

Google earth  
image Landsat

90 km

Jun 2022  
Numéro 19

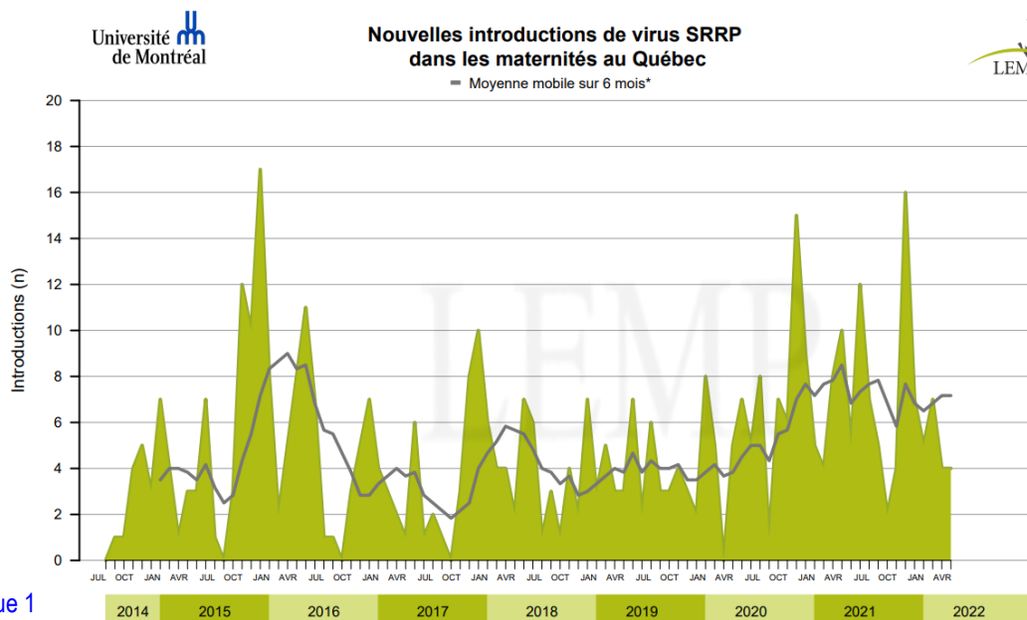
# Bulletin VSP

## Portrait sanitaire des lieux de production porcine du Québec

Le pourcentage de lieu avec des truies ou des verrats ayant un statut valide est de 95% (430/453). Les lieux avec des porcs adultes sans souches sauvages du virus du SRRP est stable (~58%) depuis décembre 2021. 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 introductions du virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) dans les maternités porcines. Chaque séquence du virus SRRP est comparée aux autres obtenues de cette même maternité pour déterminer s'il s'agit d'une nouvelle introduction ou de la même souche qui circule dans le troupeau. Le nombre de nouvelles introductions par mois (graphique 1) est rapporté depuis 2014, avec une moyenne mobile sur 6 mois.



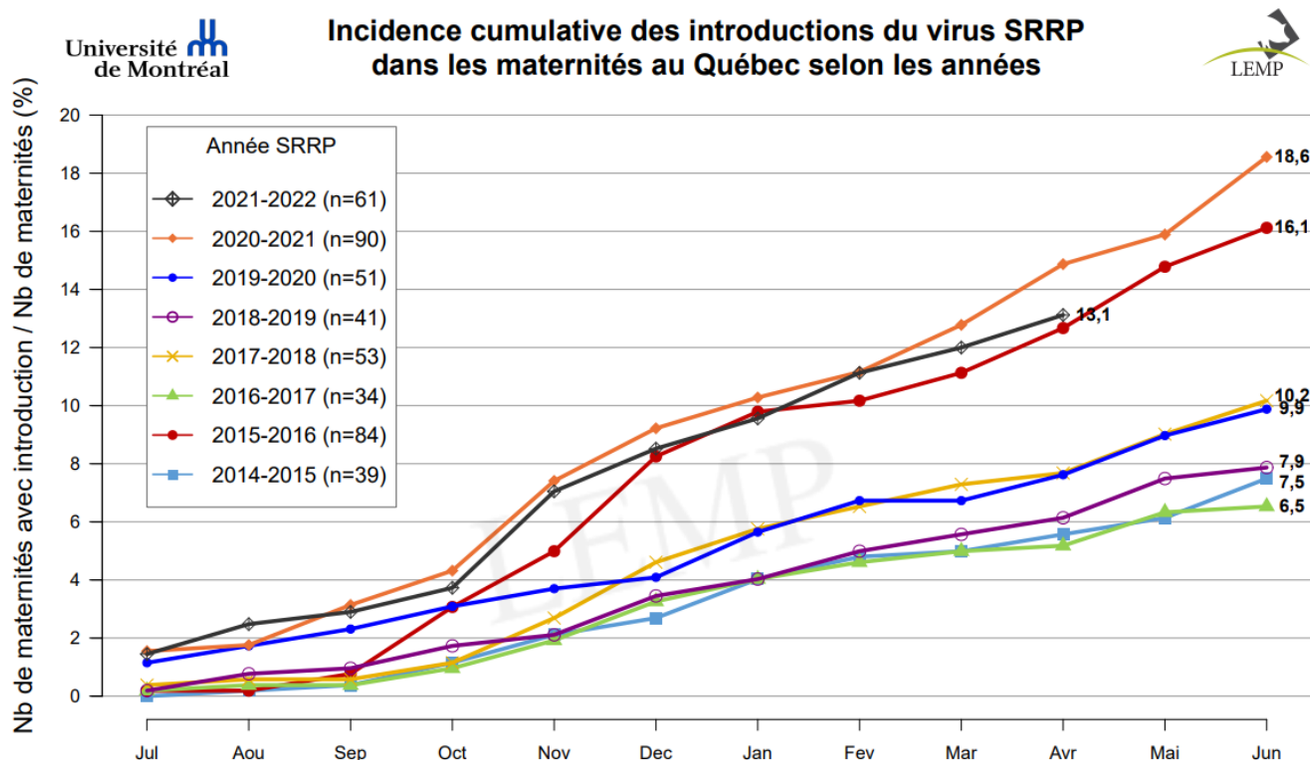
Graphique 1

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 entre elles.

## Situation à surveiller

Un total de 61 introductions ont été détectées de juillet 2021 à avril 2022 (courbe grise du graphique 2), se soldant par une incidence annuelle à 13,1 %. Jusqu'à maintenant, l'année 2021-2022 suit une courbe comparable à l'année précédente (2020-2021). Les 61 introductions ont été observées dans sept régions : Chaudière-Appalaches (27), Montérégie (19), Centre-du-Québec (8), Estrie (3), Capitale-Nationale (2), et Mauricie (1) et Lanaudière (1). L'introduction du virus a été détectée suite à la présence de signes cliniques ayant mené à l'échantillonnage (66 %) ou suivant des tests de routine (34 %). Avant l'introduction de la nouvelle souche, les troupeaux étaient soit négatifs (26 %), positifs à une souche vaccinale seulement (46 %), ou positifs à une souche sauvage avec ou sans vaccin (28 %). Parmi les troupeaux négatifs (n=16), deux ont vu l'introduction d'une souche apparentée à un vaccin (13 %).

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



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

Graphique 2

L'équipe VSP du **CDPQ**

Tous droits réservés, 2016  
Dépôts légaux-BAC, BAnQ  
ISSN 2369-954X

Veille sanitaire provincial (VSP)

Pour vous tenir informé sur la veille sanitaire, les actions et les services offerts par les différents partenaires, vous pouvez consulter le site web dédié à la VSP [vsp.quebec](http://vsp.quebec).