



RAPPORT DU RÉSEAU AVIAIRE

COMPTE RENDU AUX PRODUCTEURS ET INTERVENANTS

Avis : ces informations vous sont transmises à titre de producteur ou intervenant du secteur avicole québécois. Elles résument certains aspects de situations cliniques ou autres rapportés par les médecins vétérinaires membres du Réseau aviaire, les médecins vétérinaires praticiens et le laboratoire de diagnostics du MAPAQ. Ces informations sont basées sur des impressions cliniques et des résultats de laboratoire pour le trimestre concerné. Si vous avez des préoccupations en lien avec la santé avicole, consultez un médecin vétérinaire.

Bronchite infectieuse

Le nombre de cas de bronchite infectieuse diagnostiqués en nécropsie est resté stable à la suite de l'augmentation observée au trimestre précédent. Cependant, il est important de mentionner qu'en plus des 70 dossiers positifs chez le poulet à chair, 20 dossiers additionnels présentaient des trachéites significatives avec des résultats PCR positifs pour la souche Georgia. Au début du mois d'avril, la compagnie Ceva a organisé deux rencontres virtuelles entre des pathologistes (Dr Fred Hoerr, Dre Dallas Clontz) et virologistes (Dr Guillermo Zavala, Dr Mark Jackwood) indépendants et les pathologistes du Laboratoire de santé animale (LSA) afin que ces derniers puissent partager leurs cas. Ces rencontres ont permis de confirmer que les lésions de trachéites observées étaient anormales et pourraient correspondre à des réactions vaccinales adverses. Les hypothèses soulevées afin d'expliquer ces réactions sont une administration inefficace du vaccin causant un phénomène de roulement ou un état d'immunosuppression causé par d'autres agents infectieux non détectés, notamment le metapneumovirus aviaire (MPVa).

Au questionnaire d'impressions cliniques (QIC), la majorité des répondants (5 sur 8) juge la situation à la hausse ce trimestre. Malgré cette situation jugée à la hausse, le Centre de diagnostic vétérinaire de l'Université de Montréal (CDVUM) a détecté peu de dossiers positifs pour la souche DMV. Parmi les 158 dossiers différents pour analyses PCR DMV, 8 sont revenus positifs en décembre, 2 en janvier et aucun en février. Les 2 séquençages effectués ce trimestre chez des poulets à chair, ont mis en évidence des souches vaccinales.

Metapneumovirus aviaire (MPVa)

Les cas de MPVa sont stables d'un trimestre à l'autre avec 6 cas chez la dinde et 2 cas chez les reproducteurs à chair >23 sem. Ces 8 cas sont tous de sous-type B.

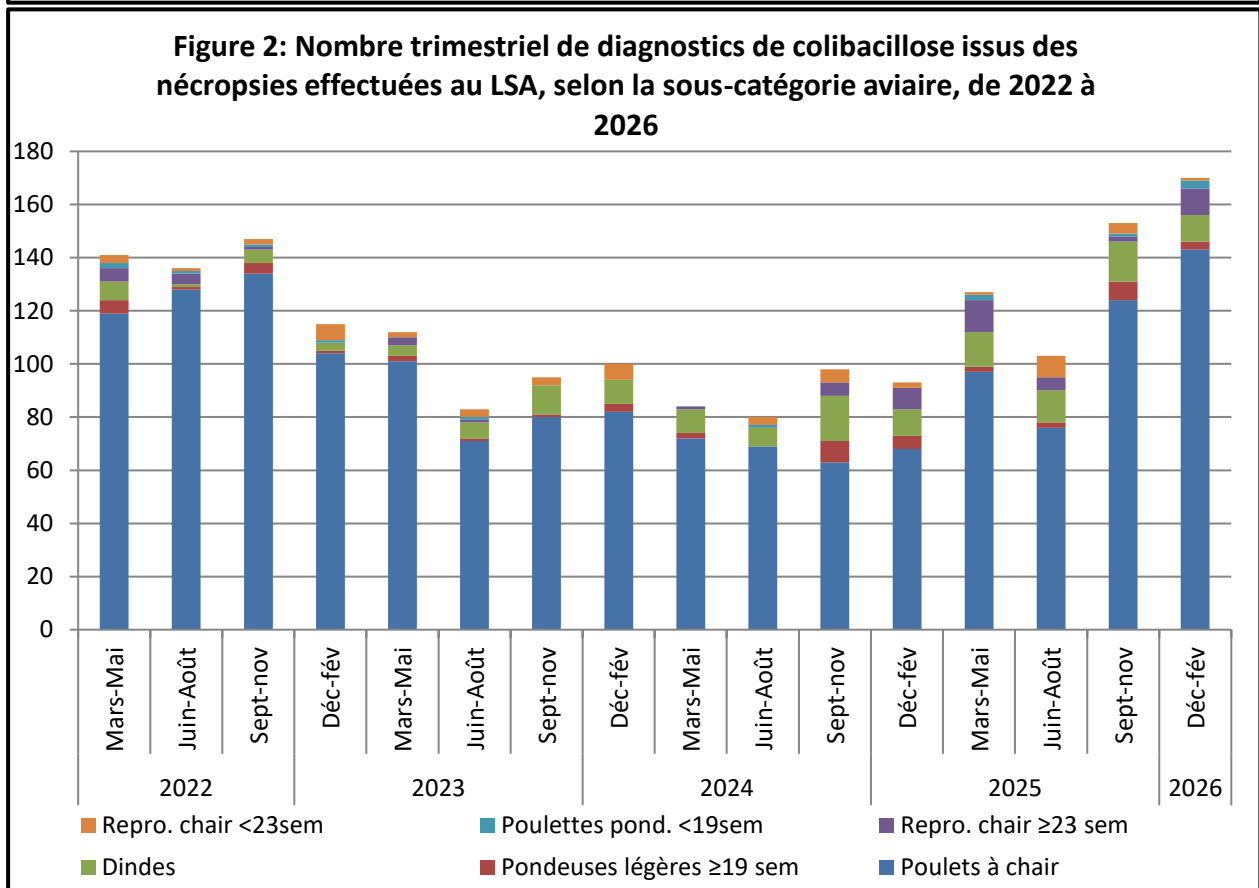
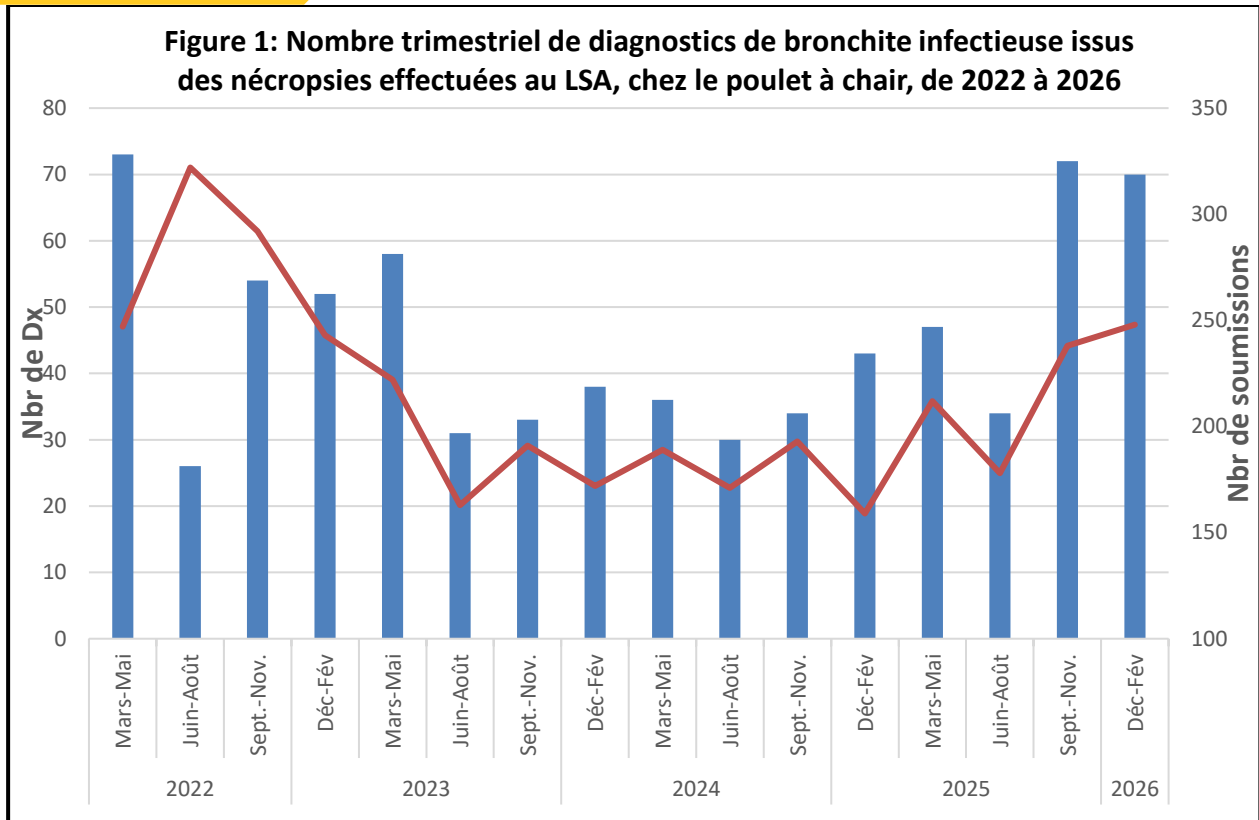
Concernant les 7 dossiers de nécropsies de dindes du trimestre précédent qui comportaient des analyses PCR positives pour le sous-type A, l'analyse PCR DIVA de Zoetis a permis de confirmer qu'il s'agissait bel et bien de la souche vaccinale présente dans le vaccin Poulvac TRT. Pour l'instant, aucune souche sauvage du sous-type A n'a été détectée au Québec. La vigilance est requise, toutefois, puis que des cas ont été rapportés en Ontario.

E. coli, Enterococcus cecorum et Enterococcus spp.

Le nombre de diagnostics de colibacillose chez le poulet à chair est une fois de plus en augmentation ce trimestre avec 143 cas chez le poulet à chair et 172 cas toutes sous-catégories aviaires confondues. Chez le poulet à chair, 58 % des soumissions comportent ce diagnostic en comparaison à 52 % au trimestre précédent. Au QIC, pour un 2^e trimestre consécutif, la presque totalité (7/8) des praticiens observe une augmentation des cas.

En ce qui a trait aux diagnostics en nécropsie d'infections à *E. cecorum*, ceux-ci sont stables chez le poulet à chair, avec 113 cas ce trimestre en comparaison à 115 le trimestre passé. Le nombre de soumissions étant également relativement stable, la proportion de cas est passée de 48 % à 46 %. Au QIC, la moitié des répondants (4/8) observe une augmentation de la fréquence des cas.

Les diagnostics d'infections à d'autres *Enterococcus* qu'*E. cecorum* sont généralement plutôt marginaux en comparaison. Ceux-ci sont en moyenne autour de 10 cas par trimestre au total pour *E. faecalis* et *E. hirae*. Pour le trimestre de décembre à février, ce nombre a presque triplé avec 27 dossiers différents, 21 cas de *E. faecalis* et 6 cas de *E. hirae*. Les sous-catégories aviaires touchées sont le poulet à chair (13), les poulettes (11), les reproducteurs à chair de remplacement (2) et les pondeuses (1).



Influenza aviaire hautement pathogène H5N1

Entre le 1^{er} décembre 2025 et le 28 février 2026, c'est 23 cas d'influenza aviaire **hautement pathogène** qui ont été déclarés à travers le Canada. 4 de ces cas ont été déclarés au Québec, dont 2 cas d'élevages commerciaux et 2 cas de basse-cour.

Vous pouvez consulter le tableau interactif de suivi de l'IAHP, conçu par l'ACIA et le Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA), au lien suivant : [Microsoft Power BI](#)

Le MAPAQ recommande à tous les éleveurs de volailles de rehausser leur biosécurité et leur vigilance. Pour plus de détails sur l'influenza aviaire, consultez [Grippe aviaire | Gouvernement du Québec](#).

LE RÉSEAU

Objectifs :

- Favoriser la détection et le signalement rapides de toute situation anormale ou de tout problème d'importance relatifs à la santé du cheptel avicole.
- Recommander la mise en place de mesures sanitaires ou de gestion permettant de prévenir ou de contrôler les problèmes de santé.
- Diffuser efficacement l'information pertinente auprès des médecins vétérinaires praticiens et des partenaires de l'industrie avicole.
- Établir des partenariats mettant à profit l'expertise en médecine aviaire pour ainsi contribuer au dynamisme de l'industrie avicole.

Responsable du réseau :

Dr Antony Bastien, DMV
Responsable du Réseau aviaire
Téléphone : 418 575-4920
Courriel : antony.bastien@mapaq.gouv.qc.ca