

Saint-Pierre-et-Miquelon

Points clés

Accélération de la circulation virale sur l'archipel.

Comme en métropole, l'épidémie repart, nous comptons 78 nouveaux cas en semaine 26-2022 contre 11 la semaine précédente. Le taux d'incidence s'élève désormais à 1 298 pour 100 000 hab. A Saint-Pierre-et-Miquelon, l'épidémie touche un public adulte, relativement âgé. En semaine 26-2022, l'âge médian des cas est de 56 ans et 41 % des cas ont plus de 60 ans.

Rappel :

L'isolement des personnes contaminées, l'aération des pièces, le lavage des mains, le port du masque en cas de signes cliniques restent toujours et encore plus d'actualité aujourd'hui au regard des événements festifs et des mobilités sur le territoire.

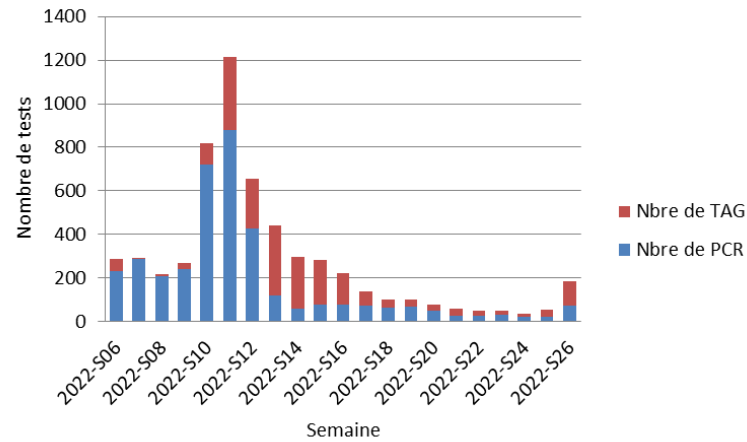
Indicateurs relatifs à la Covid-19 sur l'archipel, la France entière et le Canada

Indicateurs	Saint-Pierre-et-Miquelon					Tendance sur les deux dernières semaines	France entière Données consultées le 06/07/2022
	Depuis 2020	Semaine 25 -2022 (20/06 au 26/06)	Semaine 26 -2022 (27/06 au 3/07)				
			Ensemble	Miquelon	Saint-Pierre		
Nombre de tests réalisés	24 116	53	184	13	171	↗	-
Nombre de personnes testées positives	2 779	11	78	10	68	↗	-
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)	-	183	1 298			↗	1 141
Taux de positivité (%) ¹	-	21	42			↗	31
Taux de dépistage (pour 100 000 habitants) ¹	-	882	3 063			↗	3 228
Nombre de passages aux urgences pour Covid	58	4	2			↘	
Nombre d'hospitalisations en unité COVID	-	0	0			→	5 728
Nombre d'entrées en soins critiques	-	0	0			→	521
Nombre de décès	1	0	0			→	239

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

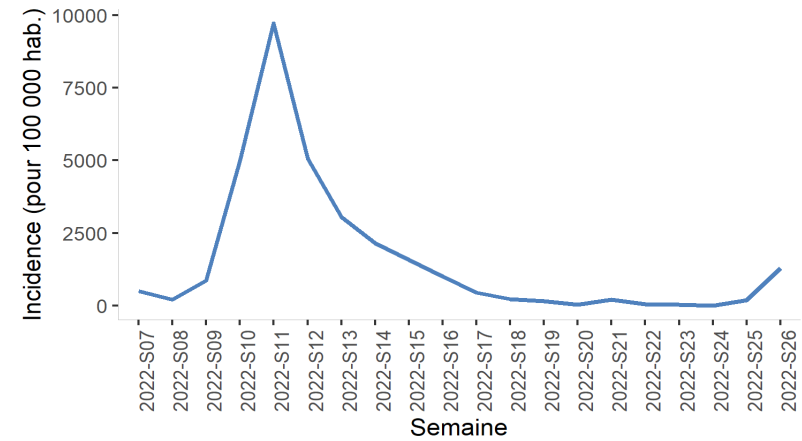
Précisions sur les tests

Evolution hebdomadaire du nombre de PCR et TAG réalisés



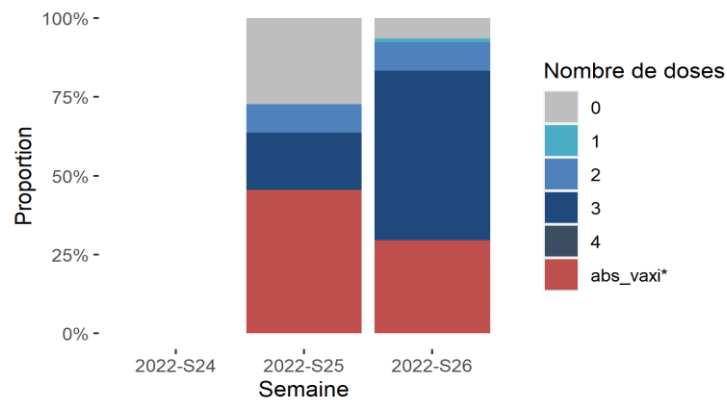
Précisions sur le taux d'incidence

Evolution hebdomadaire du taux d'incidence

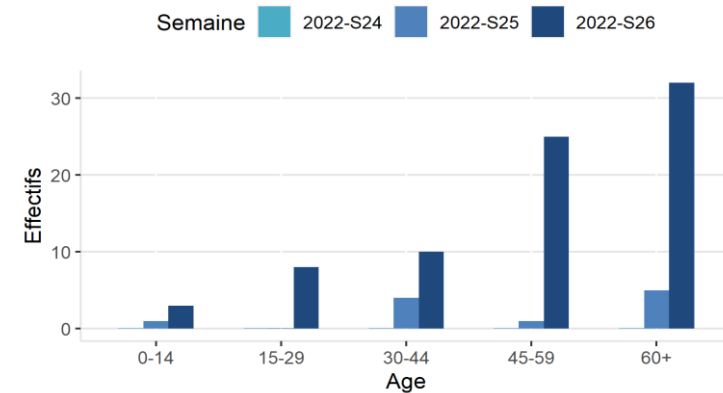


Précisions sur les positifs

Evolution de la part de vaccinés 1, 2, 3 ou 4 doses chez les positifs sur les 3 dernières semaines



Evolution du nombre de positifs par tranche d'âge sur les 3 dernières semaines



*Absent de la base de donnée VAXI, principalement des personnes récemment arrivées sur l'archipel, non affiliées à la CPS et non vaccinées 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 contre la Covid-19 à Saint-Pierre-et-Miquelon

Tableau 1. Nombre de vaccinations réalisées au mois de juin 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	Non renseigné
0-11	3	7	-	-	-
12-17	3	9	2	-	-
18-29	-	5	12	-	1
30-64	2	1	13	2	4
65+	-	-	7	4	-
Total	8	22	34	6	5

Tableau 2. Estimation du nombre de vaccinés d'1, 2, 3 et 4 doses et des couvertures vaccinale chez les résidents de Saint-Pierre-et-Miquelon **au 31 mai 2022**, qui étaient déjà résidents lors des premières campagnes de vaccination (cf. méthode)

Age	1 ^{ère} dose		2 ^{ème} dose		3 ^{ème} dose		4 ^{ème} dose	
	Nombre de personnes	Couverture vaccinale (%)	Nombre de personnes	Couverture vaccinale (%)	Nombre de personnes	Couverture vaccinale (%)	Nombre de personnes	Couverture vaccinale (%)
12-17	332	75,8	310	70,8	23	5,3	0	0,0
18-29	392	82,4	380	79,8	254	53,4	0	0,0
30-64	2 630	87,0	2 607	86,2	2 239	74,1	4	0,1
65+	993	87,7	982	86,7	890	78,6	7	0,6
Ensemble des 12+	4 347	85,8	4 279	84,4	3 406	67,2	11	0,2

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 31 mai 2022. Pour les personnes de 12-17 ans, l'échantillon correspond aux personnes inscrites à la CPS au 3 août 2021 et toujours inscrites au 31 mai 2022.

L'échantillon comprend 5 069 personnes. Au 31 mai 2022, 5 467 personnes de 12 ans et plus étaient inscrites à la CPS, 398 personnes (7 %) ont été exclues de l'échantillon. Le motif principal était : une 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.