

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)**

Deuxième bilan trimestriel 2024 des tests environnementaux pour la DEP et le DCVP

Voici le deuxième rapport trimestriel des tests environnementaux pour l'année 2024. Le bilan comprend les résultats préliminaires du 1^{er} avril au 30 juin que l'EQSP a reçu jusqu'à présent. Nous vous présentons le nombre de tests positifs ainsi que le nombre d'évènements ou de déclarations associés à ces tests positifs. Par exemple, si un abattoir a déclaré trois tests de quai positifs en une journée, ces résultats sont compilés dans le nombre total de tests, mais comptent pour une déclaration ou un évènement. Ceci vise simplement à donner une perspective entre le nombre de résultats positifs et le nombre d'évènements auquel ces tests positifs se rapportent. Comme à l'habitude un suivi de tous les résultats positifs déclarés à l'EQSP a été fait, avec les intervenants concernés afin de minimiser les risques de propagation du virus de la DEP ou du DCVP aux fermes porcines du Québec.

Bilan du 1^{er} avril au 30 juin 2024 (préliminaire)

1. Tests environnementaux aux abattoirs

Quais de déchargement d'abattoirs (7) testés pour la DEP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Évènements
895	894	1 ^a	1

Quais de déchargement d'abattoirs (3) testés pour le DCVP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Évènements
529	527	2 ^a	2

^a Représente les résultats positifs pour la DEP et le DCVP des quais ayant reçu des porcs de l'Ontario. Un d'eux a testé positif simultanément aux DEP et DCVP la même journée.

Remorques de transport de porcs testées aux abattoirs (5) pour la DEP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Évènements
1802	1801	1 ^b	1

Remorques de transport de porcs testées à l'abattoir (3) pour le DCVP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Évènements
1673	1669	4 ^b	4

^b Représente les résultats positifs pour la DEP et le DCVP des remorques provenant de l'Ontario. Un d'eux a testé positif simultanément aux DEP et DCVP.

2. Tests environnementaux aux centres de rassemblement

Trois centres de rassemblement nous transmettent leurs résultats de tests environnementaux dont voici les résultats pour la période concernée.

Centres de rassemblement (3) (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour la DEP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
29	29	0	0

Deux centres de rassemblement ont testé pour le virus du DCVP.

Centres de rassemblement (2) (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour le DCVP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
14	14	0	0

3. Tests sur les ingrédients en alimentation animale

Ingrédients dans l'alimentation des porcs (6 meuneries) pour la DEP

Ingrédient	Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
Farine de viande	112	112	0	0
Farine de plume/ Farine de sang	5	5	0	0
Plasma bovin	0	0	0	0
Plasma porcin	0	0	0	0
Protéine ou farine de porc	2	2	0	0
Autres (farine de ruminant)	2	2	0	0
Total des tests	121	121	0	0

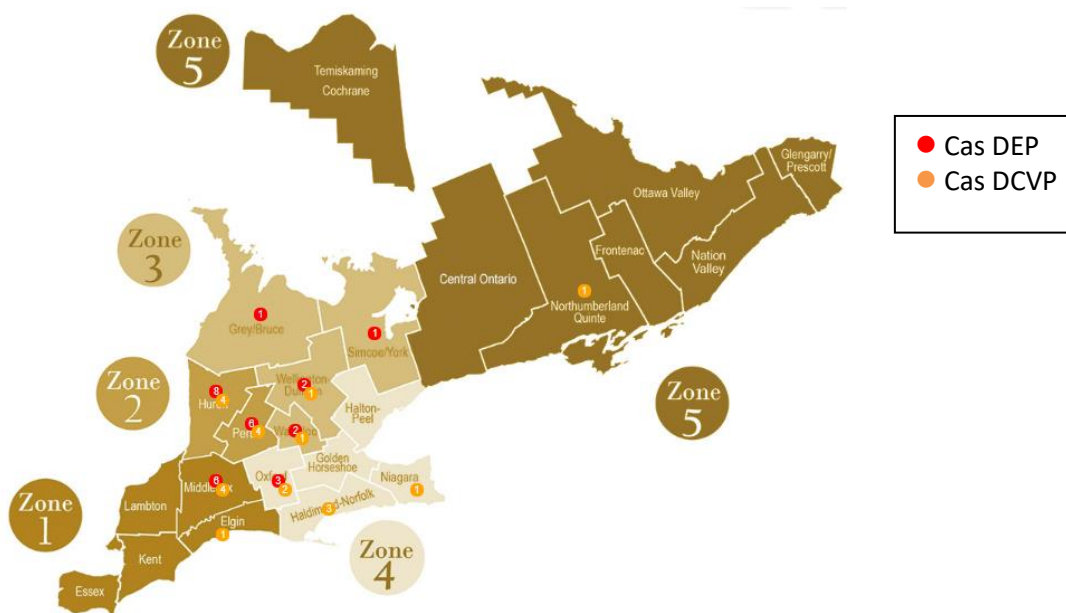
Note : Les ingrédients protéiques de source porcine sont, à notre connaissance, essentiellement utilisés dans des moulées pour volailles, mais sont testés pour le virus de la DEP car utilisés dans des meuneries multispèces d'où un potentiel risque de contamination croisée avec des moulées pour porcs.

Le bilan des tests environnementaux pour ce deuxième trimestre de l'année dénote une diminution dans le nombre d'échantillons, notamment au niveau des abattoirs. Les résultats montrent une augmentation sur le risque de propagation pour la DEP en rapport avec la période précédente (1^e trimestre), sans évènements pour la DEP sur les quais, ni sur les remorques. Pour le DCVP, les résultats bilan est similaire par rapport au 1^e trimestre de cette année avec 3 évènements sur les quais et 5 sur les remorques mais, en augmentation par rapport à la même période l'an dernier, avec aucun évènement sur les quais et 2

événements sur les remorques. Ces tendances reflètent l'augmentation du risque de contamination pour les deux maladies.

Ontario

Dans la même période, 18 cas de DEP et 7 de DCVP ont été déclarés entre le 2 avril et le 25 juin. Au 22 juillet 2024, les 29 cas actifs pour la DEP se présentait comme suit : 9 maternités, 1 cochettes, 8 pouponnières et 11 finisseurs. Le décompte des 22 cas actifs pour le DCVP est : 3 maternités, 9 pouponnières et 10 finisseurs.



Les installations à haut trafic (ex. centres de rassemblement et abattoirs) et les transports de porcs sont un risque pour la contamination à la DEP et au DCVP. L'EQSP rappelle aux producteurs et aux partenaires de la filière porcine québécoise qui ont des liens avec le secteur porcin ontarien d'accroître la vigilance en matière de biosécurité. Chaque partenaire de la chaîne d'approvisionnement doit évaluer leurs risques d'exposition aux fermes qu'ils visitent et agir en conséquence, spécialement dans les mouvements de porcs et les visites aux centres de rassemblement.

Mesures de biosécurité

Pour éviter l'introduction de la maladie au Québec, mettre en application les mesures préconisées dans les fiches de biosécurité sur la DEP à l'intention des éleveurs, des abattoirs et des transporteurs et centres de rassemblement accessibles à www.accesporcqc.ca via la section « Publications », « Santé, qualité et traçabilité », « Santé et biosécurité », puis « DEP ».