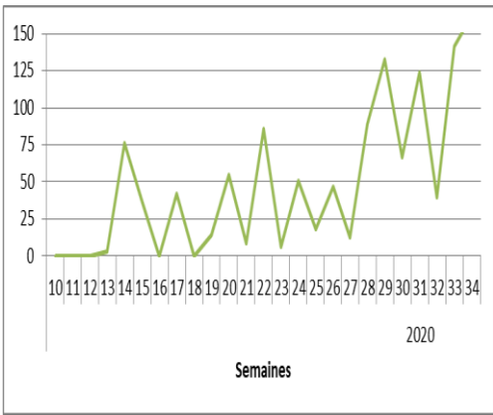
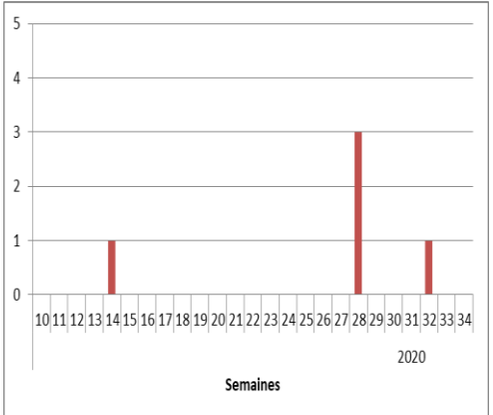
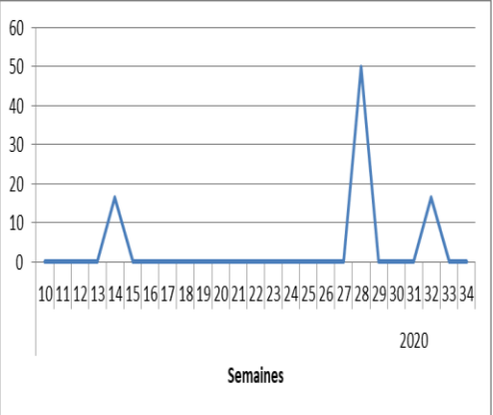


# Point de situation COVID-19 du 24 août 2020

## Saint-Pierre et Miquelon

Le point de situation COVID-19 de Saint-Pierre et Miquelon est actualisé chaque semaine. En cas d'évolution significative de la situation sanitaire, des points intermédiaires seront diffusés.

### Semaine 33 du lundi 17 au dimanche 23 août 2020

Nombre de tests RT-PCR effectués	Nombre de tests RT-PCR positifs (Taux de positivité)	Taux d'incidence <i>(Pop de St Pierre et Miquelon = 6008 hab)</i>	Taux d'occupation
<b>162</b>	<b>0 (0%)</b>	<b>0 / 100 000 habitants</b>	
			<div style="border: 2px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>Lits COVID</b></p> <p><b>1,4% (1/10)</b></p> <p><b>Lits de réanimation</b></p> <p><b>0% (0/2)</b></p> </div>

Depuis le lundi 23 mars 2020, **1213 tests** ont été effectués.

## Points clés

- 162 tests ont été effectués en semaine 34. Tous ont été négatifs.

### Nombre de cas confirmés actifs

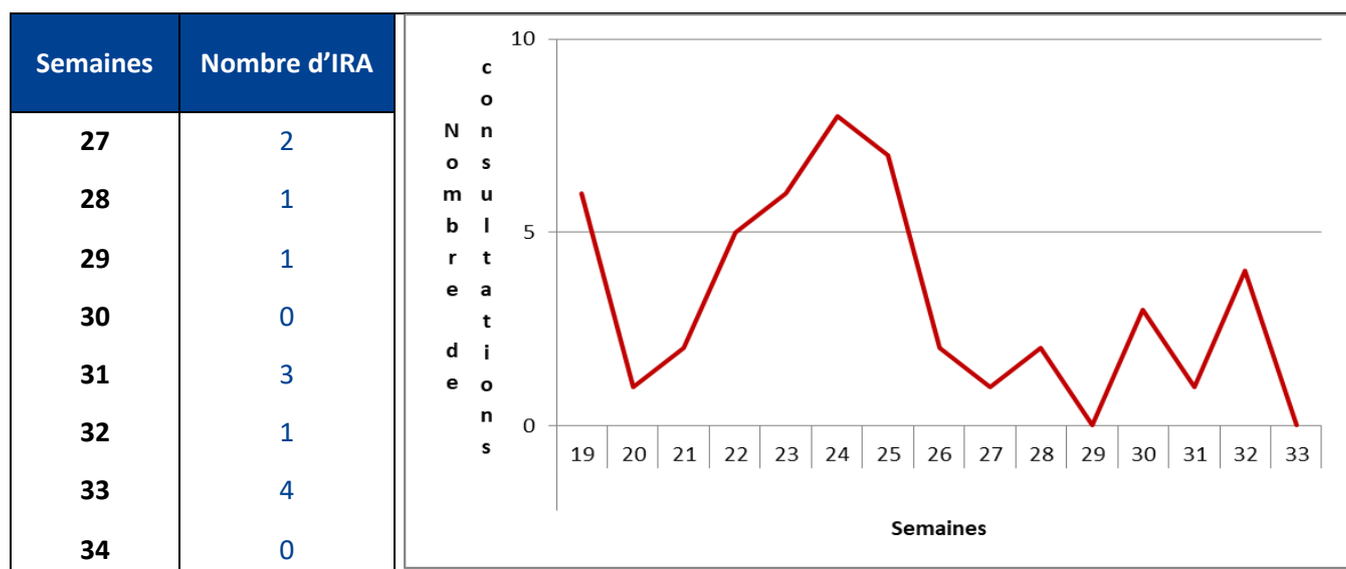
- Hospitalisés 0
- Hospitalisés en réanimation 0
- En EVASAN 0
- A domicile 1

### Nombre de cas guéris

4

### Nombre de cas décédés

0



*Nombre hebdomadaire de consultations pour Infection Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine de ville et aux urgences du centre hospitalier François Dunan*

**Situation nationale au 24/08/2020** : 244 854 cas confirmés. 4 690 patients hospitalisés. 399 patients admis en réanimation pour la COVID-19. 20 017 (+25 depuis le 21/08) décès en milieu hospitalier et 10 511 en EHPAD/autres EMS (source en date du 17/08/2020). Entre le 15 et le 21 août, 646 679 patients ont été testés. Le taux de positivité était de 3,6 % et le taux d'incidence de 35.2 pour 100 000 habitants. 379 clusters sont en cours d'investigation. .

**Canada au 23/08/2020** : 124 896 cas confirmés et 9 073 décès, principalement au Québec, en Ontario, en Colombie-Britannique et en Alberta. En Nouvelle-Ecosse, 1080 cas ont été confirmés ainsi que 65 décès et 268 à Terre-Neuve et Labrador, ainsi que 3 décès.