

Saint-Pierre et Miquelon

Points clés

Gestion :
 Pas de demande pour le NOVAVAX

Epidémiologie :
 La circulation virale ralentit, le nombre hebdomadaire de personnes dépistées positives à la Covid-19 diminue de 47 % entre la semaine 11-2022 et la semaine 12-2022. L'épidémie semble se déplacer vers des tranches d'âge plus avancées avec un âge médian des contaminés passant de 26 à 44 ans. Parmi les 56 personnes âgées de 60 ans et plus contaminées cette semaine, 24 (43 %) étaient incomplètement vaccinés ou non vaccinés. Alors que l'épidémie ralentit, le nombre de nouvelles hospitalisations hebdomadaire augmente.

Indicateurs relatifs à la Covid-19 sur l'archipel, la France entière et le Canada

Indicateurs	Saint-Pierre-et-Miquelon			Tendance sur les deux dernières semaines	France entière	Canada
	Depuis 2020	Semaine 11-2022 (14/03 au 20/03)	Semaine 12-2022 (21/03/ au 27/03)		Du 19/03 au 25/03	Du 21/03 au 27/03
Nombre de tests réalisés	22 096	1 212	657	↘	-	-
Nombre de personnes testées positives	2 236 (soit 37 % de la population)	576	306	↘	-	34 759
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	-	9 587	5 093	↘	1 290	91
Taux de positivité (%) ¹	-	48	47	→	30,4	15
Taux de dépistage (pour 100 000 habitants) ¹	-	20 173	10 935	↘	4 282	98
Nombre de cas actifs au 21/03 et 28/03 ²	-	471	255	↘	-	136 426
Nombre de passages aux urgences pour Covid	45	10	4	↘		
Nombre d'hospitalisations en unité COVID	-	2	5	↗	6 968 ³	3 990 ⁴
Nombre d'entrées en soins critiques	-	0	0	→	612 ³	362 ⁴
Nombre d'EVASAN	-	0	0	→	-	-
Nombre de décès	1	0	0	→	565 ³	177
Nombre de personnes rétablies	1 981	372	522	-	-	-

¹ Estimés à partir du nombre de tests réalisés et non du nombre de personnes testées

² Un cas actif est défini comme une personne en cours d'isolement, il s'agit d'une estimation calculée en fonction de la date de positivité et du statut vaccinale.

³ nouvelles admissions à l'hôpital sur la semaine du 18/03 au 24/03

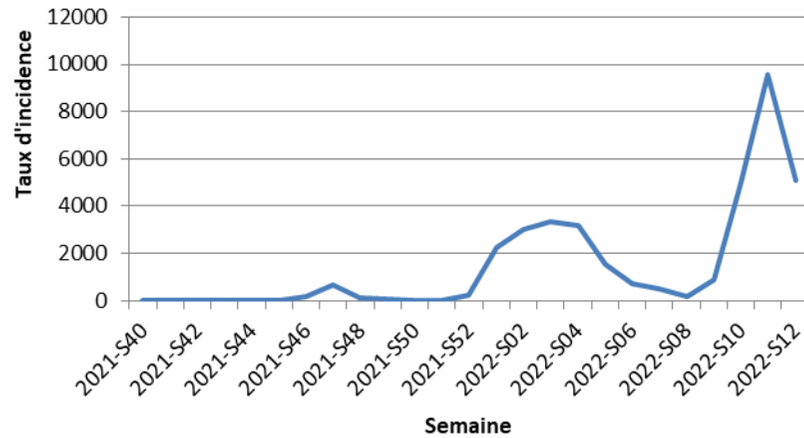
⁴ Patients en cours d'hospitalisation au 21/03/2022

Situation sanitaire en Nouvelle-Ecosse et à Terre-Neuve (du 21/03 au 27/03):

A Terre-Neuve et Labrador 1 971 cas confirmés et 16 décès. Concernant la Nouvelle-Ecosse, un problème de remontée des données est en cours

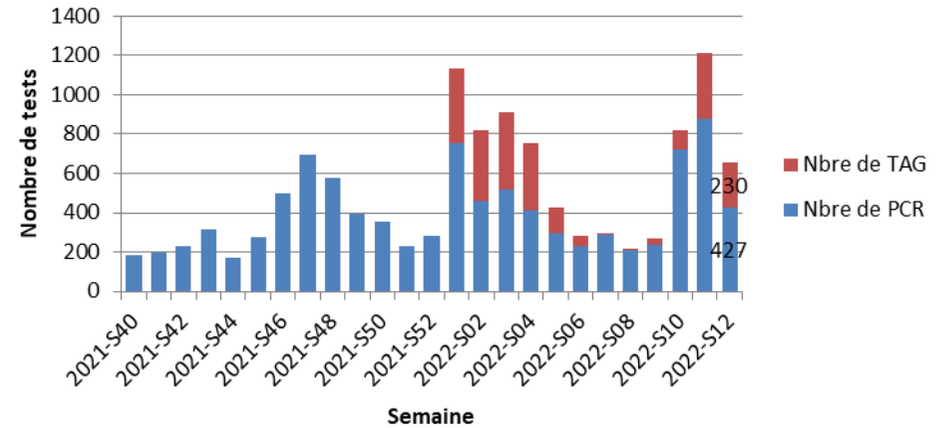
Précisions sur les tests

Evolution hebdomadaire du taux d'incidence



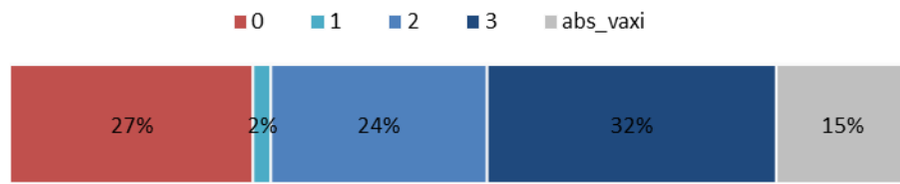
Précisions sur le taux d'incidence

Nombre hebdomadaire de RT-PCR et TAG réalisés

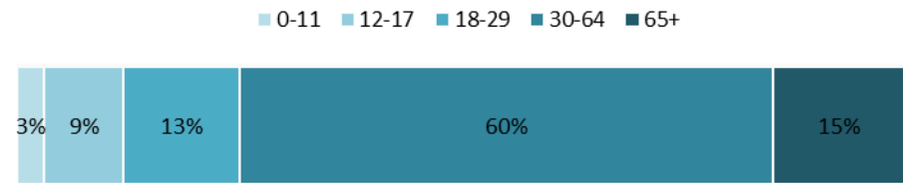


Profil des cas actifs au 28/03/2022

Répartition des cas actifs par schéma vaccinal



Répartition des cas actifs par tranches d'âge



*principalement des personnes récemment arrivées sur l'archipel, non affiliée à la CPS et non vaccinée à Saint-Pierre-et-Miquelon ou des enfants qui ont eu 12 ans après la création de la base VAXI et non vaccinés pour l'instant.

Vaccination à Saint-Pierre et Miquelon au 28 mars 2022

- Campagne de vaccination des 12/17 ans a débuté le 7 juillet 2021
- Consolidation des données au 23 août 2021 (intégration dans la population éligible des 12/17 ans)
- La campagne de vaccination de la dose de rappel a commencé le 4 novembre 2021
- Déploiement du vaccin Pfizer via la médecine de ville
- Lancement de la campagne pour les 5-11 ans le 19 janvier 2022

POPULATION VACCINEE DE 18 ANS ET +						POPULATION VACCINEE ENTRE 12 ET 17 ANS						POPULATION VACCINEE ENTRE 5 ET 11 ANS	
Du 21 au 27 mars 2022			Depuis le 20 mars 2021			Du 21 au 27 mars 2022			Depuis le 7 juillet 2021			Depuis le 19 janvier 2022	
Saint-Pierre et Miquelon			TOTALUX			Saint-Pierre et Miquelon			TOTALUX			Saint-Pierre et Miquelon	
1 ^{ère} dose	2 ^{ème} dose	3 ^{ème} dose	1 ^{ère} dose	2 ^{ème} dose	3 ^{ème} dose	1 ^{ère} dose	2 ^{ème} dose	3 ^{ème} dose	1 ^{ère} dose	2 ^{ème} dose	3 ^{ème} dose	1 ^{ère} dose	2 ^{ème} dose
2	3	10	4 636 <i>(92,7% de la population éligible)</i>	4 559 <i>(91,1% de la population éligible)</i>	3 602 <i>(72% de la population éligible)</i>	0 <i>(0,0% de la population éligible)</i>	2 <i>(0,6% de la population éligible)</i>	1 <i>(0,4% de la population éligible)</i>	400 <i>(80% de la population éligible)</i>	356 <i>(71,2% de la population éligible)</i>	28 <i>(5,6% de la population éligible)</i>	26 <i>(5,06% de la population éligible)</i>	14 <i>(2,63% de la population éligible)</i>

	POURCENTAGE DE VACCINATION PAR TRANCHE D'AGE				
	Patient.es de 5 à 11 ans	Patient.es de 12 à 17 ans	Patient.es de 18 à 29 ans	Patient.es de 30 à 64 ans	Patient.es de 65 ans et plus
Nombre d'injections 1 ^{ère} dose	26 <i>(5,06% de la population éligible)</i>	400 <i>(80% de cette classe d'âge)</i>	778 <i>(95,9% de cette classe d'âge)</i>	2883 <i>(92,7% de cette classe d'âge)</i>	975 <i>(90,2% de cette classe d'âge)</i>
Nombre d'injections 2 ^{ème} dose	14 <i>(2,63% de la population éligible)</i>	356 <i>(71,2% de cette classe d'âge)</i>	749 <i>(92,3% de cette classe d'âge)</i>	2853 <i>(91,7% de cette classe d'âge)</i>	957 <i>(88,5% de cette classe d'âge)</i>
Nombre d'injections 3 ^{ème} dose	-	28 <i>(5,6% de la population éligible)</i>	413 <i>(50,9% de cette classe d'âge)</i>	2369 <i>(76,1% de cette classe d'âge)</i>	820 <i>(75,9% de cette classe d'âge)</i>