

## **Canards**

# Table des matières

- Les canards sauvages..... 3**
  - Espèces de canards sauvages.....3
  - Espèces de canards sauvages.....3
  - Observer les canards sauvages.....3
  
- Les canards domestiques..... 4**
  - Croissance et développement du caneton..... 5
  - Nourrir les canetons.....6
  - Poids du canard.....7
  
- Utiliser la base de données Canard..... 7**
  - Écrire sur les canards..... 7
  - tNav..... 8

# Les canards sauvages

---

L'Amérique du Nord abrite une variété de canards sauvages.

## Espèces de canards sauvages

---

Les canards sauvages d'Amérique du Nord appartiennent à l'une des catégories suivantes :

- Canards de surface
- Canards plongeurs
- Canards marins
- Canards siffleurs
- Cygnes et oies

## Espèces de canards sauvages

---

Les plus longues espèces de canards de surface en Amérique du Nord sont :

1. Canard pilet
2. Canard colvert
3. Canard noir



**Remarque :** Bien que le canard pilet soit le canard de surface le plus long, le canard colvert est généralement considéré comme le plus gros en raison de son poids corporel plus lourd.

## Observer les canards sauvages

---

Avant d'aller observer les canards sauvages, assurez-vous que vous savez à quoi ressemble un canard sauvage.

Observer les canards sauvages peut être une activité calmante et relaxante.

Lisez ceci pour en apprendre plus sur ce dont vous avez besoin pour avoir une expérience d'observation des canards satisfaisante.

1. Sélectionner un emplacement pour observer les canards.

En général, vous trouverez des canards dans des endroits sauvages, près de l'eau.

2. Choisissez un guide de terrain pour identifier les canards.

- De nombreux observateurs de canards modernes s'appuient sur le guide Sibley
- Celui préféré par les traditionalistes est le guide Peterson

3. Trouvez de bonnes optiques

Type	Avantages
Jumelles	Large champ de vision, permet des observations rapides
Télescope d'observation	Plus fort grossissement, meilleure collecte de la lumière

4. Aller observer des oiseaux.
  - a) Promenez-vous.
  - b) Lorsque vous en voyez un, arrêtez-vous.
  - c) Identifiez-le.
5. Lorsque vous avez identifié un canard, écrivez une note dans votre guide.

Canards,

☒ Arlequin


☐ Colvert

☐ Érismature rousse

☐ Carolin

Vous aurez désormais une trace que vous pourrez conserver pour le reste de votre vie.

Lorsque vous avez identifier le canard, vous pouvez passer du temps à noter son comportement.

6.  **Remarque :** Ne perturbez pas les canards pendant que vous observez leur comportement ; leur comportement peut être différent en présence d'humains.

Observez comment les canards interagissent les uns avec les autres, ce qu'ils mangent, ou comment et quand ils lissent leurs plumes.

Le grand air, l'exercice et l'excitation d'observer des canards sauvages devraient vous donner une sensation de bien-être accrue.

Ne vous attendez pas à ce type de comportement : [Daffy Duck](#)

- Regardez à nouveau les canards avec un appareil photo
- Cherchez d'autres oiseaux

## Les canards domestiques

---

La plupart des canards domestiques descendent du colvert.

## Croissance et développement du caneton

---





**Illustration 1 : Canetons courant**

Âge	Étape importante
7 semaines	Première tentative de vol
12 à 14 semaines	Atteinte du poids adulte
1 an	Capable de reproduction

**Tableau 1 : Développement typique du canard colvert**

Age	Étape importante
7 semaines	Première tentative de vol
12 à 14 semaines	Atteinte du poids adulte
1 an	Capable de reproduction

## Nourrir les canetons

Les canetons ont besoin d'un **accès permanent** à la fois à la *nourriture* et à l'*eau* pendant les deux premières semaines de leur vie.



Les canetons ont besoin d'un *accès permanent* à la fois à la *nourriture* et à l'*eau* pendant les *deux premières semaines* de leur vie.

Comme la nourriture des canards a une texture sèche et granuleuse, les canetons ont besoin de beaucoup de H<sub>2</sub>O pour garder leur bec propre.

Vous pouvez fabriquer vos propres plats à base d'eau et de nourriture en utilisant des récipients en plastique recyclés, ou acheter des plats préparés sur E-Z-Feed<sup>2</sup>.

Les canetons ont besoin d'une plus grande quantité de protéines dans leur alimentation que les canards adultes.<sup>1</sup>

Pour créer une feuille de calcul afin de savoir quand vous devez réapprovisionner en eau et en nourriture vos canetons, allez à **Fichier > Nouveau > Tableur**.

## Poids du canard

Les canards domestiques sont classés par catégories en fonction de leur poids. Ces catégories de poids peuvent vous aider à choisir une espèce en fonction de la quantité dont vous aurez besoin pour nourrir vos canards.

<b>Nain</b>	Les canards les plus légers et les meilleurs voleurs, comme le canard colvert.
<b>Léger</b>	Les deuxièmes canards les plus légers et les meilleures pondeuses, comme le canard Khaki Campbell.
<b>Moyen</b>	Les canards de poids moyen et généralement les plus calmes, comme le canard suédois.
<b>Lourd</b>	Les canards les plus lourds et généralement les plus amicaux, comme le canard de Pékin.

## Utiliser la base de données Canard

Voici quelques façons d'utiliser votre base de données Canards.

### Écrire sur les canards

```
donneescanard> add entry (mallard)
;
1 entrée ajoutée (0.05 sec)
donneescanard> _
```

Pour ajouter une espèce de canard à votre base de données, tapez `add entry` suivi du nom du canard entre parenthèses sur la ligne de commande et appuyez sur Entrée.

How much fairer than the pool before the farmers door, in which his ducks swim! Hither the clean wild ducks come. Nature has no human inhabitant who appreciates her. The birds with their plumage and their notes are in harmony with the flowers, but what youth or maiden conspires with the wild luxuriant beauty of Nature?

<http://classiclitter.about.com/library/bl-etexts/hdthoreau/bl-hdtho-wald-9.htm>

<sup>1</sup> Un taux de protéines de 18 à 20 % est recommandé pour les canetons nouveau-nés.

## Partager de votre base de données sur les canards

Exportez votre base de données sur les canards sous forme de sortie HTML pour la rendre facile à partager sur votre site internet. Vous pouvez également proposer votre base de données aux utilisateurs sous forme de téléchargement.

## tNav

La commande `tNav` est utilisé dans la Base de données Canard pour naviguer vers une table ou une vue différente.

`-tNav tNom [tVue]`

Type	Nom	Description
Table	dbo.DBBL	Canards de Barbarie
	dbo.DVNG	Canards plongeurs
	dbo.WHST	Canards siffleurs
Vue	regn.ne	Canards situés principalement dans le nord-est
	regn.se	Canards situés principalement dans le sud-est
	pttrn.migr	Canards organisés selon leur mode de migration