

## LA SANTÉ EN PRODUCTION PORCINE AU CANADA : ÉTAT DES LIEUX

Lors de l'assemblée générale d'information du Centre en juin, parmi les conférences présentées, Christian Klopfenstein a dressé pour les auditeurs un portrait des grands dossiers en santé pour la production porcine. Voici les grandes lignes de sa présentation :

### Ouverture des marchés, le GRAAL du 21<sup>e</sup> siècle

M. Klopfenstein a abordé son état des lieux en rappelant que l'ouverture des marchés qui s'est développée dans les dernières décennies s'avérait plus que souhaitable pour l'amélioration des échanges commerciaux et l'accès à de nouveaux marchés. Une fois cette bonne nouvelle formulée, cependant, vient le constat lié aux nouveaux risques sanitaires générés par ces nouveaux marchés, comme l'historique suivant en fait foi :

### Risques sanitaires : un peu d'histoire

**1974** La pleuropneumonie porcine (*Actinobacillus pleuropneumoniae*) Principal problème sanitaire des années 1980.

**1989** La maladie mystérieuse (virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcine – vSRRP) Principal problème sanitaire depuis plus de 25 ans.

**2004** Les maladies associées au circovirus porcine (MACVP) Les vaccins ont permis le contrôle de cette maladie.

**2013** La diarrhée épidémique porcine (DEP) et le delta coronavirus porcine (DCVP) Les mesures de biosécurité et la mobilisation de l'industrie a permis le contrôle de ces deux agents pathogènes.

**20??** Quelle nouvelle maladie guette le secteur porcine dans l'avenir?

Du coin de sa lorgnette de vétérinaire, monsieur Klopfenstein a soulevé le questionnement suivant : combien d'argent le secteur porcine a-t-il investi au développement des marchés auxquels il a accès aujourd'hui? En se rappelant qu'ouvrir des marchés équivaut également à devoir vivre avec de nouveaux risques sanitaires, les acteurs du secteur ont-ils prévu une stratégie et un budget suffisant pour lutter contre les nouveaux risques sanitaires implicites avec l'ouverture des marchés? Voilà la réflexion à laquelle le conférencier a convié les différents partenaires du secteur en rappelant que les retombées tangibles des investissements en prévention ne peuvent être évaluées, sinon en évoquant le coût faramineux de crises sanitaires possibles en absence de mesures de prévention.



Le secteur porcine a fait beaucoup de chemin depuis dix ans en matière de surveillance des maladies.

Ceci dit, le secteur porcine a fait beaucoup de chemin depuis dix ans en matière de surveillance des maladies, de biosécurité, d'établissement de mesures d'urgence, de contrôle des maladies, de traçabilité et même, jusqu'à un certain point, sur l'usage des antibiotiques.

Dans les énumérations suivantes, monsieur Klopfenstein évoque les avancées importantes réalisées à partir de 2004 pour quelques grands thèmes liés à la santé.

### SURVEILLANCE DES MALADIES

#### Situation en 2004

**Délai de deux ans pour une mobilisation canadienne.**

#### Octobre 2004

Crises du circovirus porcine sur les fermes au Québec.

**Décembre 2006** Première réunion du secteur canadien.

**Situation en 2015** **Délai de moins de trois mois.**

Réunions et rapports trimestriels.

### BIOSECURITÉ

#### Situation en 2004

- Aucune norme et aucun plan de travail structuré.

- Aucun matériel de formation.

#### Situation en 2015

- Norme canadienne pour la biosécurité à la ferme.

- Matériel de formation pour les éleveurs.

- Cadre de travail pour un programme d'accréditation en biosécurité pour les transporteurs.

### MESURES D'URGENCE

#### Situation en 2004

- Aucun plan de mesures pour gérer les maladies émergentes.

#### Situation en 2015

- Plan des mesures d'urgence de l'Équipe québécoise de santé porcine.

- Mise en œuvre du plan pour la gestion de la diarrhée épidémique porcine.

## STRATÉGIE DE CONTRÔLE DES MALADIES

### Situation en 2004

- Aucune initiative de contrôle des maladies collectives.
- Aucune méthode de travail.

### Situation en 2015

- Projets de contrôle du SRRP aux échelles locale et régionale.
- Veille sanitaire provinciale (objectif de 1 500 lieux participants).

## POSITIONNEMENT DES SITES ET TRAÇABILITÉ

Tous les lieux de production porcine du Québec ont été géoréférencés par le CDPQ, et les données sont dans des formats utilisables. Cette base de données a été réalisée avec la collaboration des Éleveurs de porcs du Québec et de l'Équipe québécoise de santé porcine. Un outil assez exclusif et très stratégique.

L'ouverture et l'accès des produits porcins du Québec et du Canada sur les marchés étrangers est certainement un moteur pour le développement économique du Québec. Toutefois, les partenaires devront se mobiliser et se concerter pour assurer une bonne gestion des nouveaux risques sanitaires implicites à l'ouverture des marchés. Comme il a été mentionné par le conférencier, plusieurs actions provinciales et nationales (Canada) récentes constituent des pas dans la bonne direction. Ces actions devront être consolidées pour assurer la pérennité des bénéfices économiques. Les défis futurs vont exiger la participation, la souplesse et la collaboration de tous. ■

## SUR [WWW.CDPQ.CA](http://WWW.CDPQ.CA)

- Tendances de consommation – ABC de la production porcine (mise à jour en juin 2015).
- Conférences de l'assemblée générale d'information du CDPQ.
- Fiche sommaire - Étude sur les particules transportant le virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin dans l'air.
- Outils et programmes d'accompagnement pour réduire les risques de contamination du cheptel porcin québécois par le virus de la DEP – Rapport final.