

Synthèse Hebdomadaire Réseau sentinelles de Saint Pierre et Miquelon

Semaine 06_2019

Année	Semaine	Grippe	GEA	Varicelle	Bronchiolite	Coqueluche	Suicide	Maladie X
2019	2	7	12	1	0	0	0	0
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

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

Miquelon

En semaine 6, 1 consultation pour syndromes grippaux et aucune consultation pour GEA a été rapportée.

Saint Pierre

Syndromes grippaux

171 consultations ont été signalées à Saint Pierre en semaine 6. Cette **augmentation extrêmement forte** a été signalée par l'ensemble des médecins généralistes de Saint Pierre. A noter également que 27 passages pour gripes ont été renseignés aux urgences du CHFD. C'est au total 198 consultations pour grippe sur Saint Pierre, soit une incidence **de 3656 pour 100000 habitants**.

D'après les données hospitalières, toutes les classes d'âge sont touchées (de 4 mois à 84 ans). 2 patients ont été hospitalisés.

Il a été précisé que certains patients ont consulté plusieurs fois pour les mêmes symptômes au cours de la semaine 6.

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

GEA

9 cas de GEA ont été signalés à Saint Pierre. Depuis 4 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 (2 cas) ainsi qu'aux urgences (3 cas, tous âgés de moins d'1 an. Deux hospitalisations).

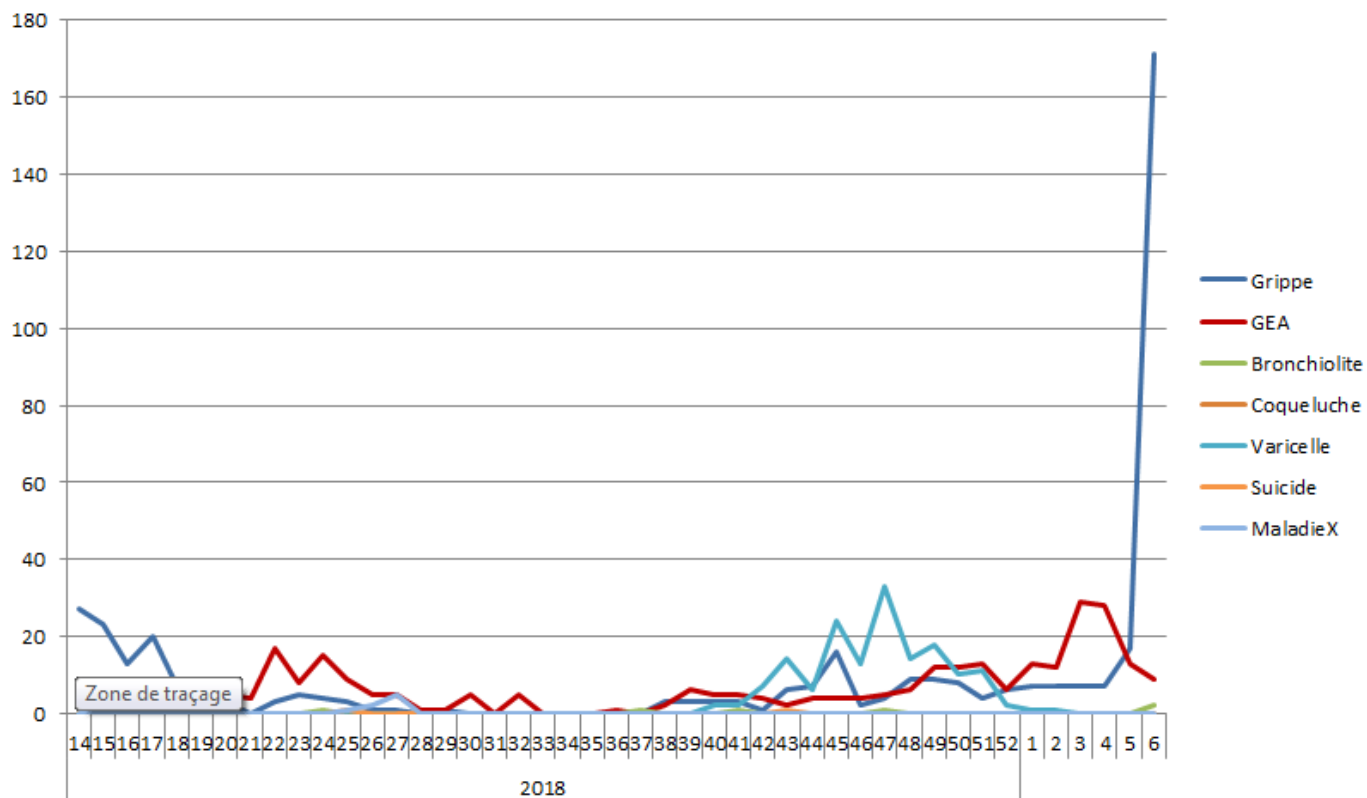


Figure 1 Nombre de consultations hebdomadaires pour les pathologies surveillées

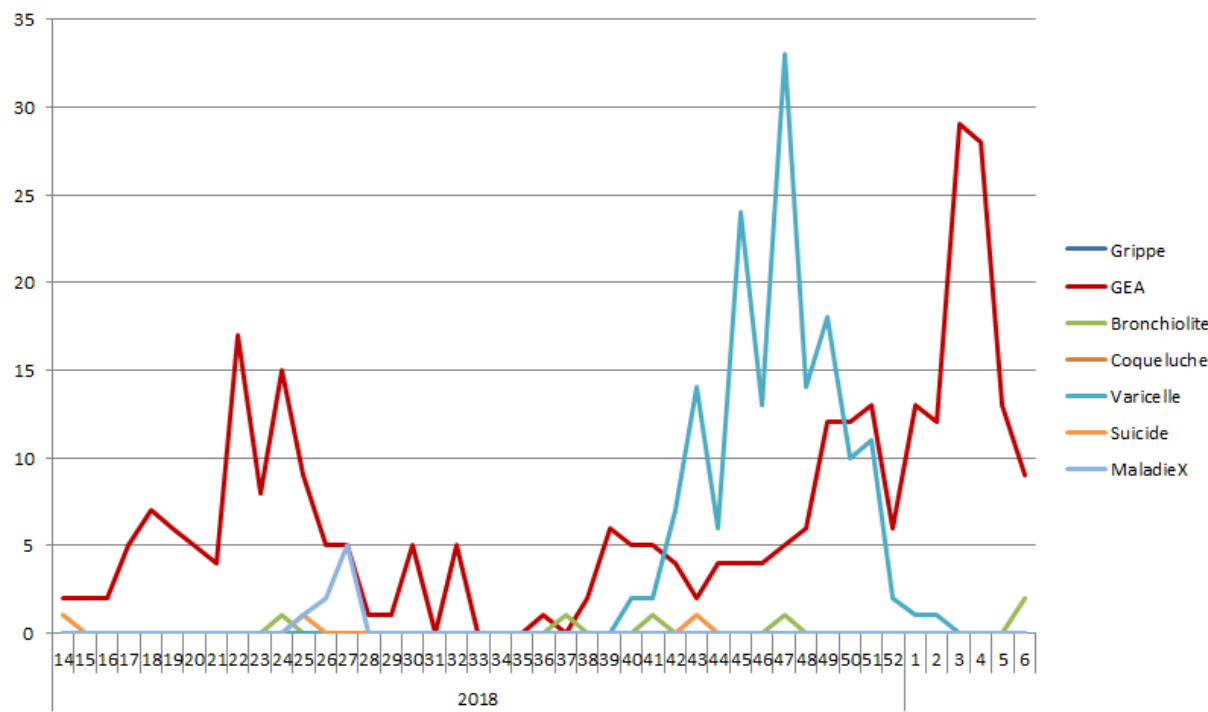


Figure 2 Nombre de consultations hebdomadaires pour les pathologies surveillées, hors grippe

International

France métropolitaine

En semaine 6_2019, le taux d'incidence des cas de **syndromes grippaux** vus en consultation de médecine générale a été estimé à 622 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [592 ; 652]).

Au niveau régional, les taux d'incidence les plus élevés ont été observés en : Provence-Alpes-Côte d'Azur (844 cas pour 100 000 habitants, IC 95% [679 ; 1 009]), Auvergne-Rhône-Alpes (822, IC 95% [737 ; 907]), Nouvelle-Aquitaine (764, IC 95% [606 ; 922]) et Occitanie (764, IC 95% [650 ; 878]).

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

- 294 (18.5%) virus de type A(H1N1)pdm09,
- 452 (28.4%) virus de type A(H3N2),
- 46 (2.9%) virus de type A non sous-typés,

Concernant **la bronchiolite**, en semaine 5, une nette diminution de tous les indicateurs épidémiologiques est observée. Le pic épidémique semble avoir été atteint en semaine 49_2018.

Canada

Au Canada, au cours de la semaine 05, l'activité grippale au Canada est à la baisse, mais la grippe continue de circuler. Les régions de l'Est signalent toujours des niveaux d'activité grippale plus élevés que ceux des régions de l'Ouest.

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 05. Le virus de la grippe A(H1N1)pdm09 continue à être la souche prédominante en circulation au Canada.

Conclusion

Syndromes grippaux

L'augmentation des consultations aux urgences et en médecines de ville pour les syndromes grippaux est extrêmement forte en semaine 6. Les quelques échantillons analysés étaient positifs pour de la grippe A.

D'après l'historique des données informatisées des urgences (depuis 2015), la semaine qui comptait le plus de passage pour grippe était la semaine 16_2017 avec 3 cas, soit 9 fois moins que la semaine 6_2019.

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>