

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

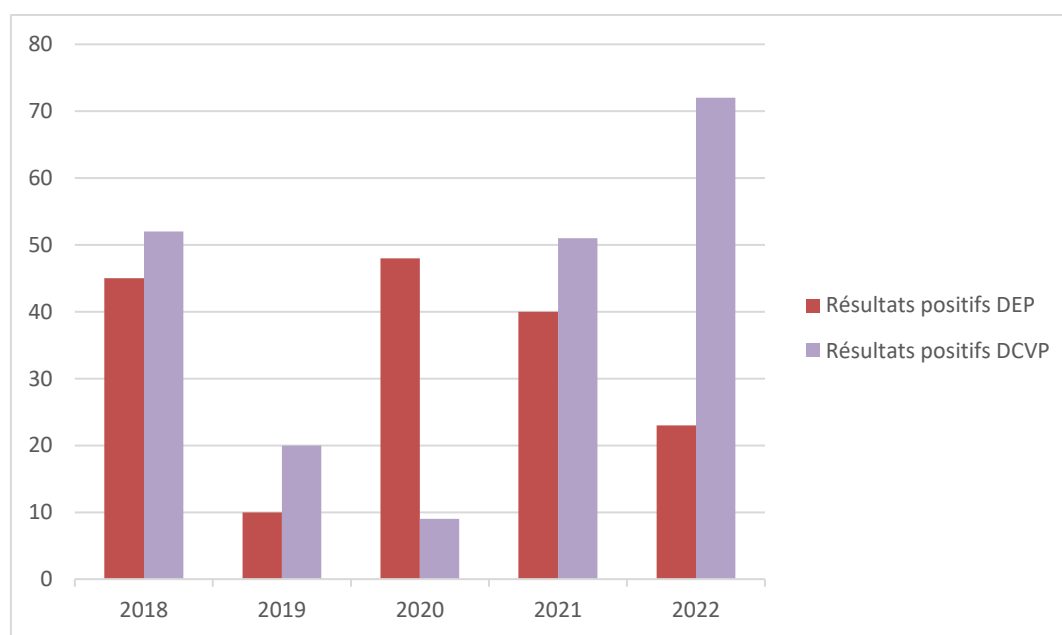
BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP) ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)

Bilan 2022 des tests environnementaux

L'EQSP est heureuse de présenter son rapport de tests environnementaux réalisés en 2022 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 2022 avec un comparatif pour les cinq dernières années.

	2018	2019	2020	2021	2022
Total tests DEP	18 874	18 230	23 608	20 393	16 317
Total de résultats positifs DEP	45	10	48	40	23
Total tests DCVP	9 849	9 339	8 095	5 291	10 264
Total de résultats positifs DCVP	52	20	9	51	71

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 2018 à 2022



Pour la DEP, en raison du changement de procédures dans certains abattoirs et de la fermeture d'autres, ainsi que des meuneries, le nombre de tests a diminué par rapport aux années 2020 et 2021 (-26%). Cependant, avec un seul cas de DEP à la ferme déclaré en mai 2022 au Québec avec un regain de statut négatif prévu incessamment, nous constatons que le risque semble sous contrôle avec le programme de surveillance actuel. Cependant, nous notons une recrudescence importante des résultats positifs pour le virus du DCVP depuis les 2 dernières années qui doit retenir notre attention.

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 et au Manitoba. À la fin 2022, le Manitoba avait déclaré 128 cas de DEP et, à ce jour, 4 nouveaux cas ont été rapportés en 2023, pour un total de 132 cas depuis l'épidémie de 2021. De ce total, 98 sites sont présumés avoir regagné un statut négatif. L'Ontario a déclaré 13 cas de DEP et 7 de DCVP pendant l'année 2022, et pour 2023, deux nouveaux cas de DEP ont été déclarés en janvier.

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 porcine 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 2022, assumé entièrement par les entreprises, est estimé à environ 1 300 000 dollars.

Veillez consulter le rapport détaillé ci-joint pour plus d'information sur les tests réalisés au Québec en 2022.