

# Point de situation COVID-19 du 14 mars 2022

## Saint-Pierre et Miquelon

### Points clés

#### Gestion :

Port du masque niveau 1 dans les écoles à partir du 7 mars.  
Livraison du novavax.

Situation plus tendue en crèche, centre aéré, maison de retraite. Reprise aussi de l'épidémie à Miquelon

#### Epidémiologie :

Nouvelle accélération de la circulation virale qui n'avait encore jamais été aussi importante sur le territoire. L'épidémie touche une nouvelle fois les plus jeunes, en considérant le recensement de 2017, plus d'un enfant de moins de 15 ans sur 10 aurait été contaminé cette semaine. Les plus âgés sont pour l'instant relativement épargnés par cette nouvelle vague et les contaminés dans cette tranche d'âge sont tous vaccinés d'au moins deux doses, pour deux d'entre eux le rappel est manquant.

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

Indicateurs	Depuis le début	Saint-Pierre-et-Miquelon			Tendance sur les deux dernières semaines	France entière	Canada
		Semaine 09-2022 (28/02 au 06/03)	Semaine 10-2022 (07/03 au 13/03)			Du 03/03 au 09/09	Du 04/03 au 10/03
Nombre de tests réalisés	20 333	267	817	↗		-	-
Nombre de personnes testées positives	1 353 (soit 23 % de la population)	51	298	↗		-	38 916
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	-	849	4 960	↗		629	102
Taux de positivité (%) <sup>1</sup>	-	19	36	↗		23	12,6
Taux de dépistage (pour 100 000 habitants) <sup>1</sup>	-	4 391	13 599	↗		2 764	103
Nombre de cas actifs au 07/03 et 14/03 <sup>2</sup>	-	42	266	↗		-	111 754
Nombre d'hospitalisations	-	1	2	↗		5 624 <sup>3</sup>	6 645 <sup>4</sup>
Nombre d'entrées en soins critiques	-	0	0	→		597 <sup>3</sup>	505 <sup>4</sup>
Nombre d'EVASAN	-	0	0	→		-	-
Nombre de décès	1	0	0	→		794 <sup>3</sup>	386
Nombre de personnes rétablies	1 087	21	74	-		-	-

<sup>1</sup> Estimés à partir du nombre de tests réalisés et non du nombre de personnes testées

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> nouvelles admissions à l'hôpital sur la semaine du 02/03 au 08/03

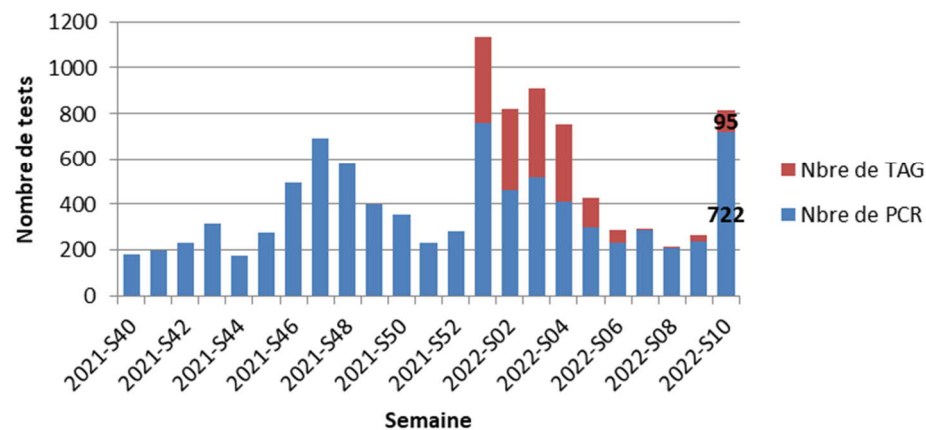
<sup>4</sup> Patients en cours d'hospitalisation au 07/03/2022

### Situation sanitaire en Nouvelle-Ecosse et à Terre-Neuve (du 04/03 au 10/03):

A Terre-Neuve et Labrador 2 825 cas confirmés et 6 décès. Concernant la Nouvelle-Ecosse, un problème de remontée des données est en cours

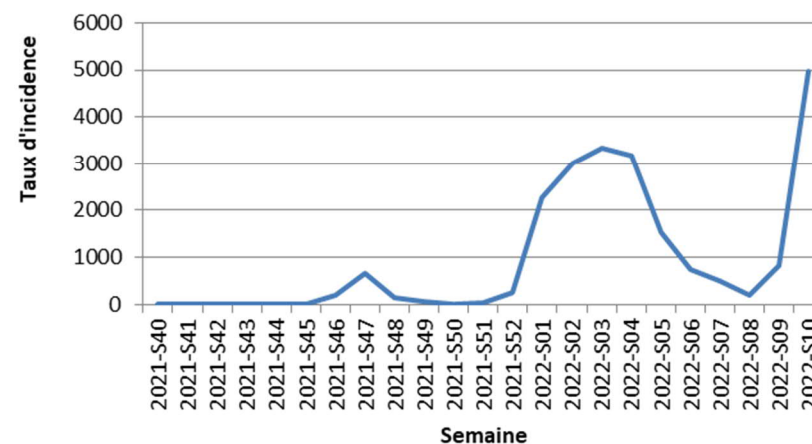
## Précisions sur les tests

Nombre hebdomadaire de RT-PCR et TAG réalisés



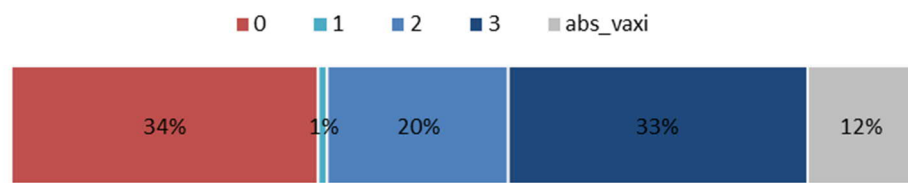
## Précisions sur le taux d'incidence

Evolution hebdomadaire du taux d'incidence

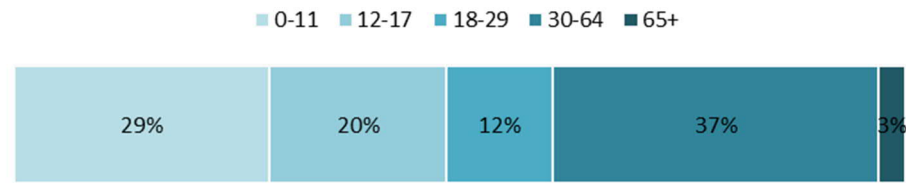


## Profil des cas actifs au 14/03/2022

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 14 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 7 au 13 mars			Depuis le 20 mars			Du 7 au 13 mars			Depuis le 7 juillet			Depuis le 19 janvier 2022	
Saint-Pierre et Miquelon			TOTAUX			Saint-Pierre et Miquelon			TOTAUX			Saint-Pierre et Miquelon	
1 <sup>ère</sup> dose	2 <sup>ème</sup> dose	3 <sup>ème</sup> dose	1 <sup>ère</sup> dose	2 <sup>ème</sup> dose	3 <sup>ème</sup> dose	1 <sup>ère</sup> dose	2 <sup>ème</sup> dose	3 <sup>ème</sup> dose	1 <sup>ère</sup> dose	2 <sup>ème</sup> dose	3 <sup>ème</sup> dose	1 <sup>ère</sup> dose	2 <sup>ème</sup> dose
4	2	1	4 634 (92,6% de la population éligible)	4 553 (91,6% de la population éligible)	3 583 (71,6% de la population éligible)	0 (0% de la population éligible)	0 (0% de la population éligible)	0 (0% de la population éligible)	399 (79,8% de la population éligible)	351 (70% de la population éligible)	25 (5% de la population éligible)	25 (5,06% de la population éligible)	14 (2,63% de la population éligible)

	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 <sup>ère</sup> dose	25 (5,06% de la population éligible)	399 (79,8% de cette classe d'âge)	777 (95,8% de cette classe d'âge)	2883 (92,7% de cette classe d'âge)	974 (90,1% de cette classe d'âge)
Nombre d'injections 2 <sup>ème</sup> dose	14 (2,63% de la population éligible)	351 (70,2% de cette classe d'âge)	747 (92,1% de cette classe d'âge)	2850 (91,6% de cette classe d'âge)	956 (88,5% de cette classe d'âge)
Nombre d'injections 3 <sup>ème</sup> dose	-	25 (5% de la population éligible)	412 (50,8% de cette classe d'âge)	2363 (75,9% de cette classe d'âge)	808 (74,8% de cette classe d'âge)