

LES ANTIBIOTIQUES DANS LES ALIMENTS

N° 3 d'une série de 3

DEVRAIS-JE être préoccupé par la présence d'antibiotiques dans mes aliments?

Non. Au Canada, les aliments sont analysés pour déceler la présence d'antibiotiques afin de s'assurer que leur consommation est sécuritaire.

Le Canada a une **réglementation stricte** concernant la période qui doit s'écouler entre le moment où un animal est traité pour la dernière fois avec des antibiotiques et le moment où il est envoyé pour qu'on le prépare à la vente à des consommateurs. C'est ce qu'on appelle le **délai d'attente**, et il permet de s'assurer que les antibiotiques ont quitté le système de l'animal avant qu'un produit quelconque de l'animal soit vendu comme aliment.


Par exemple, si une vache laitière reçoit des médicaments, l'agriculteur ne peut pas vendre le lait de cette vache avant que l'animal soit en santé. Même après qu'un agriculteur cesse de donner un médicament à une vache, son lait doit être jeté jusqu'à ce que le délai d'attente se soit écoulé.


De la même façon, quand des poules pondeuses reçoivent des antibiotiques, leurs œufs sont jetés jusqu'à ce le délai d'attente soit terminé.



Analyses régulières

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) analyse régulièrement les produits alimentaires pour s'assurer qu'ils ne contiennent pas plus d'antibiotiques que la limite maximale permise. Les analyses donnent des résultats en partie par milliard, ce qui correspondrait à trouver une goutte dans toute une piscine!¹

 En 2013, les analyses ont révélé que **plus de 99,9 %** du bœuf canadien et des produits de bœuf importés étaient exempts d'antibiotiques². Si des antibiotiques sont détectés dans un produit carné, ce produit ne peut pas être vendu.

 Il y a 2,2 millions de collectes de lait sur des fermes au Canada chaque année. **Les résultats d'analyse indiquent la présence d'antibiotiques dans moins de 0,009 % des cas.** Dans les rares cas où les résultats d'analyse du lait indiquent la présence d'antibiotiques, toute la charge de lait du camion est jetée et ne se rend jamais jusqu'aux consommateurs.³

POURQUOI LA PRÉSENCE D'ANTIBIOTIQUES DANS LES ALIMENTS POSERAIT-ELLE **PROBLÈME?**

La surexposition aux antibiotiques peut mener à une **résistance aux antibiotiques**, ce qui signifie que les personnes et les animaux qui sont infectés par une maladie pourraient ne pas répondre au traitement antibiotique.

Un nombre limité d'antibiotiques sont actuellement disponibles. Si ces antibiotiques deviennent inefficaces, notre capacité à lutter contre les maladies infectieuses sera réduite de façon considérable.



Salle de traite

LES ANTIBIOTIQUES DANS LES ALIMENTS

La priorité numéro 1 des agriculteurs et des grands éleveurs est de garder leurs animaux en santé!



Les agriculteurs et les vétérinaires travaillent ensemble pour gérer les maladies de façon préventive, ce qui inclut parfois un traitement aux antibiotiques.

Santé Canada approuve et contrôle les antibiotiques pour usage médical et vétérinaire au Canada. Avant leur approbation, les antibiotiques sont soigneusement mis à l'essai pour s'assurer qu'ils sont sécuritaires et efficaces.



CODES DE PRATIQUE

Les **codes de pratique** fournissent aux agriculteurs et aux grands éleveurs des renseignements concernant les méthodes qu'ils doivent utiliser pour l'élevage de leurs animaux afin de maintenir les normes élevées de soins des animaux que nous avons au Canada.

Les groupes d'agriculteurs investissent fortement dans la recherche afin de comprendre les animaux qu'ils élèvent et de chercher des solutions de rechange aux antibiotiques. Par exemple, Les Producteurs de poulet du Canada et d'autres organisations du secteur de la volaille ont investi plus de **1,4 million** de dollars dans la recherche sur les solutions de rechange aux antibiotiques dans les dernières années.⁴

Les programmes élaborés par diverses associations de producteurs canadiens énoncent des pratiques que les agriculteurs doivent suivre pour assurer la production d'aliments salubres. En voici quelques exemples :



« Élevé sans antibiotiques »

Si vous achetez un poulet dont l'étiquette porte la mention « élevé sans antibiotiques », cela signifie qu'aucun antibiotique n'a été donné au poulet pendant sa vie. Les aliments biologiques sont produits sans antibiotiques.

N'OUBLIEZ PAS : TOUS les produits de poulet, de viande, de poisson et laitiers du Canada sont analysés régulièrement pour déceler la présence d'antibiotiques, et leur consommation est sécuritaire!

