

## Synthèse Hebdomadaire Réseau sentinelles de Saint Pierre et Miquelon

Semaine 09\_2019, du lundi 25 février au dimanche 03 mars 2019

Année	Semaine	Grippe	GEA*	Varicelle	Bronchiolite	Coqueluche	Actes Suicidaires
2019	5	17	13	0	0	0	0
2019	6	171	9	0	2	0	0
2019	7	193	4	0	4	0	0
2019	8	93	6	0	0	0	0
2019	9	14	11	0	0	0	0

Tableau 1 Nombre de cas transmis par les médecins sentinelles de Saint Pierre et Miquelon

\*GEA : Gastro-entérite aiguë

### Qu'est-ce que le réseau sentinelle de Saint-Pierre et Miquelon ?

Le réseau sentinelle de Saint-Pierre et Miquelon a pour objectif de surveiller en temps réel 6 indicateurs de santé sur l'archipel. Ce système permet le recueil et l'analyse de données épidémiologiques et la détection rapide d'épidémies.

### D'où proviennent les données ?

Chaque semaine, l'ensemble des médecins généralistes de l'archipel transmet leurs données de consultations pour les indicateurs suivis, via une base de données sécurisée. L'ATS dispose également des données anonymisées des passages aux urgences de l'hôpital.

### Miquelon

En semaine 09\_2019 sur Miquelon, 7 consultations pour grippe ont été signalées. Bien que l'incidence hebdomadaire soit élevée, il n'y a pas d'évolution par rapport à la semaine dernière.

### Saint Pierre

#### *Syndromes grippaux*

7 consultations ont été signalées à Saint Pierre en semaine 09\_2019 en médecine de ville. La baisse observée la semaine précédente s'est confirmée en semaine 09\_2019. L'épidémie semble avoir atteint son pic en semaine 07\_2019.

#### *Gastro-Entérite Aiguë (GEA)*

10 cas de GEA ont été signalés à Saint Pierre. Cela représente une augmentation importante par rapport à la semaine précédente.

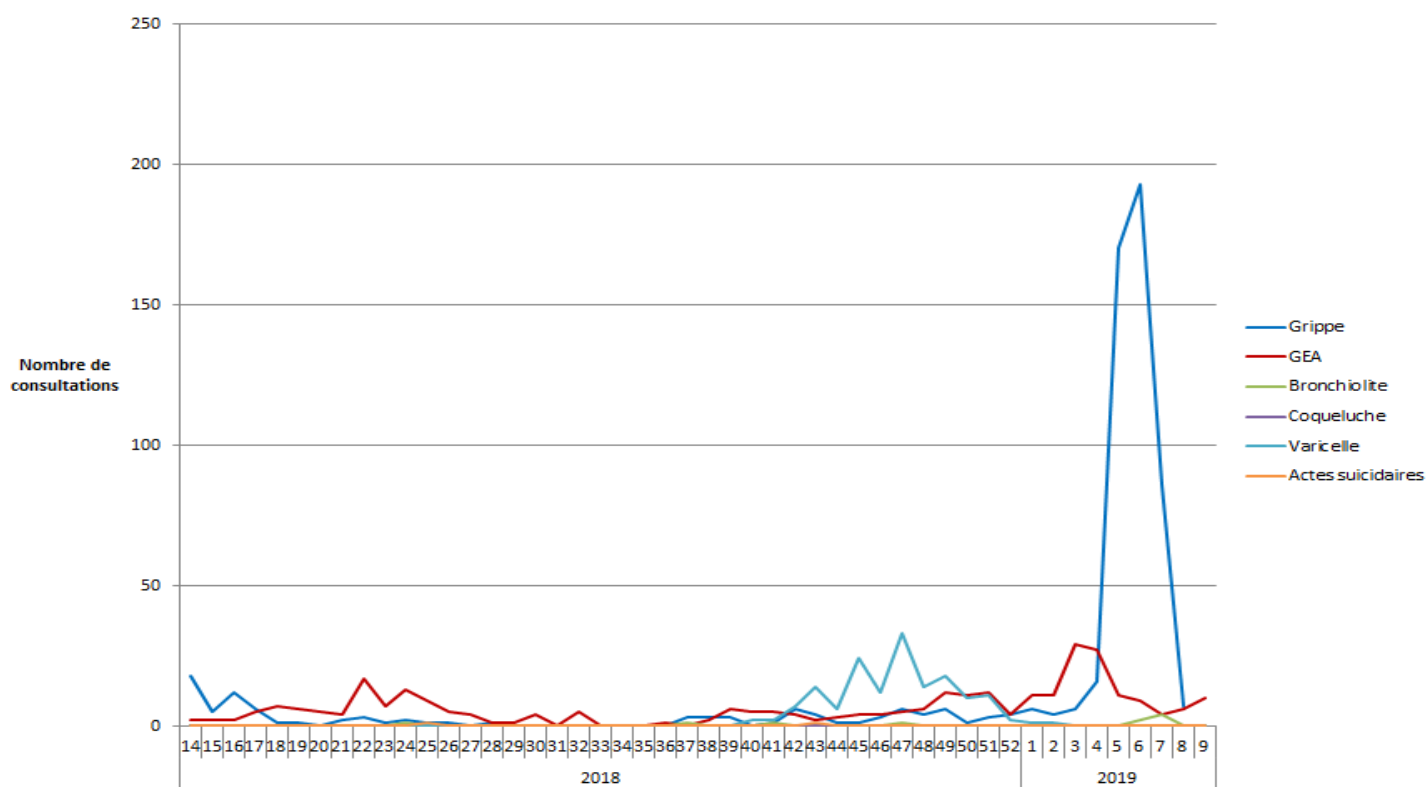


Figure 1 Nombre de consultations hebdomadaires pour les pathologies surveillées

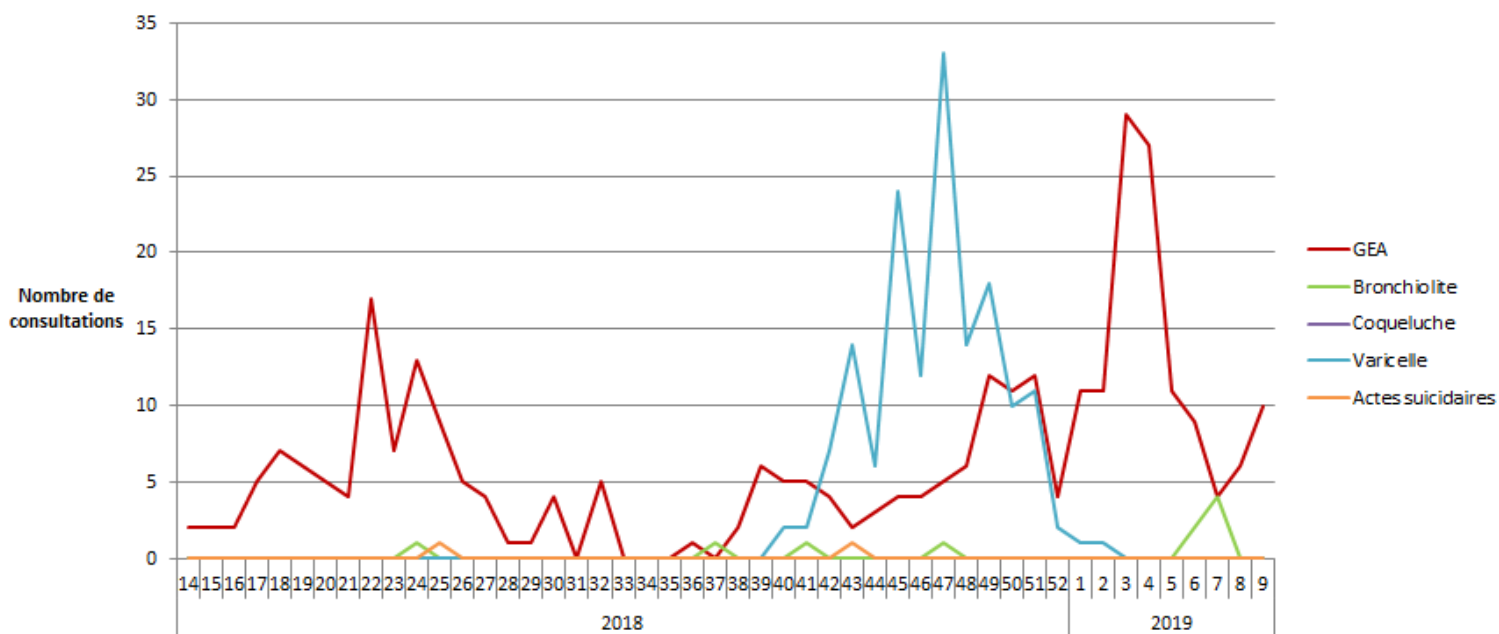


Figure 2 Nombre de consultations hebdomadaires pour les pathologies surveillées, hors grippe

## Remerciements

L'Administration Territoriale de Santé de Saint-Pierre et Miquelon remercie les médecins généralistes et hospitaliers ainsi que les biologistes du laboratoire du CHFD pour leur participation à la surveillance et au recueil des données.

## Rédaction et relecture

Administration Territoriale de Santé de Saint-Pierre et Miquelon

Boulevard Port en Bessin ; BP4333

97500 Saint-Pierre et Miquelon

05 08 41 16 90

[Dd975-direction@sante.gouv.fr](mailto:Dd975-direction@sante.gouv.fr)

## En partenariat avec



## International

### France métropolitaine

En semaine 09\_2019, le taux d'incidence des cas de **syndromes grippaux** vus en consultation de médecine générale a été estimé à 156 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [160 ; 284]). Le nombre de nouveaux cas a diminué depuis la semaine dernière.

Au niveau régional, les taux d'incidence les plus élevés ont été observés en : Grand Est (222 cas pour 100 000 habitants, IC 95% [160 ; 284]), Auvergne-Rhône-Alpes (200, IC 95% [143 ; 257]) et Bretagne (179, IC 95% [102 ; 256]).

Les virus détectés depuis le début de la surveillance sont répartis de la façon suivante :

- 384 (18,6%) virus de type A(H1N1)pdm09,
- 697 (33,7%) virus de type A(H3N2),
- 35 (1,7%) virus de type A non sous-typés

Pour les autres virus respiratoires, 199 prélèvements (9,6%) étaient positifs pour le rhinovirus (hRV), 159 (7,7%) pour le virus respiratoire syncytal (VRS), et 60 (2,9%) pour le métapneumovirus (hMPV). La semaine dernière, la circulation de ces trois virus était faible.

### Canada

En semaine 08\_2019, le pic d'activité grippale est passé dans la plupart des régions de l'ouest du Canada, mais le virus continue de circuler dans les régions de l'Est.

A l'échelle nationale, la plupart des indicateurs de l'activité grippale sont demeurés semblables, ou ont légèrement augmenté, par rapport à la semaine précédente. Le virus de la grippe A(H1N1)pdm09 continue à être la souche prédominante en circulation au Canada. Comparativement aux saisons précédentes, très peu de virus grippal B est actuellement en circulation.

## Conclusion

### Syndromes grippaux

En semaine 09\_2019 la diminution de nombre de nouveaux cas observée en semaine 08\_2019 s'est confirmée sur Saint-Pierre. Le pic semble avoir été atteint en semaine 07\_2019. Il sera intéressant de suivre l'évolution des syndromes grippaux en semaine 10\_2019 suite à la rentrée scolaire.

A Miquelon la semaine 09\_2019 a été identique à la semaine précédente. L'incidence reste haute et la circulation virale active.

La légère augmentation des indicateurs dans les provinces de l'Est du Canada ainsi que l'incidence hebdomadaire élevée à Miquelon, incitent à rester vigilant et à appliquer les gestes barrières pour se protéger et protéger son entourage.

La surveillance des syndromes grippaux a été renforcée dès la semaine 06\_2019, notamment au niveau de la maison de retraite et de la crèche.

### GEA

Après une baisse des indicateurs pendant 2 semaines, une nouvelle augmentation des GEA a été observée à Saint-Pierre et quelques passages

aux urgences du CHFD ont été signalés. Une attention particulière doit être apportée aux jeunes enfants et aux personnes âgées qui sont les plus à risque. Il s'agit notamment d'éviter la déshydratation.

## Prévention et information

### *Syndromes grippaux*

<http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites>

<http://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/Grippe>

<https://solidarites-sante.gouv.fr/prevention-en-sante/preserver-sa-sante/pour-un-hiver-sans-virus/ne-laissons-pas-les-microbes-nous-gacher-l-hiver>

<https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/grippe/prevention>

### GEA

<http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1119.pdf>

[http://inpes.santepubliquefrance.fr/10000/themes/virus\\_saisonnier\\_hiver/gastro-enterite.asp](http://inpes.santepubliquefrance.fr/10000/themes/virus_saisonnier_hiver/gastro-enterite.asp)

<https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/gastro-enterite-adulte/bons-reflexes-que-faire>

<https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/gastro-enterite-enfant/que-faire-quand-consulter>



**Diarrhée du jeune enfant,  
évitez la déshydratation !**

On parle de diarrhée si les selles sont plus liquides et plus fréquentes que d'habitude.

Le principal danger de la diarrhée, c'est la déshydratation, c'est-à-dire un manque d'eau dans le corps.

Le meilleur moyen d'éviter ou de traiter une déshydratation est de donner à boire à votre enfant une solution de réhydratation orale (SRO).