

Comprendre l'influenza aviaire

L'influenza aviaire est une maladie virale très contagieuse qui touche les oiseaux domestiques et sauvages. Parfois, elle peut également toucher des espèces de mammifères, y compris les humains. Au-delà de son impact sur la santé animale, la maladie a des effets dévastateurs sur l'industrie de la volaille, menaçant les moyens de subsistance des travailleurs, la sécurité alimentaire et le commerce international.

La mort des oiseaux infectés et exposés entraîne :



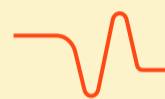
Réduction de la quantité de produits de la volaille



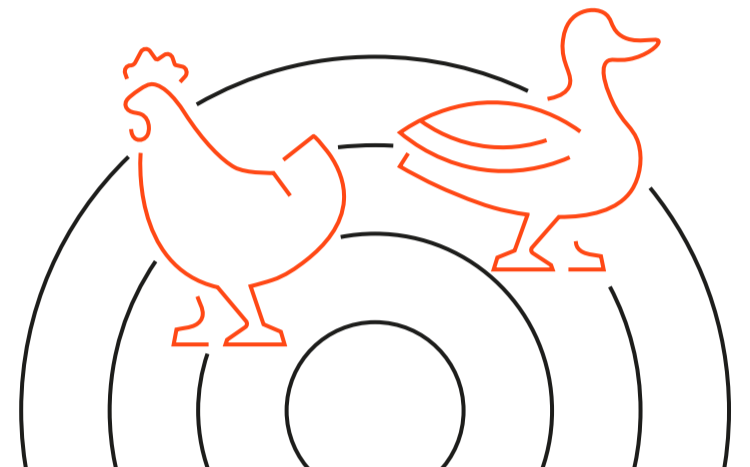
Augmentation du coût des produits de la volaille



Pertes d'emplois dans l'ensemble de la chaîne de production de la volaille



Le bien-être des animaux est menacé



Plus récemment, la propagation mondiale de l'influenza aviaire a suscité des inquiétudes



- Nombre sans précédent de foyers dans le monde entier.
- Décès d'oiseaux sauvages, menaçant la biodiversité.
- Augmentation des infections par l'influenza aviaire chez les mammifères terrestres et marins. Les virus qui s'adaptent aux mammifères peuvent représenter un risque plus important pour les animaux autres que les oiseaux et pour les humains.
- Des cas humains sporadiques, généralement dus à l'exposition à des oiseaux infectés provenant de volailles de basse-cour ou de marchés d'oiseaux vivants.

L'influenza aviaire peut se propager facilement par contact direct avec les sécrétions d'oiseaux infectés, notamment par le biais de fèces ou d'aliments et d'eau contaminés.

Plusieurs facteurs peuvent faciliter sa propagation :

- Les oiseaux migrateurs, en particulier les oiseaux aquatiques, le long de leurs voies de migration vers les pays voisins et sur de longues distances.
- La perte des habitats naturels des oiseaux sauvages et l'anthropisation peuvent faciliter la transmission aux volailles et, à nouveau, aux oiseaux sauvages.
- D'une ferme à l'autre, par le déplacement d'animaux infectés, ainsi que par le biais de matériaux contaminés, tels que les véhicules.
- Commerce international et illégal d'oiseaux.

Mener la lutte contre l'influenza aviaire

L'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) est en première ligne dans la lutte contre l'influenza aviaire :

En partageant avec la communauté internationale les informations épidémiologiques leur permet de suivre l'évolution de la maladie et de mieux se préparer et réagir aux épidémies.

Établir des normes internationales fondées sur la science et prévoyant des méthodes de prévention et de contrôle.

Promouvoir la collaboration entre les secteurs en utilisant une approche « Une seule santé », essentielle pour stopper la propagation de la maladie.

Pour en savoir plus



Notre [page web](#) sur l'influenza aviaire



Nos [rapports de situation](#) (en anglais) pour suivre l'évolution de la maladie



Notre système [WAHIS](#) et sa [liste de distribution](#) pour recevoir les dernières notifications de maladie