



Avis de surveillance – Influenza

18 novembre 2024

Nouvelle souche au Québec

Une nouvelle souche d'Influenza porcine, l'influenza H3N2 clade 2010.1, vient d'être identifiée au Québec. Ce virus appartient à la même famille que celui détecté en Ontario au printemps 2023.

La ferme est localisée dans la région de Chaudière-Appalaches. Elle n'a aucun lien épidémiologique connu avec des porcs provenant de l'extérieur du Québec. Les signes cliniques ont débuté il y a environ 1 mois avec quelque cas de toux par-ci par-là chez des truies et une légère augmentation de toux en pouponnière. L'élevage est maintenant stabilisé et n'a presque plus de signe clinique.

Des écouvillons nasaux ont été prélevés le 1^{er} novembre sur des truies et le séquençage a confirmé la souche H3N2 clade 2010.1.

La vigilance est de mise et il est suggéré d'augmenter la surveillance en prélevant des écouvillons nasaux, afin de mieux comprendre la situation épidémiologique. Des gratuités de tests sont toujours disponibles au MAPAQ.

L'échantillon de cette ferme sera mis en culture prochainement dans le but de pouvoir l'ajouter au vaccin autogène régional (Québec), qui sera disponible en septembre 2025. S'il est possible de démontrer rapidement que la souche H3N2 clade 2010.1 est présente dans quelques sites dans cette région ou ailleurs au Québec, un vaccin autogène régional en urgence pourrait être développé, avec seulement cette souche, comme cela a été fait en Ontario (avec l'approbation de l'ACIA).

Un avis de vigilance sera émis prochainement par le MAPAQ et sera partagé à vos producteurs et tout le secteur porcin.

Merci de votre collaboration

Christian Klopfenstein pour l'équipe santé du CDPQ