

Résumé du FBCC au sujet de l'influenza aviaire, juin 2022

Ontario

En date du 4 juillet, aucun nouveau foyer d'influenza aviaire hautement pathogène n'avait été signalé en Ontario depuis le 18 mai. Le rétablissement des 26 établissements infectés est en bonne voie, tandis que les activités d'élimination du virus et de surveillance se poursuivent.

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) a récemment annoncé ce qui suit :

- Les dernières zones d'infection de 3 km autour des établissements infectés ont maintenant été éliminées, ce qui permet de réduire les restrictions de déplacement.
- La surveillance post-éclosion est terminée dans cinq des 22 zones de contrôle primaire (ZCP). Le 3 juillet, cinq ordonnances de déclaration de zone de ZCP ont été révoquées, de sorte qu'il n'y a plus de restrictions de déplacement dans les municipalités de Selwyn, Peterborough, Halton, Chatham-Kent et Centre Wellington. Des mesures de contrôle continuent d'être appliquées à tout établissement infecté à l'intérieur de ces ZCP révoquées.
- Les fermes avicoles commerciales situées dans ces cinq ZCP révoquées sont maintenant considérées comme étant en zone libre. Ces fermes n'ont plus besoin de permis de déplacement, de surveillance des oiseaux morts, de tests ou de questionnaires sur la santé des troupeaux ; des permis ne sont requis qu'en cas de livraison dans l'une des autres ZCP.
- Toutes les restrictions ont été levées pour quatre établissements infectés qui ont terminé les procédures de nettoyage requises et qui satisfont aux exigences de réapprovisionnement.

Le tableau suivant résume le statut de chaque établissement infecté :

#EI	Canton/Mun.	Statut de la zone d'infection	#ZCP	Statut de la ZCP
1	Guelph/Eramosa	Révoquée	1	Active
2	Zorra	Révoquée	2	Active
3	Woolwich	Révoquée	1	Active
4	Chippewas of Nawash Unceded First Nation	Révoquée	3	Active
5	Selwyn	Révoquée	4	Révoquée
6	Centre Wellington	Révoquée	5	Révoquée
7	South Glengarry	Révoquée	10	Active
8	Markham	Révoquée	6	Active
9	Prince Edward	Révoquée	7	Active
10	Chatham-Kent	Révoquée	8	Révoquée
11	Markham-2	Révoquée	9	Active
12	South Glengary-2	Révoquée	10	Active

13	West Grey	Révoquée	12	Active
14	Markham -3	Révoquée	6	Active
15	Markham-4	Révoquée	6	Active
16	South Glengary-3	Révoquée	22	Active
17	York	Révoquée	33	Active
18	Peterborough	Révoquée	38	Révoquée
19	Huron	Révoquée	41	Active
20	York	Révoquée	45	Active
21	Wellington	Révoquée	51	Active
22	Halton	Révoquée	52	Révoquée
23	York	Révoquée	55	Active
24	York	Révoquée	58	Active
25	York	Révoquée	45	Active
26	York	Révoquée	65	Active

Canada

Selon les données fournies par l'ACIA à l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), 105 troupeaux commerciaux et petits troupeaux (2 007 460 oiseaux) avaient été infectés au Canada en date du 1^{er} juillet. Au cours du mois de juin, seuls deux troupeaux commerciaux de volailles à travers le pays ont connu des épidémies (un en Colombie-Britannique le 8 juin et un au Québec le 28 juin). Le 3 juillet, un deuxième troupeau commercial de dindes au Québec, dans la même ZCP, a connu une situation de mortalité élevée.

Le FBCCC a compilé les renseignements suivants selon le type de **production nationale** :

Type de production	% de troupeaux infectés	% perte d'oiseaux
Petit troupeau	45%	0,2%
Canards, commerciale	14%	23%
Dindes	10%	10%
Poulets à griller	9%	36%
Poulets à griller reproducteurs	7%	17%
Pondeuses	4%	7%
Élevages mélangés commerciaux	8%	7%
Autre (Gibier, exposition, etc.)	4%	0,10%

En date du 30 juin, plus de 673 cas d'IAHP avaient été suspectés ou confirmés chez des oiseaux sauvages dans toutes les provinces, selon les données à jour du SIG de [l'ACIA/NEOC](#). Depuis la fin de mai, plusieurs décès importants de fous de Bassan et d'autres oiseaux de mer ont été signalés dans le golfe du Saint-Laurent, dans la péninsule acadienne, au Cap-Breton et dans l'ouest de Terre-Neuve. Tous les tests effectués à ce jour ont confirmé la présence du virus H5N1.

Selon l'OMSA, le Canada a signalé 26 mammifères où cette même souche H5N1 a été confirmée : 5 mouffettes, 1 vison et 20 renards roux.

États-Unis

En date du 30 juin, environ 40 millions d'oiseaux dans 379 élevages étaient morts ou avaient été abattus dans 36 États américains depuis l'apparition du premier cas en février. Plus de la moitié des élevages étaient des petits troupeaux. Seuls deux des cas positifs signalés en juin provenaient d'élevages commerciaux. ([site web de l'USDA](#)).

Cette carte du [US National Wildlife Health Centre](#) montre la distribution continentale des cas d'IAHP H5N1 chez les volailles commerciales, les petits troupeaux, les oiseaux sauvages et les mammifères en Amérique du Nord. Quelque 8500 décès d'oiseaux sauvages dus à l'IAHP ont été signalés cette année aux États-Unis.

On craint de plus en plus, tant en Europe qu'en Amérique du Nord, que la souche H5N1 ne devienne endémique chez la faune sauvage, notamment chez un large éventail d'espèces d'oiseaux.

Situation internationale

Depuis le début de la saison mondiale de la grippe aviaire en septembre 2021 :

- Plus de 60 pays ont connu des foyers d'IAHP, presque tous de la souche H5N1.
- Au total, 3 821 troupeaux ont été infectés.
- Plus de 113,2 millions d'oiseaux sont morts ou ont été abattus pour éradiquer la maladie.
- Seuls 56 nouveaux troupeaux infectés ont été signalés à la OMSA en juin au niveau mondial. Il s'agit de l'incidence la plus faible depuis septembre 2021.
- [Données mensuelles par pays, compilées par le FBCC et publiées sur leur site web.](#)

Le [Rapport sur l'influenza de l'European Food Safety Authority Avian](#) a été publié le 30 juin 2022. [Les principaux éléments de ce rapport comprennent :](#)

- Entre le 16 mars et le 10 juin 2022, 750 détections de virus de l'IAHP ont été signalées chez des volailles dans 28 pays de l'UE/EEE et au Royaume-Uni.
- Au cours de cette période de déclaration, 86 % des foyers d'infection chez les volailles étaient secondaires en raison de la propagation du virus de l'IAHP entre les fermes.
- La France était responsable de 68 % de l'ensemble des foyers chez les volailles, la Hongrie de 24 % et tous les autres pays touchés de moins de 2 % chacun.

- La plupart des détections chez les oiseaux sauvages ont été signalées par l'Allemagne (158), suivie par les Pays-Bas (98) et le Royaume-Uni (48).
- Depuis le début de l'année, les éclosions d'IAHP chez les oiseaux sauvages en Europe signalés au système de notification de la CE ont atteint 1 855 cas (au 10 juin). Au total, 31 pays de la région ont déclaré au moins un foyer chez des espèces sauvages par le biais de ce système.

Ailleurs, les autorités agricoles mexicaines ont annoncé que 1,9 million d'oiseaux, principalement dans le secteur des poulets à griller, sont morts ou ont été abattus dans dix exploitations des États de Durango et de Coahuila et dans trois installations de Chihuahua, où un virus de l'IAHP H7N3 a été identifié. L'approche internationale standard « d'abattage sanitaire » est employée au lieu de la vaccination, comme cela a été le cas lors des épidémies précédentes.