

# Pourquoi ne pas nourrir les canards!

Trop de gens ne savent pas qu'il faut éviter de nourrir les canards et ils ne lanceraient pas de la nourriture dans leur direction s'ils connaissaient les conséquences de leurs gestes.

Selon Canards Illimités, l'organisme à but non lucratif le plus important au monde pour la conservation du gibier aquatique et les terres humides, nourrir les canards a pour effet de les faire se concentrer en un seul endroit au point de créer une surpopulation d'individus ce qui favorise les maladies, les agressions et les blessures des canards dues à la compétition.

Les milieux naturels fournissent en abondance toute la nourriture nécessaire. Les gens qui nourrissent les canards pensent que ce geste est bien intentionné mais il 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. Le pain rassasie, mais ne nourrit pas. Il ne contient pas les minéraux et les vitamines nécessaires à la bonne croissance des oiseaux. Vient s'ajouter à cela que le gosier (Partie intérieure du cou (pharynx, arrière-bouche), par où les aliments passent de la bouche dans l'œsophage) et l'estomac des oiseaux ne sont pas adaptés à l'ingurgitation et à la digestion du pain.

Dérange les habitudes alimentaires de se nourrir de plantes aquatiques et de micros organismes riches en protéines nécessaires pour la reproduction et la croissance des canetons.

Favorise une concentration anormale de canards sur une petite surface.

Augmente le risque d'épidémie. Le risque de contracter une maladie est plus élevé lorsque qu'un oiseau infecté se retrouve dans un groupe dense de canards.

Diminue l'activité migratrice habituelle du canard; la survie est risquée.

Rend vulnérable au froid. Le pain ne fournit pas l'ensemble des éléments nutritifs nécessaires à la survie, particulièrement durant la dure période de l'hiver.

Diminue les zones d'eau libre à l'hiver.

Augmente la dépendance aux humains.

À la longue, les canards nourris deviennent de moins en moins farouches, donc plus vulnérables.

Rend vulnérable à la chasse (perte de la méfiance)



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.

Aidez-les en encourageant des organismes de conservation et de restauration des terres humides et en sensibilisant votre entourage à la préservation de ces habitats.

Si vous cessez de nourrir les canards progressivement, ils sauront se débrouiller en se nourrissant de plantes aquatiques, de gastéropodes et d'insectes.

Martin Bellerose  
Responsable des communications  
APELM

