

Saint-Pierre et Miquelon

Points clés

Gestion :

Afflux record au centre de dépistage cette semaine notamment le lundi 14 mars avec 310 passages. Intervention sur site : crèche, maison de retraite du médecin de la réserve sanitaire. Nombreux interviews sur SPM 1ere. Criblage : toujours Omicron.

Epidémiologie :

Près d'une personne sur dix a été contaminée à la Covid-19 en semaine 11-2022, élevant à 576 le nombre de nouveaux cas sur cette dernière. Désormais, près d'un tiers de la population a contracté au moins une fois le virus. L'âge médian des contaminés augmente de 18 à 26 ans entre la semaine 10 et la semaine 11 probablement en lien avec de nombreuses contaminations à l'école dans un premier temps, puis des contaminations intrafamiliales dans un second temps (enfants / parents). Désormais, nous pourrions nous attendre à voir des contaminations dans les sphères amicales / familiale des parents et donc voir progressivement l'âge des contaminés augmenter. Cette hypothèse sera à vérifier dans les prochains jours, le risque d'un glissement vers des populations plus âgées (et donc plus à risque) incite à la plus grande prudence.

Le nombre d'hospitalisations hebdomadaires en lien avec la Covid-19 reste pour l'instant stable.

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 10-2022 (07/03 au 13/03)	Semaine 11-2022 (14/03 au 20/03)		Du 12/03 au 18/03	Du 14/03 au 20/03
Nombre de tests réalisés	21 545	817	1 212	↗	-	-
Nombre de personnes testées positives	1 930 ⁵ (soit 32 % de la population)	298	576	↗	-	31 703
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	-	4 960	9 587	↗	898	83
Taux de positivité (%) ¹	-	36	48	↗	27	13,9
Taux de dépistage (pour 100 000 habitants) ¹	-	13 599	20 173	↗	3 395	97
Nombre de cas actifs au 14/03 et 21/03 ²	-	266	471	↗	-	120 735
Nombre d'hospitalisations en unité COVID	-	2	2	→	6 347 ³	4 177 ⁴
Nombre d'entrées en soins critiques	-	0	0	→	570 ³	435 ⁴
Nombre d'EVASAN	-	0	0	→	-	-
Nombre de décès	1	0	0	→	658 ³	244
Nombre de personnes rétablies	1 459	74	372	-	-	-

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 11/03 au 17/03

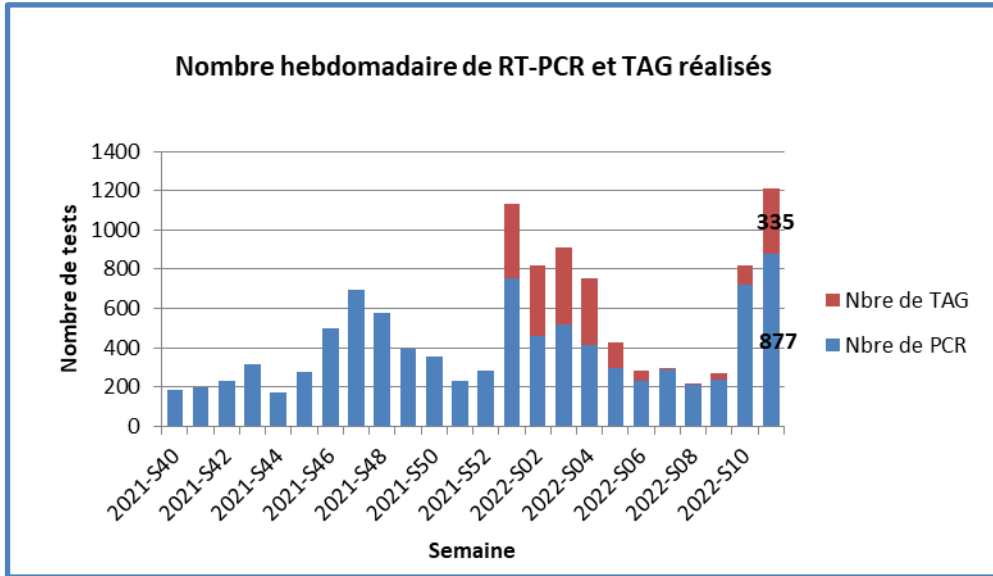
⁴ Patients en cours d'hospitalisation au 14/03/2022

⁵ Rattrapage d'une personne en semaine 09

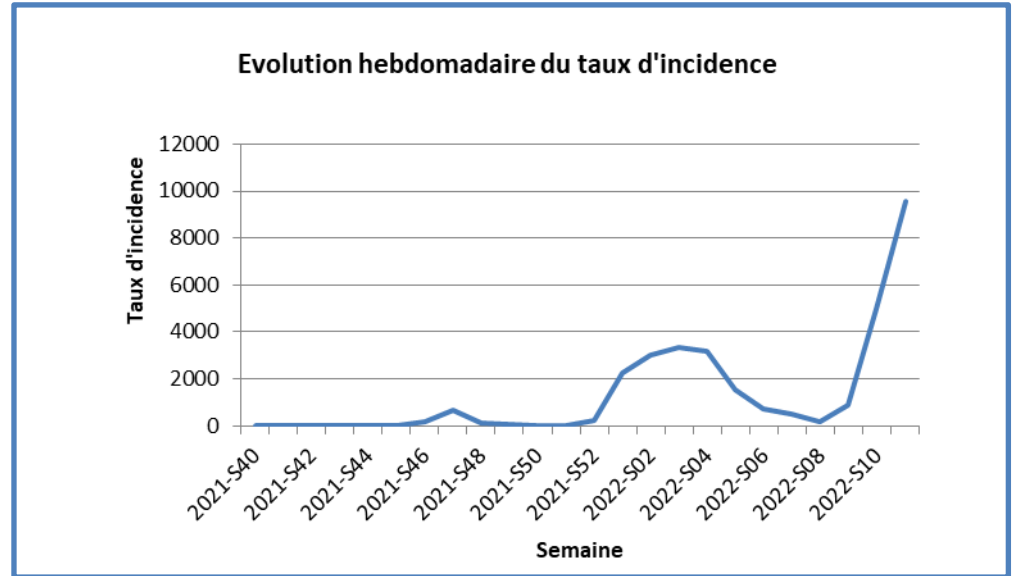
Situation sanitaire en Nouvelle-Ecosse et à Terre-Neuve (du 14/03 au 20/03):

A Terre-Neuve et Labrador 2 758 cas confirmés et 9 décès. Concernant la Nouvelle-Ecosse, un problème de remontée des données est en cours

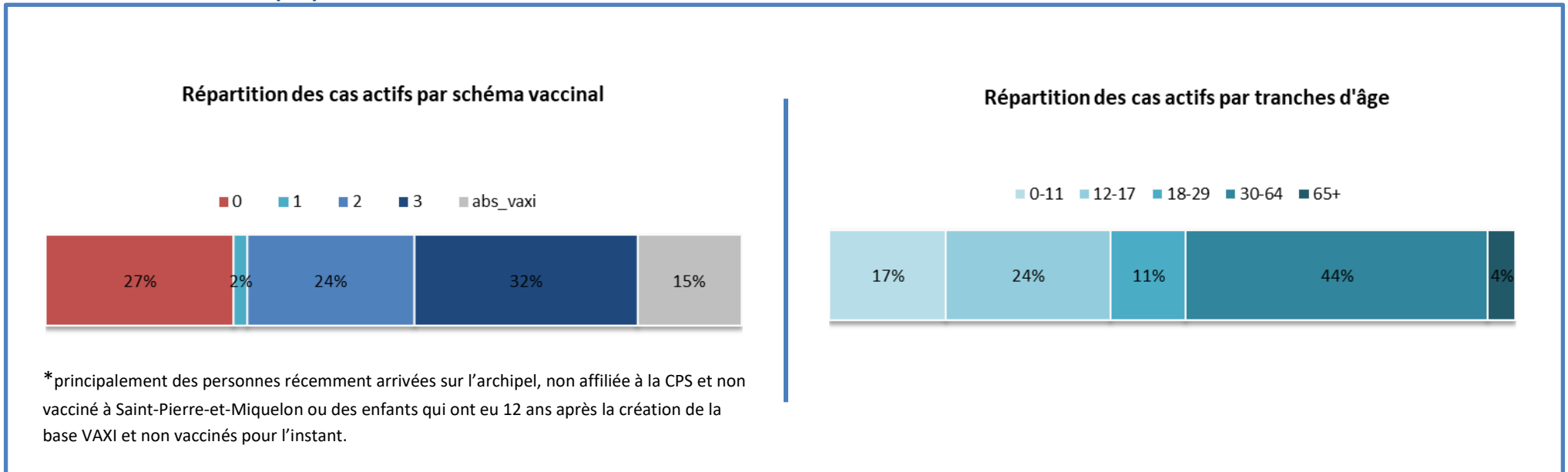
Précisions sur les tests



Précisions sur le taux d'incidence



Profil des cas actifs au 21/03/2022



Vaccination à Saint-Pierre et Miquelon au 21 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 14 au 20 mars 2022			Depuis le 20 mars 2021			Du 14 au 20 mars 2022			Depuis le 7 juillet 2021			Depuis le 19 janvier 2022	
Saint-Pierre et Miquelon			TOTAUX			Saint-Pierre et Miquelon			TOTAUX			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
0	3	9	4 634 <i>(92,6% de la population éligible)</i>	4 556 <i>(91,6% de la population éligible)</i>	3 592 <i>(71,8% de la population éligible)</i>	1 <i>(0,2% de la population éligible)</i>	3 <i>(0,6% de la population éligible)</i>	2 <i>(0,4% de la population éligible)</i>	400 <i>(80% de la population éligible)</i>	354 <i>(70,8% de la population éligible)</i>	27 <i>(5,4% 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>(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>	974 <i>(90,1% de cette classe d'âge)</i>
Nombre d'injections 2 ^{ème} dose	14 <i>(2,63% de la population éligible)</i>	354 <i>(70,8% de cette classe d'âge)</i>	747 <i>(92,1% de cette classe d'âge)</i>	2853 <i>(91,7% de cette classe d'âge)</i>	956 <i>(88,5% de cette classe d'âge)</i>
Nombre d'injections 3 ^{ème} dose	-	27 <i>(5,4% de la population éligible)</i>	412 <i>(50,8% de cette classe d'âge)</i>	2367 <i>(73,1% de cette classe d'âge)</i>	813 <i>(75,2% de cette classe d'âge)</i>