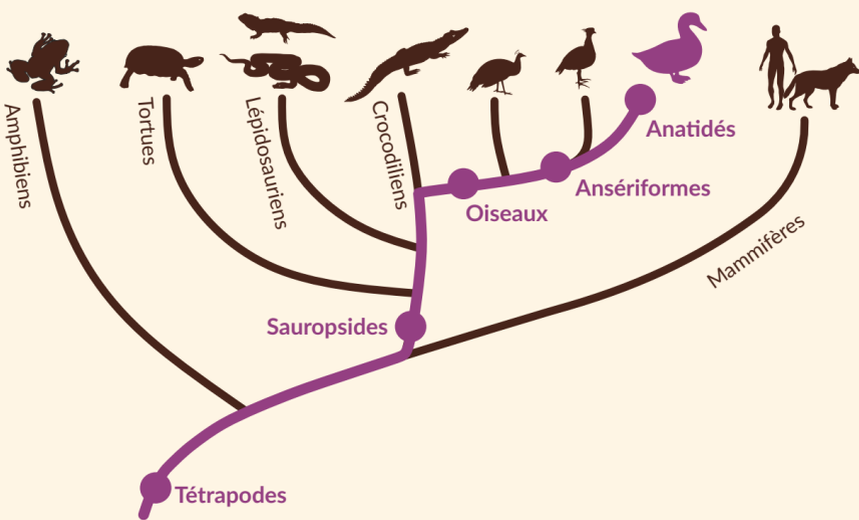
25 jours d'incubation,  
6 à 8 oeufs par ponte

## Liens d'apparentement

**Classe**  
Oiseaux

**Ordre**  
Ansériformes

**Famille**  
Anatidés



## Conservation



Préoccupation  
mineure  
(LC)

## Des milieux menacés

De nombreuses espèces d'oiseaux, dont les canards, sont principalement menacées par l'assèchement des zones humides et la destruction des plantes aquatiques.

La disparition de ces plantes provoque la réduction du nombre d'insectes et mollusques qui s'en nourrissent.

Les canards qui mangent ces plantes et animaux ont alors plus de mal à se nourrir également.

Toute la chaîne alimentaire est ainsi affectée par la destruction des zones humides.



## Le saviez-vous ?

Le bec des canards est particulièrement adapté à leur mode de vie aquatique. Son bord interne est recouvert d'une peau molle et de lamelles cornées qui permettent de filtrer l'eau et retenir les particules alimentaires. La langue, puissante et musclée, aspire et refoule l'eau quand le bec est fermé.