

Message à tous les **éleveurs et intervenants** du secteur porcine du Québec

BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP) ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)

Bilan 2023 des tests environnementaux

L'EQSP est heureuse de présenter son rapport annuel de tests environnementaux réalisés en 2023 en collaboration avec les abattoirs, les centres de rassemblement et les transporteurs, et les fabricants d'aliments pour animaux. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour 2023 avec un comparatif pour les cinq dernières années.

	2019	2020	2021	2022	2023
Total tests DEP	18 230	23 608	20 393	16 317	12 668
Total de résultats positifs DEP	10	48	40	23	9
Total tests DCVP	9 339	8 095	5 291	10 264	9 010
Total de résultats positifs DCVP	20	9	51	71	19

Graphique du nombre total de résultats positifs pour les tests PCR-DEP et PCR-DCVP aux abattoirs, centres de rassemblement et transporteurs et dans les ingrédients pour l'alimentation des porcs au Québec pour les années 2019 à 2023

Pour la DEP, en raison du changement des protocoles dans certains abattoirs et de la fermeture d'un centre de rassemblement, et les changements en formulations de certaines meuneries, le nombre de tests a diminué par rapport à 2022 (-22%). La ferme déclarée positive à la DEP en mai 2022 a eu un regain de statut négatif en mars 2023. Nous constatons que le risque semble sous contrôle avec le programme de surveillance actuel. Pour le DCVP, les résultats positifs ont beaucoup diminué par rapport à 2022 (-73%). Cependant, le Québec maintient des échanges de transport d'animaux avec l'Ontario, alors il y a lieu de maintenir une surveillance.

La DEP et le DCVP sont considérés comme endémiques aux États-Unis et sont toujours présents dans certains troupeaux et centres de rassemblement en Ontario. Après une année difficile en 2022, le Manitoba n'a déclaré que 1 cas de DEP en 2023. L'Ontario a déclaré 25 cas de PED et 4 de DCVP pendant l'année 2023, et pour 2024, ils ont déjà déclaré 6 nouveaux cas de DEP et 6 de DCVP du 1^{er} janvier au 5 février 2024.

Les déplacements de porcs infectés, les centres de rassemblement, particulièrement en Ontario, et les véhicules de transport contaminés représentent les principaux risques de propagation de ces deux maladies.



Ces résultats démontrent la pertinence de poursuivre les tests environnementaux dans la stratégie de prévention contre la DEP et le DCVP du secteur porcin québécois. L'EQSP souhaite profiter de l'occasion pour féliciter et remercier toutes les entreprises ayant collaborées diligemment à cette stratégie et la transmission de leurs résultats à l'EQSP. Globalement, nous sommes satisfaits de la stratégie mise en place et de la collaboration des partenaires. Au-delà des années, cette stratégie a fait ses preuves. Le coût total des tests réalisés en 2023, assumé entièrement par les entreprises, est estimé à environ 1 100 000 dollars.

Veillez consulter le rapport détaillé ci-joint pour plus d'information sur les tests réalisés au Québec en 2023.