



## Le risque d'influenza aviaire provenant d'oiseaux sauvages est toujours présent

Mise à jour: 14 février 2025

---

À la fin de janvier 2025, les tests de surveillance du lait cru aux États-Unis ont permis de détecter une nouvelle souche de l'Influenza aviaire hautement pathogène (IAHP), la souche D1.1. Cette souche a été détectée chez les oiseaux sauvages et des volailles domestiques au Canada depuis quelques mois. Les quelques troupeaux laitiers américains dans lesquels cette souche a été détectée ont été possiblement contaminés au contact d'oiseaux infectés, et non par d'autres vaches contaminées. Cela souligne à nouveau la nécessité pour les fermes d'appliquer des pratiques de biosécurité pour réduire le risque d'exposition des vaches à des oiseaux infectés.

Vous vous souvenez peut-être qu'à l'origine, ces recommandations ont été formulées avant qu'il ne devienne évident que le plus grand risque de propagation de l'IAHP entre les troupeaux en 2024 provenait soit des déplacements des vaches contaminées, soit indirectement des déplacements des personnes ou des outils permettant de manipuler le bétail qui avaient été en contact étroit avec des vaches infectées.

Cependant, la découverte de la souche D1.1. chez les troupeaux laitiers nous rappelle qu'il faut prendre des précautions pour **réduire le risque lié aux oiseaux migrants** :

- Rendre la cour de la ferme aussi peu accueillante que possible pour les oiseaux en enlevant notamment les niochirs près des étables.
- Enlever rapidement toute nourriture pour animaux qui aurait pu se répandre sur le sol.
- Réduire les risques de contamination de l'eau du bétail par les oiseaux sauvages ou d'autres animaux (mouffettes, rats laveurs)
- Entreposer les aliments pour les bovins sous un toit ou dans des silos clos pour en limiter l'accès aux oiseaux et autres animaux.
- Éviter d'amener à l'intérieur de l'étable un tracteur ou de l'équipement qui est accessible aux oiseaux.

Il convient aussi de continuer à surveiller les signes d'oiseaux et d'animaux sauvages malades dans votre région et d'en informer le [Réseau canadien pour la santé de la faune \(RCSF\)](#).

Des chats avec des signes neurologiques peuvent aussi être une indication précoce d'une possible contamination par la grippe aviaire dans votre troupeau, car les chats peuvent manifester des symptômes de contamination plus rapidement que les bovins. Contactez votre vétérinaire si vous observez des signes neurologiques. Il y a d'autres maladies possibles aussi, telles que la rage qui affecte le comportement. Veillez à la sécurité de toute personne en contact avec un animal ayant un comportement suspect.