

Jun 2020
Numéro 13

Bulletin VSP

Portrait sanitaire des lieux qui hébergent des animaux adultes (troues ou verrats) par groupe de contrôle (GDC)

Le contrôle du SRRP est réalisé à la ferme et coordonné localement et régionalement par 10 regroupements de producteurs et d'intervenants (voir tableau).

Le groupe de la CLÉ-Montérégie n'est pas indiqué dans le tableau du bulletin, car ce groupe fait également partie du groupe RSSO.

Les résultats du tableau montrent la diversité du statut SRRP des fermes qui hébergent des animaux adultes (troues ou verrats) sur chaque territoire.

Le lecteur trouvera plus de détails sur les territoires des différents groupes sous l'onglet GDC du wiki thématique sur la VSP (<https://vsp.quebec>).

Groupe de contrôle (GDC)	n*	Statut SRRP		
		Positif**	Vaccinale	Négatif
CLE-Beaurivage	40	73%	18%	10%
CLE-Bécancour	22	32%	14%	55%
CLE-Bellechasse	45	29%	36%	36%
CLE-Charlevoix	13	8%	23%	69%
CLE-Santé Rive-Nord	37	19%	30%	51%
RASPE	28	7%	4%	89%
RSB	75	41%	29%	29%
RSLA	18	22%	17%	61%
RSSO	114	39%	34%	27%
Total (GDC)	392	35%	27%	38%
Total (autres)	95	22%	17%	61%
Total VSP	487	33%	25%	43%

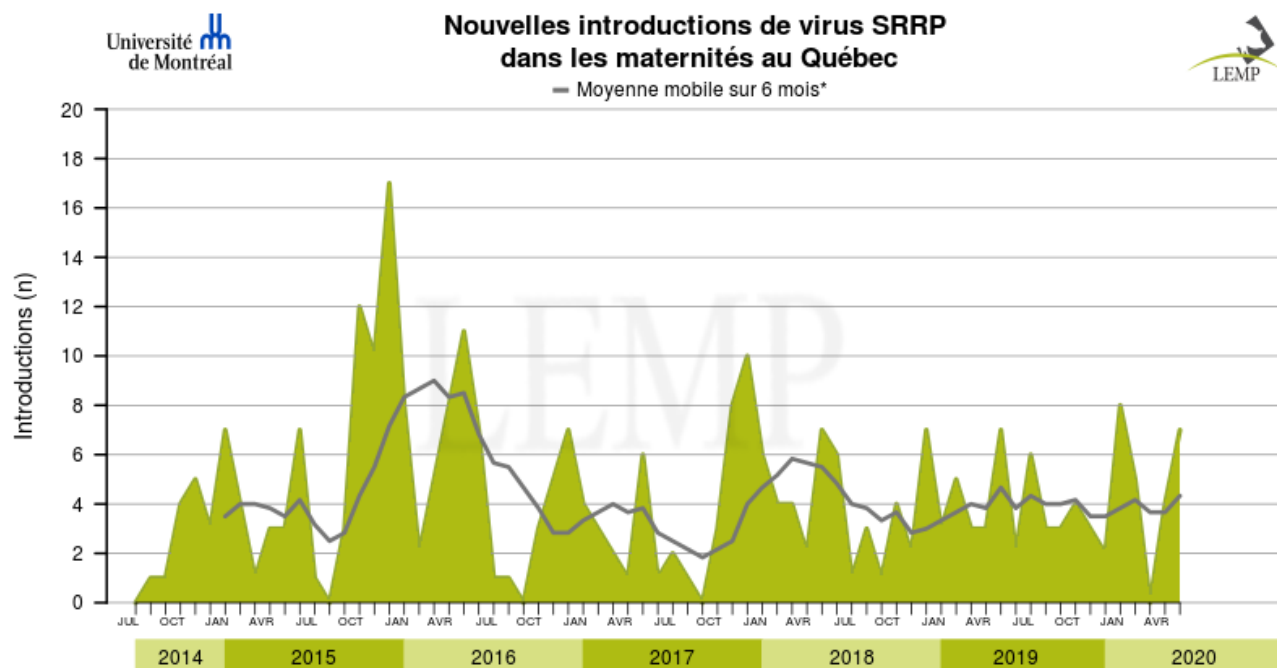
* Le nombre de lieux (n) représente ceux qui participent au GDC et qui ont un statut sanitaire valide. On dénombre actuellement 396 lieux avec des animaux adultes inscrits dans les différents GDC et 108 lieux qui ne font pas parti d'un GDC pour un total de 504 lieux avec des adultes inscrits à la VSP

** Le statut « positif » indique la présence d'une souche sauvage du SRRP (orange et rouge sur les cartes).

Nouvelles introductions de virus SRRP dans les maternités au Québec

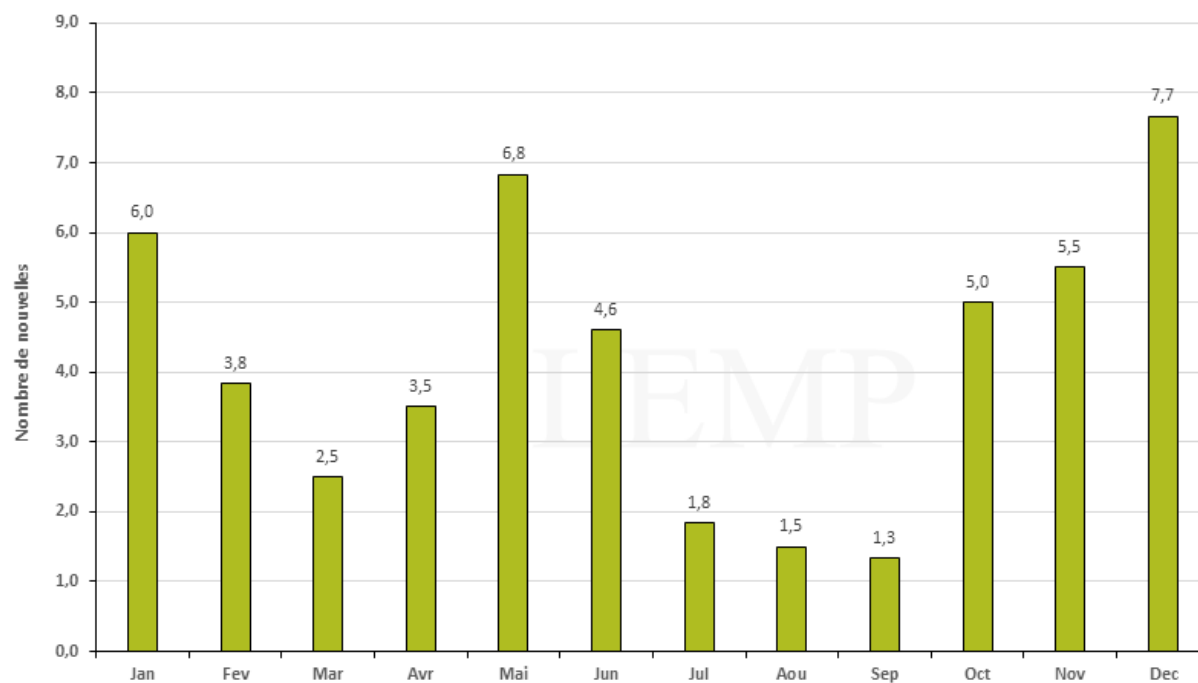
Le Laboratoire d'épidémiologie et de médecine porcine (LEMP) comptabilise les nouvelles contaminations des maternités porcines. Chaque séquence du virus SRRP est comparée aux autres obtenues de cette maternité pour déterminer s'il s'agit d'une nouvelle introduction ou de la même séquence qui circule dans le troupeau.

Sur le [Graphique 1](#), on note que les mois d'octobre à janvier sont plus propices aux contaminations des maternités, mais il y a aussi souvent une hausse au printemps, généralement en mai. Cette tendance est plus facilement visible sur le [Graphique 2](#) où est rapportée la moyenne de nouvelles introductions par mois au courant des six dernières années (en excluant le mois de juin pour lequel les données ne sont pas encore comptabilisées).



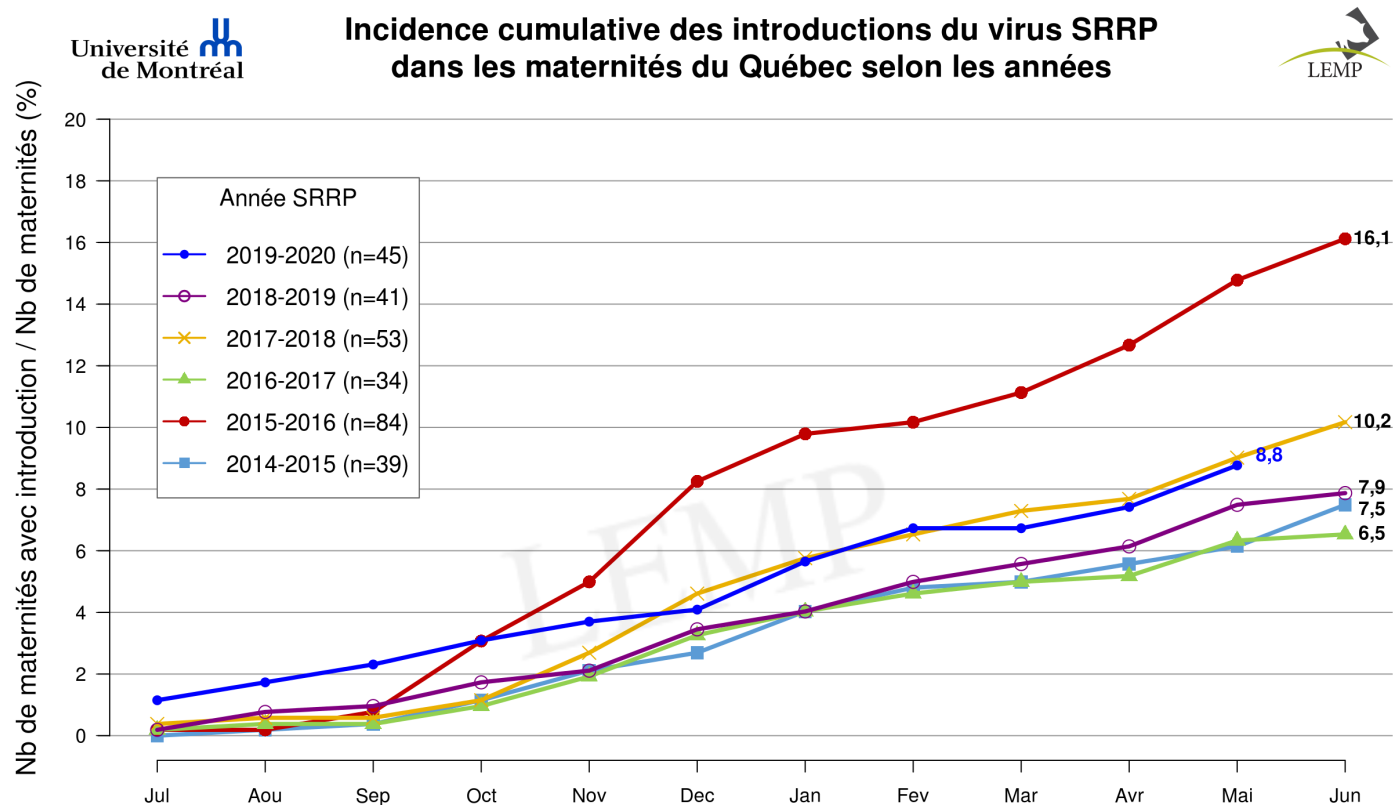
Graphique 1

Nombre de nouvelles introductions du virus SRRP dans les maternités au Québec selon les mois de l'année sur une période de 6 ans



Graphique 2

Cette troisième figure montre les résultats en termes « d'année SRRP », soit de juillet à juin ([Graphique 3](#)). Cette représentation permet de mieux comparer les années entre elles. Bien que l'année ne soit pas encore terminée, le nombre de cas est déjà supérieur à ce qu'on avait l'année dernière.



* Données sur le nombre de maternités recensées au Québec fournies par le CDPQ dans le cadre de la VSP.

[Graphique 3](#)