

### | Points clés |

**Mortalité** : d'après les données de mortalité fournies par l'Insee, le nombre observé de décès toutes causes confondues sur la semaine 16 (du 17 au 23 avril 2017) reste inférieur à celui attendu sur cette période pour la cinquième semaine consécutive, tous âges confondus et plus particulièrement chez les personnes âgées de plus de 65 ans.

**Passages aux urgences des populations sensibles** : après la hausse observée la semaine précédente, l'activité aux urgences chez les personnes âgées de 75 ans et plus est en baisse avec des valeurs qui restent au-dessus de celles attendues à cette période. Activité proche de l'attendu pour les moins de 1 ans.

**Virologie** : le nombre de prélèvements positifs pour virus respiratoires des laboratoires des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers est en baisse en semaine 18 (46 prélèvements positifs). Au CHU de Poitiers, sur les 31 prélèvements positifs, la majorité était du Rhino/Enterovirus (7 prélèvements), du parainfluenza (3 prélèvements). Au CHU de Bordeaux, sur les 15 prélèvements positifs, la majorité était du rhinovirus (7 prélèvements) et du parainfluenza (3 prélèvements). Au CHU de Limoges, aucun prélèvement n'était positif.

**Gastro-entérites** : l'activité reste stable d'après les données SOS Médecins et les données O'scour®, avec des valeurs proches des valeurs attendues, sous les seuils d'alerte pour les deux sources de données.

**Maladies à déclaration obligatoire (MDO) :**

Recrudescence importante des déclarations de **rougeole** depuis janvier 2017 attestant que la circulation du virus est active dans plusieurs départements de la région avec 35 DO à ce jour (depts. 87, 86, 33, 47, 24, 16). Vingt de ces cas ont été déclarés dans le département de la Haute Vienne (87) avec plusieurs cas chez du personnel hospitalier (hôpitaux de Limoges et de Saint Junien).

**Allergies** : la baisse de l'activité pour les allergies observée par les associations SOS Médecins en semaine 17 se poursuit en semaine 18. Les pollens de graminées sont prêts à fleurir et le risque allergique sera moyen à élevé si le temps est ensoleillé. La présence des pollens de chêne dans la région entraîne un risque faible.

**Varicelle** : l'activité pour varicelle selon les données SOS Médecins est en légère baisse avec une proportion en dessous des valeurs attendues pour la saison, toutefois en hausse dans le département de la Charente-Maritime est observée. Activité en baisse au niveau national d'après les associations SOS Médecins.

**Chikungunya, Dengue et Zika – Surveillance renforcée en Aquitaine** : depuis le 1er mai, début de la surveillance renforcée dans les départements de la région colonisés par *Aedes albopictus*, 8 cas suspects ont été signalés. Parmi eux, aucun n'a été confirmé.

### | A la Une par ailleurs |

**Publication du rapport état de santé de la population en France, 2017**

<http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Etat-de-sante-de-la-population-en-France-rapport-2017>

**Santé publique France renouvelle la campagne de prévention du risque de défenestration des enfants**

<http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Sante-publique-France-renouvelle-la-campagne-de-prevention-du-risque-de-defenestration-des-enfants>

**Asthme en France – Données épidémiologiques 2014-2015**

<http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-chroniques-et-traumatismes/Asthme>

Figure 1 : Nombre hebdomadaire de décès toutes causes enregistrés dans les communes sentinelles, région NA, tous âges

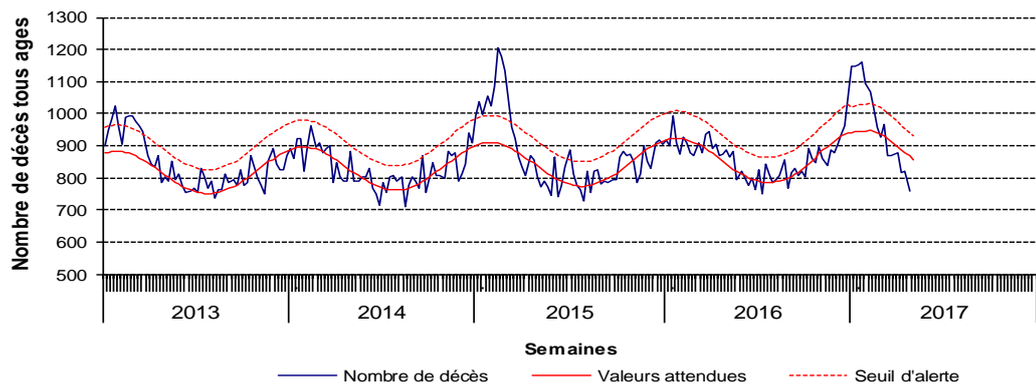
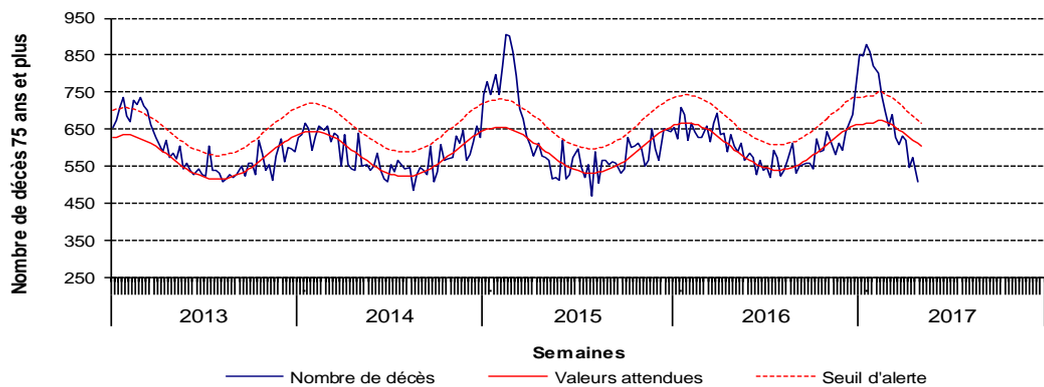


Figure 2 : Nombre hebdomadaire de décès toutes causes enregistrés dans les communes sentinelles, région NA, 75 ans et plus



| Passages aux urgences hospitalières des populations sensibles |

Figure 3 : Proportion hebdomadaire de passages aux urgences hospitalières, région NA, moins de 1 an

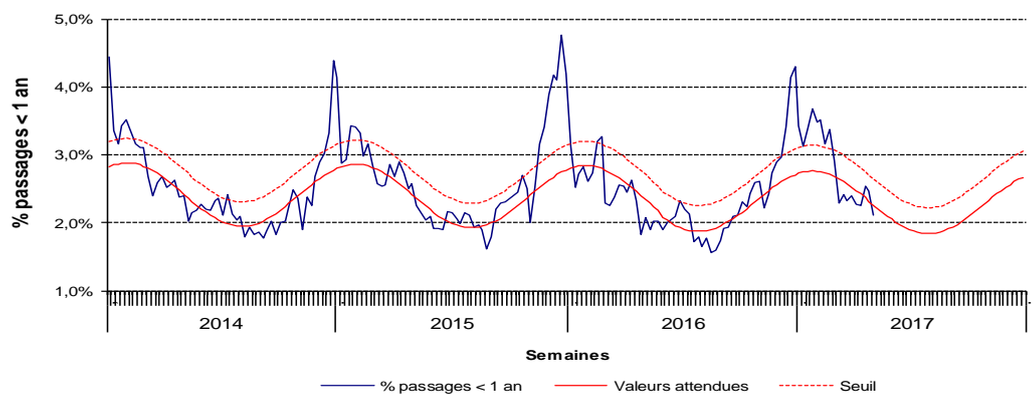
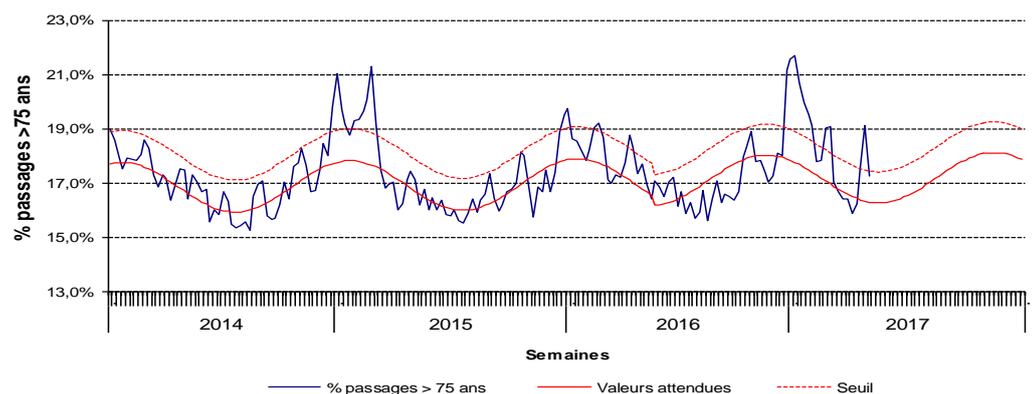
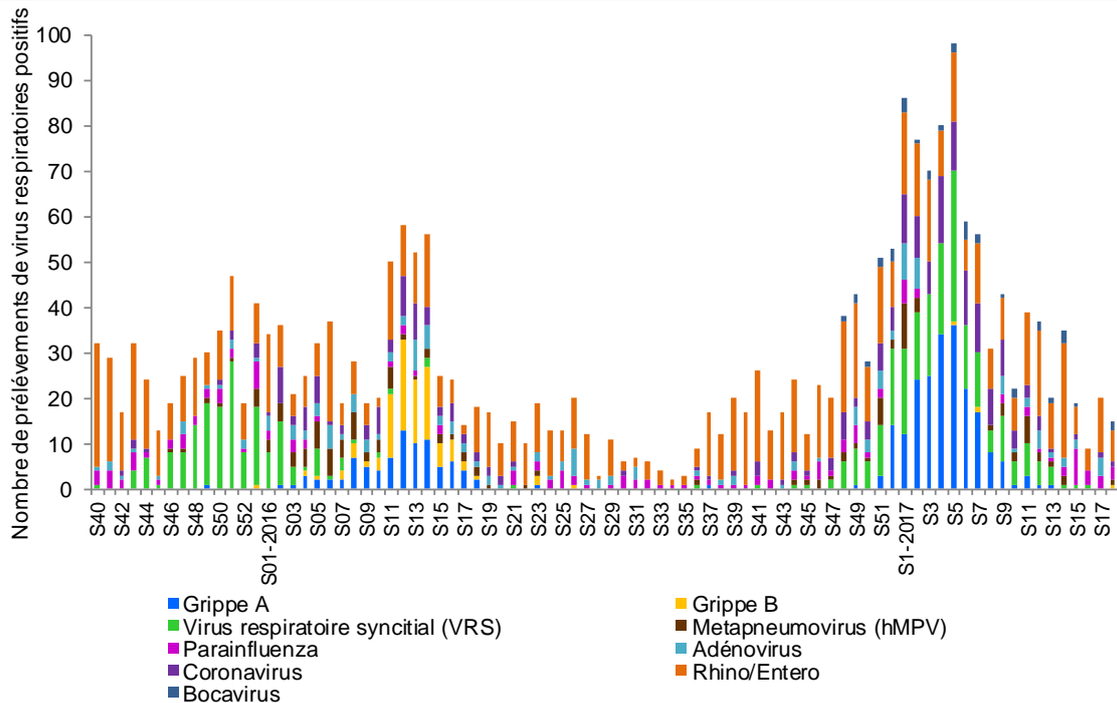


Figure 4 : Proportion hebdomadaire de passages aux urgences hospitalières, région NA, 75 ans et plus



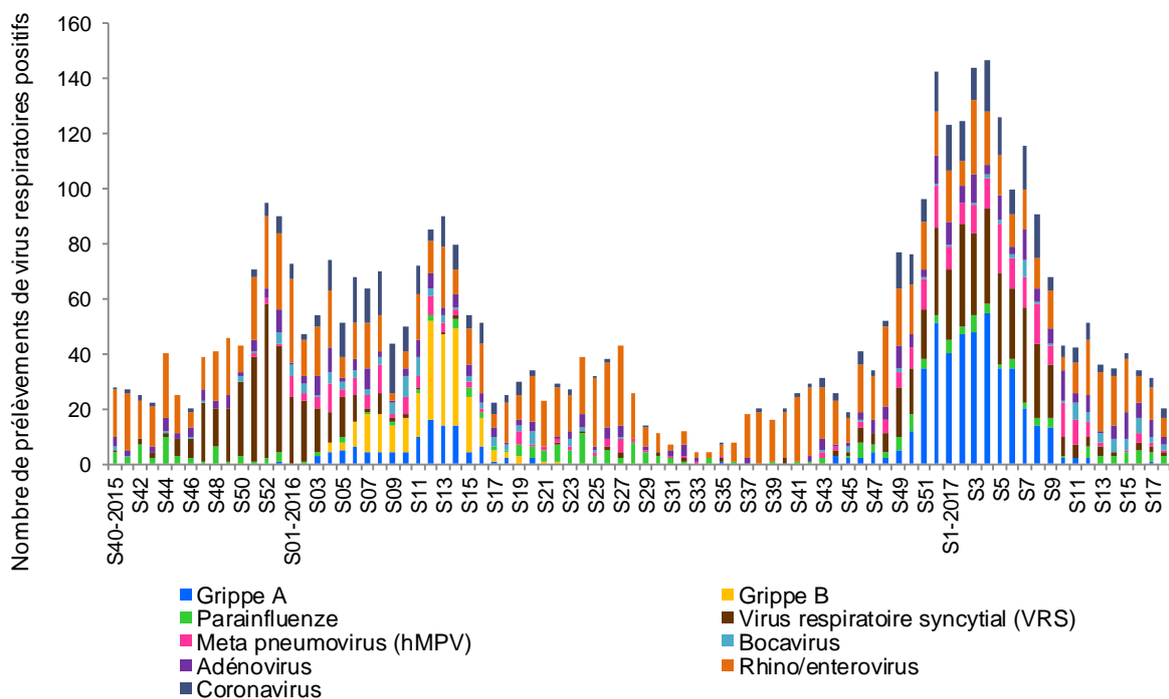
[→ Retour au sommaire](#)

Figure 5 : Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements de virus respiratoires positifs (Source : Laboratoire de virologie du CHU de Bordeaux)\*



\* disponibilité des données concernant le bocavirus depuis S47-2016

Figure 6 : Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements de virus respiratoires positifs (Source : Laboratoire de virologie du CHU de Poitiers)



[→ Retour au sommaire](#)

Figure 7 : Proportion hebdomadaire d'actes pour gastro-entérite, région NA, tous âges (Source : SOS Médecins)

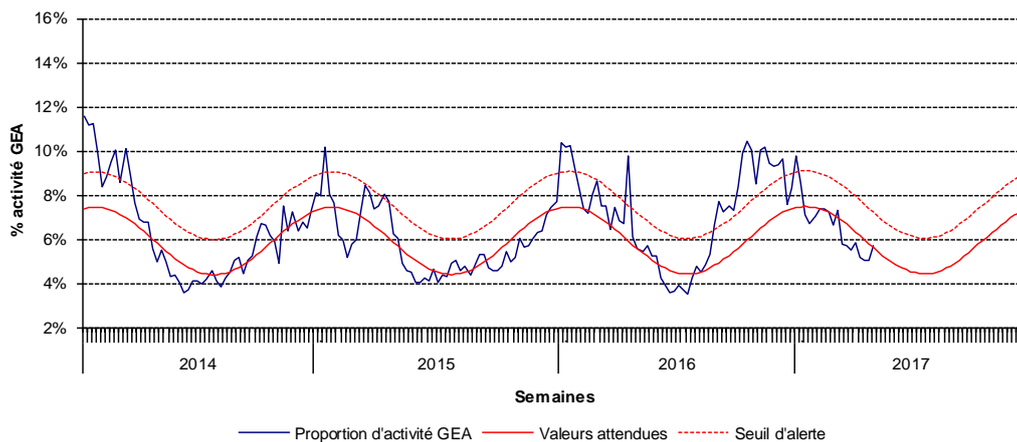
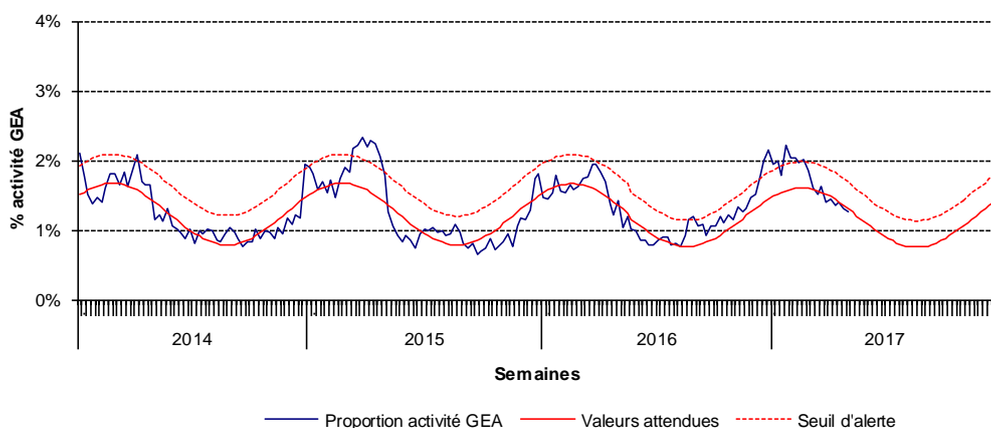
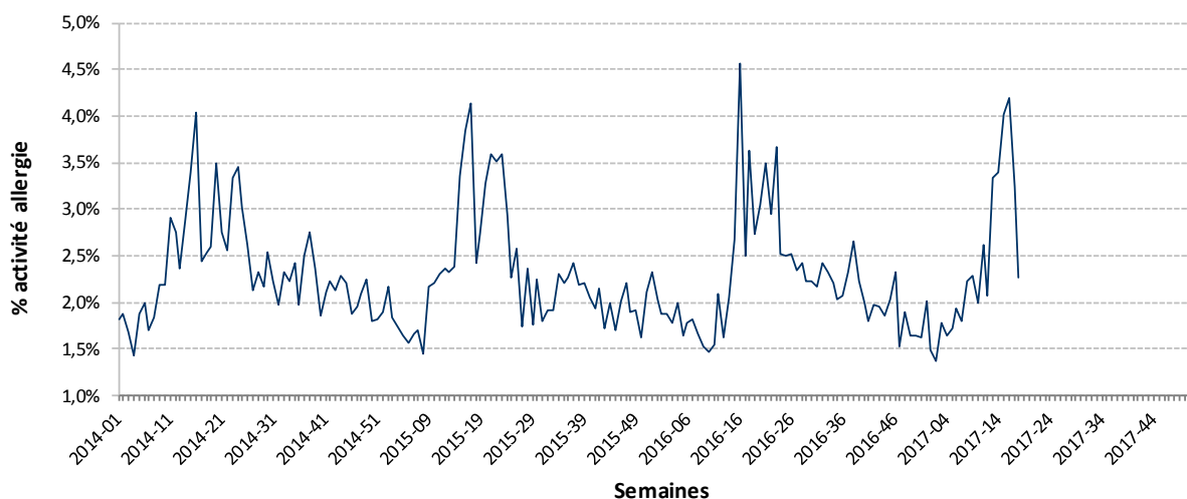


Figure 8 : Proportion hebdomadaire de passages aux urgences pour gastro-entérite, région NA, tous âges (Source : Oscour®)



[→ Retour au sommaire](#)

Figure 9 : Proportion de diagnostics pour allergies parmi les diagnostics codés (Source : SOS Médecins)



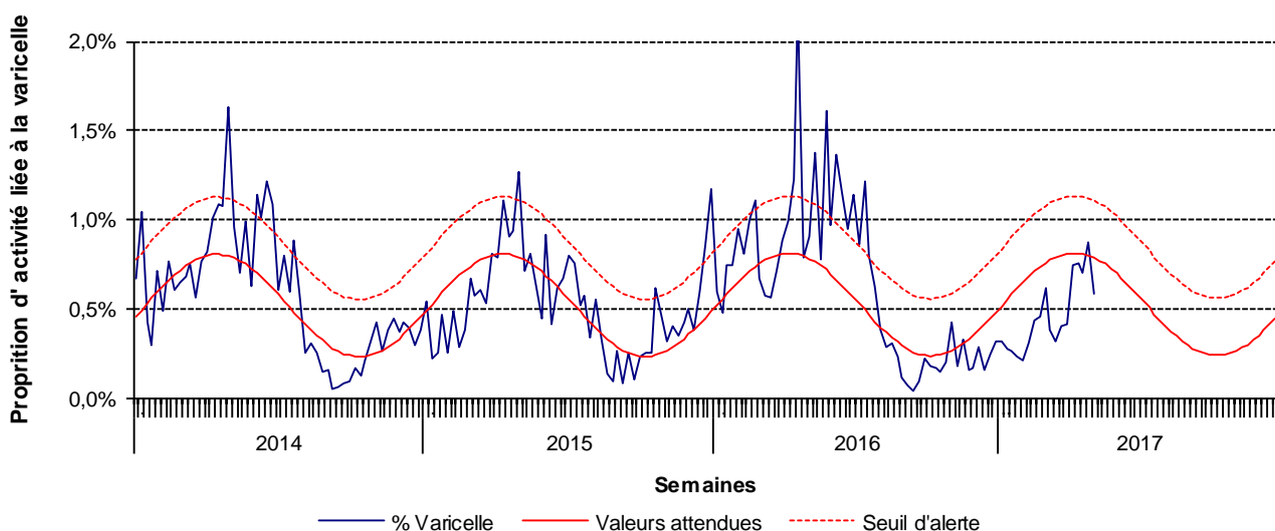
Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA)

Le RNSA déclare (validité jusqu'au 12 mai 2017) :

- Une forte présence des pollens de graminées avec un risque moyen dans tous les départements de la région et élevé dans le Lot-et-Garonne et la Dordogne
- Un risque faible pour les pollens de chêne dans tous les départements de la région.

La carte de vigilance du risque allergo-pollinique est consultable sur : <http://www.pollens.fr/docs/vigilance.html>

Figure 10 : Proportion de diagnostics pour varicelle parmi les diagnostics codés (Source : SOS Médecins)



➔ [Retour au sommaire](#)

**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'investigation et/ou en attente de résultats biologiques | Entomologie |            |
|--------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|--------------|--|----------|----------|--|-------------|------------|
|              |                       | Dengue                 | Chik     | Zika     | co-infection | Dengue   | Chik     | Zika     |  | Prospection | Trait. LAV |
| 24           | 0                     | 0                      | 0        | 0        | 0            | 0  | 0        | 0        | 0  | 0           | 0          |
| 33           | 7                     | 0                      | 0        | 0        | 0            | 0  | 0        | 1        | 0  | 0           | 0          |
| 40           | 0                     | 0                      | 0        | 0        | 0            | 0  | 0        | 0        | 0  | 0           | 0          |
| 47           | 1                     | 0                      | 0        | 0        | 0            | 0  | 0        | 1        | 0  | 0           | 0          |
| 64           | 0                     | 0                      | 0        | 0        | 0            | 0  | 0        | 0        | 0  | 0           | 0          |
| <b>Total</b> | <b>8</b>              | <b>0</b>               | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   |

#### 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 1<sup>er</sup> 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.

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.

### Dispositif SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès)

**Associations SOS Médecins** : Bordeaux (2005), Côte Basque (2006), La Rochelle (2010), Limoges (2006), Pau (2007)

**Réseau Oscour® des services des urgences des établissements hospitaliers** (68/69 structures\*) :

- **Charente** : CH d'Angoulême (07/2008), CH de Ruffec (01/2010), CH de Barbezieux (03/2010), CH de Confolens (08/2010), CH de Cognac (10/2010)
- **Charente-Maritime** : CH de Jonzac (07/2008), CH de La Rochelle (01/2010), CH de Saintes (02/2010), CH de Saint-Jean d'Angély (10/2013), CH de Rochefort (10/2012), CH de Royan (03/2014), GCS Urgences Pays Royonnais Pasteur (03/2016), GCS urgences Pays Royonnais Saint George de Didonne (03/2016)
- **Corrèze** : CH de Brive (06/2007), CH de Tulle (06/2007), CH d'Ussel (06/2007)
- **Creuse** : CH d'Aubusson (06/2007), CH de Guéret (06/2007)
- **Dordogne** : CH de Sarlat (07/2012), CH de Périgueux (07/2014), CH de Bergerac (07/2014), Polyclinique Francheville (08/2014) ;
- **Gironde** : CH d'Arcachon (04/2011), CHU de Bordeaux [Pellegrin adultes et pédiatrique, Haut-Lévêque et Saint André] (04/2011), HIA Robert Picqué (01/2013), CH de Libourne (11/2013), CH de Ste Foy la Grande (11/2013), Centre médicochirurgical de Wallerstein (09/2014), Clinique Mutualiste de Pessac (08/2014), Clinique mutualiste du Médoc (08/2014), Polyclinique Bordeaux Nord (07/2009), Polyclinique Bordeaux Rive Droite (09/2009), CH de La Réole (01/2015), CH de Langon (01/2015), CH Blaye (04/2016)
- **Deux-Sèvres** : CH Nord-Deux-Sèvres [Parthenay, Thouars, Bressuire] (11/2012), CH de Niort (11/2012), Polyclinique Inkermann (07/2013)
- **Landes** : CH de Dax (06/2011), CH de Mont de Marsan (03/2008)
- **Lot-et-Garonne** : CH de Villeneuve sur Lot (01/2011), CHIC Marmande (07/2009), CH d'Agen (03/2012), Clinique Esquirol St Hilaire (06/2014) ;
- **Pyrénées-Atlantiques** : CH d'Oloron (12/2012), CH d'Orthez (07/2009), Clinique Belharra (08/2015), Polyclinique Aguilera (08/2010), Polyclinique Côte Basque Sud (05/2011), Polyclinique Marzet (08/2014), CH de Saint Palais (07/2009), CHI Côte Basque [adultes et pédiatrie] (09/2013), CH de Pau [adultes et pédiatrie] (09/2015)
- **Vienne** : CHU de Poitiers (01/2010), CH de Loudun (03/2010), CH de Montmorillon (06/2010), CH de Châtelleraut (03/2011), Polyclinique Poitiers (06/2014) ;
- **Haute-Vienne** : CHU de Limoges [Dupuytren et Hôpital de la Mère et de l'Enfant] (06/2007), CH de Saint-Junien (06/2007), CH de Saint-Yrieix (06/2007), Clinique Chenieux (06/2007).

**Services d'Etat-Civil pour les données de mortalité** : 254 communes sentinelles informatisées, représentant environ 72 % des décès de la région ; NB : dernière semaine représentée incomplète liée aux délais de notification des décès supérieurs à 7 jours.

### Autres sources d'informations

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

Réseau AquiRespi

*\*mis à jour suite à la distinction des flux adulte/pédiatrique*

Nous tenons à remercier les partenaires qui nous permettent d'exploiter les données pour réaliser les surveillances présentées : les associations SOS Médecins, les services d'urgence adhérent au réseau Oscour®, l'Observatoire régional des urgences (ORU), les mairies et leur service d'état civil, les laboratoires de virologie des CHU de Bordeaux et Poitiers, le réseau AquiRespi ainsi que l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance et les équipes de l'ARS Nouvelle-Aquitaine.

**Directeur de la publication** : François Bourdillon,  
Directeur général de Santé publique France

**Rédacteur en chef** : Dr Stéphanie Vandentorren,  
Responsable de la Cire Nouvelle-Aquitaine

**Comité de rédaction** : équipe de la Cire NA

Retrouvez-nous sur :  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Cire Nouvelle-Aquitaine

Site Bordeaux :  
103 bis rue Belleville - CS 91704 - 33063 Bordeaux Cedex

Site Poitiers :  
4 rue Micheline Ostermeyer - 86021 Poitiers cedex

Tél. : 05 57 01 46 20 - Fax : 05 57 01 47 95

[ars-na-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-na-cire@ars.sante.fr)