

## UAM - Québec

NFAHW

Novembre 2018

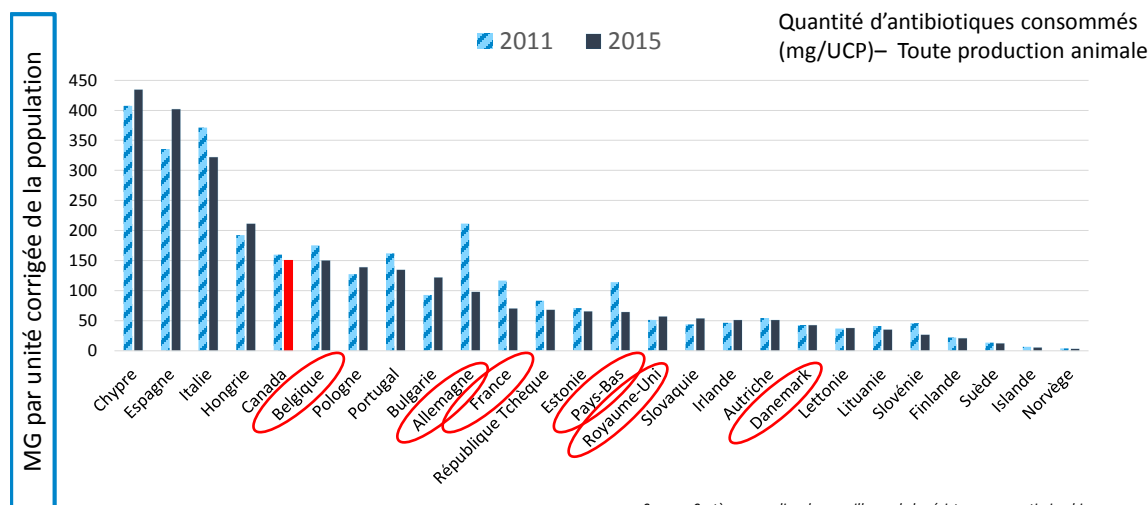
Raphaël Bertinotti,

Directeur service santé, qualité, recherche & développement  
Les Éleveurs de porcs du Québec

Coordonnateur comité des maladies endémiques porcines de  
EQSP

- Les Éleveurs de porcs du Québec :
  - ✓ Organisation des producteurs de porcs au Québec – prélèvement obligatoire
  - ✓ 2800 producteurs de porcs – 600 propriétaires de porcs
  - ✓ 7 Million de porcs commercialisés par année
- Production porcine québécoise :
  - ✓ Un système très coordonné de la ferme à l'abattoir (les porcs sont abattus au Québec)
  - ✓ Selon la Loi, les abattoirs et les producteurs doivent définir leur relation économique pour une certaine période de temps
  - ✓ Plus de 70% du porc est exporté à l'extérieur du Canada (États-Unis, Japon, Chine) : plus forte dépendance au monde aux exportations
  - ✓ Valeur des exportations de porcs: 1.68 G\$ (2017)
  - ✓ Dans les 10 produits les plus exportés au Québec (plus que l'électricité en 2017)

## Comparaison avec les autres pays



## Messages de la présentation

Un enjeu que nous prenons au sérieux et sur lequel nous travaillons depuis un certain nombre d'années: nous sommes la première province à définir une cible de réduction de l'UAM dans la production porcine

Une bonne collaboration de la filière porcine québécoise: nous essayons de créer de la valeur ensemble

Nous travaillons à partager la valeur créée pour être en mesure d'investir dans des solutions sur nos fermes (antibiotiques, bien-être).

## Pourquoi être proactif?

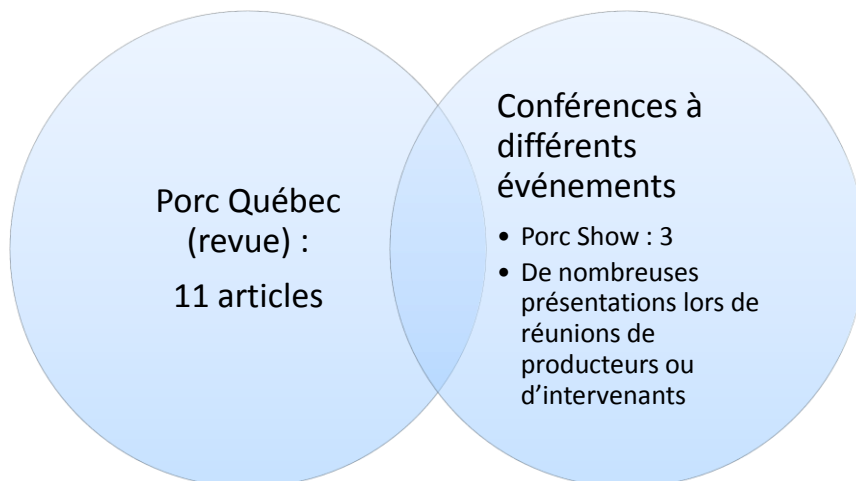
Responsabilité sociale (confiance du public) : important pour nous en tant que producteurs de porcs (en 2014, les Éleveurs était la première organisation agricole à produire un rapport de responsabilité sociale)

Il faut du temps:

- Pour changer la mentalité de l'industrie
- Pour trouver des solutions, des alternatives
- La réalité économique pour pouvoir investir dans ces solutions

5

## Choses faites depuis 2013 : sensibiliser

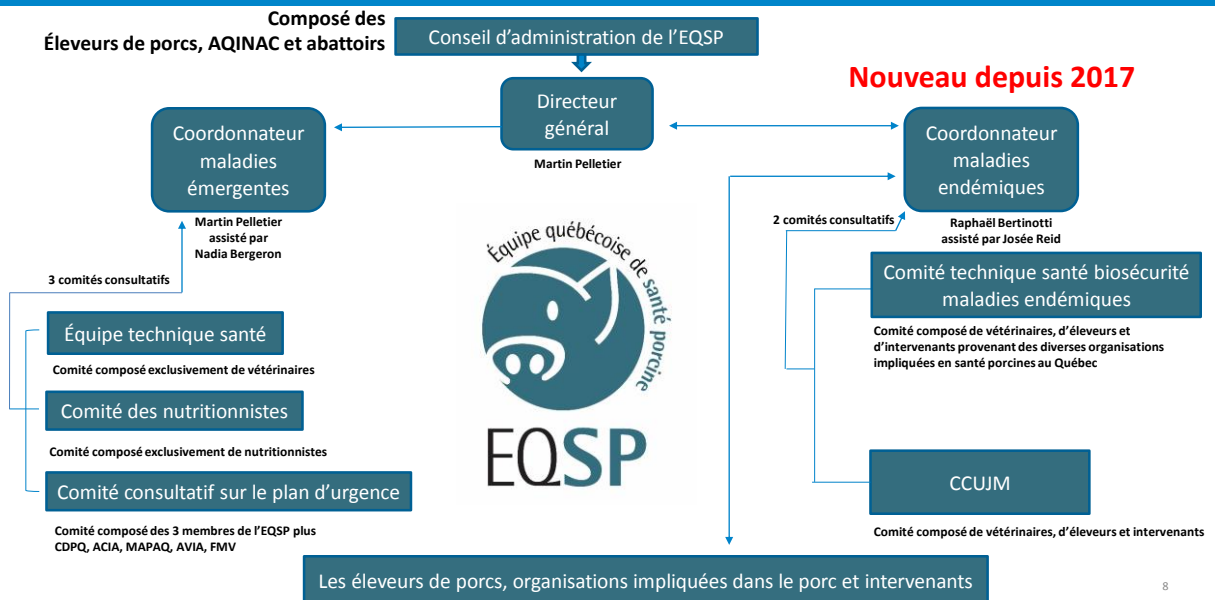


6

## Projets réalisés dans les dernières années

Projects	Date
1. Étude sur l'usage actuel des antibiotiques en production porcine au Québec sur les porcs en finition	Décembre 2006
2. Enquête sur l'utilisation des antibiotiques en production porcine au Québec sur les porcs en finition	Janvier 2014
3. Sensibiliser: programme de formation sur l'utilisation judicieuse des antibiotiques pour les éleveurs et les techniciens afin d'assurer une meilleure compréhension des classes d'antibiotiques <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 séances de formation</li> <li>• 150 participants</li> </ul>	Août 2017
4. Développement d'un outil de monitoring sur tablette mobile pour évaluer l'utilisation des antibiotiques (aliments, eau, injectables) dans toutes les étapes de production sur 110 fermes = <b>réduction de 47% de l'utilisation</b> (jours d'utilisation dans les aliments pour les porcs en finition depuis 2013)	Mars 2018

7



8

## UAM : discussion à l'EQSP depuis fin 2017

Publication de la position des Producteurs de poulets du Canada (élimination de l'usage des antibiotiques de catégorie 2 en prévention à la fin 2018 et possiblement des catégories 3 d'ici la fin 2019)

L'EQSP a donné le mandat à un comité technique

- ✓ Peut-on prendre une position sur l'usage des antibiotiques similaire à celle prise par les producteurs de poulets canadiens?

9

## Décision : une cible de réduction

**Réduction globale  
de 20% de  
l'utilisation des AIM  
d'ici 2020 par  
rapport à 2016**

- Crédible = moins d'antibiotiques
- Flexible = pas d'interdiction d'usage
- Réaliste = après validation et consultation d'éleveurs et de vétérinaires (données 2016)
- Avec en tête l'objectif d'utiliser les catégorie 1 en dernier recours
- En visant la réduction des usages de routine (surtout préventifs)
- Confiance du public
- Beaucoup de R&D autour du sujet

10

## Comment atteindre la cible

Améliorer et maintenir la santé

Aider nos éleveurs – un projet spécifique (300K\$ sur 3 ans – 2019-2021):

- Meilleures pratiques (solutions), accompagnement individuel de nos éleveurs
- Monitoring de l'usage en 2020 sur plus de 200 sites

Continuer d'investir en R&D

11

## Forces et opportunités

Les porcs vivent plus longtemps que les poulets

Prescriptions obligatoires au Qc depuis 30 ans : la cible est une étape plus facile que pour les autres provinces

Notre engagement dans un projet de responsabilité sociale : fierté et engagement de nos éleveurs (reconnaissance)

Le défi est connu de tous dans l'industrie québécoise (sensibilisation a fonctionné + pesticides etc.)

Une bonne collaboration dans une industrie très dépendante des exportations : une volonté de créer de la valeur ensemble

Une bonne collaboration avec notre gvt provincial (MAPAQ) : vision alignée = créer de la valeur (politique bio-alimentaire du QC)

Un gvt fédéral qui semble basé ses décisions en premier sur la science

R&D : meilleur usage, alternatives (produits), pratiques (ajustements), nouvelles technologies (alim. de précision, camera IR, etc.)

12

## Barrières et défis

Périodes de retrait pour certains antibiotiques (ex : ceftiofur)

Faible rentabilité de la production porcine : la nécessité d'un meilleur partage de la richesse pour investir dans des solutions

Accès plus rapide aux solutions (vaccins, alternatives)

Éventuelles nouvelles réglementations :

- Accès aux médicaments = augmentation des coûts
- Règlements difficile à appliquer

Émotion versus science (société) :

- Perte de bonnes solutions (régression)

Système d'homologation des méd. semble déconnecté des meilleures pratiques ou compliquer les communications (UMDDE)

13

## Conclusion

Les producteurs de porcs québécois sont préoccupés par le défi

Les producteurs de porcs du Québec atteindront l'objectif de l'industrie avec le bon soutien et le bon partage de la valeur

Un défi canadien, pas seulement provincial

14

