

Le Journal Réseau Santé Beauce

Janvier 2026 13^e parution

Bonjour chers membres du RSB,

Bonne et heureuse année 2026 ! Nous vous souhaitons évidemment de la santé pour vous ainsi qu'à vos animaux !

En ce début d'année, nous vous convions à l'assemblée générale annuelle du Réseau Santé Beauce qui aura lieu le 16 février en présentiel au centre Caztel. Réservez cette date, un souper vous est offert et des conférences pertinentes vous seront présentées ! Nous vous attendons dès 17 h pour échanger avec vos compères et le repas sera servi à 18 h.

Voici l'ordre du jour :

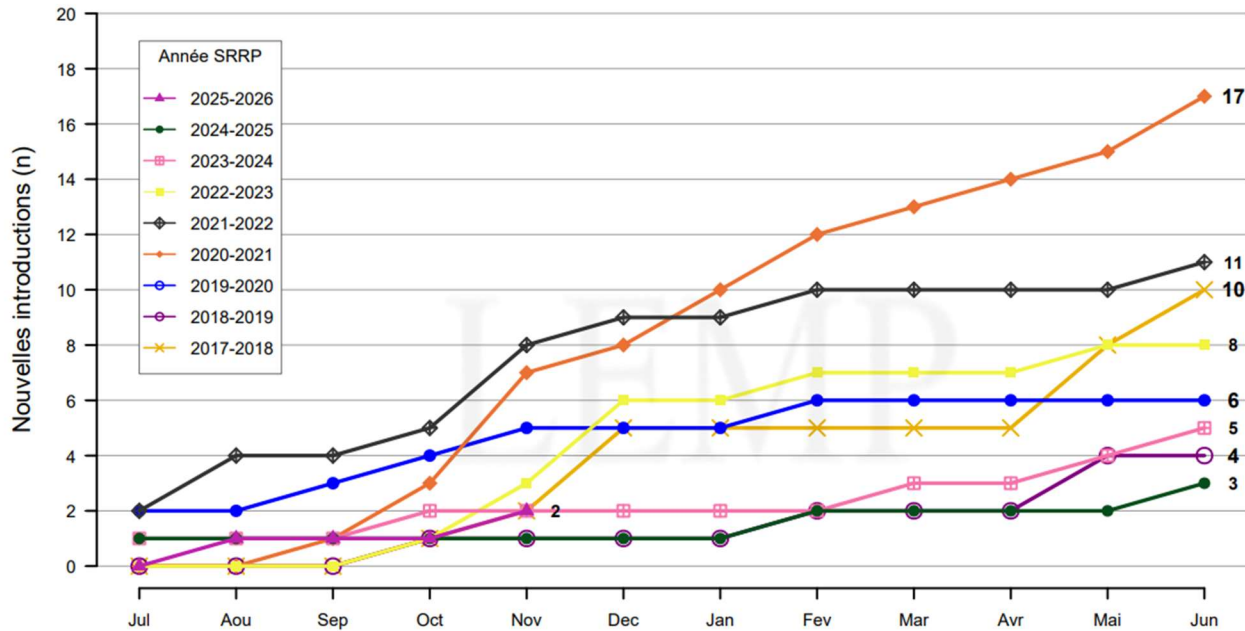
1. Souper
2. Mot de bienvenue du président
3. Lecture et acceptation de l'avis de convocation
4. Lecture et adoption du compte rendu de l'AGA du 19 juin 2025
5. Présentation des états financiers 2025 (Karina Patoine, Sitos)
 - 5.1 Période de questions
6. Élections des administrateurs (1 poste de représentant et 1 poste de producteur)
7. Bilan Santé du RSB (Simon Vaillancourt, DMV)
8. Bilan du RSB (Shanon Simard agr. Coordonnatrice)
9. Simulation d'un scénario d'introduction de la PPA au Canada (François Cardinal, DMV)
10. Présentation de l'aide-mémoire sur la PPA des Éleveurs de Porcs du Québec
11. Divers
12. Levée de l'assemblée

En espérant vous voir en grand nombre au 905 rte Saint-Martin, Sainte-Marie, QC G6E 1E6 !



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
POSITIF SOUCHE SAUVAGE ET VACCINALE
POSITIF SOUCHE VACCINALE
NÉGATIF
INDÉTERMINÉS
VIDE SANITAIRE



	Janv. 2026	2025	2024
POSITIF SOUCHE SAUVAGE	8 %	19	17
POSITIF SOUCHE SAUVAGE ET VACCINALE	31 %	78	63
POSITIF SOUCHE VACCINALE	35 %	87	107
NÉGATIF	20 %	50	54
INDÉTERMINÉS	6 %	14	13
VIDE SANITAIRE	0,40 %	1	1
	249	255	266

Le Journal Réseau Santé Beauce

NOUVELLE INTRODUCTION DU VIRUS SRRP

JANVIER A DÉCEMBRE	2025	2024	2023
MATERNITÉ	50 %	1	3
MATERNITÉ POUPONNIÈRE	0 %		
NAISSEUR-FINISSEUR	0 %	2	3
MATERNTITÉ ENGRAIS	0 %		1
POUPONNIÈRE	50 %	1	2
POUPONNIÈRE ENGRAIS	0 %		1
ENGRAIS	0 %	3	2
	4	9	15

PORTRAIT DU GROUPE DE CONTRÔLE

	2025	2024	2023
MATERNITÉ	19	19	18
MATERNITÉ POUPONNIÈRE	2	2	3
NAISSEUR-FINISSEUR	22	26	31
MATERNTITÉ ENGRAIS	1	1	3
POUPONNIÈRE	15	16	15
POUPONNIÈRE ENGRAIS	13	16	15
ENGRAIS	175	186	198
COCHETTERIE VERRATERIE	2		
LIEUX	249	266	283

Le Journal Réseau Santé Beauce

Réduire la transmission aérienne du SRRP grâce aux haies brise-vent

L'un des enjeux majeurs du SRRP réside dans sa capacité de transmission par voie aérosol. Cette caractéristique rend le virus particulièrement difficile à contenir, même lorsque de bonnes pratiques de biosécurité sont en place. Lorsqu'on ajoute à cela une forte concentration de bâtiments porcins appartenant à plusieurs propriétaires différents, on se retrouve dans un milieu propice à la propagation des pathogènes transportés par le vent.

Chez notre voisin CLE Beaurivage, une initiative de haies brise-vent a été lancée en 2020. Mme Marie-Christine Gauvreau, agronome en agroenvironnement ayant participé au projet, a accepté de nous transmettre plusieurs informations pertinentes sur le sujet.

La transmission du SRRP par aérosol peut se produire sur plusieurs kilomètres, parfois jusqu'à 9,2 km selon les conditions atmosphériques. Or, des observations réalisées sur le terrain montrent que les fermes entourées de végétation (arbres, arbustes ou haies structurées) présentent moins d'incidences de SRRP que celles dépourvues de protection végétale.

Cet effet protecteur s'explique par deux mécanismes principaux :

- La dilution des particules infectieuses dans l'atmosphère grâce à la turbulence créée par la haie
- L'interception physique des gouttelettes et bioaérosols par les branches, aiguilles et feuillages

En agissant comme un filtre naturel, la haie brise-vent contribue donc à réduire la charge virale transportée par le vent et à limiter les risques d'introduction des pathogènes dans les bâtiments.

Mettre de la végétation autour des installations est une bonne idée, mais cela ne peut pas être fait n'importe comment. Mme Gauvreau souligne plusieurs principes de conception essentiels pour maximiser l'effet protecteur d'une haie brise-vent :

- Porosité hivernale d'environ 50 %
Une haie trop dense dévie le vent vers le haut, ce qui réduit son efficacité. Une porosité intermédiaire permet plutôt de ralentir et filtrer l'air.
- Distance de 30 à 60 mètres entre la haie et les bâtiments
Cet espace permet au vent ralenti de se déposer et d'abaisser sa charge en particules avant d'atteindre les infrastructures tout en laissant la végétation croître.

Le Journal Réseau Santé Beauce

- Présence de conifères pour une protection à l'année
Les conifères, notamment les épinettes, pins et cèdres conservent leur structure en hiver et sont particulièrement efficaces pour capter les particules fines.
- Diversité végétale
Mélanger essences rapides et lentes, conifères et feuillus améliore la résilience, la longévité et la performance de la haie.

Pour obtenir une protection optimale contre la transmission aérienne des pathogènes, le modèle de haie le plus performant consiste à aménager deux rangées de conifères, dont environ 50 % d'épinettes, combinées à d'autres essences comme le cèdre, le pin ou le mélèze. Lorsque l'espace ou le budget est plus limité, une seule rangée de conifères peut tout de même offrir une protection intéressante, bien que moins complète. Une autre option consiste à combiner une rangée de conifères avec une rangée de feuillus, avec ou sans arbustes. Cette alternative augmente la diversité végétale, améliore la résilience de la haie et assure une structure efficace en été comme en hiver.

Il existe également des programmes de subvention pour soutenir la mise en place de haies brise-vent. Les couts d'aménagement varient selon l'espacement entre les plants, les essences choisies et les programmes de financement disponibles. En 2025 dans une région comme Chaudière-Appalaches :

- Avec subventions (Prime-Vert, Réseaux Agriconseils) :
2 à 4 \$/m linéaire pour l'entreprise agricole
- Sans subventions :
15 à 22 \$/m linéaire

Avec une haie brise-vent, non seulement le bâtiment est mieux protégé des pathogènes extérieurs, mais il contribue aussi à protéger les autres installations si ceux-ci devenaient infectieux. En plus de ses avantages pour la biosécurité, une haie brise-vent aide à réduire les odeurs, favorise un meilleur voisinage et améliore la biodiversité. Il s'agit donc d'une mesure supplémentaire intéressante pour renforcer la résilience de la production porcine dans notre région.

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

