



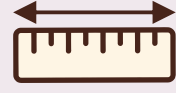
Sarcelle du Brésil

Amazonetta brasiliensis

Brazilian teal



Omnivore



40 cm de long



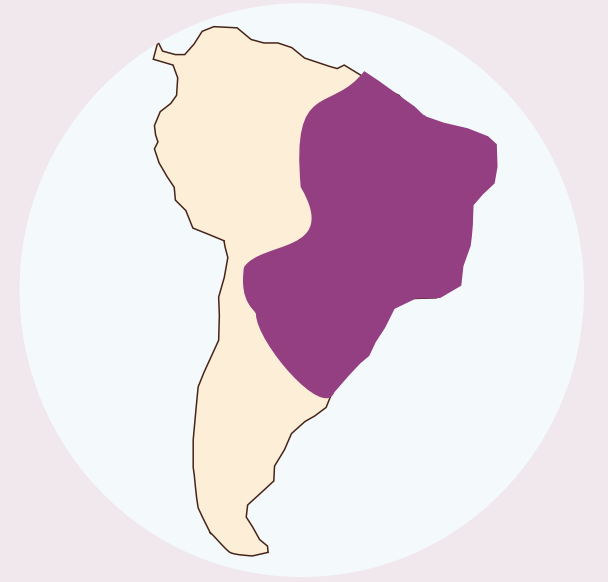
350 à 480 g



jusqu'à 8 ans
dans la nature



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



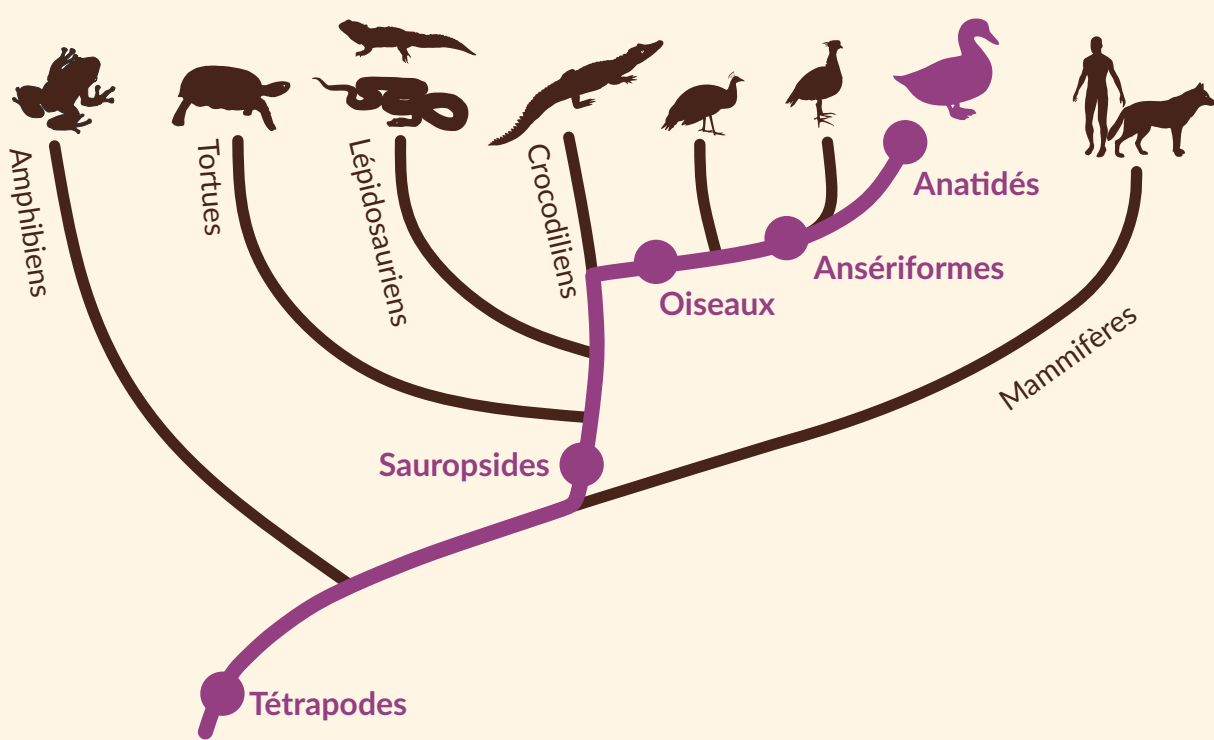
Zones humides
d'Amérique du Sud

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.