

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

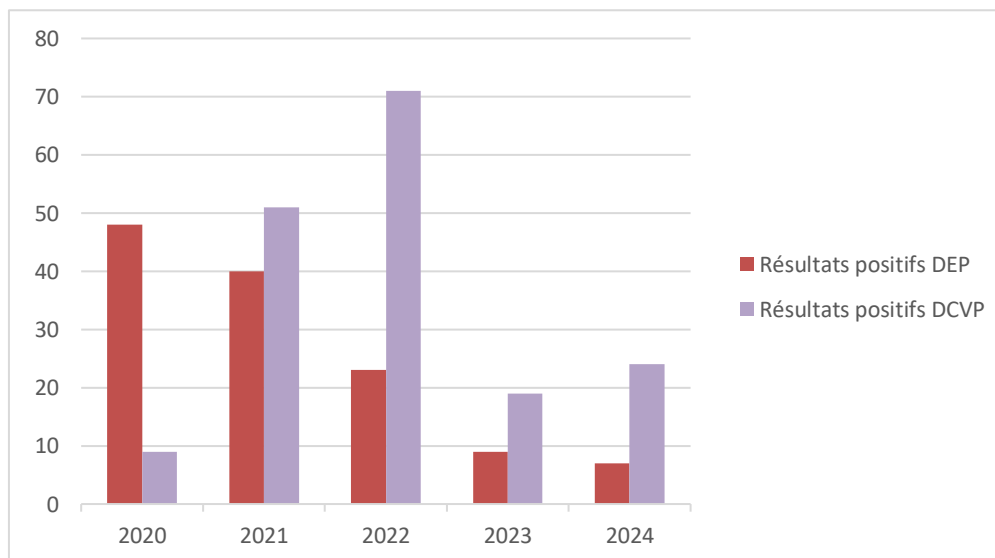
BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP) ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)

Bilan 2024 des tests environnementaux

L'EQSP est heureuse de présenter son rapport annuel de tests environnementaux réalisés en 2024 en collaboration avec les abattoirs, les centres de rassemblement et les fabricants d'aliments pour animaux. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour 2024 avec un comparatif pour les cinq dernières années.

	2020	2021	2022	2023	2024
Total tests DEP	23 608	20 393	16 317	12 668	12 006
Total de résultats positifs DEP	48	40	23	9	7
Total tests DCVP	8 095	5 291	10 264	9 010	9100
Total de résultats positifs DCVP	9	51	71	19	24

Graphique du nombre total de résultats positifs pour les tests PCR-DEP et PCR-DCVP aux abattoirs, centres de rassemblement et dans les ingrédients pour l'alimentation des porcs au Québec pour les années 2020 à 2024



Le nombre de tests effectués pour la DEP et le DVCP est relativement stable avec des variations de 5% et moins par rapport à 2023. Pour la DEP, les résultats positifs ont diminué de deux par rapport à 2023 et pour le DCVP, les résultats positifs ont augmenté de cinq par

rapport à 2023. Cela étant dit, aucun cas de DEP ou de DCVP n'a été déclaré dans un troupeau québécois en 2024. Conséquemment, nous constatons que le risque semble sous contrôle avec le programme de surveillance actuel.

Cependant, 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. D'ailleurs, l'Ontario a déclaré 38 cas de DEP et 33 cas de DCVP en 2024, et pour 2025, ils ont déjà déclaré 20 nouveaux cas de DEP et 17 nouveaux cas de DCVP du 1^{er} janvier au 3 mars 2025. Considérant que le Québec maintient des échanges de transport d'animaux avec l'Ontario, il y a alors lieu de maintenir une surveillance. Quant au Manitoba, un seul cas de DEP a été déclaré en 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 à 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 2024, assumé entièrement par les entreprises, est estimé à environ 435 000 dollars.

Veillez consulter le rapport détaillé ci-joint pour plus d'information sur les tests réalisés au Québec en 2024.