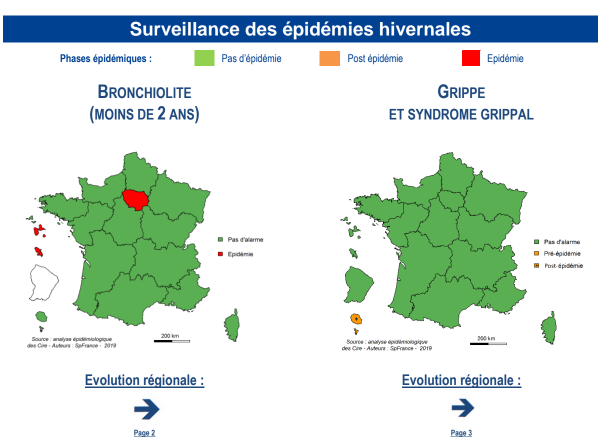


# Semaine 45-2019 (du 04/11/19 au 10/11/19) Surveillance épidémiologique en région Nouvelle-Aquitaine

## CELLULE NOUVELLE-AQUITAINE

# 



# Autres données de surveillance régionale

### Surveillance des Maladies à déclaration obligatoire

Un cas groupé de légionelloses en cours d'investigation en Charente-Maritime.

### Mortalité toutes causes (données Insee) (page 4)

En Nouvelle-Aquitaine, en semaine 44, la mortalité toutes causes, tous ages et chez les plus de 65 ans, reste proche des valeurs attendues à cette période de l'année. Au niveau national, la mortalité tous âges et toutes causes confondues reste dans les marges de fluctuation habituelle. Ces observations sont à interpréter avec prudence, les données étant encore non consolidées du fait des délais habituels de transmission. Elles ont pour vocation de décrire les évolutions de la mortalité, sans faire de lien avec tout évènement en cours.

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémio national ici :lien

# Faits marquants

### Surdité permanente néonatale – Bilan du programme national de dépistage

https://www.santepubliquefrance.fr/les-actualites/2019/surdite-permanente-neonatale-bilan-du-programme-national-de-depistage

### Infections invasives à méningocoque - Bilan des données 2018

https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-prevention-vaccinale/infections-invasives-a-meningocoque/documents/donnees/les-infections-invasives-a-meningocoque-en-france-en-2018

### Prévention des addictions – Intervention probantes et évaluation

https://www.santepubliquefrance.fr/les-actualites/2019/prevention-des-addictions-intervention-probantes-et-evaluation.-ledossier-de-la-sante-en-action-n-449

# **BRONCHIOLITE** (chez les moins de 2 ans)

### Synthèse des données disponibles : activité modérée

- SOS Médecins: 36 consultations soit 4,4 % de l'activité totale chez les moins de 2 ans (en baisse par rapport à S44).
- Oscour®: 58 passages d'enfants de moins de 2 ans soit 5,4 % de l'activité totale chez les moins de 2 ans (stable par rapport à S44). Parmi ces passages, 25 (43 %) ont été suivis d'une hospitalisation, et 52 passages (90 %) concernaient des enfants de moins de 1 an. Parmi les enfants hospitalisés pour bronchiolite, 24 étaient âgés de moins de 1 an (96 %).
- **Données de virologie :** 3 prélèvements positifs à VRS dans les CHU de la région (1 au CHU de Bordeaux, 2 au CHU de Poitiers et aucun au CHU de Limoges).

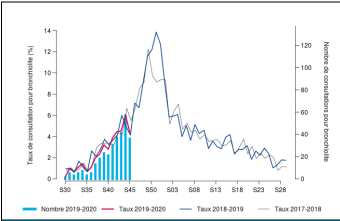


Figure 1- Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine

Figure 2- Evolution hebdomadaire du nombre de passages et proportion d'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine

Semaine	Nombre d'hospitalisatio ns pour bronchiolite, moins de 2 ans	Variation par rapport à la semaine précédente	Nombre total d'hospitalisatio ns codées, moins de 2 ans	parmi toutes
2019-S44	33		230	14,35
2019-S45	25	-24,2%	196	12,76

### Consulter les données nationales :

Surveillance de la bronchiolite : cliquez ici

Tableau 1- Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine

### Prévention de la bronchiolite

### Recommandations sur les mesures de prévention

La bronchiolite est une maladie respiratoire qui touche surtout les enfants de moins de 2 ans. Elle est due à un virus, le plus souvent le virus respiratoire syncytial (VRS), qui se transmet facilement d'une personne à une autre par la salive, la toux et les éternuements, et peut rester sur les mains et les obiets (comme sur les iouets, les tétines, les "doudous").

### La prévention de la bronchiolite repose sur les mesures d'hygiène :

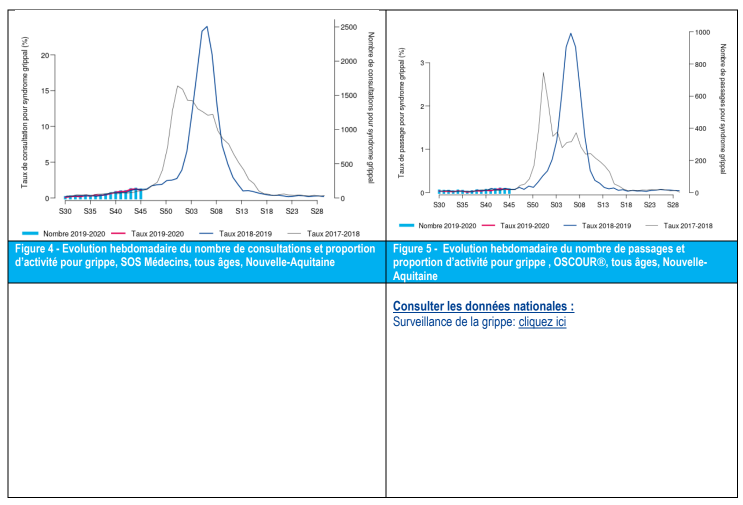
- le lavage des mains de toute personne qui approche le nourrisson, surtout avant de préparer les biberons et les repas
- éviter autant que possible d'emmener son enfant dans les lieux publics très fréquentés et confinés (centres commerciaux, transports en commun, hôpitaux...)
- le nettoyage régulier des objets avec lesquels le nourrisson est en contact (jeux, tétines...)
- l'aération régulière de la chambre
- éviter le contact avec les personnes enrhumées et les lieux enfumés

Brochure à télécharger : Votre enfant et la bronchiolite

# **GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL**

### Synthèse des données disponibles : activité faible

- SOS Médecins : activité stable avec 119 consultations enregistrées en semaine 45-2019 soit 1,1 % de l'activité totale
- Oscour®: 18 passages aux urgences (0,1 %) avec 2 % des personnes hospitalisées semaine 45.
- Données de virologie :
  - Grippe A : aucun prélèvement positif dans les CHU de Poitiers, Bordeaux et Limoges
  - Grippe B : 1 prélèvement positif au CHU de Poitiers
- Cas graves de grippe : la surveillance a débuté au 1er novembre 2019 (semaine 45). Aucun cas grave signalé depuis le 01/11/2019



### Prévention de la grippe et des syndromes grippaux

La grippe est une infection respiratoire aiguë, contagieuse, due aux virus *Influenzae*. Les virus grippaux se répartissent essentiellement entre deux types: A et B, se divisant eux même en deux sous-types (A(H3N2) et A(H1N1)pdm09) ou lignage (B/Victoria et B/Yamagata). Les virus de la grippe se transmettent de personne à personne par les sécrétions respiratoires à l'occasion d'éternuements ou de toux. Ils peuvent également se transmettre par contact indirect à travers des objets contaminés. Les lieux confinés et très fréquentés (métro, bus, collectivités scolaires...) sont propices à leur transmission. La période d'incubation varie de 1 à 3 jours.

La prévention de la grippe repose sur les mesures d'hygiène simples pouvant contribuer à limiter la transmission de personne à personne Concernant le malade, dès le début des symptômes, il lui est recommandé de :

- limiter les contacts avec d'autres personnes et en particulier les personnes à risque ;
- se couvrir la bouche à chaque fois qu'il tousse ;- se couvrir le nez à chaque fois qu'il éternue ;
- se mouche ou cracher dans des mouchoirs en papier à usage unique jetés dans une poubelle recouverte d'un couvercle ;

Tous ces gestes doivent être suivis d'un lavage des mains à l'eau et au savon et à défaut, avec des solutions hydro-alcooliques.

Concernant l'entourage du malade, il est recommandé de :

- éviter les contacts rapprochés avec les personnes malades, en particulier quand on est une personne à risque ;
- se laver les mains à l'eau et au savon après contact avec le malade ou le matériel utilisé par le malade :
- nettoyer les objets couramment utilisés par le malade.

Recommandations sur les mesures de prévention : lien

Des vidéos pour comprendre la grippe : symptomes, transmission gestes de prévention pour se protéger et protéger les autres sont disponible ici

# **M**ORTALITE TOUTES CAUSES

### Synthèse des données disponibles

Les données de mortalité Insee (tous âges et 65 ans et plus) restent dans des fluctuations habituellement observées à cette période.

### Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : cliquez ici

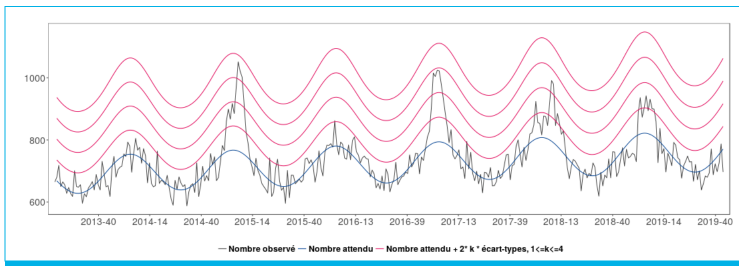


Figure 6- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, Insee, Nouvelle-Aquitaine

### Le point épidémio

### Méthode

La mortalité toutes causes est suivie à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans les communes informatisées de la région (qui représente près de 80 % des décès de la région).

- Un projet européen de surveillance de la mortalité, Euromomo (http://www.euromomo.eu), permet d'assurer un suivi de la mortalité en temps réel et de coordonner une analyse normalisée afin que les signaux entre les pays soient comparables. Les données proviennent dess services d'état civil et nécessite un délai de consolidation de plusieurs semaines. Ce modèle permet notamment de décrire « l'excès » du nombre de décès observés pendant les saisons estivales et hivernales.

### Les regroupements syndromiques suivi sont composés :

- Pour la grippe ou syndrome grippal : codes J09, J10, J11 et leurs dérivés selon la classification CIM-10 de l'Organisation mondiale de la santé;
- Pour la bronchiolite : codes J210, J218 et J219, chez les enfants de moins de 2 ans ;
- Pour la GEA : codes A08, A09 et leurs dérivés

Pour ces regroupements, la définition des périodes épidémiques est basée sur la combinaison de méthodes statistiques appliquées à deux ou trois sources de données (SOS Médecins, Oscour®, et Sentinelles selon la pathologie). Sont appliquées jusqu'à trois méthodes statistiques selon les conditions d'application : (i) un modèle de régression périodique (serfling), sur 5 ans d'historique avec écrétage des journées présentant les valeurs les plus elevées (ii) un modèle de régression périodique robuste avec pondération des journées selon leur valeur et (iii) un modèle de Markov caché. Pour chaque pathologie, un algorithme définit le niveau épidémique selon les alarmes statistiques observées. Celui-ci est validé par l'épidémiologiste.

### Remerciements à nos partenaires :

- Associations SOS Médecins de Limoges, La Rochelle, Bordeaux, Pau et Bayonne
- Services d'urgences du réseau Oscour®
- SAMU de la région Nouvelle-Aquitaine
- Observatoire Régional des Urgences Nouvelle-Aquitaine
- Réseau AquiRespi
- Laboratoire de virologie et unité de surveillance biologique du CHU de Bordeaux
- Laboratoire de virologie du CHU de Limoges
- Laboratoire de virologie du CHU de Poitiers
- Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA)
- Système de surveillance des maladies à déclaration obligatoire
- Services d'Etat-Civil pour les données de mortalité
- les équipes de l'ARS Nouvelle-Aquitaine
- ainsi que l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter: @sante-prevention

Santé
publique
France

### Directeur de la publication

Martial Mettendorf
Directeur général par intérim
Santé publique France

### Comité de rédaction

Philippe Germonneau Laure Meurice Ursula Noury

Dr Stéphanie Vandentorren, responsable
Martine Casseron, assistante
Epidémiologistes:
Anne Bernadou
Christine Castor
Dr Martine Charron
Sandrine Coquet
Laurent Filleul
Gaëlle Gault

### Diffusion

Cellule régionale de Santé publique France Nouvelle-Aquitaine Tél. 05 57 01 46 20 nouvelleaquitaine@santepubliquefrance.fr