

# IAHP: Mesures de biosécurité recommandées aux producteurs laitiers

Avec l'évolution de l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP), il faut des mesures de biosécurité accrues à la ferme pour en prévenir l'introduction. Les recommandations vous aideront aussi à vous préparer à contrôler la maladie au besoin.

## La biosécurité est essentielle

Au Canada, le programme d'assurance de la qualité à la proAction<sup>MD</sup> inclut des conseils de biosécurité qui peuvent atténuer le risque d'introduire le virus H5N1 ou d'autres agents pathogènes.



Cliquer sur le logo pour en savoir plus



L'Agence canadienne d'inspection des aliments présente des informations à jour sur l'IAHP chez le bétail, y compris sur ce que les producteurs peuvent faire et sur les mesures les plus appropriées pour se protéger contre le H5N1. [Cliquer ici.](#)

## Prévenir

### Évitez les déplacements inutiles d'animaux

- Signalez les déplacements de vaches à [TracéLaitier](#) ou [SimpliTrace](#) tous les jours ou tous les deux jours pour un traçage en amont et un confinement rapides.
- Gardez le troupeau fermé si possible.
- Réduisez au minimum l'entrée de nouveaux animaux dans le troupeau.
- Si vous faites entrer une nouvelle vache – ou une vache qui revient d'un événement à l'extérieur :
  1. Isolez-la pendant 30 jours.
  2. Trayez-la en dernier, juste avant la désinfection du système de traite.
  3. Surveillez les symptômes possibles.
  4. Contacter votre vétérinaire pour tester l'animal avant sa sortie à un événement et pendant son isolation au retour.



Cliquer sur le logo pour en savoir plus



### Limitez le nombre de personnes dans l'étable

- L'idéal est de limiter les visiteurs dans l'étable à ceux qui offrent des services essentiels.
- Tenez un registre des visiteurs.
- Changez de bottes en entrant dans l'une étable.
- Limitez les déplacements de véhicules non essentiels d'une ferme à l'autre pour réduire le risque de propagation accidentelle par les vecteurs passifs (surfaces contaminées).
- Empêchez les oiseaux d'avoir accès aux réserves d'eau et de nourriture; gardez ces stocks dans des espaces clos ou couverts.

## Surveiller

### Vous soupçonnez la présence du H5N1 chez une vache?

**Appelez votre vétérinaire** si la vache présente des symptômes : baisse soudaine de la production de lait, du lait plus épais, diminution de la prise alimentaire et de la motilité ruminale, excréments secs ou constipation.

- Isolez immédiatement l'animal.
- Appelez le vétérinaire pour évaluer la situation et décider si un test est justifié.

- Trayez la vache isolée en dernier, juste avant de désinfecter l'équipement.
- Soyez à l'affût des comportements étranges chez les petits animaux aux alentours de la ferme.
- Signalez les oiseaux/animaux sauvages malades ou morts sur votre ferme au Réseau canadien de la santé de la faune.



RÉSEAU CANADIEN  
POUR LA SANTÉ DE LA FAUNE

Cliquer sur le logo pour en savoir plus

## Contenir

- Suivez les conseils des autorités provinciales qui travaillent à atténuer les risques et à la contrôler la maladie.

### Protégez-vous

- Portez de l'équipement de protection (EPI) – des gants, un masque et un survêtement/un tablier imperméable – pour manipuler les vaches malades.
- Après, lavez les vêtements et nettoyez et désinfectez les bottes, survêtement et tablier.
- Faites attention aux éclaboussures de lait qui doit être pasteurisé.
- Lavez-vous les mains après avoir manipulé des bovins malades ou du lait cru.
- Évitez de vous toucher les yeux, le nez et la bouche avant de vous être lavé les mains.



### Ressources utiles:

- Informations de l'ACIA sur [l'IAHP chez le bétail](#)
- Votre bureau local du [Réseau canadien de la santé de la faune \(RCSEF\)](#)
- Ressources de biosécurité : [Prévention des éclosions : gérer l'introduction d'animaux avec vigilance](#)
- Contactez le bureau du médecin vétérinaire en chef de votre province.

