

# Évitons de nourrir les oiseaux aquatiques sauvages

*L'organisme Canards Illimités a publié un excellent article expliquant pourquoi on ne doit pas nourrir les canards. On sait déjà que ces petits oiseaux aquatiques favorisent des conditions de dermatite du baigneur, mais il y a plusieurs autres raisons. Lisez cet article si vous désirez en savoir plus.*

Bien que le milieu naturel fournit en abondance toute la nourriture nécessaire, plusieurs personnes nourrissent les canards. Ce geste bien intentionné entraîne une dépendance alimentaire qui a plusieurs conséquences négatives pour les canards.

## Conséquences négatives pour les canards

- Crée une dépendance à une nourriture peu riche, souvent une nourriture qui ne fait aucunement partie de la diète naturelle. Ex. Le pain contient un minimum d'éléments nutritifs.
- Perturbe les mœurs de recherche de nourriture.
- Dérange les habitudes alimentaires de se nourrir de plantes aquatiques et de micro-organismes riches en protéines nécessaires pour la reproduction et la croissance des canetons.
- Favorise une concentration anormale de canards sur une petite surface.
- Risque d'épidémie - le risque de contracter une maladie est plus élevé lorsqu'un oiseau infecté se retrouve dans un groupe dense de canards.
- Risque de prédation – à la longue, les canards nourris deviennent de moins en moins farouches, donc plus vulnérables
- Développement de maladies. Le pain non mangé qui se dépose sur le lit de la rivière peut favoriser l'émergence de bactéries, pouvant provoquer des maladies mortelles pour le canard.
- Désorganise le cycle migratoire normal des canards - ne migre plus à l'automne.
- Vulnérabilité au froid. Le pain ne fournit pas l'ensemble des éléments nutritifs nécessaires à la survie, particulièrement durant la dure période de l'hiver.
- Zones d'eau libre rares à l'hiver.
- Dépendance aux humains.
- Vulnérabilité à la chasse (perte de la méfiance)
- Dérangement humain (accident)
- Deviennent domestiqués

## Conséquences négatives pour l'environnement

Une concentration élevée de canards a un impact majeur sur l'environnement ou, plus précisément, sur la contamination du plan d'eau par le biais des coliformes fécaux et de bactéries propices aux maladies.

**Les canards produisent par jour autant de coliformes que cinq humains.** Les coliformes fécaux sont des bactéries présentes dans les excréments des animaux à sang chaud (humains, mammifères, oiseaux). Leur présence dans l'eau est un indice de la

possibilité de retrouver des bactéries ou virus dangereux pour la santé humaine. Le dénombrement des coliformes fécaux sert à évaluer la qualité de l'eau de baignade. Concentrés, les fèces polluent les cours d'eau et causent des dommages dans les parcs.

Un excès de nutriments dans les marais occasionné par les fèces d'un grand nombre de canards peut causer aussi des blooms d'algues à l'été.

### **Que faire ?**

Ne dérangez pas les canards dans leur habitat. Observez-les à distance, les oiseaux aquatiques sont des animaux sauvages. En évitant de les nourrir, vous aidez à maintenir les populations de canards en bonne santé et à conserver leur comportement naturel. Pour leur sécurité, leur santé et la nôtre, il vaut mieux les laisser libres et sauvages en s'abstenant de les nourrir.

### **Notes générales**

Les canards, les bernaches et les oies sont protégés au Canada, par la " Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs ". Il est interdit de placer un appât, c'est-à-dire de les nourrir, à un endroit au Québec, de la période commençant 21 jours avant l'ouverture de la saison de chasse et se terminant le lendemain du dernier jour de cette saison de chasse.

Certaines villes du Maine ont un règlement interdisant l'alimentation artificielle des oiseaux aquatiques pour des raisons de santé publique. Au Québec, Sherbrooke et Lac-Beauport ont légiféré en ce sens.

*Revue de littérature et texte préparé par [Claudie Lessard](#)  
technicienne en biologie chez Canards Illimités Canada, bureau de Québec  
mise à jour 2000-03-20*

<http://www.infonature-at.com/canards/articles/pas-nourrir.html>

