

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

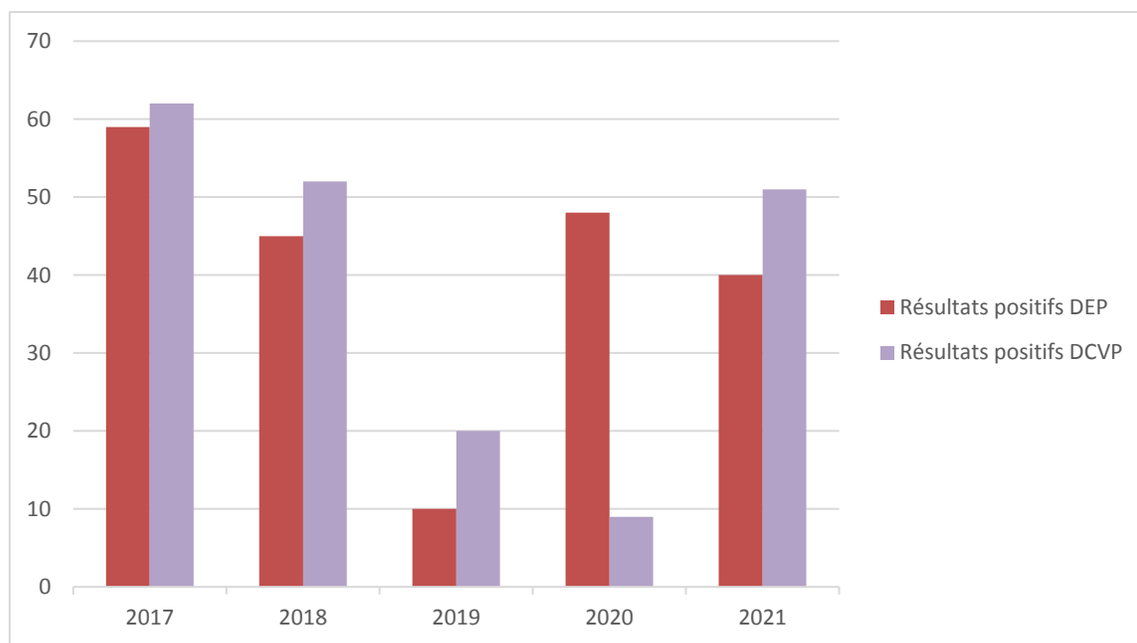
BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP) ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)

Bilan 2021 des tests environnementaux

L'EQSP est heureuse de présenter son rapport de tests environnementaux réalisés en 2021 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 2021 avec un comparatif pour les cinq dernières années .

	2017	2018	2019	2020	2021
Total tests DEP	20 292	18 874	18 230	23 608	20 393
Total de résultats positifs DEP	59	45	10	48	40
Total tests DCVP	10 937	9 849	9 339	8 095	5 291
Total de résultats positifs DCVP	62	52	20	9	51

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 2017 à 2021



En dépit du fait qu'il n'y a pas eu de cas de DEP ou DCVP entre 2017 et 2019, le nombre total de tests total est resté relativement stable. Cependant, avec plusieurs nouveaux cas de DEP et de DCVP en 2020 au Québec, nous constatons que le risque de contamination est plus présent pour 2020 et 2021, puisque quarante-huit et quarante résultats de tests positifs de DEP ont été déclarés respectivement pour ces deux années. Durant la dernière année, l'EQSP a déclaré deux cas de DEP à la ferme en mai, avec un lien épidémiologique entre eux, et les deux ont regagné leur statut négatif en 2021.

Par ailleurs, 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 2021, le Manitoba avait déclaré 37 nouveaux cas de DEP et, à ce jour, l'épidémie se continue en 2022 avec 38 nouveaux cas. En 2021, l'Ontario a déclaré 6 cas de PED et 3 de DCVP pendant l'année, et pour 2022, trois nouveaux cas de DEP ont été déclarés en janvier (1) et février (2).

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 2021, assumé entièrement par les entreprises, est estimé à environ 1 200 000 dollars.

Veillez consulter le rapport détaillé ci-joint pour plus d'information sur les tests réalisés au Québec en 2021.