

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

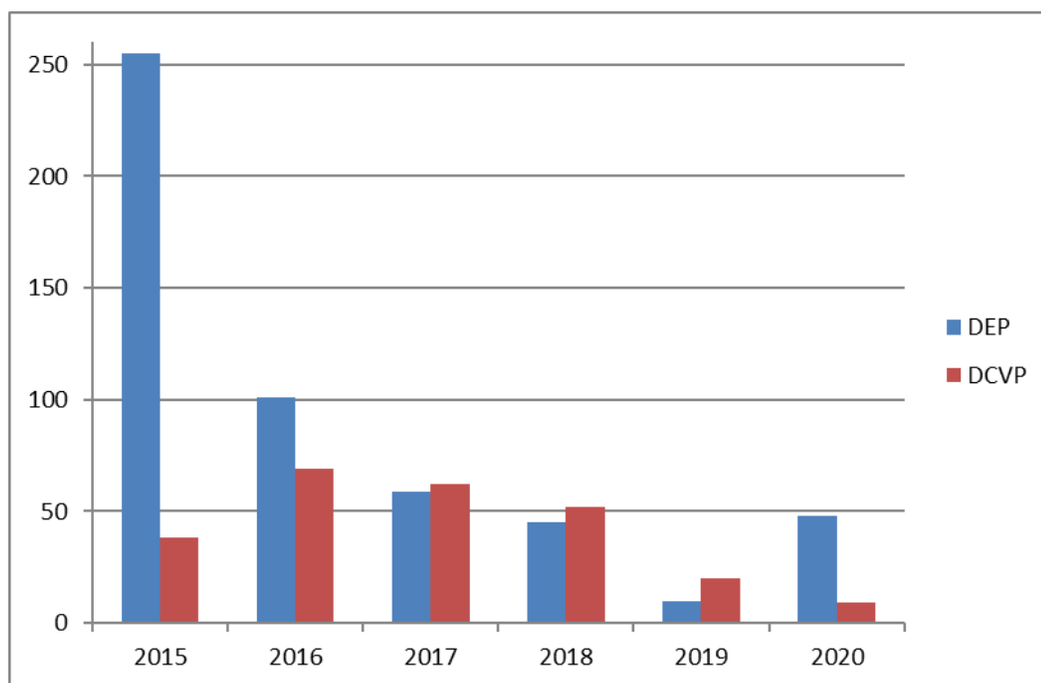
BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP) ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)

Bilan 2020 des tests environnementaux

L'EQSP est heureuse de présenter son rapport de tests environnementaux réalisés en 2020 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 2020 avec un comparatif avec les années antérieures.

	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Total tests DEP	23 608	18 230	18 874	20 292	30 140	38 636
Total de résultats positifs DEP	48	10	45	59	101	255
Total tests DCVP	8 095	9 339	9 849	10 937	12 199	10 433
Total de résultats positifs DCVP	9	20	52	62	69	38

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 2015 à 2020



Sur les 48 résultats positifs de DEP, il y en a eu 22 en rapport avec les quais de déchargement aux abattoirs, 25 sur des remorques de transport (18 Ontario et 7 Québec) et 1 sur un lot de farine de viande utilisé en meunerie. Tous les tests aux centres de rassemblement se sont révélés négatifs. Durant la dernière année, l'EQSP a déclaré neuf cas de DEP sur des sites de production porcine du Québec entre mars et juin. Ces nouveaux cas de maladies ont eu un impact notable sur le bilan de tests positifs aux abattoirs.

En ce qui concerne le DCVP, nous avons eu une baisse du nombre de tests positifs avec 9 comparativement à 20 en 2019. Le fait que les cinq sites de pouponnière et engraissement déclarés en 2019 avaient regagné leur statut négatif en 2019 et la maternité au premier trimestre de 2020 a sûrement contribué à cet égard. Huit des neuf résultats positifs sont en lien avec des résultats de remorques (5 Ontario et 3 Québec) et un en lien avec un quai de déchargement d'abattoir. Tous les tests réalisés dans des centres de rassemblement et sur des ingrédients en alimentation animale ont eu des résultats négatifs.

Ailleurs au pays, c'est l'Ontario qui a connu le nombre le plus élevé de cas de DEP avec 28 et le Manitoba seulement 3. Les déplacements de porcs infectés, les centres de rassemblement et les véhicules de transport contaminés représentent les principaux risques de propagation de la DEP et du DCVP.

Une fois de plus, 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 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 2020, assumé entièrement par les entreprises, est estimé à au moins un million de dollars.

Veillez consulter le rapport détaillé ci-joint pour plus d'information sur les tests réalisés au Québec en 2020.