

# Le Journal Réseau Santé Beauce

Septembre 2022 8<sup>e</sup> parution

---

Bonjour chers membres du RSB,

Le début de l'année 2022 a été particulièrement occupé dû encore à de nombreuses contaminations d'élevage au SRRP, mais également au niveau de notre réseau Santé Beauce.

Je me nomme Shanon Simard et suite au départ de M. Stéphane Laberge, je serai votre nouvelle coordonnatrice du Réseau Santé Beauce. Je suis agronome en production porcine pour Les Consultants Denis Champagne depuis 2011.

De plus, notre président, M. Marius Cloutier prendra sa retraite de la production porcine à la fin de l'année alors il ne renouvellera pas son mandat en tant que président du Réseau. M. Jean-François Grenier, naisseur-finiisseur à St-Léon de Standon a généreusement accepté de le remplacer et de devenir notre nouveau président. Bienvenue Jean-François et merci Marius pour ces belles années en tant que président.

Finalement, je veux en profiter pour souhaiter la bienvenue à notre nouveau membre du CA, M. Charles Gilbert. Charles est la relève de Ferme Amalgame, naisseur-finiisseur situé à St-Elzéar.

Nous voudrions en profiter pour vous souhaiter un très bel automne.

N'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel à l'adresse suivante :  
[info@reseausantebeauce.com](mailto:info@reseausantebeauce.com)

**Shanon Simard**, agr, coordonnatrice RSB

**Jean-François Grenier**, Président RSB



# Le Journal Réseau Santé Beauce

<p><b>Assemblé générale annuelle Virtuelle (TEAMS) Le 15 juin 2022</b></p>	<p><b>Trois rencontres virtuelles (TEAMS) Pour le RSB</b></p>
<p>18 personnes ont assisté à notre rencontre</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mot du président, Marius Cloutier.</li><li>• Les états financiers ont été présentés par Mme Karina Patoine des Consultants Denis Champagne.</li><li>• Un poste de producteur et un poste de transporteur était remis à élection. Comme dit dans l'éditorial, M. Charles Gilbert remplace M. Marius Cloutier et M. Jeason L'Heureux est heureux de reprendre un mandat de 3 ans.</li><li>• Pour terminer, Shanon Simard a présenté les projets en cours du RSB.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Huitième soirée-conférence du RSB par TEAM le 26 janvier 2022 à 19h L'importance de la Biosécurité par Jean-François Grenier, Ferme Porcine Du Boisé Inc.</li><li>2. Neuvième soirée-conférence du RSB par TEAMS le 15 juin 2022 à 19h Méthode de disposition des animaux morts : Nouveau programme d'aide par Shanon Simard agr. Bilan Santé de la dernière année pour le RSB, SRRP et DEP par Simon Vaillancourt DMV.</li><li>3. Ne manquer pas notre 10<sup>e</sup> soirée-conférence par TEAMS le 18 octobre 2022 à 19h. Dr Martine Denicourt nous expliquera les différentes méthodes d'euthanasie ainsi que les méthodes d'utilisation adéquate.</li></ol>

# Le Journal Réseau Santé Beauce

## DEP et DCVP... depuis l'automne dernier...

Par Dr Simon Vaillancourt

DEMETER Services Vétérinaires inc

### DEP et DCVP

La diarrhée épidémique porcine (DEP) a fait son apparition aux États-Unis en avril 2013 et au Canada en janvier 2014. Il s'agit d'une maladie virale causée par un Coronavirus. En maternité, elle entraîne de 50 à 100% de mortalité chez les porcelets en mise bas pour 4 à 6 semaines consécutives avec des problèmes de vomissement et de diarrhée. Pour les porcelets de pouponnière et d'engraissement, les pertes sont moins grandes. Les problèmes observés sont une diarrhée sévère sur une période de 7-10 jours, une augmentation de la mortalité de 1 à 3 % et de moins bonnes performances de lots. En février 2014, le deltacoronavirus porcin (DCVP) a fait son apparition aux États-Unis et au Canada (Ontario). Ce virus cause plus de signes cliniques chez les truies : Abattement, perte d'appétit, vomissement et diarrhée. Les signes cliniques chez les porcelets et les porcs sont semblables à ceux de la DEP, avec moins de sévérité. Depuis leur introduction, ces 2 maladies sont encore présentes aux États-Unis et au Canada.

### Depuis l'automne dernier

180 sites au Manitoba ont été confirmé positifs pour la DEP, 1 site positif DEP en Alberta, 8 sites en Ontario positifs pour la DEP et 7 sites positifs pour le DCVP. Au Québec, 1 site a été retrouvé positif DEP et DCVP au 1<sup>er</sup> juin 2022 lors des tests de routine de remorque à l'abattoir. Aucun signe clinique présent à la ferme. Depuis la mi-juin, ce site a été vidé et le protocole de suivi est en cours pour confirmer l'éradication de la maladie de ce site. Pour ce qui est du bilan des tests environnementaux DEP et DCVP, ces 2 virus ont été retrouvés sur les quais d'abattoir et sur les remorques de transport (principalement en provenance de l'Ontario). La maladie est encore présente et on doit demeurer vigilant.

# Le Journal Réseau Santé Beauce

## Biosécurité

Les mesures de biosécurité à la ferme demeurent très importantes afin d'éviter de nouvelles contaminations de sites. Utiliser une remorque de transport lavée et désinfectée pour la sortie des animaux de la ferme et respecter le protocole de biosécurité lors du chargement. Le transporteur n'entre pas dans la ferme, le producteur ne marche pas sur la rampe de chargement du camion et on procède au chargement avec des petits nombres de porcs pour éviter qu'ils reviennent du camion vers le bâtiment. Si les remorques de transport proviennent de l'extérieur du Québec (dossier d'exportation de porcelets ou sortie de porcs d'abattoir pour des abattoirs hors Québec), vous devez redoubler de prudence sur la propreté des remorques, car les risques de contamination peuvent être plus importants. S'il est possible de faire un transfert d'animaux hors site, back à back, prioriser cette possibilité. On évite que ces remorques entrent sur des sites de productions pouvant être en rotation. S'il n'est pas possible de le faire, procéder au lavage / désinfection de votre quai de chargement après la sortie des animaux afin de réduire les risques.

Il est important de continuer à être vigilant face à ces maladies.

par Dr Simon Vaillancourt



# Le Journal Réseau Santé Beauce

## Projet Quarantaine

À l'été 2021, mon prédécesseur, Stéphane Laberge avec des membres du Réseau Santé Beauce, ont mis en place un projet dont le mandat était de faire la réalisation d'un portrait diagnostic permettant de mieux définir la situation des élevages porcins du Québec au niveau des quarantaines.

Le but ultime de ce projet est d'améliorer la biosécurité des élevages en maternité par la mise en place de quarantaine. Toutefois, il est important de savoir en tout premier lieu, la situation actuelle du Québec au niveau des quarantaines.

Avec la participation de tous les CLÉ de la province, Les 378 sites de truies vont donc être contactés pour répondre à un court questionnaire mis en place par le Réseau Santé Beauce pour procéder à une récolte d'informations.

Vous avez dû recevoir un questionnaire par courriel dernièrement. Il se complète en quelques minutes seulement. Nous vous remercions de nous le retourner aussitôt que possible. Cela ne vous engage à rien d'y répondre mais ces informations nous permettront de dresser un portrait réel de la situation au Québec.

Je sais que le contexte actuel n'est pas propice à avoir de nouveaux projets, mais le but de cette démarche est de déterminer le chemin à parcourir pour améliorer notre biosécurité globalement en maternité dans le futur.

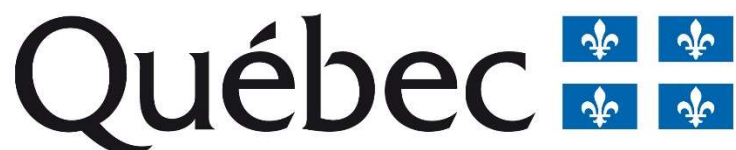
Notre but, à nous les CLÉ, est de vous aider en terme de Biosécurité.

**Shanon Simard, agr.**  
Coordonnatrice du RSB

# Le Journal Réseau Santé Beauce

---

## Nos Partenaires Financiers pour le projet St-Elzéar



Ainsi que M. Cécilien Berthiaume

et

Groupe AGR Labrecque (Germain et Robert)

# Le Journal Réseau Santé Beauce

---

Merci à nos précieux partenaires financiers qui nous soutiennent depuis le début du RSB



# Le Journal Réseau Santé Beauce

---

