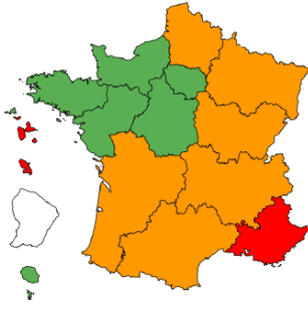


Surveillance des épidémies hivernales

Phases épidémiques : ■ Pas d'épidémie ■ Pré/ post épidémie ■ épidémie

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS)



Evolution régionale :



[Page 2](#)

GASTRO-ENTERITE

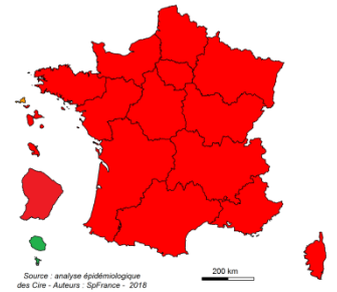


Evolution régionale :



[Page 3](#)

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL



Evolution régionale :



[Page 4](#)

Autres données de surveillance régionale

Mortalité toutes causes (données Insee) (page 5)

Après la hausse de la mortalité toutes causes (tous âges et chez les 65 ans) observée en semaine 01-2018 en Nouvelle-Aquitaine, le nombre de décès est revenu dans des fluctuations habituellement observées en cette période de l'année. Au niveau national, une augmentation progressive tous âges confondus et dépassant les seuils de fluctuation habituelle est observée depuis la mi-décembre (semaine 50).

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémiologique national ici : [lien](#)

Surveillance des Maladies à déclaration obligatoire

Poursuite de l'épidémie d'hépatite A dans plusieurs départements de la région.

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémiologique Hépatite A dédié accessible ici : [lien](#) et le point national [ici](#)

Forte circulation de la rougeole en Nouvelle-Aquitaine dont cinq cas groupés en cours d'investigation en Gironde (communauté étudiante de Bordeaux, établissement de soin et établissements scolaires) et un cas groupé en Vienne attestant de la circulation en population générale.

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémiologique Rougeole dédié accessible ici : [lien](#)

Prévention et vaccination Rougeole

Chez les nourrissons et les enfants, le calendrier vaccinal prévoit l'administration d'une première dose de vaccin rougeole-oreillons-rubéole à 12 mois et une seconde dose avant l'âge de 2 ans. Un rattrapage vaccinal (total de 2 doses de vaccin triple) est recommandé pour toute personne âgée de plus de 24 mois et nées depuis 1980.

En savoir plus : [Calendrier des vaccinations et les recommandations vaccinales selon l'avis du Haut conseil de la santé publique](#)

L'éviction du cas est recommandée pendant toute la période de contagiosité, à savoir jusqu'à 5 jours après le début de l'éruption. Le rattrapage vaccinal, tel que préconisé ci-dessus, réalisé dans les 72 heures qui suivent le contact avec un cas, peut éviter la survenue de la maladie chez le vacciné.

Faits marquants

Histoire d'une alerte alimentaire en infographie

<https://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Histoire-d-une-alerte-alimentaire-en-infographie>

BRONCHIOLITE (chez les moins de 2 ans)

Synthèse des données disponibles : Situation post-épidémique qui suit la même tendance que les deux années précédente ; activité stable d'après les sources de données.

- SOS Médecins : activité stable avec 57 consultations soit 7,0 % de l'activité totale chez les moins de 2 ans (contre 6,4 % en S03)
- Oscour® : activité stable avec 183 passages soit 12,8 % de l'activité totale chez les moins de 2 ans (contre 11,8 % en S03).
- Données de virologie : 49 prélèvements positifs à VRS (15 CHU de Bordeaux, 9 au CHU Limoges, 25 au CHU de Poitiers) en semaine 04.
- Données du réseau AquRespi : activité stable avec 106 enfants pris en charge par le réseau AquRespi sur le territoire ex-aquitain.

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la bronchiolite : [cliquez ici](#)

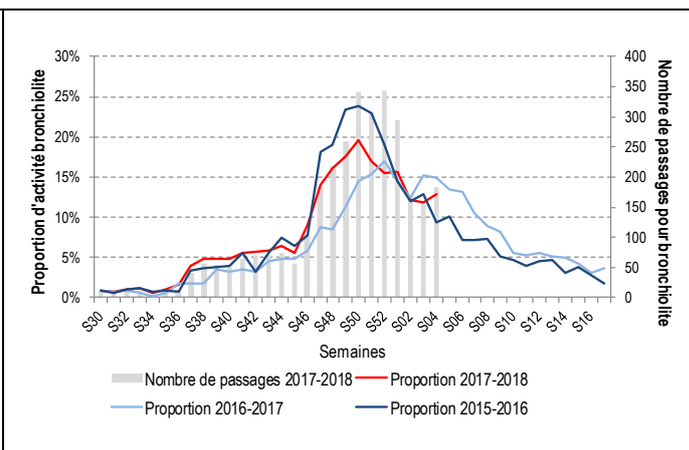
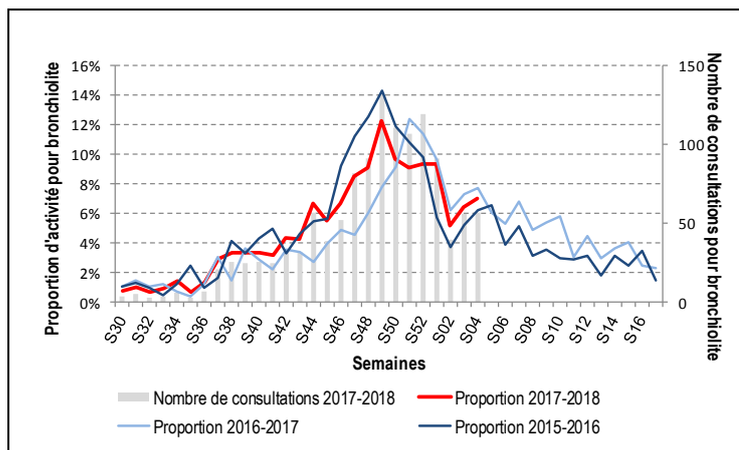
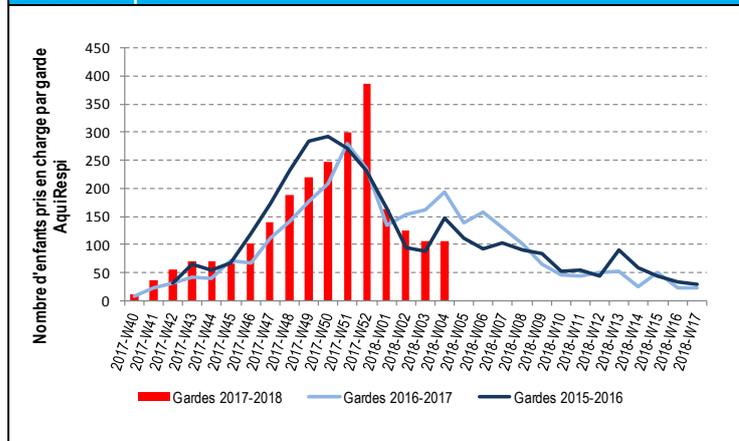


Figure 1- Evolution hebdomadaire du nombre de passage et proportion d'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine

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



Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Nombre total d'hospitalisations codées, tous âges	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, tous âges (%)
2018-S03	76		7115	1,07
2018-S04	92	+21.1%	7120	1,29

Figure 3- Evolution hebdomadaire du nombre d'enfant pris en charge par le réseau AquRespi

Figure 4- Nombre d'hospitalisation pour bronchiolite, tous âges, 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 objets (comme sur les jouets, 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 <http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/613.pdf>

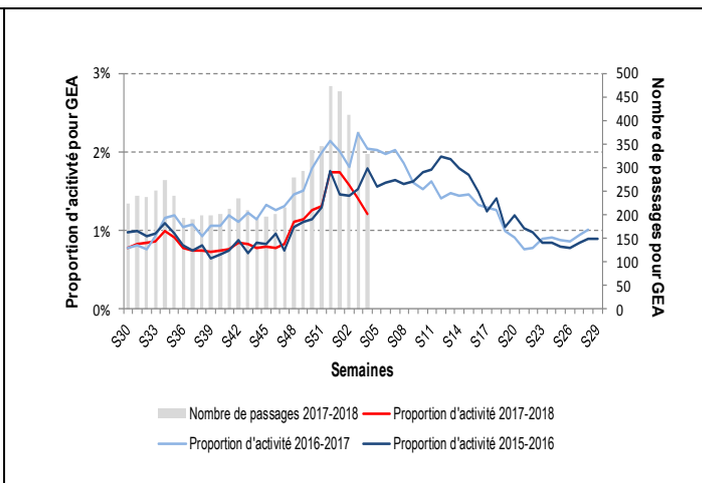
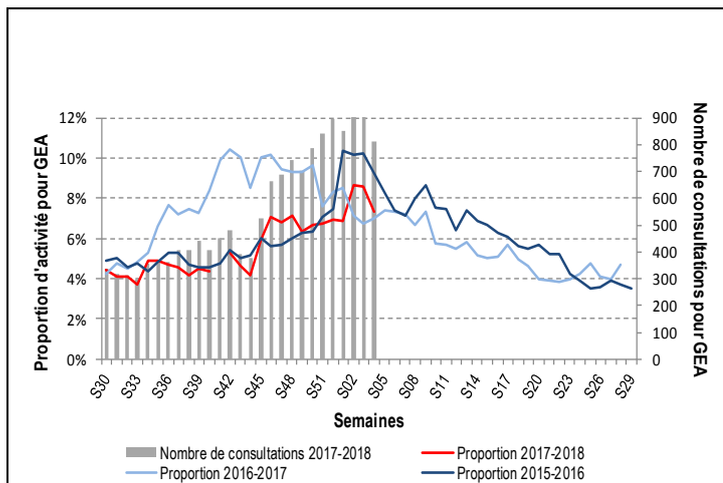
GASTRO-ENTERITE ET DIARRHEES AIGUES

Synthèse des données disponibles : **Situation post-épidémique avec une activité en diminution observée d'après les données SOS Médecins et Oscour®**

- SOS Médecins : activité en baisse avec 814 consultations soit 7,3 % de l'activité totale SOS Médecins (8,6 % en S02).
- Oscour® : activité en diminution avec 326 passages aux urgences soit 1,2 % de l'activité totale (1,4 % en S03).
- Episodes de cas groupés de GEA en établissement médico-social (EMS) : depuis le 1^{er} octobre 2017, 42 cas groupés de GEA ont été signalés à la CVAGS dont 4 en semaine 04.

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la gastro-entérite : [cliquez ici](#)



Prévention de la gastro-entérite

Les GEA hivernales sont surtout d'origine virale. Elles se manifestent, après une période d'incubation variant de 24 à 72 heures, par de la diarrhée et des vomissements qui peuvent s'accompagner de nausées, de douleurs abdominales et parfois de fièvre. La durée de la maladie est généralement brève, de l'ordre de quelques jours. La principale complication est la déshydratation aiguë qui survient le plus souvent aux âges extrêmes de la vie.

La prévention des GEA repose sur les mesures d'hygiène :

Hygiène des mains et des surfaces : le mode de transmission oro-fécal principal des virus conditionne en grande partie les mesures de prévention et de contrôle des gastro-entérites virales basées sur l'application de mesures d'hygiène. Les mains constituent le vecteur le plus important de la transmission et nécessitent de ce fait un nettoyage au savon soigneux et fréquent. De même, certains virus (rotavirus et norovirus) étant très résistants dans l'environnement et présents sur les surfaces, celles-ci doivent être nettoyées soigneusement et régulièrement dans les lieux à risque élevé de transmission (services de pédiatrie, institutions accueillant les personnes âgées) (Guide HCSP 2010).

Lors de la préparation des repas : application de mesures d'hygiène strictes (lavage soigneux des mains) avant la préparation des aliments et à la sortie des toilettes, en particulier dans les collectivités (institutions accueillant des personnes âgées, services hospitaliers, crèches), ainsi que l'éviction des personnels malades (cuisines, soignants, etc.) qui permet d'éviter ou de limiter les épidémies d'origine alimentaire.

Recommandations sur les mesures de prévention : [lien](#)

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

Synthèse des données disponibles : Situation épidémique en Nouvelle-Aquitaine avec une activité en baisse observée en semaine 04-2018.

- SOS Médecins : activité en baisse avec 1389 consultations enregistrées en semaine 04-2018 soit 12,5 % de l'activité totale, contre 1504 en semaine 03 (13,6 %).
- Oscour® : 281 passages aux urgences (1,0 %), soit une diminution du nombre de passages par rapport à la semaine 03, (375 soit 1,4 %), toujours au dessus de l'activité du pic épidémique de la saison précédente, avec 19,9 % d'hospitalisations..
- Données de virologie :
 - Grippe A : 61 prélèvements positifs dont 20 au CHU de Bordeaux, 23 au CHU de Poitiers et 9 au CHU de Limoges
 - Grippe B : 30 prélèvements positifs dans les CHU de la région (9 au CHU de Bordeaux, 18 au CHU de Poitiers et 3 au CHU de Limoges).
- Cas graves de grippe depuis le 1^{er} novembre 2017 : 190 cas graves de grippe ont été signalés en Nouvelle-Aquitaine, dont 85 % positifs pour grippe A (52 % grippe A non sous-typée, 43 % A(H1N1) et 5 % A(H3N2)) et 15 % positifs pour grippe B. En semaine 04-2018, 13 cas ont été admis en réanimation (versus 15 en semaine 03).
- Episodes de cas groupés d'IRA en EMS : depuis le 1^{er} octobre 2017, 56 cas groupés d'IRA ont été signalés à la CVAGS, dont 3 en semaine 04.

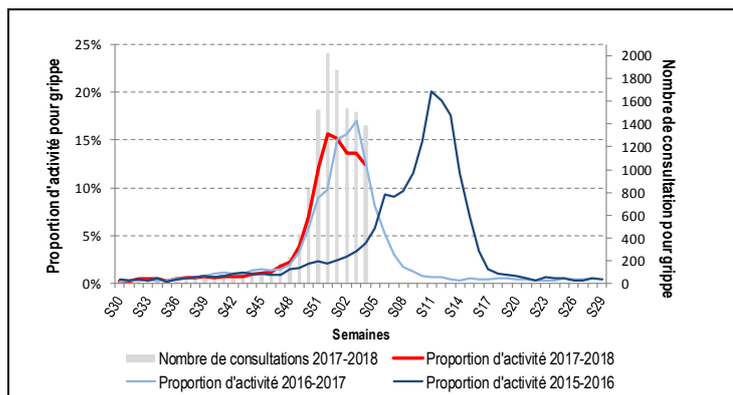


Figure 7 - Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour grippe, SOS Médecins, tous âges, Nouvelle-Aquitaine

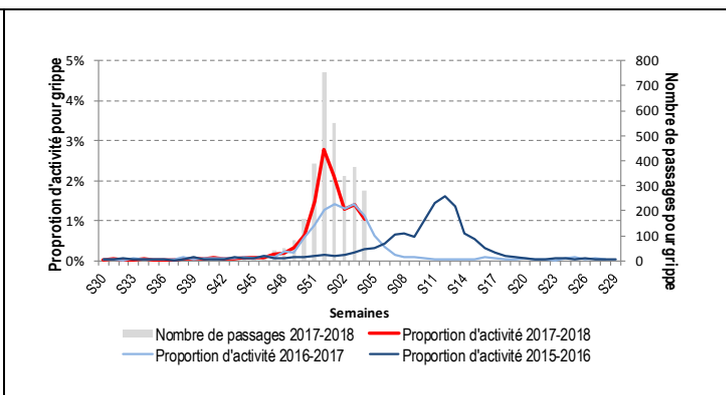


Figure 8 - Evolution hebdomadaire du nombre de passage et proportion d'activité pour grippe, OSCOUR®, tous âges, Nouvelle-Aquitaine

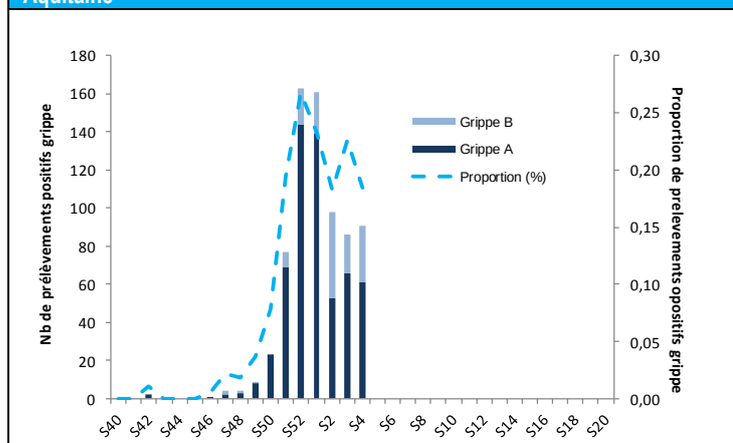


Figure 9 - Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements virologiques pour la grippe, saison 2017-2018 (Source : laboratoires de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers)

[Consulter les données nationales :](#)
Surveillance de la grippe: [cliquez ici](#)

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 sou-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 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 : symptômes, transmission gestes de prévention pour se protéger et protéger les autres sont disponible [ici](#)

MORTALITE TOUTES CAUSES

Synthèse des données disponibles

Après la hausse observée fin décembre 2017-début janvier 2018, les données de mortalité INSEE sont proches des fluctuations habituellement observées à cette période en Nouvelle-Aquitaine. Compte-tenu des délais habituels de transmission des données, les effectifs de mortalité observés pour les 3 semaines précédentes sont encore incomplets. Il convient donc de rester prudent dans l'interprétation de ces observations.

Au niveau national, la mortalité toutes causes confondues transmise par l'Insee a augmenté progressivement tous âges confondus et dépasse les seuils de fluctuation habituelle depuis la mi-décembre (semaine 50).

Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la mortalité : [cliquez ici](#)

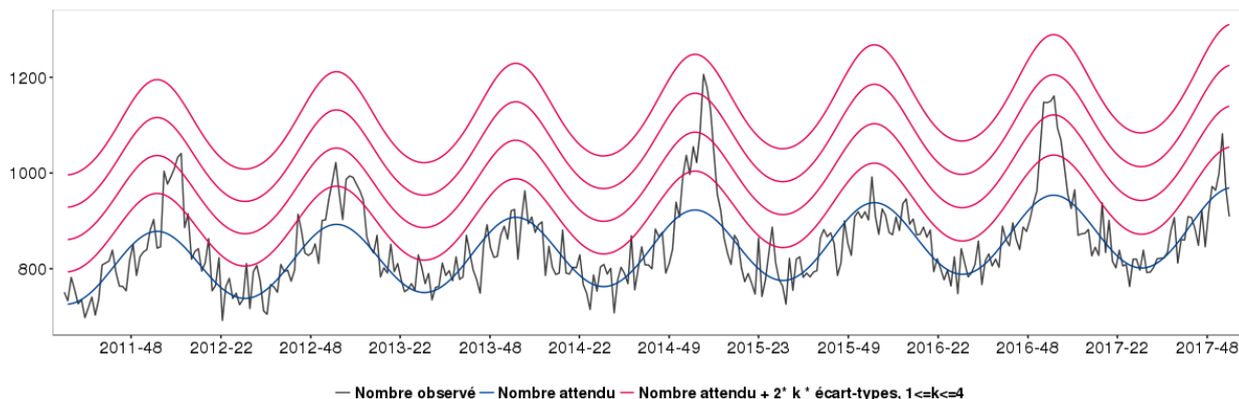


Figure 10- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, Insee, Nouvelle-Aquitaine

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 des services d'état civil et nécessitent 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** suivis 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 écrêtage des journées présentant les valeurs les plus élevées (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

Directeur de la publication

François Bourdillon
Directeur général
Santé publique France

Comité de rédaction

Dr Stéphanie Vandentorren, responsable
Martine Casseron, assistante

Epidémiologistes :

Anne Bernadou
Christine Castor
Dr Martine Charron
Sandrine Coquet
Gaëlle Gault
Philippe Germonneau
Laure Meurice
Ursula Noury
Dr Marie-Eve Raguenaud
Patrick Rolland

Diffusion

Cire Nouvelle-Aquitaine
Tél. 05 57 01 46 20
ars-na-cire@ars.sante.fr