

Le Journal Réseau Santé Beauce

Juin 2025 12^e parution

Un projet collaboratif pour protéger la santé porcine en Beauce

En cette fin de printemps, le Réseau Santé Beauce tient à souligner la réussite d'un projet de collaboration entre cinq producteurs porcins, visant à protéger la santé de deux maternités porcines exemptes du SRRP (Syndrome Reproducteur et Respiratoire Porcin).

L'initiative a vu le jour à la suite d'une demande formulée par un producteur en engrangement, lié par une entente avec un site récemment déclaré positif au SRRP. Ce producteur, situé à proximité d'une maternité indemne, souhaitait éviter toute contamination potentielle de celle-ci. Grâce à une intervention rapide et une communication efficace, il a été possible de mettre en place un échange stratégique de porcelets.

Des producteurs volontaires ont accepté de remplacer des porcelets sains par ceux provenant du site positif, permettant ainsi de rediriger les animaux contaminés vers des zones où leur présence n'affecterait pas le statut sanitaire d'autres élevages. Afin de compenser les risques sanitaires et économiques associés à cet échange, une aide financière a été octroyée aux producteurs impliqués. Cette compensation a été répartie entre le Réseau Santé Beauce, les deux maternités protégées et le producteur en engrangement ayant reçu les porcelets sains.

Lors de sa dernière assemblée, le conseil d'administration du Réseau Santé Beauce a voté en faveur de la participation financière à ce type de démarches, dans le but de sécuriser certaines zones sensibles. Il a également été convenu que chaque cas futur sera évalué individuellement, et que le soutien offert variera selon la situation.

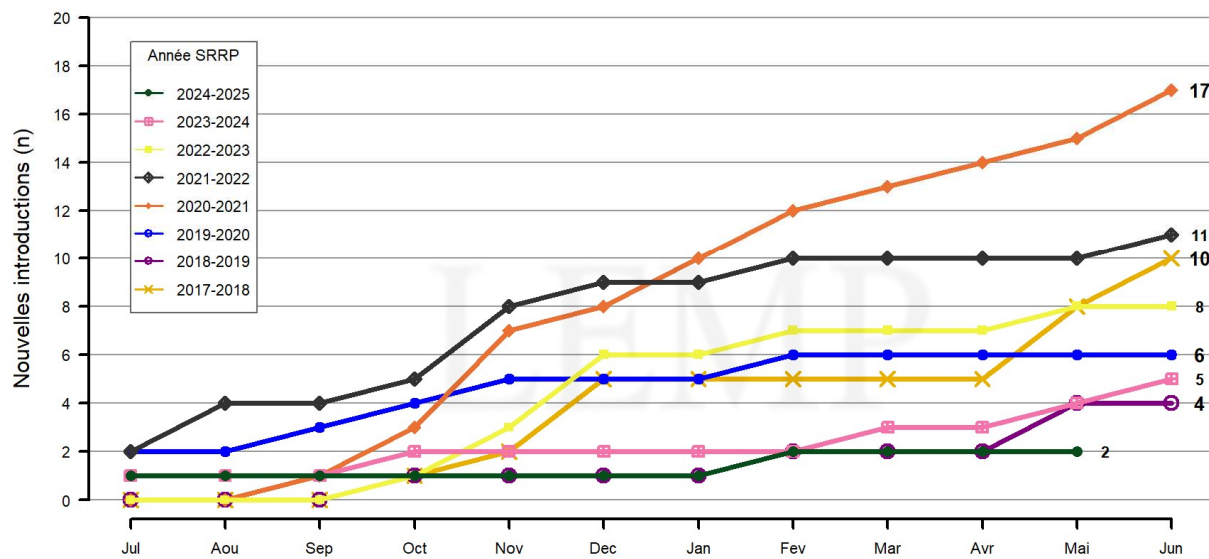
Ce projet marque un premier pas vers une approche proactive et collaborative de la gestion sanitaire porcine en région. Le Réseau Santé Beauce réaffirme son engagement à travailler avec les producteurs pour prévenir les éclosions et protéger la santé des troupeaux. D'autres initiatives de ce type verront le jour, dans un esprit de solidarité et de prévention.



Le Journal Réseau Santé Beauce



Cumulatif des nouvelles introductions du virus SRRP
dans les maternités pour RSB selon les années



STATUTS DE SANTÉ

POSITIF SOUCHE SAUVAGE



Mai 2025 2024 2023

POSITIF SOUCHE SAUVAGE ET VACCINALE

	Mai 2025	2024	2023
POSITIF SOUCHE SAUVAGE	7 %	10	15
POSITIF SOUCHE SAUVAGE ET VACCINALE	25 %	88	97
POSITIF SOUCHE VACCINALE	42 %	96	95
NÉGATIF	21 %	56	74
INDÉTERMINÉS	5 %	12	8
VIDE SANITAIRE	0,39 %	4	2
	255	266	291

POSITIF SOUCHE VACCINALE

NÉGATIF

INDÉTERMINÉS

VIDE SANITAIRE

Le Journal Réseau Santé Beauce

NOUVELLE INTRODUCTION DU VIRUS SRRP

JANVIER A DÉCEMBRE		Mai 2025	2024	2023
MATERNITÉ	50 %	1	3	3
MATERNITÉ POUPOUNNIÈRE	0 %			
NAISSEUR-FINISSEUR	0 %			3
MATERNTITÉ ENGRAIS	0 %			1
POUPONNIÈRE	50 %	1	2	
POUPONNIÈRE ENGRAIS	0 %		1	
ENGRAIS	0 %		3	2
		2	9	15

PORTRAIT DU GROUPE DE CONTRÔLE

	Mai 2025	2024	2023
MATERNITÉ	19	19	18
MATERNITÉ POUPOUNNIÈRE	2	2	3
NAISSEUR-FINISSEUR	23	26	31
MATERNTITÉ ENGRAIS	1	1	3
POUPONNIÈRE	16	16	15
POUPONNIÈRE ENGRAIS	13	16	15
ENGRAIS	181	186	198
COCHETTERIE VERRATERIE			
LIEUX	255	266	283

Le Journal Réseau Santé Beauce

Influenza porcin : un vaccin d'ici pour protéger nos élevages

Aliny Novais, Agente de projets, Les Éleveurs de porcs du Québec.

Face à l'augmentation des cas d'influenza porcin au Québec, notre filière a répondu avec force, collaboration et innovation. En 2021, Les Éleveurs de porcs du Québec ont lancé un projet ambitieux visant à mieux contrôler cette maladie, avec le soutien technique et scientifique de l'équipe santé et biosécurité du Centre de développement du porc du Québec inc. (CDPQ). Depuis l'automne 2023, un vaccin provincial autogène, élaboré à partir des souches réellement en circulation dans nos élevages, a vu le jour. Ce vaccin est bien plus qu'un outil de prévention et de contrôle : c'est un projet collectif, conçu et déployé ici, pour nos fermes.

Près de 850 000 doses ont déjà été livrées, couvrant plus des deux tiers des truies du Québec. Les résultats confirment son efficacité : par exemple, la maternité du CDPQ a traversé un épisode lié à la souche pandémique H1N1 avec très peu de symptômes et aucune perte de performance technique. Grâce à la bonne correspondance entre la souche vaccinale et le virus détecté, le virus a été éradiqué très rapidement en seulement deux bandes.

Mais le virus de l'influenza évolue. Depuis l'automne dernier, une nouvelle famille de souches H3N2 (clade 2010.1) a été identifiée pour la première fois au Québec, bien qu'elle circulait déjà aux États-Unis et en Ontario. Les signes cliniques observés — toux persistante, retard de croissance, mortalité — rappellent l'importance d'une surveillance constante. Cette souche sera intégrée au vaccin provincial dès l'automne prochain.

Un projet collectif et évolutif

Ce vaccin est le fruit d'une collaboration exemplaire entre producteurs, vétérinaires, laboratoires, gouvernements (MAPAQ, ACIA), experts pour le choix des souches (Université de Saskatoon, Université de Montréal, Biovet, Demeter), les équipes santé des Éleveurs et du CDPQ et l'entreprise CEVA-Gallant qui produit le vaccin.

En 2024, un nouveau projet a été lancé pour aller encore plus loin :

Le Journal Réseau Santé Beauce

- Documenter la durée de l'immunité dans les fermes commerciales ;
- Analyser les causes d'échec en cas de réponse vaccinale inadéquate ;
- Optimiser les programmes de biosécurité interne ;
- Mettre à jour les outils numériques de suivi des souches ;
- Développer un outil d'analyse spatiotemporelle pour mieux suivre la circulation du virus

Et vous, quelle est votre contribution ?

Le succès de cette démarche repose sur la qualité des échantillons que vous envoyez au [MAPAQ](#), qui offre l'analyse (tests) gratuitement. En cas de signes cliniques compatibles avec l'influenza, parlez-en à votre vétérinaire. **Les écouvillons nasaux et les prélèvements de tissus sont essentiels** pour adapter le vaccin. Votre participation à cette surveillance active permet de mieux adapter les souches vaccinales aux virus qui circulent réellement dans votre troupeau.

Pour plus d'information pour :

www.influenzaporcin.quebec

N'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel à l'adresse suivante :
info@reseausantebeauce.com

Shanon Simard, agr, coordonnatrice RSB

Jean-François Grenier, Président RSB

Le Journal Réseau Santé Beauce

Merci à nos précieux partenaires financiers qui soutiennent depuis le début le Réseau Santé Beauce



Boehringer
Ingelheim

