



RAPPORT DU RÉSEAU AVIAIRE

COMPTE RENDU AUX PRODUCTEURS ET INTERVENANTS

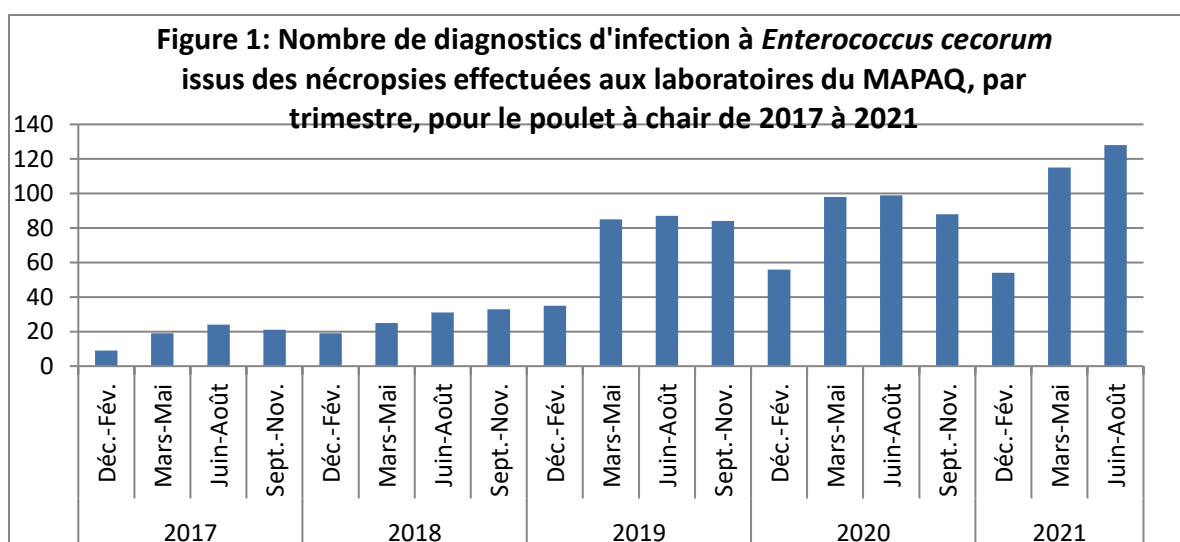
Avis : ces informations vous sont transmises à titre de producteur ou intervenant du secteur avicole québécois. Elles résument certains aspects de situations cliniques ou autres rapportés par les médecins vétérinaires membres du Réseau aviaire, les médecins vétérinaires praticiens et le laboratoire de 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

La situation est considérée comme étant stable pour la majorité des médecins vétérinaires praticiens. Au laboratoire du MAPAQ, il y a eu 36 diagnostics de bronchite infectieuse à la suite d'une nécropsie comparativement à 45 au trimestre précédent et 39 lors du même trimestre l'année précédente. Parmi les échantillons soumis au Centre de diagnostic vétérinaire de l'Université de Montréal pour lesquels une analyse PCR spécifique pour la souche Delmarva a été demandé, 28 se sont avérés positifs. La vaccination contre la bronchite reste un outil de choix pour la prévention des autres souches de bronchite. **Le Réseau aviaire vous recommande de vérifier avec votre médecin vétérinaire si votre technique de vaccination est optimale.**

Infections à *Enterococcus cecorum*

Les diagnostics d'infections à *Enterococcus cecorum* sont en augmentation chez le poulet à chair depuis quelques années (figure 1). Il y a eu 128 diagnostics d'infections à *Enterococcus cecorum* chez le poulet à chair pour le trimestre de juin à août 2021 comparativement à 115 au trimestre précédent et à 99 lors du même trimestre l'année précédente. **Les bonnes pratiques de régie sont au cœur de la prévention de cette maladie.**



Infection à reovirus

Selon les données du laboratoire du MAPAQ, **les infections à reovirus chez les dindes ont émergé à partir de 2020 au Québec (tableau 1)**. Deux présentations sont principalement observées par les pathologistes, soit des hépatites chez de jeunes dindes et des arthrites chez des dindes plus âgées. Cette condition est observée aux États-Unis depuis déjà plusieurs années. La situation est suivie de près par le Réseau aviaire.

Tableau 1. Nombre de diagnostics d'infections à reovirus posés au laboratoire du MAPAQ à la suite d'une nécropsie pratiquée chez des dindes du 1^{er} janvier 2016 au 5 décembre 2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Arthrite	1	0	0	0	5	5
Hépatite	0	0	0	0	3	8
Encéphalite	0	0	0	0	0	1
Total	1	0	0	0	8	14

Période de migration et influenza aviaire

Une épidémie d'influenza aviaire hautement pathogène est en cours dans plusieurs pays européens, asiatiques et africains. Un avis du MAPAQ concernant la surveillance et la prévention de l'influenza aviaire a été envoyé cet automne aux intervenants du secteur avicole. Cet avis est disponible au www.mapaq.gouv.qc.ca/influenzaaviaire.



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