

Fraternité

Point de situation COVID-19 du 26 octobre 2022



Saint-Pierre-et-Miquelon

Points clés

L'épidémie de Covid-19 reste stable, 5 nouveaux cas ont été signalés la semaine du 17 au 26 octobre contre 6 la semaine précédente. Depuis 12 semaines la dynamique épidémique reste à un faible niveau avec moins de 15 cas par semaine.

Le taux de dépistage s'élève à 150 / 100 000 hab. Il est peu important.

En métropole, après plusieurs semaines d'augmentation, la circulation du SARS-CoV2 ralentit. Seul le nombre de nouveaux décès continue d'augmenter.

Pour rappel, la co-vaccination contre la Covid-19 et la grippe a été recommandée par la HAS et doit être encouragée, notamment chez les personnes les plus fragiles.

Les vaccins bivalents, adaptés au variant OMICRON, sont disponibles sur le territoire et le rappel contre la Covid-19 doit être réalisé prioritairement avec ces vaccins.

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

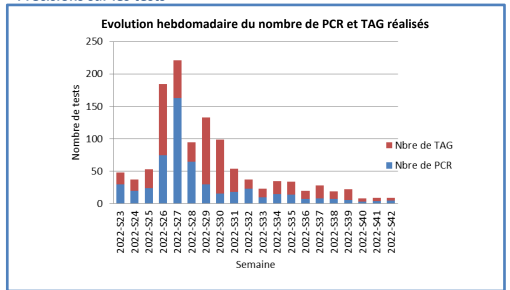
	Saint-Pierre-et-Miquelon				France e	ntière²	Cana	ada³
Indicateurs	Depuis 2020	Semaine 41 -2022 Semaine 42 -2022 deux dernières (10/10 au 16/10) (17/10 au 23/10) Tendance sur les deux dernières semaines		Données et tendances consultées le 26/10/2022				
Nombre de tests réalisés	25 146	9	9	\Rightarrow	-	-	-	-
Nombre de nouvelles contaminations	3 225	6	5	Z Z	-	-	-	-
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	-	100	83	И	496	7	52	\rightarrow
Taux de positivité (%) ¹	-	77	86	7	26	7	13	\rightarrow
Taux de dépistage (pour 100 000 habitants)	-	150	150	\rightarrow	1 943	7	66	7
Nombre de passages aux urgences pour Covid	73	0	1	7	-	-	-	-
Nombre d'hospitalisations en unité COVID	-	0	0	\rightarrow	6 465	7	-	-
Nombre d'entrées en soins critiques	-	0	0	\rightarrow	548	7	-	-
Nombre d'EVASAN	-	0	0	\rightarrow				
Nombre de décès	1	0	0	\rightarrow	458	7	278	7

¹Calculé uniquement sur les tests réalisés à l'hôpital et dans les pharmacies.

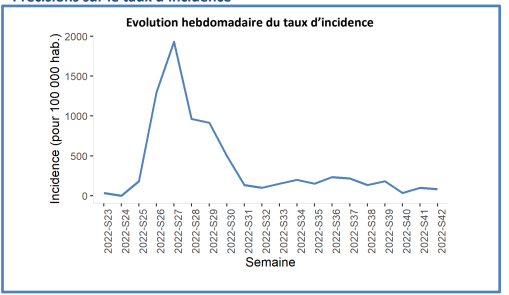
²https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/coronavirus-chiffres-cles-et-evolution-de-la-covid-19-en-france-et-dans-le-monde

³ https://sante-infobase.canada.ca/covid-19/

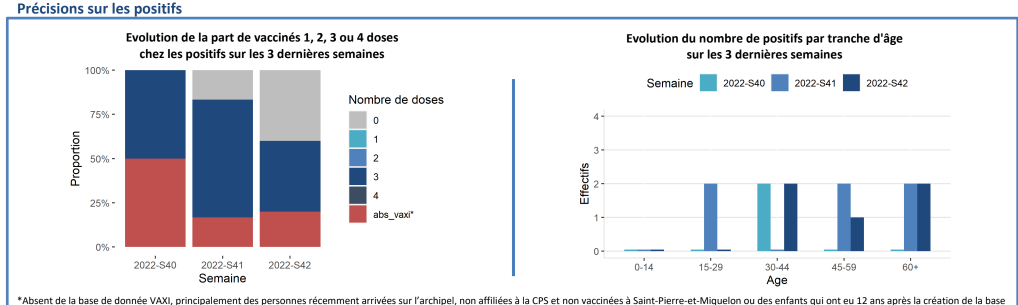
Précisions sur les tests



Précisions sur le taux d'incidence



VAXI et non vaccinés pour l'instant.



Vaccination contre la Covid-19 à Saint-Pierre-et-Miquelon

Tableau 1. Nombre de vaccinations réalisées au mois de septembre 2022, par âge et par rang d'injection, sur le territoire de Saint-Pierre-et-Miquelon

Age	1 ^{ère} dose	2 nd dose	3 ^{ème} dose	4 ^{ème} dose	Total
0-11	-	-	-	-	-
12-17	-	-	-	-	-
18-29	-	-	1	-	1
30-64	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	-	1

Tableau 2. Estimation des couvertures vaccinales 1, 2, 3 et 4 doses contre la Covid-19 chez les résidents de Saint-Pierre-et-Miquelon au 9 septembre 2022, qui étaient déjà résidents lors des premières campagnes de vaccination (cf. méthode)

	Couverture vaccinale 1 ^{ère} dose (%)	Couverture vaccinale 2 ^{ème} dose (%)	Couverture vaccinale 3 ^{ème} dose (%)	Couverture vaccinale 4 ^{ème} dose (%)
12-17	77,3	72,7	6,3	0,0
18-29	82,8	80,4	53,3	0,0
30-64	86,7	86,2	74,4	0,5
65+	87,1	86,2	78,7	3,1
Ensemble des 12+	85,8	84,4	67,8	1,0

Méthode: Pour limiter le biais lié au fort turn-over sur l'archipel, l'estimation est réalisée chez les personnes présentes depuis la première campagne de vaccination et toujours présentes aujourd'hui. Pour les personnes de 18 ans et plus, l'échantillon correspond aux personnes inscrites à la CPS au 18 mars 2021 et toujours inscrites au 9 septembre 2022. Pour les personnes de 12-17 ans, l'échantillon correspond aux personnes inscrites à la CPS au 3 aout 2021 et toujours inscrites au 9 septembre 2022.

L'échantillon comprend 4 979 personnes. Au 31 mai 2022, 5 472 personnes de 12 ans et plus étaient inscrites à la CPS, 493 personnes (9 %) ont été exclues de l'échantillon car arrivée sur l'archipel après les premières campagnes de vaccinations. Attention : ces nouvelles estimations peuvent sous-estimer la réalité car elles ne considèrent pas le statut vaccinal des individus arrivés sur l'archipel postérieurement aux premières campagnes de vaccination.