



# RAPPORT DU RÉSEAU PORCIN AUX PRODUCTEURS ET INTERVENANTS

## FAITS SAILLANTS — Octobre à décembre 2025

### **DCVP et DEP — situation au Québec et en Ontario**

La situation demeure difficile en Ontario, avec une hausse marquée des cas à la fin de 2025, principalement associée à des contaminations lors du transport et aux conditions hivernales favorisant la survie des virus. Cette pression accrue souligne l'importance d'une biosécurité rigoureuse, particulièrement lors des mouvements interprovinciaux de porcs et d'équipements. Une remorque québécoise a d'ailleurs été contaminée lors d'un déchargement en Ontario, ce qui a mené à la détection de **deux élevages positifs au DCVP** en Estrie et en Montérégie, confirmés le 16 février.

### **Peste porcine africaine (PPA)**

Une éclosion de PPA est en cours en Espagne depuis la fin novembre 2025, chez les sangliers sauvages près de Barcelone. Grâce à des mesures de contrôle intensives, la situation demeure circonscrite et aucun élevage porcin domestique n'est touché à ce jour.

### **Influenza porcine**

La grippe porcine circule actuellement dans les élevages, alors que la saison grippale est en cours chez les humains et que l'influenza aviaire continue d'affecter les oiseaux. Cette situation augmente le risque d'échanges de virus entre les porcs, les oiseaux et les humains, favorisant l'apparition de nouvelles souches. L'application rigoureuse des mesures de prévention recommandées est essentielle pour protéger les porcs et les travailleurs.

*Avis : les informations contenues dans ce rapport résument certains aspects de situations cliniques ou autres cas rapportés par les médecins vétérinaires membres du réseau porcin, les médecins vétérinaires praticiens et le Laboratoire de santé animale du MAPAQ. Ces informations sont basées sur des impressions cliniques et des résultats de laboratoire pour le trimestre concerné. Votre jugement professionnel est requis pour l'interprétation et l'utilisation de ces informations.*

## **Diarrhée épidémique porcine (DEP) et deltacoronavirus porcin (DCVP)**

Depuis la fin de 2025, la situation liée à la DEP et au DCVP est difficile en Ontario, avec une hausse importante du nombre de cas. À l'automne 2025, plusieurs nouveaux cas ont été détectés, beaucoup plus que l'année précédente. Les conditions hivernales rigoureuses, avec beaucoup de neige et de froid arrivés plus tôt dans la saison, ont possiblement favorisé la survie des virus et rendu le nettoyage et la désinfection des remorques plus difficiles.

Dans ce contexte, une remorque québécoise a été contaminée, probablement lors du déchargement de porcs en Ontario. La contamination a été détectée rapidement grâce aux tests de routine à l'abattoir. Le retraçage a permis d'identifier deux élevages positifs au DCVP, situés en Estrie et en Montérégie, et appartenant au même réseau de production. Ces sites ont été confirmés positifs le 16 février et présentaient de la diarrhée compatible avec la maladie. Les mesures de biosécurité ont été renforcées rapidement, une auto-quarantaine a été appliquée et les deux élevages sont maintenant vides. Cette situation rappelle l'importance d'une grande rigueur en biosécurité, particulièrement pour le transport, et ce, durant la période hivernale.

### **À ne pas oublier :**

- Nous vous encourageons à demeurer vigilant face à ces deux maladies et à consulter votre vétérinaire si vous avez des signes compatibles avec la DEP ou le DCVP dans votre élevage. Pour plus d'informations au sujet de ces maladies, nous vous invitons à consulter le site du MAPAQ : [Diarrhée épidémique porcine et deltacoronavirus porcin](#).
- Le respect rigoureux des trois étapes de décontamination des remorques de transport (lavage, désinfection et séchage) est essentiel pour prévenir la transmission de la DEP et du DCVP.
- Il est important de rappeler que tous les **parcs de rassemblement et les aires de repos** des animaux doivent être considérés comme **étant positifs** pour divers agents infectieux.

## **Peste porcine africaine (PPA)**

Une épidémie de peste porcine africaine est en cours en Espagne depuis la fin novembre 2025. Les premiers cas ont été détectés chez les sangliers sauvages dans la région de Barcelone. Jusqu'à présent, **aucun élevage porcin domestique n'est touché**. Les autorités espagnoles ont rapidement mis en place des mesures de contrôle importantes, notamment la recherche active de carcasses, l'installation de clôtures, le contrôle des populations de sangliers et l'application de mesures de biosécurité très strictes.

Ces interventions ont permis de limiter la propagation de la maladie à une zone géographique restreinte. Cette situation rappelle toutefois l'importance de maintenir un haut niveau de vigilance et de biosécurité afin de prévenir toute introduction de la PPA au Canada.

**À retenir :**

- La maladie circule toujours dans plusieurs pays et peut être introduite par des aliments contaminés, des produits porcins ou du matériel souillé. La vigilance reste essentielle.

## **Influenza porcine**

La grippe porcine circule actuellement dans les élevages, alors que la saison grippale est en cours chez les humains et que l'influenza aviaire continue d'affecter les oiseaux. Dans ce contexte, il arrive que les porcs soient infectés par des virus de la grippe d'origine humaine ou aviaire. La présence simultanée de ces virus augmente le risque de transmission entre les animaux et les humains.

Lorsque des virus humains ou aviaires infectent les porcs, cela peut favoriser l'apparition de nouvelles souches de grippe dans les élevages. Plus il y a de souches différentes, moins les vaccins contre l'influenza peuvent être efficaces, ce qui peut entraîner des impacts importants sur la santé des porcs. Certains de ces virus peuvent aussi représenter un risque pour la santé humaine, comme l'a démontré le virus H1N1 pandémique depuis 2009.

Pour réduire les risques de grippe dans les élevages, il est essentiel d'appliquer rigoureusement les mesures de prévention au quotidien : limiter l'accès aux bâtiments aux seules personnes essentielles, éviter que des travailleurs présentant des symptômes grippaux soient en contact avec les porcs, se laver les mains régulièrement et éviter de se toucher le visage, nettoyer et désinfecter les surfaces, les équipements et les zones de travail, et porter l'équipement de protection approprié lors des tâches à risque. Ces gestes simples, appliqués de façon constante, contribuent directement à protéger la santé du troupeau et des travailleurs, et à freiner la circulation des virus dans l'élevage.

**À retenir :**

- Quand la grippe porcine circule en même temps que la grippe humaine et aviaire, les risques d'échanges de virus entre les porcs et les humains augmentent. Pour plus d'informations, consultez-le : Grippe porcine | Gouvernement du Québec
- Le respect rigoureux des mesures de prévention (biosécurité, travailleurs malades, accès aux bâtiments) est essentiel pour protéger la santé des porcs et des personnes qui travaillent à la ferme.

### **LE RÉSEAU PORCIN**

**Objectifs :**

Assurer une surveillance continue de la santé du cheptel porcine québécois par :

- L'établissement de partenariats pour le partage d'information
- La collecte de données de surveillance de façon continue.
- Favoriser la détection et la déclaration rapides de tout problème relatif à la santé du cheptel porcine québécois.
- Soutenir la mise en place de mesures sanitaires ou de gestion de l'élevage approprié.
- Communiquer rapidement l'information aux personnes concernées.

**Responsable du réseau :**

D<sup>re</sup> Géraldine-G. Gouin, m.v.

Responsable du Réseau porcine et substitut au réseau aquacole

Page web : [www.mapaq.gouv.qc.ca/porcin](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/porcin)