

### Points clés

#### Gestion :

Arrivée du vaccin Novavax le 6 mars ainsi que des anti-corps monoclonaux  
Suivi plus important des résidents de la maison de retraite et des professionnels et utilisateurs de la crèche.

#### Epidémiologie :

Reprise de la circulation virale sur le territoire dans toutes les tranches d'âge, même les plus âgées, cette dynamique est retrouvée dans les régions canadiennes voisines. Chez les 65 ans et plus, 4 des 7 nouveaux cas de la semaine sont complètement vaccinés. Ces nouveaux cas ont déjà été reliés à différents clusters et la vigilance doit être renforcée pour limiter le nombre de nouveaux cas à venir.

### 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 08-2022 (21/02 au 27/02)	Semaine 09-2022 (28/02 au 06/03)		Du 26/02 au 4/03	Du 28/02 au 06/03
Nombre de tests réalisés	19 516	216	267	↗	-	-
Nombre de personnes testées positives	1 055* (soit 18 % de la population)	12	52	↗	-	35 331
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	-	200	866	↗	538	92
Taux de positivité (%) <sup>1</sup>	-	6	19	↗	21	11
Taux de dépistage (pour 100 000 habitants) <sup>1</sup>	-	3 600	4 391	↗	2 656	116
Nombre de cas actifs au 28/02 et 07/03 <sup>2</sup>	-	11	42	↗	-	113 304
Nombre d'hospitalisations	-	0	1	↗	5 701 <sup>3</sup>	5 136 <sup>4</sup>
Nombre d'entrées en soins critiques	-	0	0	→	709 <sup>3</sup>	570 <sup>4</sup>
Nombre d'EVASAN	1	0	0	→	-	-
Nombre de décès	1	0	0	→	976 <sup>3</sup>	405
Nombre de personnes rétablies	1 013	30	22	-	-	-

<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 24/02 au 2/03

<sup>4</sup>Patients en cours d'hospitalisation au 28/02/2022

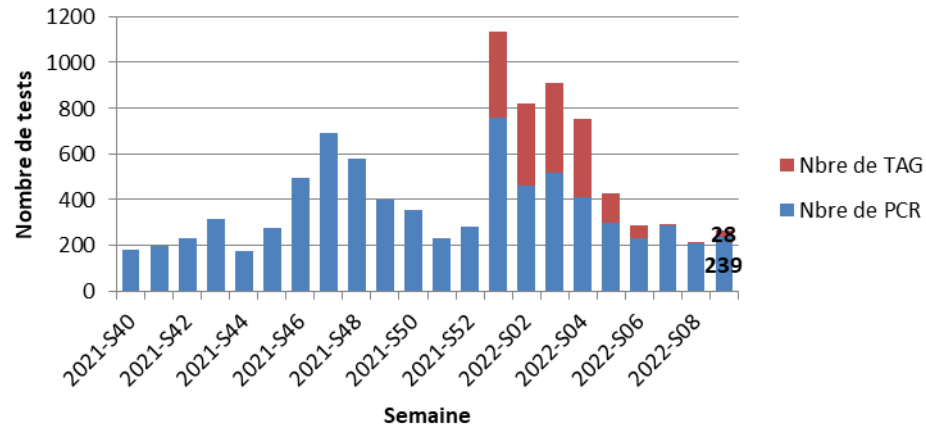
\*Certains doublons ont été rattrapés et supprimés

### Situation sanitaire en Nouvelle-Ecosse et à Terre-Neuve (du 28/02 au 06/03):

En Nouvelle-Ecosse, 1 537 cas confirmés et 19 décès. A Terre-Neuve et Labrador 2 029 cas confirmés et 2 décès.

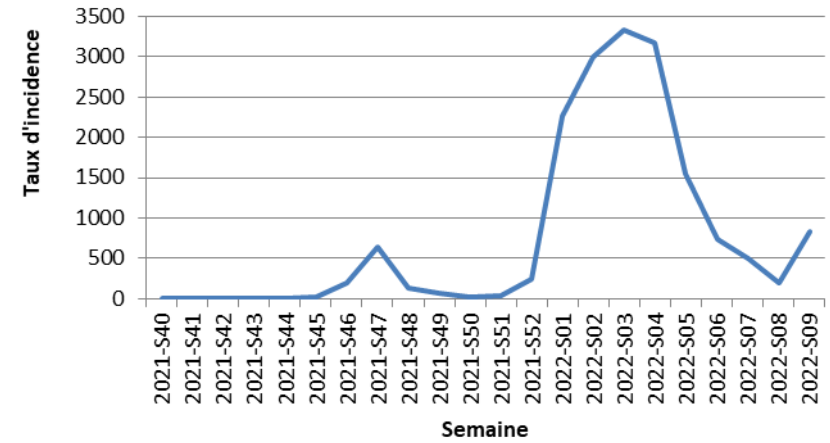
## Précisions sur les tests

### Nombre hebdomadaire de RT-PCR et TAG réalisés



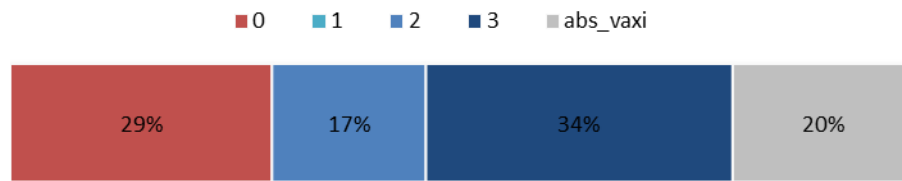
## Précisions sur le taux d'incidence

### Evolution hebdomadaire du taux d'incidence

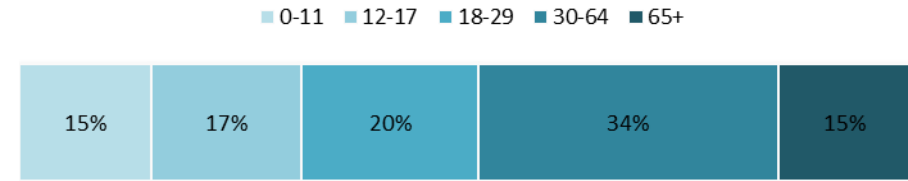


## Profil des cas actifs au 07/03/2022

### 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 7 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 28 février au 6 mars			Depuis le 20 mars			Du 28 février au 6 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
0	1	1	4 630 <i>(92,6% de la population éligible)</i>	4 551 <b>(91% de la population éligible)</b>	3 582 <i>(71,6% de la population éligible)</i>	0 <i>(0% de la population éligible)</i>	1 <i>(0,2% de la population éligible)</i>	0 <i>(0% de la population éligible)</i>	399 <i>(79,8% de la population éligible)</i>	351 <i>(70% de la population éligible)</i>	25 <i>(5% de la population éligible)</i>	25 <i>(5,06% de la population éligible)</i>	13 <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 <sup>ère</sup> dose	25 <i>(5,06% de la population éligible)</i>	399 <i>(79,8% de cette classe d'âge)</i>	777 <i>(95,8% de cette classe d'âge)</i>	2883 <i>(92,7% de cette classe d'âge)</i>	970 <i>(89,8% de cette classe d'âge)</i>
Nombre d'injections 2 <sup>ème</sup> dose	13 <i>(2,63% de la population éligible)</i>	351 <i>(70,2% de cette classe d'âge)</i>	747 <i>(92,1% de cette classe d'âge)</i>	2850 <i>(91,6% de cette classe d'âge)</i>	954 <i>(88,3% de cette classe d'âge)</i>
Nombre d'injections 3 <sup>ème</sup> dose	-	25 <i>(5% de la population éligible)</i>	412 <i>(50,8% de cette classe d'âge)</i>	2362 <i>(75,9% de cette classe d'âge)</i>	808 <i>(74,8% de cette classe d'âge)</i>