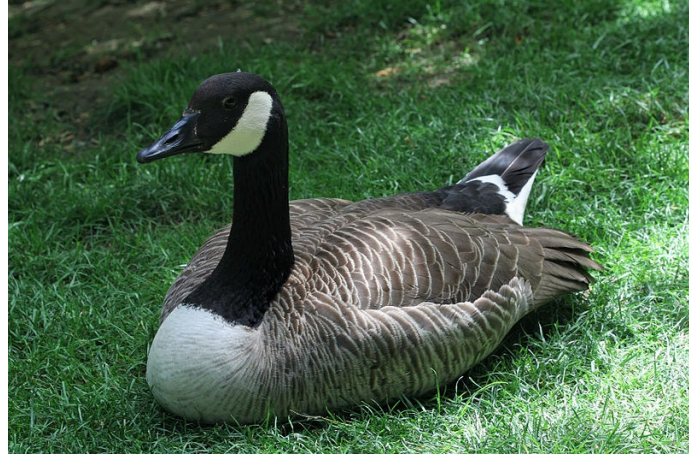


Carte d'identité

Nom commun :
Bernache du Canada
Synonymes :
Oie du Canada, outarde du Canada
Nom scientifique :
Branta canadensis
Classe : Oiseaux
Habitat : Zones humides
Origine : Amérique du Nord
Introduction :
Animal domestique ou d'agrément



Caractère invasif

- Forte augmentation du nombre d'individus présents en Belgique jusqu'en 1990.
- Continuation de l'augmentation du nombre d'individus dans le sud du pays.
- Oiseau de grande taille : 1,60 à 1,75 mètre d'envergure pour un poids moyen de 5,2 kilogrammes.
- Prolifère à proximité des étangs et pièces d'eau riches en matières nutritives.
- Les bernaches du Canada colonisent les habitats artificiels, tels que les parcs, où elles bénéficient régulièrement d'un nourrissage par les usagers des lieux.
- Colonise certains milieux naturels, comme les marécages et les zones côtières.
- Devient également de plus en plus fréquent au niveau des étangs situés en milieu boisé.
- Peut vivre jusqu'à 24 ans.
- Très bonne réussite de la reproduction (taux de fécondité, nombre d'œufs, etc.).

Impacts sur les espèces

- Prédation/herbivorisme : Elevé
- Compétition : Modéré
- Transmission de maladies : Probable
- Génétique : Modéré

Impacts sur les écosystèmes

- Cycle des nutriments : Elevé
- Altération physique : Elevé
- Successions écologiques : Elevé
- Chaîne alimentaire : Probable

Impacts environnementaux

- Possède un comportement territorial fort et peut agresser et chasser les oiseaux indigènes.
- S'hybride avec l'oie cendrée.
- Les fortes densités de bernaches du Canada causent une dégradation des milieux par piétinement, érosion des sols et modification de la végétation.
- Vecteur, via leurs pattes, du *Batrachochytrium dendrobatidis*, agent de la chytridiomycose, qui contribue au déclin des populations d'amphibiens.
- Peut rapidement déprécier la qualité des pelouses ou des cultures.
- Consomme de grandes quantités d'herbe et de plantes aquatiques.
- S'alimente 12 heures par jour ou plus, le jour comme la nuit.

Impacts sur la santé

Détériore la qualité microbiologique des espaces aquatiques à vocation récréative ou de baignade.

Cette pollution peut favoriser la transmission de certaines maladies à l'homme, notamment le botulisme et causer des conjonctivites.

Présence dans la nature par district phytogéographique



Bonnes pratiques de prévention

La bernache du Canada (*Branta canadensis*) a été introduite comme animal domestique ou d'agrément.

Avant d'acquérir un animal il est nécessaire de vous renseigner sur :

- ses besoins ;
- sa taille adulte ;
- son mode et sa durée de vie ;
- le danger éventuel qu'il peut représenter pour l'environnement, les personnes et vos animaux de compagnie ;
- la réglementation éventuelle relative à son acquisition et/ou sa détention.

Ces questions et la nécessaire réflexion qui y est associée vous permettront de déterminer si vous :

- êtes prêt à vous engager pour toute la durée de vie de l'animal ;
- avez le temps, les moyens financiers et l'expérience nécessaires pour vous en occuper ;

- disposez de sources d'approvisionnement pour la nourriture ;
- avez les coordonnées d'un vétérinaire habilité aux soins de cette espèce ;
- disposez d'installations adaptées dès avant l'arrivée de l'animal.

Egalement, s'il y a lieu, il faut penser à ce que vous ferez en cas de reproduction ?

Dans tous les cas, si vous avez des difficultés à conserver un animal, il y a lieu de vous informer auprès de refuges.

L'abandon dans la nature n'est pas une option raisonnable.

Sources

- Anselin A.; Branquart E.; Devos K.; Paquet J-Y.; Strubbe D.; Vangeluwe D.; Weiserbs A. Harmonia database (2012). <http://ias.biodiversity.be/species/show/147>, consulté le 15 octobre 2014.
- Branquart, E. Guidelines for environmental impact assessment and list classification of *non-native organisms in Belgium*. Bruxelles : Belgian Bio diversity Platform. (2009). http://ias.biodiversity.be/documents/ISEIA_protocol.pdf, consulté le 18 juin 2014.
- Garmyn, A.; Van Rooij, P.; Pasmans, F.; Hellebuyck, T.; Van Den Broeck, W. et al (2012). Waterfowl: Potential Environmental Reservoirs of the Chytrid Fungus *Batrachochytrium dendrobatidis*. PLoS ONE 7(4): e35038 doi: 10.1371/journal.pone.0035038.
- Fouque, C.; Schricke, V.; David, Y.; Serre, D. Faune sauvage n°290 (2011). La bernache du Canada : une espèce exotique devenue envahissante.
- Questions à se poser avant d'adopter. WAMIZ – Le site des animaux de compagnie. <http://wamiz.com/>, consulté le 15 octobre 2014.
- Photographie de bernache du Canada, http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Parc_des_Buttes-Chaumont_Bernache_du_Canada_01.jpg, sous licence libre Creative Commons, Coyau (2011).