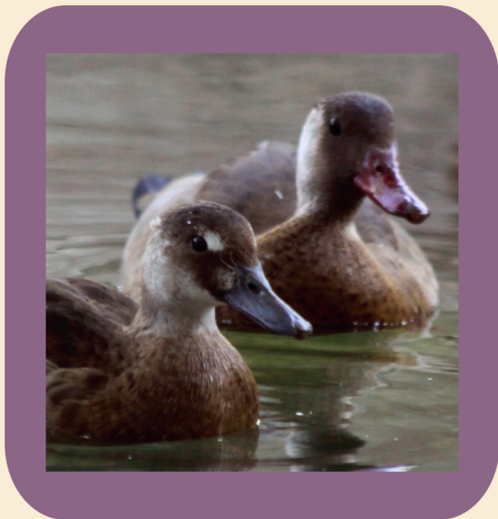


# Canard amazonette

*Amazonetta brasiliensis* (Gmelin)

Classe : Sauropside - **Ordre** : Ansériforme - **Famille** : Anatidé



**Poids** : 350-480 g



**Régime alimentaire** :

Omnivore



**Temps d'incubation** :

25 jours, 6-8 œufs

**Longévité** : 8 ans

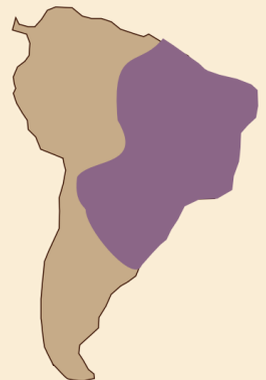


Liste rouge de l'UICN

Statut « Préoccupation mineure »

**Aire de répartition** :

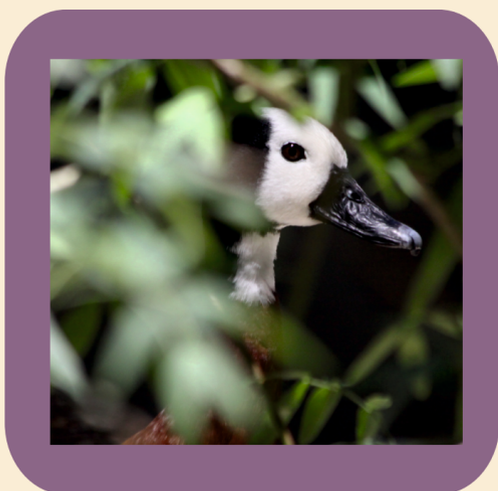
Terrains inondés, marais d'Amérique du sud



# Dendrocygne veuf

*Dendrocygna viduata* (Linné)

Classe : Sauropside - **Ordre** : Ansériforme - **Famille** : Anatidé

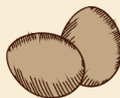


**Poids** : 600-900 g



**Régime alimentaire** :

Omnivore



**Temps d'incubation** :

26-30 jours, 4-13 œufs

**Longévité** : 8 ans



Liste rouge de l'UICN

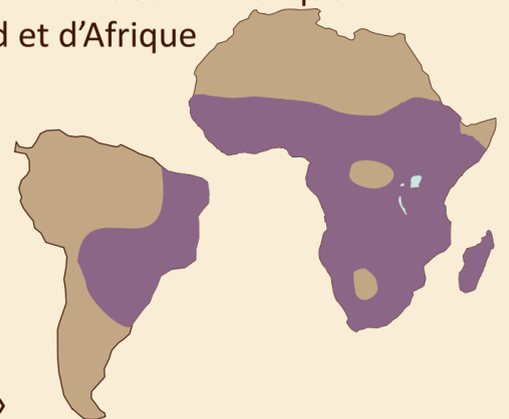
Statut « Préoccupation mineure »



Annexe III de la Convention de Washington (CITES)

**Aire de répartition** :

Milieus humides d'Amérique du sud et d'Afrique



## Des canards menacés

Les espèces de 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 de mollusques qui s'en nourrissent. Les canards qui mangent ces plantes et mollusques voient alors leurs ressources alimentaires diminuer fortement.



## Le saviez-vous ?

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