



# | BRONCHIOLITE |

## Synthèse des données disponibles

Période du lundi 12 au dimanche 18 novembre 2018

### Phase pré-épidémique

**Services des urgences** - La proportion de passages pour bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans est en légère hausse par rapport à la semaine précédente.

**SOS Médecins** - La proportion de consultations pour bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans est en légère hausse par rapport à la semaine dernière.

**Surveillance virologique** - Depuis le début de la surveillance, le réseau Rénal a isolé 31 VRS dont 77 en semaine 46 (données de la semaine 46 incomplètes).

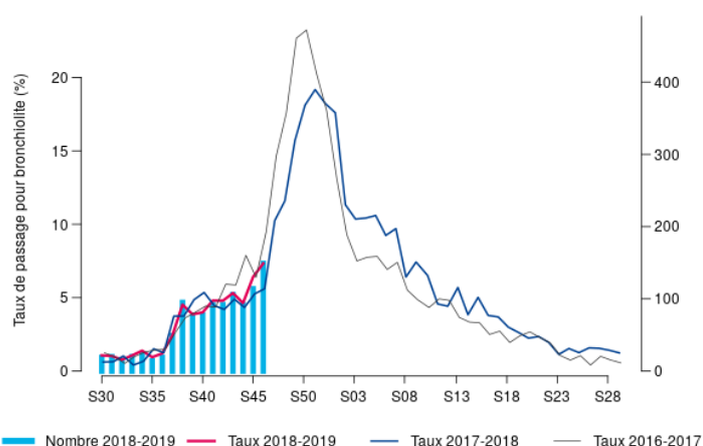
Situation au niveau national : [site Internet Santé publique France](http://www.internet-sante.fr)

| SERVICES DES URGENCES   | 2018-42 | 2018-43 | 2018-44 | 2018-45 | 2018-46 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de passages d'enfants de moins de 2 ans                          | 2 163   | 2 226   | 2 198   | 1 990   | 2 324   |
| passages pour bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans                        | 92      | 108     | 92      | 115     | 150     |
| % par rapport au nombre total de passages codés d'enfants de moins de 2 ans   | 4,8%    | 5,4%    | 4,6%    | 6,5%    | 7,4%    |
| hospitalisations pour bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans                | 29      | 28      | 35      | 36      | 50      |
| % d'hospit. par rapport au nombre de bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans | 32%     | 26%     | 38%     | 31%     | 33%     |

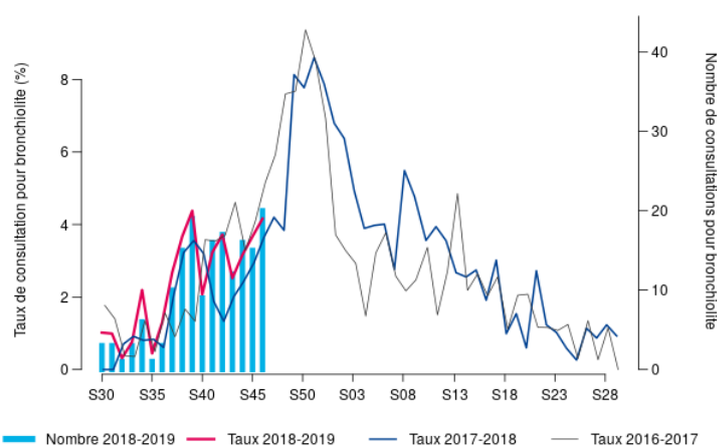
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS   | 2018-42 | 2018-43 | 2018-44 | 2018-45 | 2018-46 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de consultations d'enfants de moins de 2 ans                         | 484     | 490     | 528     | 438     | 507     |
| consultations pour diagnostic bronchiolite  | 17      | 12      | 16      | 15      | 20      |
| % par rapport au nombre total de consultations codées d'enfants de moins de 2 ans | 3,7%    | 2,5%    | 3,2%    | 3,7%    | 4,2%    |

## Bronchiolite - Moins de 2 ans - Provence-Alpes-Côte d'Azur - semaine 2018-W46 (du 12 au 18/11/2018)

### SERVICES DES URGENCES



### SOS MEDECINS



# | GRIPPE, SYNDROMES GRIPPAUX |

## Synthèse des données disponibles

Période du lundi 12 au dimanche 18 novembre 2018

**Services des urgences** - L'activité des urgences liée aux syndromes grippaux reste faible.

**SOS Médecins** - L'activité des associations SOS Médecins liée aux syndromes grippaux reste faible.

**Réseau Sentinelles** - Le taux d'incidence des syndromes grippaux relevé par le réseau Sentinelles en semaine 46, non encore consolidé, est de 45 pour 100 000 habitants (IC<sub>95%</sub> [0 ; 94]).

**Surveillance virologique** - Depuis le début de la surveillance, le réseau Rénal a isolé 9 virus grippaux dont 1 en semaine 46 (données de la semaine 46 incomplètes). Aucun virus grippal n'a été isolé par les médecins du réseau Sentinelles (données non disponibles pour la semaine 46).

**Surveillance des cas de grippe admis en réanimation** - Aucun cas n'a été signalé depuis le début de la surveillance (novembre 2018).

**Surveillance des IRA en collectivités pour personnes fragiles** - Depuis le début de la surveillance (septembre 2018), 8 épisodes de cas groupés d'IRA en collectivités pour personnes fragiles ont été signalés.

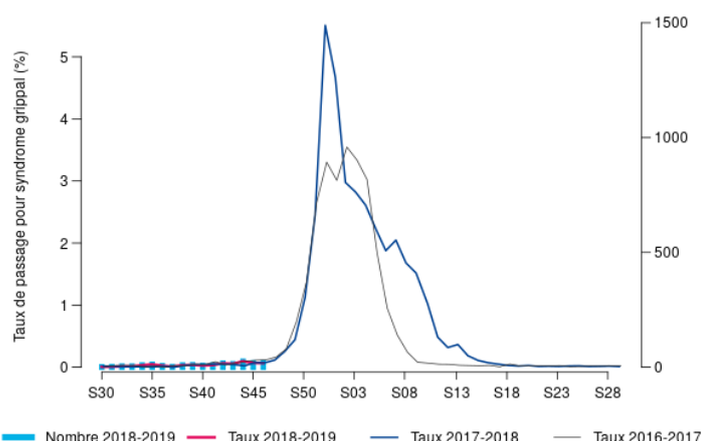
Situation au niveau national : [site Internet Santé publique France](http://www.internet-sante.fr)

| SERVICES DES URGENCES  | 2018-42 | 2018-43 | 2018-44 | 2018-45 | 2018-46 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de passages   | 32 929  | 30 801  | 30 370  | 30 925  | 32 090  |
| passages pour syndrome grippal   | 18      | 14      | 25      | 19      | 19      |
| % par rapport au nombre total de passages                              | 0,1%    | 0,1%    | 0,1%    | 0,1%    | 0,1%    |
| hospitalisations pour syndrome grippal                                 | 5       | 1       | 2       | 2       | 2       |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de grippe                   | 27,8%   | 7,1%    | 8,0%    | 10,5%   | 10,5%   |
| passages pour syndrome grippal de personnes de 75 ans et plus          | 1       | 0       | 0       | 0       | 3       |
| % par rapport au nombre total de passages pour syndrome grippal        | 5,6%    | 0,0%    | 0,0%    | 0,0%    | 15,8%   |
| hospitalisations pour syndrome grippal de personnes de 75 ans et plus  | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       |
| % par rapport au nombre total d'hospitalisations pour syndrome grippal | 0,0%    | 0,0%    | 0,0%    | 0,0%    | 100,0%  |

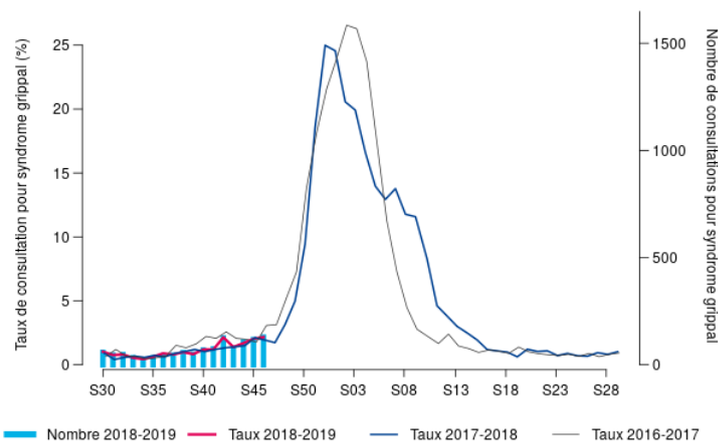
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS                                      | 2018-42 | 2018-43 | 2018-44 | 2018-45 | 2018-46 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de consultations                                  | 6 153   | 5 838   | 6 684   | 6 144   | 6 308   |
| consultations pour diagnostic syndrome grippal                 | 125     | 77      | 107     | 118     | 129     |
| % par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic | 2,1%    | 1,4%    | 1,7%    | 2,0%    | 2,2%    |

## Syndrome grippal - Tous âges - Provence-Alpes-Côte d'Azur - semaine 2018-W46 (du 12 au 18/11/2018)

### SERVICES DES URGENCES



### SOS MEDECINS



# | GASTROENTERITES AIGUES |

## Synthèse des données disponibles

Période du lundi 12 au dimanche 18 novembre 2018

**Services des urgences** - L'activité des urgences liée aux gastroentérites est stable par rapport à la semaine précédente.

**SOS Médecins** - L'activité des associations SOS Médecins liée aux gastroentérites est en légère baisse par rapport à la semaine précédente.

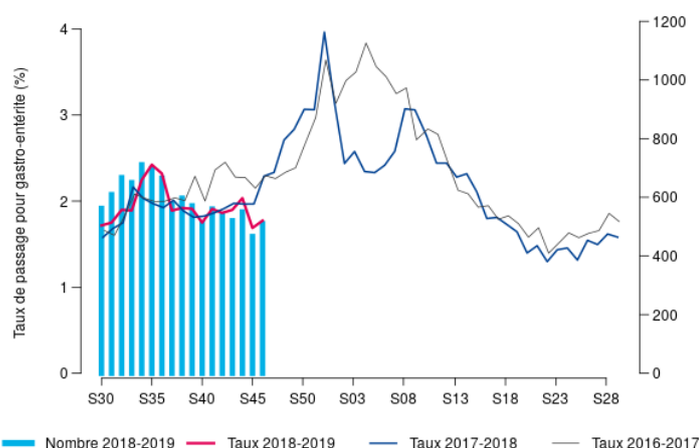
**Réseau Sentinelles** - Le taux d'incidence pour diarrhées aiguës relevé par le réseau Sentinelles en semaine 46, non encore consolidé, est de 119 pour 100 000 habitants (IC<sub>95</sub> % [45; 193]).

| SERVICES DES URGENCES                             | 2018-42 | 2018-43 | 2018-44 | 2018-45 | 2018-46 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de passages                          | 32 929  | 30 801  | 30 370  | 30 925  | 32 090  |
| passages pour GEA                                 | 538     | 522     | 548     | 461     | 510     |
| % par rapport au nombre total de passages codés   | 1,9%    | 1,9%    | 2,1%    | 1,7%    | 1,8%    |
| hospitalisations pour GEA                         | 98      | 83      | 84      | 91      | 94      |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de GEA | 18,2%   | 15,9%   | 15,3%   | 19,7%   | 18,4%   |

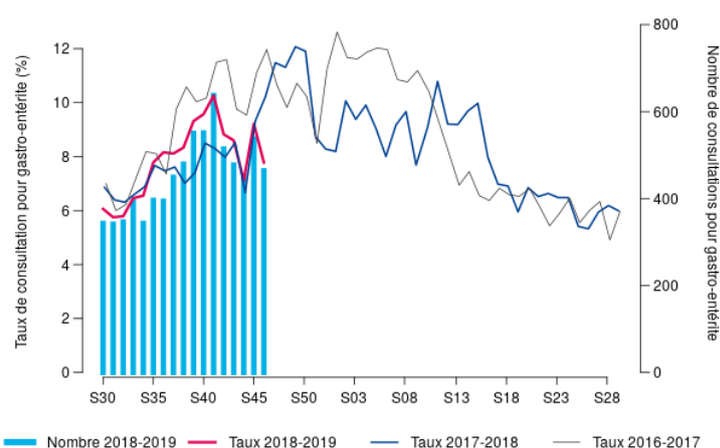
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS                                      | 2018-42 | 2018-43 | 2018-44 | 2018-45 | 2018-46 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de consultations                                  | 6 153   | 5 838   | 6 684   | 6 144   | 6 308   |
| consultations pour diagnostic gastroentérites                  | 514     | 477     | 450     | 537     | 464     |
| % par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic | 8,8%    | 8,6%    | 7,1%    | 9,2%    | 7,8%    |

### Gastro-entérite - Tous âges - Provence-Alpes-Côte d'Azur - semaine 2018-W46 (du 12 au 18/11/2018)

#### SERVICES DES URGENCES



#### SOS MEDECINS



## Dispositif de surveillance renforcée des cas humains

La surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika dans les départements d'implantation du vecteur repose sur un dispositif régional de surveillance renforcée au cours de la période d'activité du moustique, estimée du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre.

Il repose sur le **signalement** à la plateforme régionale de veille et d'urgences sanitaires de l'ARS, par les médecins cliniciens et les laboratoires (logigramme en page 3) :

- des **cas importés suspects ou confirmés** de dengue, de chikungunya et de Zika. En cas de suspicion, ce signalement à l'ARS est couplé à la demande du diagnostic biologique ;
- des **cas autochtones confirmés** de dengue, de chikungunya et de Zika.

Le signalement d'un cas entraîne immédiatement des investigations épidémiologiques. Celles-ci ont pour objectif de déterminer la période d'exposition et de virémie\* du cas, ainsi que d'identifier les différents lieux de séjour et de déplacements pendant cette période. Des investigations entomologiques et des actions de lutte

antivectorielle (LAV) appropriées sont menées, avec destruction des gîtes larvaires et, si nécessaire, traitements adulticides ou larvicides ciblés dans un périmètre de 150 à 200 mètres autour des lieux fréquentés par les cas pendant la période de virémie.

En cas de présence de cas autochtone(s) confirmé(s) de chikungunya, de dengue ou de Zika, les modalités de surveillance sont modifiées et les professionnels de santé de la zone impactée en sont informés.

**Des informations actualisées sont disponibles sur le site de l'ARS Paca :**

- [Surveillance du chikungunya, de la dengue et du zika](#)
- [Moustique tigre](#)

**Documents Inpes (repères pour votre pratique) :**

- [Prévention de la dengue et du chikungunya](#)
- [Infection à virus Zika](#)
- [L'infection à virus Zika chez la femme enceinte](#)
- [La transmission sexuelle du virus Zika](#)

\* La période de virémie commence 2 jours avant (J-2) le début des signes (J0) et se termine 7 jours après (J7).

## Situation en Paca

Depuis le début de la surveillance renforcée, **433 cas suspects ont été signalés, dont seulement 133 étaient des cas suspects importés**. Parmi ces cas :

- **59 cas importés de dengue ont été confirmés** : Thaïlande (13), Réunion (8), Inde (7), Mexique (5), Polynésie française (4), Maldives (3), Nouvelle-Calédonie (2), Cambodge (2), Arabie Saoudite (2), Cameroun (2), Cuba (2), Vietnam (1), Philippines (1), Indonésie (1), Seychelles (1), Tanzanie (1), Brésil (1), Haïti (1), Singapour (1), Sri Lanka (1).
- **3 cas importés de chikungunya ont été confirmés** revenant du Brésil, de Thaïlande et d'Erythrée.

**Cinq cas autochtones de dengue** ont été détectés dans les Alpes-Maritimes, tous domiciliés à Saint-Laurent-du-Var.

L'Entente interdépartementale de démoustication (EID) Méditerranée a effectué des prospections sur tous les lieux de déplacements de 71 des cas signalés. Pour 25 cas, des traitements de lutte antivectorielle ont été réalisés (présence du vecteur au moment de la prospection).

### Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du Zika en Paca (point au 14 novembre 2018)

| département             | cas suspects | cas suspects importés | cas importés confirmés / probables |          |          |            |              | cas autochtones confirmés / probables |          |          | en cours d'investigation et/ou en attente de résultats biologiques |
|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|------------|--------------|---------------------------------------|----------|----------|--|
|                         |              |                       | dengue                             | chik     | Zika     | flavivirus | co-infection | dengue                                | chik     | Zika     |  |
| Alpes-de-Haute-Provence | 18           | 5                     | 3                                  | 0        | 0        | 0          | 0            | 0                                     | 0        | 0        | 1  |
| Hautes-Alpes            | 4            | 3                     | 2                                  | 0        | 0        | 0          | 0            | 0                                     | 0        | 0        | 0  |
| Alpes-Maritimes         | 70           | 27                    | 11                                 | 2        | 0        | 0          | 0            | 5                                     | 0        | 0        | 2  |
| Bouches-du-Rhône        | 85           | 45                    | 24                                 | 1        | 0        | 0          | 0            | 0                                     | 0        | 0        | 2  |
| Var                     | 245          | 47                    | 15                                 | 0        | 0        | 0          | 0            | 0                                     | 0        | 0        | 12   |
| Vaucluse                | 11           | 6                     | 4                                  | 0        | 0        | 0          | 0            | 0                                     | 0        | 0        | 0  |
| <b>Total</b>            | <b>433</b>   | <b>133</b>            | <b>59</b>                          | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>5</b>                              | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>17</b>  |

| département             | investigations entomologiques   |   |
|-------------------------|---|---|
|                         | nombre de cas pour lesquels il y a eu au moins une <b>prospection</b> | nombre de cas pour lesquels il y a eu au moins un <b>traitement LAV</b> |
| Alpes-de-Haute-Provence | 3   | 0   |
| Hautes-Alpes            | 2   | 0   |
| Alpes-Maritimes         | 15  | 9   |
| Bouches-du-Rhône        | 27  | 11  |
| Var                     | 21  | 5   |
| Vaucluse                | 3   | 0   |
| <b>Total</b>            | <b>71</b>   | <b>25</b>   |

## Critères de sélection

Les cas retenus pour l'analyse\* sont les cas résidant en région Paca (ou notifiés en Paca si le département de résidence est absent ou si le cas ne réside pas en France). Pour les foyers de Tiac, la sélection est faite sur le département de signalement.

Dates retenues pour l'analyse :

- Légionellose : date de début des signes
- Hépatite A : date de la confirmation biologique
- Infections invasives à méningocoque (IIM) : date d'hospitalisation
- Rougeole : date de l'éruption
- Toxi-infection alimentaire collective (Tiac) : date de signalement du foyer

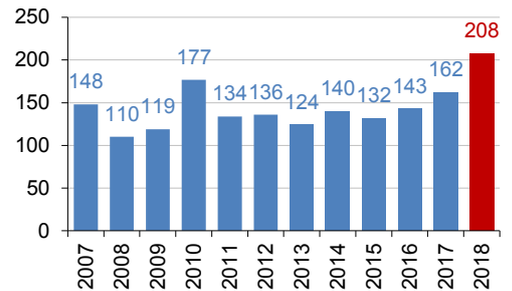
## Nombre de MDO validées par Santé publique France - Paca, années 2017 et 2018

MDO du 1<sup>er</sup> janvier au 30 septembre 2018 extraites le 15/10/2018 depuis la base de données de Santé publique France

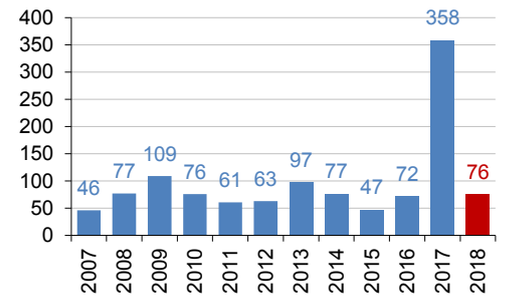
| 2018                                    | Légionellose | Hépatite A | IIM       | Rougeole   | Tiac      |
|---|--------------|------------|-----------|------------|-----------|
| <b>Total 2018</b> (données provisoires) | <b>208</b>   | <b>76</b>  | <b>40</b> | <b>225</b> | <b>49</b> |
| Janvier                                 | 10           | 9          | 5         | 16         | 3         |
| Février                                 | 11           | 11         | 6         | 27         | 6         |
| Mars                                    | 8            | 8          | 7         | 27         | 3         |
| Avril                                   | 10           | 8          | 2         | 32         | 5         |
| Mai                                     | 21           | 10         | 3         | 54         | 1         |
| Juin                                    | 44           | 8          | 3         | 31         | 5         |
| Juillet                                 | 27           | 2          | 4         | 16         | 7         |
| Août                                    | 25           | 5          | 4         | 7          | 14        |
| Septembre                               | 27           | 4          | 3         | 10         | 3         |
| Octobre                                 | 25           | 11         | 3         | 5          | 2         |
| Novembre                                |              |            |           |            |           |
| Décembre                                |              |            |           |            |           |
| 04 – Alpes-de-Haute-Provence            | 9            | 2          | 1         | 35         | 1         |
| 05 – Hautes-Alpes                       | 5            | 1          | 1         | 15         | 0         |
| 06 – Alpes-Maritimes                    | 61           | 16         | 12        | 29         | 12        |
| 13 – Bouches-du-Rhône                   | 64           | 38         | 17        | 91         | 21        |
| 83 – Var                                | 54           | 13         | 4         | 29         | 10        |
| 84 – Vaucluse                           | 15           | 6          | 5         | 26         | 5         |

| 2017                         | Légionellose | Hépatite A | IIM       | Rougeole  | Tiac      |
|------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Total 2017</b>            | <b>162</b>   | <b>358</b> | <b>51</b> | <b>38</b> | <b>61</b> |
| Janvier                      | 8            | 6          | 4         | 5         | 5         |
| Février                      | 6            | 2          | 11        | 1         | 2         |
| Mars                         | 6            | 6          | 8         | 1         | 8         |
| Avril                        | 11           | 16         | 4         | 1         | 4         |
| Mai                          | 10           | 29         | 0         | 6         | 2         |
| Juin                         | 16           | 58         | 2         | 6         | 5         |
| Juillet                      | 22           | 71         | 7         | 15        | 9         |
| Août                         | 23           | 60         | 1         | 0         | 5         |
| Septembre                    | 20           | 56         | 3         | 1         | 11        |
| Octobre                      | 16           | 36         | 5         | 0         | 5         |
| Novembre                     | 13           | 7          | 3         | 0         | 2         |
| Décembre                     | 11           | 11         | 3         | 2         | 3         |
| 04 – Alpes-de-Haute-Provence | 6            | 3          | 1         | 0         | 1         |
| 05 – Hautes-Alpes            | 3            | 4          | 3         | 1         | 3         |
| 06 – Alpes-Maritimes         | 52           | 143        | 12        | 11        | 17        |
| 13 – Bouches-du-Rhône        | 51           | 125        | 23        | 10        | 19        |
| 83 – Var                     | 40           | 43         | 10        | 15        | 13        |
| 84 – Vaucluse                | 10           | 40         | 2         | 1         | 8         |

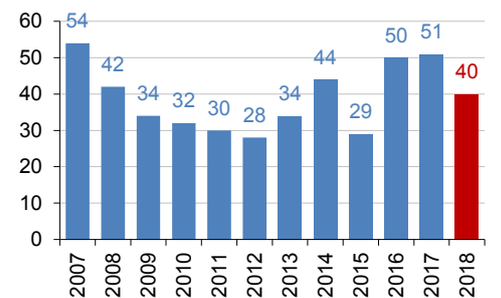
## Cas de LEGIONELLOSE, Paca, 2007-2018



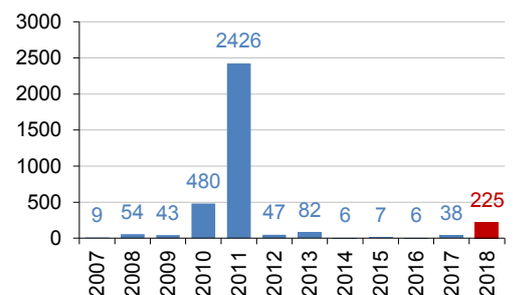
## Cas d'HEPATITE A, Paca, 2007-2018



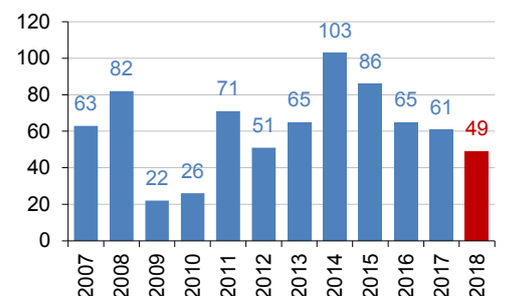
## Cas d'IIM, Paca, 2007-2018



## Cas de ROUGEOLE, Paca, 2007-2018



## Foyers de TIAC, Paca, 2007-2018



**Les cas résidant en Paca ne représentent qu'une partie des situations pour lesquelles une investigation est réalisée dans la région.** Il y a aussi des cas notifiés dans d'autres régions mais présents en Paca pendant la période supposée d'exposition ou de contamination. Cela est particulièrement vrai pour les légionelloses.

\* En cas d'absence du département de résidence, la sélection se fait sur le département de notification.

# | SURSAUD® - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITE SUIVIS |

Période analysée : du lundi 12 au dimanche 18 novembre 2018

| Source des données / Indicateur |  | 04 | 05 | 06 | 13 | 83 | 84 | PACA |
|---------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|------|
| <b>URGENCES *</b>               | Total de passages                            | →  | →  | →  | →  | ↘  | →  | →    |
| <b>URGENCES</b>                 | Passages d'enfants de moins de 1 an          | NI | NI | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>URGENCES</b>                 | Passages d'enfants (moins de 15 ans)         | →  | →  | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>URGENCES</b>                 | Passages de personnes de 75 ans et plus      | →  | →  | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>URGENCES</b>                 | Hospitalisations (y compris en UHCD)         | →  | →  | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>SOS MEDECINS *</b>           | Total consultations                          |    |    | →  | ↗  | →  | →  | →    |
| <b>SOS MEDECINS</b>             | Consultations d'enfants de moins de 2 ans    |    |    | ↗  | ↗  | →  | →  | →    |
| <b>SOS MEDECINS</b>             | Consultations d'enfants de moins de 15 ans   |    |    | ↗  | ↗  | →  | →  | ↗    |
| <b>SOS MEDECINS</b>             | Consultations de personnes de 75 ans et plus |    |    | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>SAMU **</b>                  | Total dossiers de régulation médicale        | →  | →  | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>SAMU</b>                     | Victimes de moins de 1 an                    | NI | NI | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>SAMU</b>                     | Victimes de moins de 15 ans                  | →  | →  | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>SAMU</b>                     | Victimes de 75 ans et plus                   | →  | →  | →  | →  | →  | →  | →    |
| <b>SAMU</b>                     | Victimes décédées                            | NI | NI | →  | →  | →  | →  | →    |

- ↑ Hausse (+3σ)
- ↗ Tendance à la hausse (+2σ)
- Pas de tendance particulière
- ↘ Tendance à la baisse (-2σ)
- ↓ Baisse (-3σ)

ND : Donnée non disponible / NI : Donnée non interprétable en raison des faibles effectifs

\* Données récupérées dans le cadre de SurSaUD®

\*\* Données récupérées dans le cadre de la phase pilote d'intégration des SAMU dans SurSaUD®

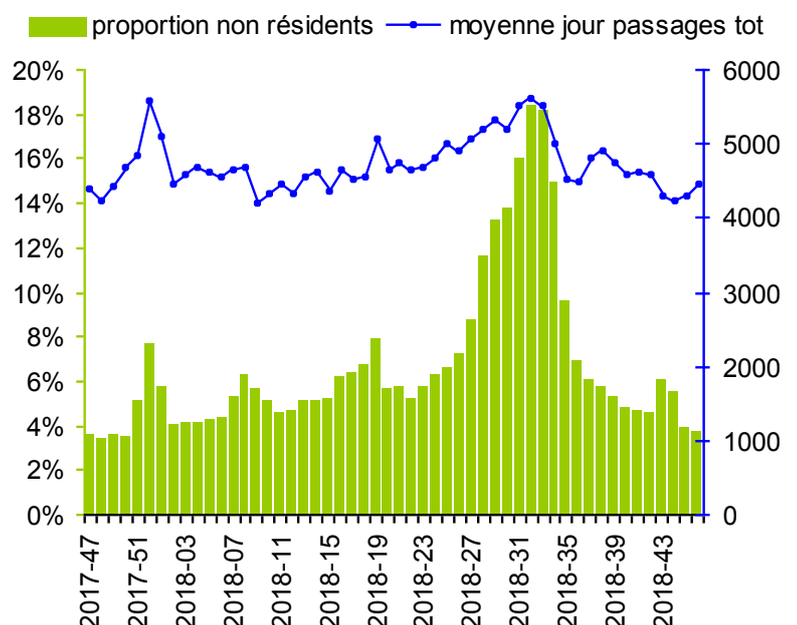
# | SURSAUD® - ESTIMATION DE LA PART DES NON-RESIDENTS |

La région Paca est une région très touristique. Certains départements voient leur population tripler à certains moments de l'année. Les activités suivies dans le cadre de la surveillance non spécifique sont impactées par le tourisme.

Afin de faciliter l'analyse de ces données et l'interprétation des tendances observées, il est important de connaître les variations de la population présente dans la région. Pour cela, à défaut de données récentes sur la mobilité touristique et la population présente, la Cire mesure et suit la part des passages aux urgences de personnes ne résidant pas dans la région Paca (calculée à partir des codes postaux de résidence présents dans les RPU).

Cette semaine, la proportion de passages aux urgences des personnes ne résidant pas dans la région Paca est de 4 %.

Proportion hebdomadaire de passages aux urgences de personnes ne résidant habituellement pas en région PACA sur les 52 dernières semaines



## Suivi de la mortalité toutes causes

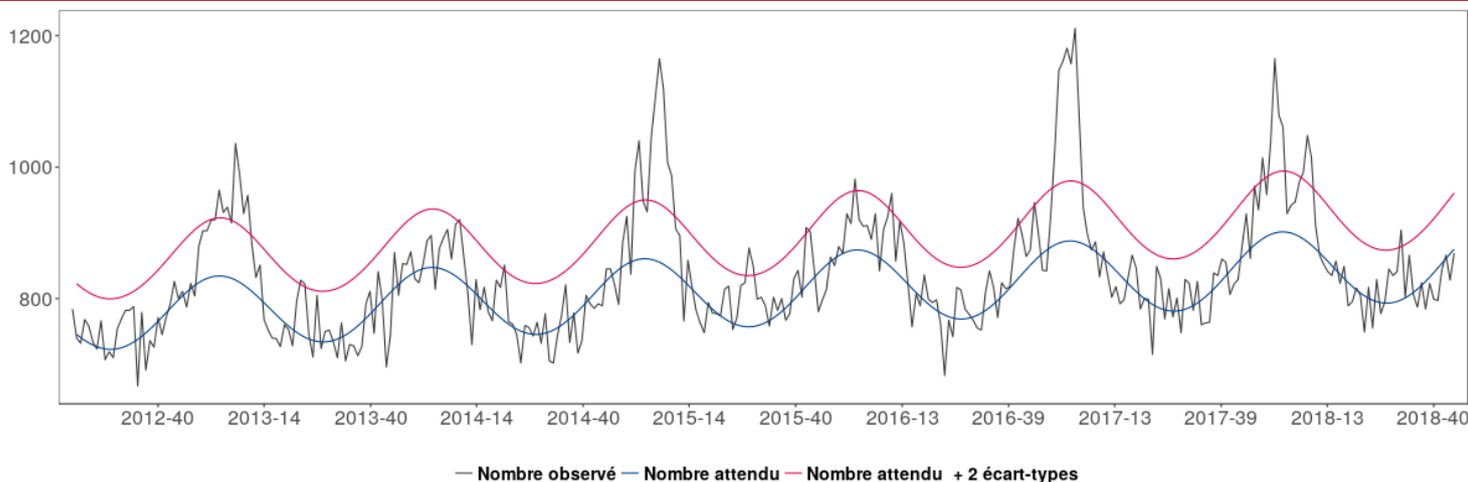
Le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues des communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. Ce réseau couvre près de 80 % de la mortalité nationale. En raison des délais légaux de déclaration d'un décès à la commune et de remontée des informations d'état-civil à l'Insee, les effectifs de décès sont incomplets sur les 10 à 15 derniers jours.

Le nombre hebdomadaire attendu de décès est estimé à partir du modèle européen [Euromomo](#). Le modèle s'appuie sur 6 ans d'historique (depuis 2011) et excluant les périodes habituelles de survenue d'évènements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies). Ce modèle, développé dans le cadre du projet Européen EuroMomo, est utilisé par 19 pays européens.

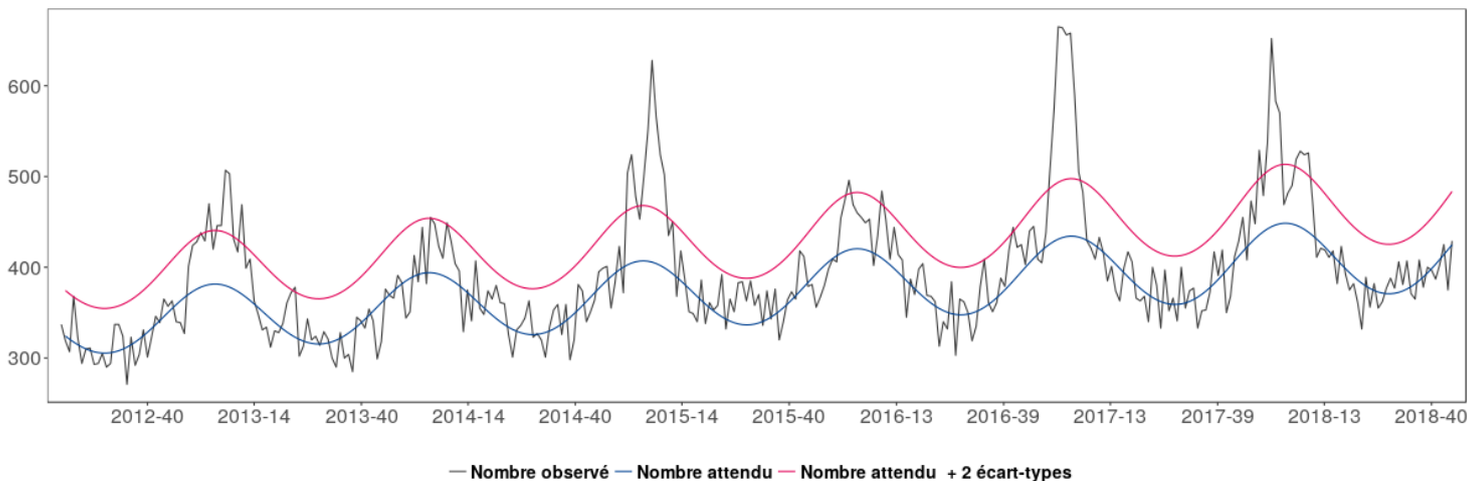
Analyse basée sur 191 communes sentinelles de Paca, représentant 87 % de l'ensemble des décès.



Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2012 à 2018 -Paca – Insee, Santé publique France



Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, 85 ans et plus, 2012 à 2018 - Paca – Insee, Santé publique France



Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car trop incomplètes.

Depuis 2003, Santé publique France a développé un système de surveillance sanitaire dit syndromique, basé sur la collecte de données non spécifiques. Le système permet la centralisation quotidienne d'informations, provenant des services d'urgences, des associations SOS Médecins et, des communes, pour les données de mortalité, par l'intermédiaire de l'Insee.

Ce dispositif, appelé SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès), a été développé en région Paca par la Cellule d'intervention en régions Paca et Corse (Cire Paca-Corse), l'Observatoire régional des urgences (ORU) Paca et leurs partenaires.

Le système est complété en Paca par une étude pilote de pertinence et de faisabilité de l'utilisation des données SAMU dans le cadre de SurSaUD®.

Les objectifs du dispositif sont :

- identifier précocement des événements sanitaires pouvant nécessiter une réponse adaptée ;
- fédérer autour de ce système de surveillance un réseau de partenaires pérenne ;
- participer à tout système de surveillance spécifique mise en place dans le cadre de plans, d'évènements exceptionnels ou lors d'épidémies.

La Cire Paca-Corse remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances :

Etats civils

Régie municipale des pompes funèbres de Marseille.

Samu

Etablissements de santé

Etablissements médicaux-sociaux

Associations SOS Médecins

Réseau Sentinelles

ARBAM Paca

Professionnels de santé, cliniciens et LABM

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

IHU Méditerranée

CNR influenza de Lyon

EID-Méditerranée

CAPTIV de Marseille

CPIAS Paca

ARS Paca

Santé publique France

GRADeS Paca

SCHS de Paca

**Sentinelles**  
Réseau Sentinelles

Participez à la surveillance de 9 indicateurs de santé :

Le **réseau Sentinelles** réunit plus de 1 300 médecins généralistes et une centaine de pédiatres répartis sur l'ensemble du territoire métropolitain.

En partenariat avec Santé Publique France, le réseau **recueille, analyse et redistribue des données épidémiologiques** issues de l'activité des médecins « Sentinelles » à des fins de veille sanitaire.

La **surveillance continue** consiste à déclarer de façon hebdomadaire les cas vus en consultation, selon 9 indicateurs de santé (environ 10 minutes par semaine). Nous réalisons également une campagne pour la **surveillance virologique** des syndromes grippaux et des oreillons.

Actuellement une trentaine de médecins généralistes et 7 pédiatres participent régulièrement à nos activités en **PACA**.

- Syndromes grippaux
- Varicelle
- Diarrhées aiguës
- Zona
- Urétrite
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche



**VENEZ RENFORCER LA REPRÉSENTATIVITÉ DE VOTRE REGION !**

Si vous souhaitez participer à ces surveillances et aux travaux du réseau Sentinelles, merci de contacter par mail ou par téléphone :

Priscillia Bompard      Tel : 04 95 45 00 27  
Réseau Sentinelles      Tel : 01 44 73 84 35  
Site Internet : [www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)

Mail : [priscillia.bompard@iplesp.upmc.fr](mailto:priscillia.bompard@iplesp.upmc.fr)  
Mail : [sentinelles@upmc.fr](mailto:sentinelles@upmc.fr)

| Pour tout signalement d'urgence sanitaire |



Plateforme régionale de veille et d'urgence sanitaires

☎ 04 13 55 8000  
☎ 04 13 55 83 44  
@ [ars-paca-vss@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-vss@ars.sante.fr)

**SIGNALER QUOI ?**

- maladies à déclaration obligatoire ;
- maladie infectieuses en collectivité ;
- cas groupés de maladies non transmissibles ;
- maladies pouvant être liées à des pratiques de soins ;
- maladies ou agents d'exposition nécessitant des mesures de gestion au niveau national voire international ;
- exposition à un agent dans l'environnement ou en milieu de travail.

Si vous désirez recevoir **VEILLE HEBDO**, merci d'envoyer un message à [paca-corse@santepubliquefrance.fr](mailto:paca-corse@santepubliquefrance.fr)

**Diffusion**

ARS Paca - Cire Paca-Corse  
132 boulevard de Paris,  
CS 50039,  
13331 Marseille Cedex 03  
☎ 04 13 55 81 01  
☎ 04 13 55 83 47  
Paca-corse@santepubliquefrance.fr