# Bernache du Canada (Branta canadensis)

# Descriptif, écologie et reproduction



Photo: Carmen Martinez - Source: GT IBMA

# **Reproduction:**

x niche en colonie

x nichée de 3 ou 4 poussins

x incubation: 28 – 32 jours

premier envol: 10 semaines

✗ maturité sexuelle : 3 − 4 ans

## **Descriptif:**

- x grande oie
- x tête et cou noir
- joues et poitrine blanche
- × corps brun
- ventre clair
- x taille: 1m
- x envergure: 1,60 m à 1,75m

### **Écologie:**

x habitats : zones humides naturelles ou artificielles proches des zones agricoles, étangs, ballastière, lacs rivières, terrains de golf, parcs, roselières, etc.

x alimentation : herbivorex longévité : environ 24 ans

# Introduction et répartition



Espèce originaire d'Amérique du Nord, elle est introduite en France au XVII<sup>e</sup> siècle pour orner les étangs et les plans d'eau.

Elle occupe aujourd'hui une grande partie du n<mark>ord du</mark> territoire français. Elle est également présente en Corrèze sur la commune de Salon la Tour.

Source: https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/2747

## **Impacts**

#### Impacts sur la faune locale :

- hybridation avec espèces autochtones comme les Oies cendrées
- si présence d'un grand nombre d'individus sur un même plan d'eau, elle entre en compétition avec les espèces indigènes pour les ressources alimentaires

## Impacts sur les activités humaines :

- pollution des eaux de baignade
- x souillure des espaces publics

### Impacts sur le milieu:

- \* dégradation par piétinement
- eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation des plans d'eau : apports importants de nutriments par les déjections

  eutrophisation de la complexité de la complex

