

Synthèse Hebdomadaire

Réseau sentinelles de Saint Pierre et Miquelon

Semaine 07_2019

Année	Semaine	Grippe	GEA	Varicelle	Bronchiolite	Coqueluche	Suicide	Maladie X
2019	3	7	29	0	0	0	0	0
2019	4	7	28	0	0	0	0	0
2019	5	17	13	0	0	0	0	0
2019	6	171	9	0	2	0	0	0
2019	7	193	4	0	4	0	0	0

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

Miquelon

Pas de donnée pour Miquelon en semaine 7.

Saint Pierre

Syndromes grippaux

193 consultations ont été signalées à Saint Pierre en semaine 6. L'augmentation observée la semaine dernière se poursuit. A noter également que 5 passages pour gripes ont été renseignés aux urgences du CHFD et 2 de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (une femme de 79 ans et une fille de moins d'un mois). C'est au total 198 consultations pour grippe sur Saint Pierre, soit une incidence **de 3656 pour 100000 habitants**.

Aucun cas n'a été détecté à la maison de retraite de Saint Pierre.

GEA

4 cas de GEA ont été signalés à Saint Pierre. Depuis 5 semaines le nombre de cas de GEA semblent être en diminution et le pic atteint en semaine 3_2019.

Bronchiolite

Quelques cas de bronchiolites ont été rapportés en médecine de ville (4 cas) qu'une consultation aux urgences.

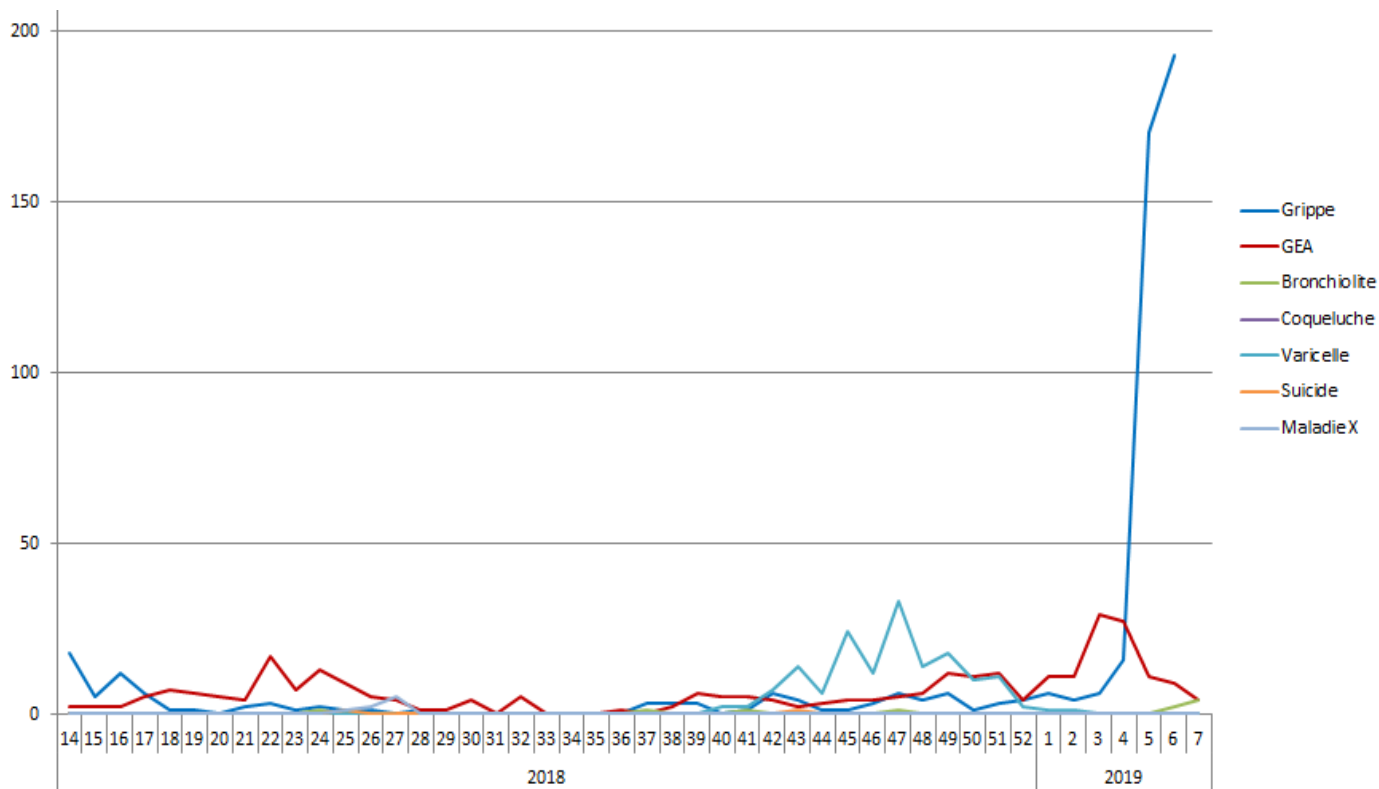


Figure 1 Nombre de consultations hebdomadaires pour les pathologies surveillées

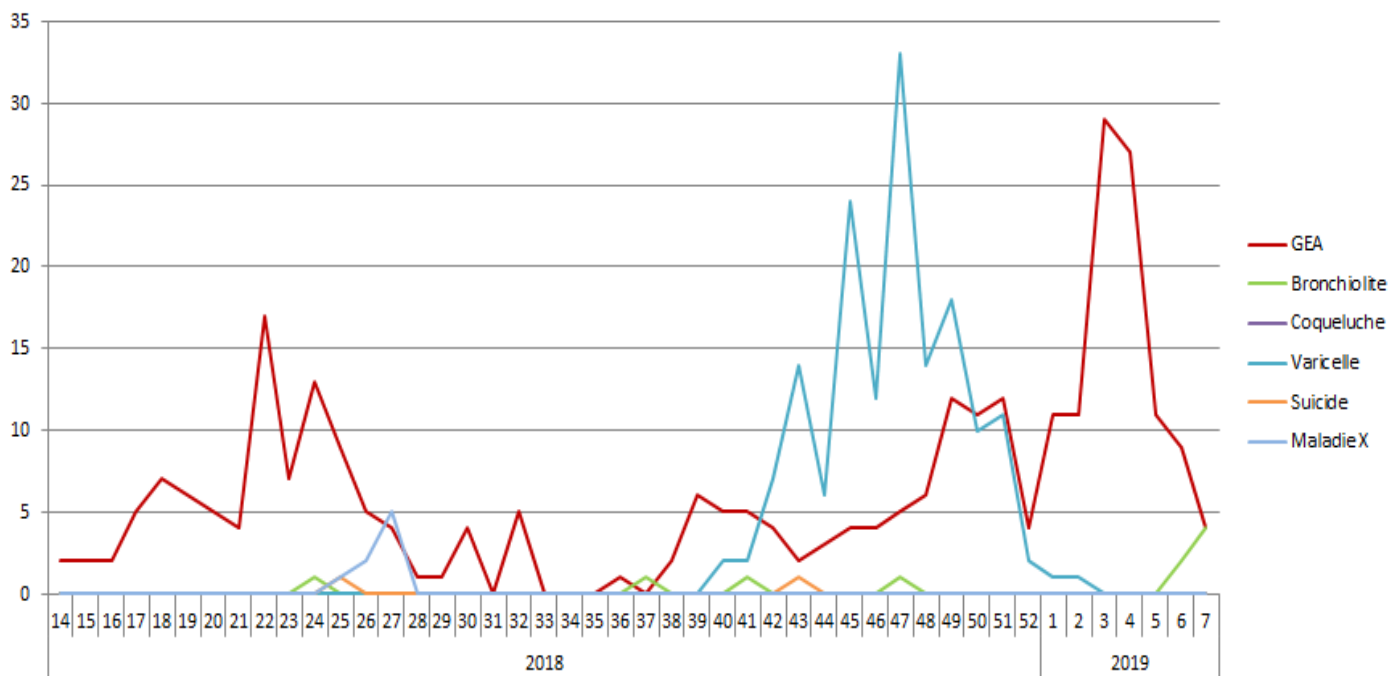


Figure 2 Nombre de consultations hebdomadaires pour les pathologies surveillées, hors grippe

International

France métropolitaine

En semaine 7_2019, le taux d'incidence des cas de **syndromes grippaux** vus en consultation de médecine générale a été estimé à 461 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [431 ; 491]). 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 : les taux d'incidence les plus élevés ont été observés en : Auvergne-Rhône-Alpes (745 cas pour 100 000 habitants, IC 95% [662 ; 828]), Nouvelle-Aquitaine (614, IC 95% [470 ; 758]) et Occitanie (586, IC 95% [493 ; 679]).

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

- 322 (18,0%) virus de type A(H1N1)pdm09,
- 574 (32,0%) virus de type A(H3N2),
- 43 (2,4%) virus de type A non sous-typés,

Concernant **la bronchiolite**, en semaine 6, la diminution du recours aux soins hospitaliers continue de diminuer. Le pic épidémique semble avoir été atteint en semaine 49_2018.

Canada

Au Canada, au cours de la semaine 06, l'activité grippale continue de diminuer lentement. 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 saison de la grippe semble avoir atteint son pic d'activité, la plupart des indicateurs présentant des tendances stables ou à la baisse au cours de la semaine 06. 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.

La plus forte proportion de détections en laboratoire, d'hospitalisations et d'éclosions chez les personnes appartenant à des groupes d'âge plus jeunes montre que l'impact de la souche A(H1N1)pdm09 chez les moins de 65 ans a été plus marqué que lors des deux saisons précédentes.

Conclusion

Syndromes grippaux

L'augmentation des consultations aux urgences et en médecines de ville pour les syndromes grippaux s'est poursuivie en semaine 7. Il semblerait que tous les âges et tous les sexes soient touchés.

Nous ne pouvons pas conclure sur le sous-type circulant majoritairement à Saint Pierre. Les quelques échantillons prélevés et positifs faisaient état d'une grippe A.

L'épidémie actuelle semble être en décalé par rapport à celle ayant eu lieu au Canada puisque le nombre de cas est en baisse. Elle est par contre concomitante avec l'épidémie sévissant en métropole où les incidences hebdomadaires indiquées par le réseau sentinelle sont très hautes.

Des mesures barrières ont été mises en place à l'hôpital et la surveillance a été renforcée, notamment au niveau de la maison de retraite et de la crèche.

Pour limiter la propagation du virus, il paraît indispensable de rappeler aux patients les gestes barrières nécessaires pour se protéger et protéger leur entourage.

Prévention

Syndromes grippaux

<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>

Bronchiolite

<http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/613.pdf>

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/les-maladies-de-l-hiver/article/la-bronchiolite>