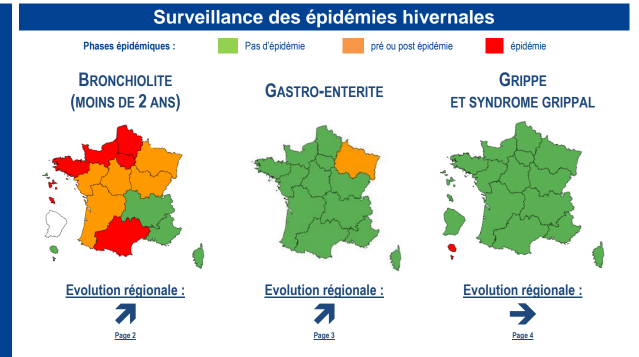


# Semaine 46-2017 (du 13/11/2017 au 19/11/2017)

# Surveillance épidémiologique en région Nouvelle-Aquitaine

CIRE NOUVELLE-AQUITAINE



#### **Autres Points d'actualités**

### Mortalité toutes causes (données Insee) (page 5)

La mortalité toutes causes, tous ages et chez les plus de 65 ans, est proche des valeurs attendues à cette période 
Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémio national ci : lien

#### Surveillance des Maladies à déclaration obligatoire

Circulation active du virus de la rougeole en région, notamment dans le département de la Gironde. Poursuite de l'épidémie d'hépatite A notamment en Gironde.

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémio Hépatite A dédié accessible ici : lien

#### Surveillance des arboviroses – du 1er mai au 30 novembre 2017 (page 6)

Depuis le 1er mai, début de la surveillance renforcée dans les départements de la région colonisés par Aedes albopictus (*dept. 24, 33, 40, 47, et 64*), 73 cas suspects ont été signalés. Au total, 12 cas de dengue, 2 cas de chikungunya et 4 cas de zika importés ont été confirmés.

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point Epidémio dédié accessible ici : lien.

### Faits marquants

#### Les données du Baromètre Santé dans les DOM

http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Sante-mentale-depistage-du-cancer-colorectal-et-capacite-a-nager-dans-les-departements-d-outre-mer-les-donnees-du-Barometre-sante-DOM-2014

#### Journée européene sur les antibiotiques

http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Journee-europeenne-sur-les-antibiotiques-18-novembre-2017

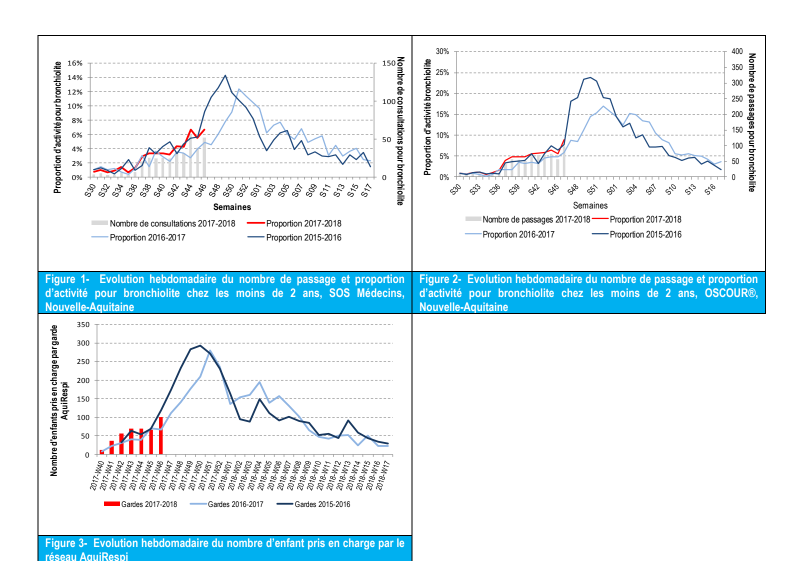
### **BRONCHIOLITE** (chez les moins de 2 ans)

#### Synthèse des données disponibles : Niveau pré-épidémique

- SOS Médecins : activité en hausse avec 52 consultations soit 6,7% de l'activité totale chez les moins de 2 ans (contre 5,5% en S45)
- Oscour®: activité en hausse avec 98 passages soit 8,9 % de l'activité totale chez les moins de 2 ans (contre 5,5 % en S45)
- Données de virologie: 21 prélèvements positifs à VRS (13 au CHU Poitiers, 7 CHU de Bordeaux, 1 au CHU Limoges).
- Données du réseau AquiRespi: activité en hausse avec 101 enfants pris en charge par le réseau AquiRespi sur le territoire ex-aquitain

#### Consulter les données nationales :

- Surveillance de la bronchiolite : cliquez ici



#### Prévention de la bronchiolite

#### Recommandations sur les mesures de prévention

La bronchiolite est une maladie respiratoire 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 <a href="http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/613.pdf">http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/613.pdf</a>

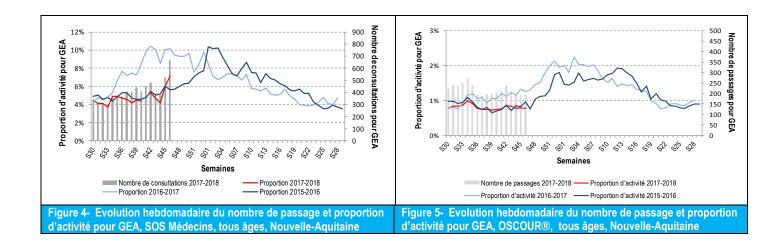
### **GASTRO-ENTERITE ET DIARRHEES AIGUES**

#### Synthèse des données disponibles

- SOS Médecins : activité qui poursuit sa hausse avec 668 consultations soit 7,1 % de l'activité totale SOS Médecins (contre 6,0 % en S45).
- Oscour® : activité stable avec 194 passages aux urgences (0,8 % de l'activité totale).
- Episodes de cas groupés de GEA en EMS: depuis le 1er octobre 2017, 3 cas groupés de GEA ont été signalés à la CVAGS, aucun nouveau cas groupés en semaine 46.

#### 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'hygiènes 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.) permet d'éviter ou de limiter les épidémies d'origine alimentaire.

Recommandations sur les mesures de prévention : lien

### **G**RIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

#### Synthèse des données disponibles

- SOS Médecins : 113 consultations ont été enregistrées en semaine 46 soit un peu plus de 1% de l'activité totale.
- Oscour® : 17 passages aux urgences, soit moins de 1 % de l'activité totale.
- Données de virologie: Un prélèvement positif pour la grippe A au CHU de Poitiers, aucun dans les CHU de Bordeaux et Limoges
- Episodes de cas groupés d'IRA en EMS : depuis le 1er octobre 2017, 8 cas groupés d'IRA ont été signalés à la CVAGS, aucun nouveau cas groupés signalé en semaine 46.

#### Consulter les données nationales :

- Surveillance de la grippe: cliquez ici

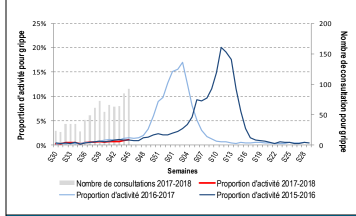


Figure 6 - Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour grippe, SOS Médecins, tous âges, Nouvelle-Aquitaine

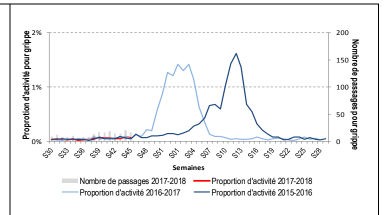


Figure 7 - Evolution hebdomadaire du nombre de passage et proportion d'activité pour grippe , OSCOUR®, tous âges, Nouvelle-Aquitaine

#### 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 la transmission de ces virus. La période d'incubation de la maladie 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 moucher dans des mouchoirs en papier à usage unique jetés dans une poubelle recouverte d'un couvercle ;
- ne cracher que dans un mouchoir en papier à usage unique jeté 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

### **MORTALITE TOUTES CAUSES**

#### Synthèse des données disponibles

Les données de mortalité INSEE (tous ages et 65 ans et plus) sont proches des valeurs attendues à cette période.

#### Consulter les données nationales :

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

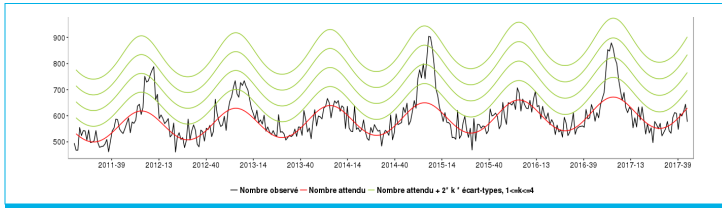


Figure 8- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, Insee, Nouvelle-Aquitaine

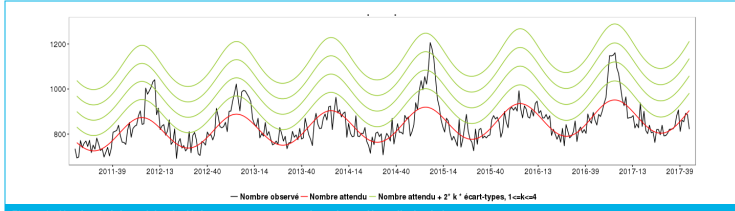


Figure 9- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes, tous âges, Insee, Nouvelle-Aquitaine

## SURVEILLANCE DES ARBOVIROSES

Tableau 1 : Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du zika en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 01/05/17 (Sources : Santé publique France – ARS – EID Atlantique et Méditerranée)

Dép.	Cas suspects signalés*	Cas confirmés importés					Cas confirmés autochtones à transmission vectorielle			En cours d'investigatio	Entomologie	
		Dengue	Chik	Zika	Flavivirus	co- infection	Dengue	Chik	Zika	n et/ou en attente de résultats biologiques	Prospection	Trait. LAV
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	62	9	2	4	0	0	0	0	0	1	25	2
40	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	8	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Total	73	12	2	4	0	0	0	0	0	3	27	2

\*cas suspects validés ou en cours de validation

#### Circuit de signalement

#### Chikungunya, Dengue et Zika

La surveillance renforcée avec signalement à l'ARS de tout cas suspect de ces trois maladies débute le 1er mai et se poursuivra jusqu'au 30 novembre 2017 dans les départements où le moustique Aedes albopictus est implanté en France Métropolitaine. En Nouvelle-Aquitaine, cela concerne les départements 24, 33, 40, 47, et 64.

Du 1er mai au 30 novembre : période d'activité estimée du vecteur (Aedes albopictus)

#### CHIKUNGUNYA- DENGUE

Fièvre > 38,5°C d'apparition brutale avec au moins 1 signe parmi les suivants : céphalée, myalgie, arthralgie, lombalgie, douleur rétro-orbitaire



Eruption cutanée avec ou sans fièvre avec au moins 2 signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies



Voyage récent en zone de circulation des virus CHIK-DENGUE-ZIKA depuis moins de 15 jours

Conseiller le patient en

fonction du contexte :

Protection individuelle contre les

piqures de moustiques,

si le patient est en période virémique

(jusqu'à 7 jours après le début des

signes), pour éviter qu'il soit à l'origine

de cas autochtones

Rapports sexuels protégés si une infection à virus zika

est suspectée

#### OUI

### Cas suspect importé



#### Signaler le cas à l'ARS sans attendre

les résultats biologiques en envoyant la fiche de signalement et de renseignements cliniques\*

Fax: 05 67 76 70 12 email: ars33-alerte@ars.sante.fr

Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA\*\*

avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques<sup>a</sup>



#### Mise en place de mesures entomologiques

selon contexte

- \* La fiche de signalement et de renseignements cliniques contient les éléments indispensables pour la réalisation des tests biologiques.
- \*\* Pourauoi rechercher les 3 diagnostics : diagnostic différentiel difficile en raison de symptomatologies proches et peu spécifiques + Répartitions géographiques des 3 virus superposables

### NON

#### Cas suspect autochtone

Probabilité faible Envisager d'autres diagnostics



Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus **CHIK et DENGUE** et ZIKA\*\*

avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques\*



#### Signaler le cas à l'ARS si présence d'un résultat positif en envoyant une fiche de

déclaration obligatoire

Fax: 05 67 76 70 12 email: ars33-alerte@ars.sante.fr

Lutte anti-vectorielle en Nouvelle-Aquitaine : cliquez ici

Coordonnées pour faire un signalement d'un cas suspect : cliquer ici

Dans les autres départements, seuls les cas confirmés sont à signaler à l'ARS par la Déclaration Obligatoire.

### Le point épidémio



#### Méthode (point complet à venir)

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).

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

#### 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

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

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter: @sante-prevention