

Septembre 2021
Numéro 17

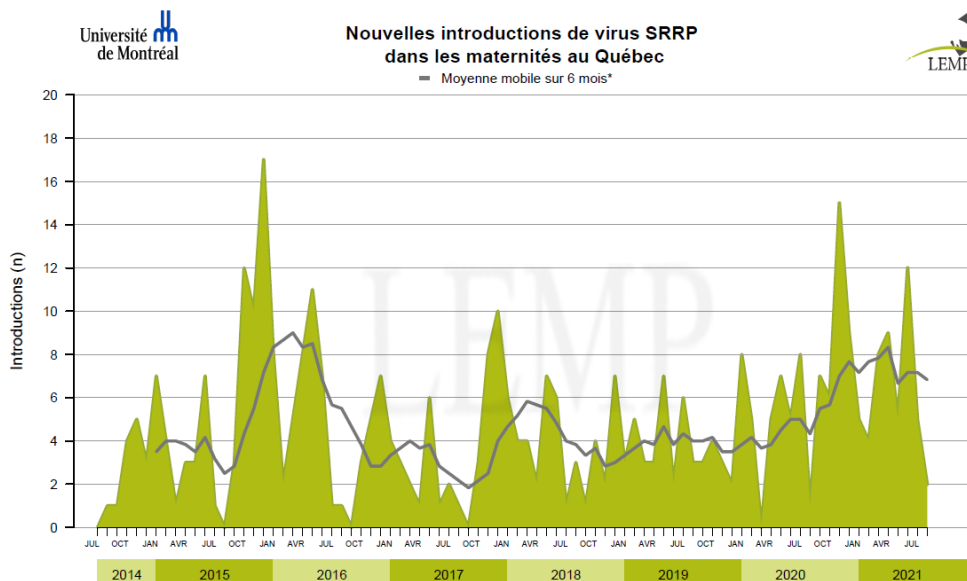
Bulletin VSP

Portrait sanitaire des lieux de production porcine du Québec

Depuis la mise en place de la veille sanitaire porcine obligatoire au printemps 2021, tous les sites sont inscrits au volet identification (localisation sur les cartes). Le volet sanitaire (statut) demeure volontaire. Le pourcentage de lieu ayant un statut valide est de 91%. De ce nombre, les lieux de production sans souches sauvages du virus du SRRP (~ 62%) est en légère diminution. Consultez les statistiques sur le site de la veille sanitaire, onglet « statuts SRRP » de la section « Statistiques » (<https://vsp.quebec>).

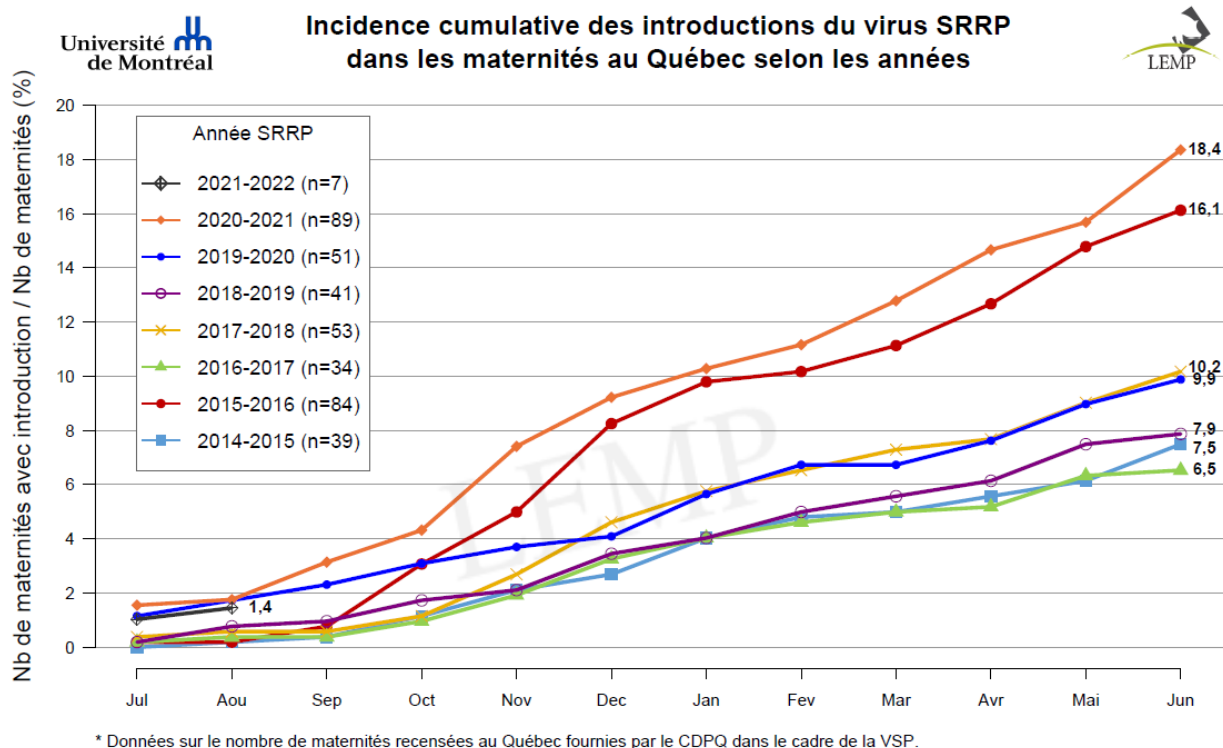
Nouvelles introductions de virus SRRP dans les maternités au Québec

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. Le nombre de cas par mois (graphique 1) est rapporté depuis 2014, avec une moyenne mobile sur 6 mois.



Graphique 1

Dans le graphique 2, les données sont rapportées en termes « d'année SRRP », soit de juillet à juin pour suivre le cycle du virus et comparer plus facilement les années.



Graphique 2

Situation à surveiller

Un total de 89 introductions ont été détectées de juillet 2020 à juin 2021 (courbe orange du graphique 2), se soldant par une incidence annuelle à 18,4 %. Jusqu'à maintenant, l'année 2020-2021 a eu le nombre de cas détectés le plus élevé depuis 2014. Les cas ont été observés dans plusieurs régions : Chaudière-Appalaches (39), Montérégie (35), Centre-du-Québec (7), Capitale-Nationale (5), Estrie (2) et Mauricie (1). L'introduction du virus a été détectée suite à la présence de signes cliniques ayant mené à l'échantillonnage (81 %) ou suivant des tests de routine (19 %). Avant l'introduction de la nouvelle souche, les troupeaux étaient soit négatifs (26 %), positifs à une souche vaccinale seulement (45 %) ou positifs à une souche sauvage avec ou sans vaccin (29 %). Parmi les troupeaux négatifs (n=23), deux ont introduit une souche apparentée à un vaccin (9 %). Les 7 introductions en juillet et août traduisent un niveau d'activité élevé pour débiter l'année 2021-2022.

Consultez le site du LEMP de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université de Montréal (www.lemq.ca).