

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

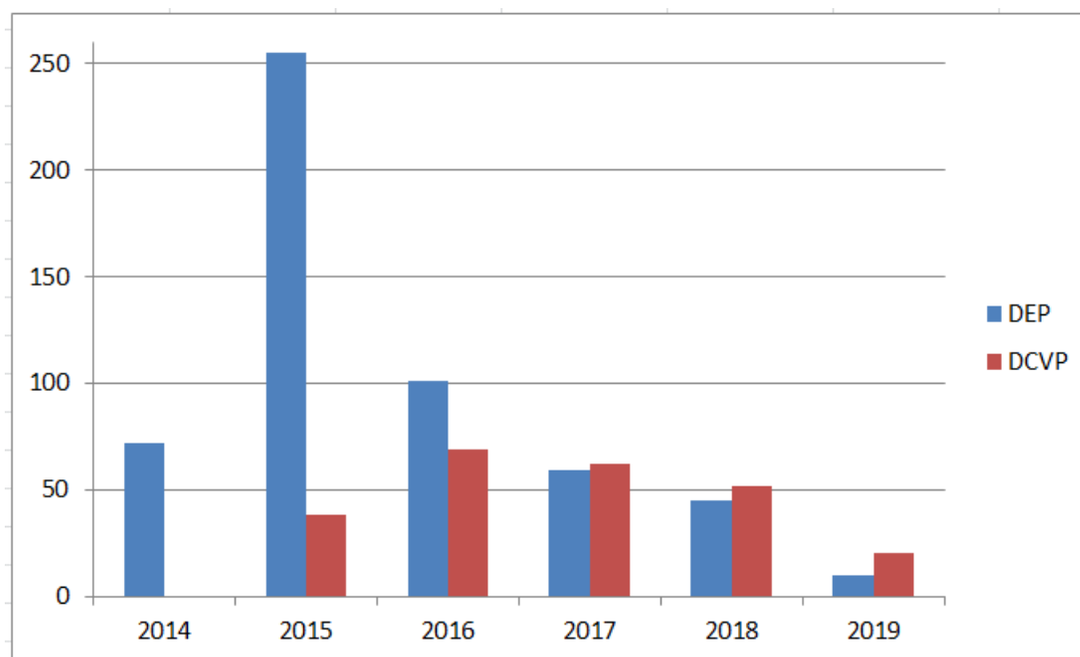
BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP) ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)

Bilan 2019 des tests environnementaux

L'EQSP est heureuse de présenter son rapport de tests environnementaux réalisés en 2019 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 2019 avec un comparatif avec les années antérieures.

	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Total tests DEP	18 230	18 874	20 292	30 140	38 636	34 774
Total de résultats positifs DEP	10	45	59	101	255	72
Total tests DCVP	9 339	9 849	10 937	12 199	10 433	1 423
Total de résultats positifs DCVP	20	52	62	69	38	0

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 2014 à 2019



Après l'éradication des cas de DEP au Québec à la fin 2015, la fréquence des tests a diminué suite à un risque plus faible de contamination. Cependant, en dépit de la réduction du nombre total de résultats de tests positifs pour la DEP entre 2016 et 2019, nous constatons que le risque de contamination est toujours présent puisque deux nouveaux cas de DEP ont été déclarés en 2019. Durant la dernière année, l'EQSP a déclaré le premier cas de DCVP en avril au Québec. Au total, six cas de DCVP ont été diagnostiqués entre avril et décembre 2019, tous ces cas ont maintenant obtenu leur statut négatif. Depuis le début de cette année, trois nouveaux cas de DEP ont été déclarés, le premier cas a été diagnostiqué à la suite de résultats de tests environnementaux positifs au virus de la DEP sur une remorque de livraison et des quais de déchargement de porcs aux abattoirs.

De plus, la DEP et le DCVP sont considérés endémiques aux États-Unis et sont toujours présents dans certains troupeaux et centres de rassemblement en Ontario. Les déplacements de porcs infectés, les centres de rassemblement et les véhicules de transport contaminés représentent les principaux risques de propagation de ces deux maladies. En 2019, le Manitoba a déclaré 82 nouveaux cas de DEP et, à ce jour, quelques cas sont toujours actifs. En 2019, l'Ontario n'a déclaré qu'une dizaine de cas pendant l'année, alors que depuis le début de 2020, on remarque une augmentation des cas de DEP puisque 18 cas ont été diagnostiqués dans cette province entre le début janvier et le 31 mars.

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 collaboré 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 2019, assumé entièrement par les entreprises, est estimé à environ 870 000 dollars.

Veillez consulter le rapport détaillé ci-joint pour plus d'information sur les tests réalisés au Québec en 2019.