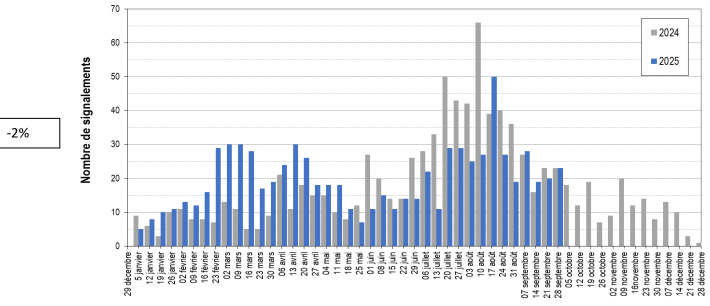
Bilan de la surveillance de l'influenza aviaire chez les oiseaux¹ et mammifères sauvages au Québec en 2025

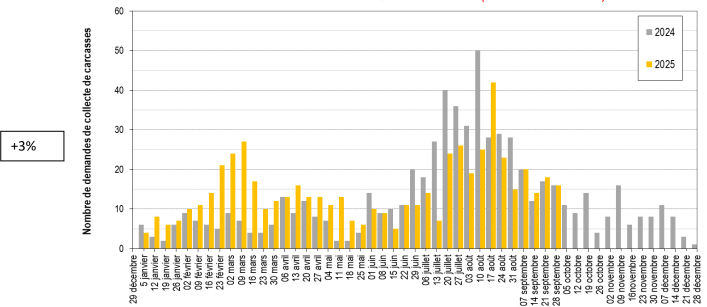
(Donnes préliminaires en date du 10 octobre 2025)

Comparaison du nombre de signalements d'oiseaux sauvages morts ou malades par les citoyens par semaine* dans le cadre de la surveillance de l'influenza aviaire au Québec en 2024 et 2025 (date du 10 octobre 2025)



^{*} La date du dimanche de chaque semaine de 2025 est indiquée comme repère.

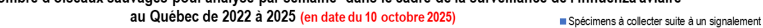
Comparaison du nombre de demandses de collecte de spécimens d'oiseaux sauvages par semaine* dans le cadre de la surveillance de l'influenza aviaire au Québec en 2024 et 2025 (en date du 10 octobre 2025)

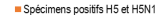


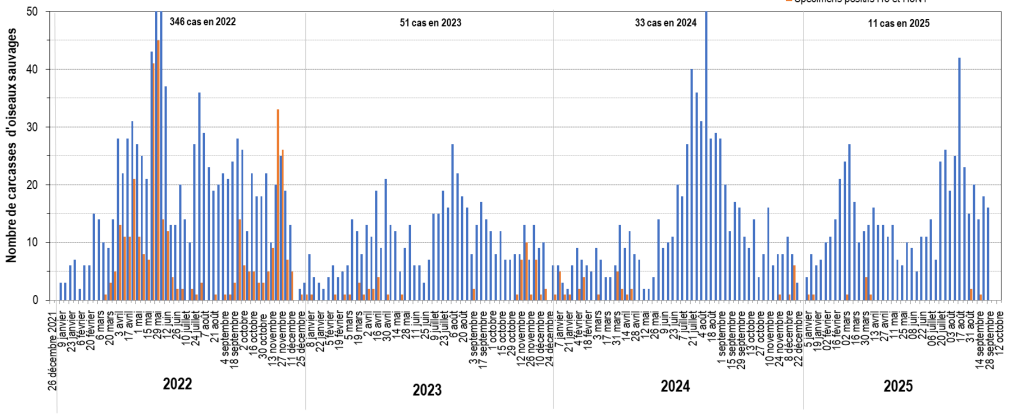
^{*} La date du dimanche de chaque semaine de 2025 est indiquée comme repère.

¹ Partout dans ce bilan il s'agit des spécimens d'oiseaux sauvages morts ou moribonds acheminés au Centre québécois sur la santé des animaux sauvages (CQSAS) pour fins d'analyses. Les tests pour détecter et confirmer le virus sont réalisés au laboratoire du MAPAQ et de l'ACIA. Les spécimens sont classés en fonction de la date de découverte sur le terrain.

Évolution du nombre d'oiseaux sauvages pour analyse par semaine* dans le cadre de la surveillance de l'influenza aviaire







^{*} La date du dimanche de chaque semaine est indiquée comme repère.

Nombre de spécimens d'oiseaux et de mammifères sauvages positifs au virus de l'influenza aviaire de soustype H5 et H5N1, selon l'espèce, du 1er janvier au 31 décembre de 2022 à 2025 (en date du 10 octobre 2025)

	Nb de spécimens H5 et H5N1							
	2022	2023	2024	2025				
				(au 10 oct.)				
Diseaux sauvages	346	51	33	11				
Oie des neiges	75	13	7	3				
Bernache du Canada	44	15	2	1				
Eider à duvet	41	-	-	-				
Corneille d'Amérique	26	13	11*	-				
Urubu à tête rouge	23	3	3	3				
Fou de Bassan	20	1	-	-				
Pygargue à tête blanche	19	1	1	1				
Goéland argenté	17	-	-					
Goéland marin	16	1	-	-				
Buse pattue	10	-	-	-				
Buse à queue rousse	7	-	2	-				
Canard colvert	4	-	1	1				
Faucon pèlerin	4	-	3	-				
Petit pingouin	4	-	-	-				
Bernache de Hutchins	3	-	-	-				
Canard noir	3	1	-	-				
Cormoran à aigrettes	3	_	_	-				
Grand Corbeau	3	_	_	-				
Guillemot marmette	3	_	_	_				
Goéland à bec cerclé	2	_	_	_				
Grand-duc d'Amérique	2	1	2	1				
Harfang des neiges	2	<u> </u>		<u> </u>				
Sarcelle à ailes bleues	2	_	_	_				
Bernache cravant	<u>-</u> 1	_	1	_				
Canard branchu	1	_	<u>'</u>	_				
Canard Pilet	<u> </u>	_	_	_				
Canard sp.	1	_	_	_				
Chouette rayée	1	1	_	_				
Cygne trompette	<u>-</u>	1	_	-				
Dindon sauvage		-		1				
Épervier de Cooper	<u>-</u> 1	<u> </u>	_	ı				
Garrot à œil d'or	1	-		_				
Geai bleu	1	-		-				
Grand Héron	1	-	-	=				
	1	-	-	-				
Harle huppé		-	-	-				
Macreuse à bec jaune Macreuse à front blanc	1	-	-	-				
		-	-	-				
Quiscale bronzé Iammifères marins	1	-	-	-				
	19	0	0	0				
Phoque commun	18	-	-	-				
Dauphin à flancs blancs	1	-	-	-				
Phoque gris	-	-	-	-				
lammifères terrestres	5	4	1	0				
Ours noir	2	- 4	-	-				
Mouffette rayée	2	1	-	-				
Raton laveur	0	1	-	-				
Renard roux	1 272	2	1	-				
* Une des corneilles était H5N5	370	55	34	11				

^{*}Prendre note que l'ACIA confirme encore des résultats de 2024, c'est pourquoi les résultats de 2024 peuvent varier entre les bilans.

Nombre de spécimens d'oiseaux et de mammifères sauvages positifs au virus de l'influenza aviaire de sous-type H5 et H5N1, par région administrative², du 1er janvier au 31 décembre de 2022 à 2025 (en date du 10 oct.)

	Nb de spécimens H5 et H5N1						
Région administrative	2022	2023	2024	2025 (au 10 oct.)	Total		
Abitibi-Témiscamingue	-	-	-	-	-		
Bas-Saint-Laurent	76	1	-	-	77		
Capitale-Nationale	20	-	2	1	23		
Chaudière-Appalaches	13	12	1	-	26		
Côte-Nord	35	-	1	-	36		
Estrie	30	11	8	1	50		
Gaspésie-lles-de-la-Madeleine	35	1	1	-	37		
Lanaudière	15	-	-	-	15		
Laurentides	13	3	1	1	18		
Laval	-	-	-	-	0		
Mauricie et Centre-du-Québec	29	12	-	3	44		
Montérégie	94	12	14	5	125		
Montréal	5	-	2	-	7		
Nord-du-Québec	-	2	-	-	2		
Outaouais	1	1	4	-	6		
Saguenay-Lac-Saint-Jean	4	-	-	-	4		
Total	370	55	34	11	470		

Pour un portrait détaillé de la situation au Canada, aux États-Unis et en Europe, consultez les liens suivants :

- Carte interactive et tableau de bord pour les oiseaux sauvages au Canada
- Tableau de la surveillance chez les oiseaux sauvages morts et vivants au Canada Réseau canadien pour la santé de la faune
- Carte interactive et tableau de bord pour les oiseaux domestiques au Canada
- <u>État de réponse en cours aux détections d'influenza aviaire chez les **oiseaux domestiques, par province** inspection.canada.ca</u>
- Carte interactive et tableau de bord pour les États-Unis
- <u>Carte et données téléchargeables des détections d'influenza aviaire aux États-Unis (oiseaux et mammifères sauvages, volaille, et bétail)</u>
 - Carte interactive et tableau de bord pour l'Europe

Pour toute **autre information**, il y a : Grippe aviaire | Gouvernement du Québec (quebec.ca)

² Le découpage des régions administratives n'est pas exactement le même que celui des régions sociosanitaires. Les RSS 17 et 18 sont incluses dans le Nord-du-Québec.