

ÉRADICATION DU SRRP

Que devez-vous considérer?



Le secteur porcin est touché par le syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) depuis plus de trois décennies et ce virus court toujours causant des pertes très importantes. Devriez-vous plutôt contrôler le SRRP ou bien l'éliminer de votre ferme? Cette question est toujours d'actualité. Différents éléments sont alors à prendre en considération afin de développer une vision éclairée des avantages économiques et des risques de recontaminations.

Définir vos objectifs est important. Est-ce pour produire des porcs SRRP négatifs pour votre client? Est-ce pour réduire la manifestation de la maladie au sein de votre exploitation? Est-ce pour faciliter l'introduction de cochettes? Est-ce pour avoir un troupeau de truies plus stable? Un modèle basé sur l'amélioration des performances zootechnique, associé à un plan économique, vous permettra d'aller de l'avant avec le meilleur choix.

CLEFS DU SUCCÈS

Densité porcine

Le risque d'introduction du virus SRRP dans un site augmente lorsque la densité porcine est plus élevée. Afin d'avoir une évaluation objective, l'utilisation d'un outil développé par le CDPQ permet la validation de l'indice d'exposition d'une ferme et de quantifier ce risque versus toutes les autres fermes porcines qui sont présentes dans la région.

Advenant qu'il y ait des voisins à moins d'un kilomètre, il faudra alors évaluer s'il est possible d'entamer une démarche de contrôle régional. Est-ce possible de travailler de concert avec les autres producteurs afin de s'assurer que les sites demeureront ou deviendront SRRP négatifs dans un futur rapproché? La filtration de l'air serait bien sûr une alternative à considérer, quoique jugée souvent dispendieuse.

Fournisseur d'animaux

L'accès à des cochettes SRRP négatives est relativement facile et l'utilisation de quarantaine permet de sécuriser votre élevage de truies. Lorsqu'il s'agit de porcelets, il faudra cependant travailler en étroite collaboration avec le fournisseur afin de s'assurer que le statut SRRP est surveillé.

Programme d'éradication

En collaboration avec un vétérinaire, l'élaboration d'un plan d'éradication approprié à la ferme permettra d'identifier les risques et les actions à mettre en place tout en considérant les délais qui pourraient survenir. Vous adjoindre un conseiller technique permettra de valider l'aspect économique.

Dans les maternités, ce plan couvrira, entre autres :

1. L'exposition du troupeau à une souche sauvage ou bien l'utilisation d'un vaccin;
2. Un plan de fermeture de troupeau avec entrée massive de cochettes et/ou saillies hors site;
3. La mise en place des principes du Mc Rebel après 24 heures, qui minimisent le transfert de pathogènes dans la section mise-bas;
4. Un programme d'échantillonnage pour suivre le statut SRRP et confirmer l'éradication.

Dans les pouponnières et les élevages de finition, l'approche consiste à mettre en place un dépeuplement partiel ou complet de bâtiment, tout en revoyant les éléments de biosécurité interne lorsque le site n'est pas vidé au complet.

Chez les éleveurs naisseurs-finisieurs, l'approche devient une combinaison du programme d'éradication en maternités avec des bulles de dépeuplement en section pouponnière et finition.





« La biosécurité,
c'est un état
d'esprit. »

Mise à niveau de l'infrastructure en lien avec la biosécurité

Alors qu'il faut parfois faire des investissements substantiels dans la mise à niveau de la biosécurité, la valorisation de ces investissements ne peut se faire sans la formation du personnel et une culture rappelant que la biosécurité est une priorité pour votre ferme. Dans l'incertitude, les employés devraient être encouragés à valider leurs questionnements. La biosécurité, c'est un état d'esprit.

Un historique sur les enquêtes d'écllosion de SRRP dans votre élevage devrait être fait afin de mettre en valeur et cibler les points critiques à améliorer, pour éviter que cela se reproduise. Une évaluation de votre site, avec par exemple l'outil de benchmark sur la biosécurité, vous indiquera les éléments d'infrastructures et de procédures qui pourraient sécuriser davantage votre élevage.

Les éléments à prioriser sont entre autres les suivants :

1. Protocoles bien établis avec formation régulière du personnel;
2. Quai de chargement adéquat avec un protocole validé pour l'expédition des animaux;
3. Procédure adéquate pour la disposition des animaux morts;
4. Douches ou entrée danoise;
5. Salle de désinfection ou procédure en place pour l'introduction du matériel;
6. Présence d'une quarantaine pour l'introduction des cochettes.

La conformité, c'est la recette du succès. En expliquant davantage les raisons et les étapes nécessaires pour prévenir l'introduction d'un pathogène, cela tend normalement à augmenter le taux de conformité aux normes de biosécurité établies. C'est du temps bien investi.



Epoxy Pro Inc.

SHERBROOKE

3275 rue King Est.
Sherbrooke (Québec)
J1E 3Y7

Tél : 819 821-3737

www.epoxypro.ca

Sans frais : 1 855 397-3737

DRUMMONDVILLE

4648 boulevard Saint-Joseph
Drummondville (Québec)
J2A 1Y6

Tél : 819 479-3737

www.epoxypro.ca

Réparation de fosses à purin et fumier partout au Québec!

30 ans d'expérience

Estimation gratuite! Réservez tôt !

Notre technique de réparation consiste à imperméabiliser les fissures causées par le mûrissement du béton, le mouvement causé par le gel et le joint entre le mur et le plancher.

Le produit utilisé répondant à la norme environnementale a une élasticité de 50% de sa longueur et supporte ainsi le mouvement causé par le gel.

Une réparation préventive également diminuerait considérablement les coûts et les impacts sur l'environnement dus à l'écoulement de purin ou de fumier dans le sol qui est détecté par le ministère de l'environnement lors des inspections des regards de drains.

Spécialisés dans ce domaine depuis **plus de 30 années**, nous avons acquis l'expérience et les équipements nécessaires (échafaudage motorisé pouvant rouler sur n'importe quelle fosse) à la résolution de vos problèmes.

Tous les travaux effectués par EpoxyPro, sont **garantis** pour une période de **5 ans**.

Connexion opérationnelle avec d'autres sites

Dans un système multisite, la fréquence des événements en lien avec d'autres sites est à valider. Que ce soient des mouvements d'animaux à l'interne, l'expédition de porcelets ou de porcs d'abattage, la livraison d'aliments ou de matériel, l'entrée d'une équipe de vaccination ou de lavage, les réparateurs d'équipements, les techniciens, la liste peut être encore longue... Chaque événement doit être évalué et quantifié en termes de fréquence afin de valider le risque associé.

ALORS, VOUS ALLEZ DE L'AVANT?

Éradiquer le SRRP est une chose, maintenir le statut négatif est tout autre. Le travail constant sur l'adhésion au projet et la conformité aux normes de biosécurité est absolument nécessaire. C'est un travail de tous les jours, surtout lorsque cela implique une charge de travail supplémentaire.

Les histoires à succès sont là, à quand la vôtre? ■



Tableau 1 – Points clés à considérer

L'indice d'exposition à l'entrée possible du SRRP provenant des autres sites aux alentours
Possibilité de travailler en concert avec les voisins à moins de 1 km
Accès à un fournisseur de cochettes ou porcelets SRRP négatif
Travailler avec un vétérinaire afin de développer un plan d'éradication approprié
Mise à niveau en biosécurité
Minimiser l'impact de connexions opérationnelles avec d'autres sites

IEL
TECHNOLOGIE AGRICOLE
www.iel.ag

La technologie à votre service

Optez pour le ventilateur EC Blue!

- Économie d'énergie importante par rapport aux ventilateurs conventionnels
- Ventilateur en connexion réseau avec le MAXIMUS

ZIEHL-ABEGG

Distributeur des contrôles intégrés **MAXIMUS**

CONTACTEZ-NOUS POUR VOS FUTURS PROJETS

552, route Bégin Nord
Sainte-Claire (Québec)
T 418 883-3030
SANS FRAIS 1 833 883-3030

info@iel.ag