

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

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

**IL RESTE QUELQUES PLACES POUR LA FORMATION EN EUTHANASIE PORCINE DU 23 OCTOBRE À QUÉBEC**

**Formation en euthanasie en production porcine  
(suivi d'un atelier pratique sur l'utilisation du pistolet percuteur)**

Dans le cadre des activités de son plan de mesures d'urgence, l'Équipe québécoise de santé porcine (EQSP) offre une formation sur l'utilisation du pistolet percuteur (à tige perforante et non perforante) pour l'euthanasie des porcs de toute catégorie, conforme aux normes de bien-être animal. Durant cette formation, les participants pourront essayer différents modèles de pistolets percuteurs. La formation est destinée aux éleveurs, employés d'abattoirs, transporteurs, vétérinaires, agronomes, représentants ou tout autre intervenant du secteur porcin.

**Objectifs :**

- Comprendre l'euthanasie et ses enjeux.
- Sensibiliser et préparer les personnes responsables à intervenir efficacement lors de l'euthanasie.
- Former les personnes à une utilisation efficace des percuteurs à tige perforante et non perforante.
- Essayer différents modèles de pistolets percuteurs afin de vous aider à faire un choix (atelier).

**Description de la formation :**

- Groupe de 15 personnes minimum (inscription individuelle ou en groupe).

**Durée de la formation :**

- 13 h à 17 h (séance théorique et séance pratique).

**Dates et lieux :**

- **Québec** : Laboratoire de santé animale (LSA), 2650, rue Einstein  
**le mardi 23 octobre 2018.**
- **St-Hyacinthe** : Laboratoire de santé animale (LSA), 3220, rue Sicotte  
**le jeudi 29 novembre 2018.**

**Coût :**

- 100 \$ (plus taxes) par participant.

**Inscription et information :**

- Dre Nadia Bergeron au 450 679-0540 au poste 8344 ou encore par courriel à [nbergeron@eqsp.ca](mailto:nbergeron@eqsp.ca)

## **Bilan des tests environnementaux pour la DEP et le DCVP**

Voici la troisième mise à jour des tests environnementaux pour l'année 2018. Le bilan comprend les résultats préliminaires du 1<sup>er</sup> juillet au 30 septembre 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 3 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.

### **Bilan du 1<sup>er</sup> juillet au 30 septembre 2018 (préliminaire)**

#### **1. Tests environnementaux aux abattoirs**

<b>Quais de déchargement d'abattoirs (9) testés pour la DEP</b>			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
920	920	0	0

<b>Quais de déchargement d'abattoirs (2) testés pour le DCVP</b>			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
333	333	0	0

<b>Remorques de transport des porcs testées aux abattoirs (7) pour la DEP</b>			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
3 785	3 785	0	0

<b>Remorques de transport des porcs testées aux abattoirs (2) pour le DCVP</b>			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
2 271	2 271	0	0

L'EQSP en appelle à tous les éleveurs et intervenants de maintenir la vigilance et d'appliquer rigoureusement les mesures de biosécurité prescrites. Il reste encore quelques cas de DEP positifs sur des fermes porcines en Ontario et plusieurs centres de rassemblement de cette province sont contaminés sur une base continue. Le virus circule donc encore de façon intermittente sur les camions de transport et les quais d'abattoirs. Au Manitoba, entre le 15 mai et le 18 septembre, 14 nouveaux cas de DEP ont été déclarés dans le sud-est de cette province. Il n'y avait pas eu de nouveau cas dans la province depuis octobre 2017.

## **2. Tests environnementaux aux centres de rassemblement**

Les six centres de rassemblement ciblés par l'EQSP, car jugés à risque en rapport avec la propagation du virus de la DEP, testent régulièrement leurs installations. Tous nous transmettent leurs résultats de tests environnementaux dont voici les résultats pour la période concernée. Des transporteurs (5) ont aussi fait des tests sur des remorques ou dans leur station de lavage et ils nous ont fait parvenir leurs résultats.

### **Centres de rassemblement et transporteurs (11) (aire de déchargement, balance, corridors, station de lavage et remorques) pour la DEP**

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
163	163	0	0

Des centres de rassemblement (2) et des transporteurs (2) ont aussi testé pour le virus du DCVP.

### **Centres de rassemblement et transporteurs (4) (aire de déchargement, balance, corridors, station de lavage et remorques) pour le DCVP**

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Évènement
51	51	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
Farine de viande	83	83	0
Farine de plume/ farine de sang	9	9	0
Protéine ou farine de porc	65	65	0
Moulée complète	2	2	0
<b>Total des tests</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>0</b>

**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 multi-espèces d'où un risque potentiel de contamination croisée avec des moulées pour porcs.