### **CIRE SUD**



# VEILLEHEBD

### PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR / CORSE

### N°2015-46 publié le 13 novembre 2015

Période analysée : du vendredi 6 au jeudi 12 novembre 2015



#### | CHIKUNGUNYA, DENGUE |

Depuis le début de la surveillance, 351 cas suspects ont été signalés en régions Paca et Corse dont 50 cas de dengue et 12 cas de chikungunya confirmés, tous importés.

L'EID a réalisé 87 prospections entomologiques et 38 traitements de LAV autour des cas suspects importés. Plus d'infos en page 2.

#### | WEST NILE, TOSCANA |

35 cas humains suspects signalés dans les départements du pourtour méditerranéen des régions Paca et Corse. Aucun cas humain confirmé d'infection à virus West Nile et 5 cas confirmés d'infection à virus Toscana en Paca et Corse. Plus d'infos sur le dispositif en page 3.

Compte tenu du contexte épidémiologique actuel (un cas humain et des cas équins témoignant de la circulation du virus dans les départements du Gard, de l'Hérault et des Bouches-du-Rhône), la période de surveillance est prolongée jusqu'au 30 novembre 2015.

#### Situation internationale

Le dernier bilan publié par l'ECDC (6 novembre 2015) rapporte 106 cas humains de West-Nile dans l'Union Européenne et 142 dans les pays voisins depuis le début de la saison de transmission.

Plus d'infos sur le site de l'ECDC.

#### | Surveillance MDO |

Point sur la légionellose, les hépatites A, les infections invasives à méningocoques (IIM), la rougeole et les Tiac en Paca en page 4.

#### **EBOLA**

Nouvelle définition de cas : la Sierra Leone a été enlevée de la liste des pays à risque.

#### | BRONCHIOLITE |

Il n'y a pour l'instant pas d'augmentation des passages aux urgences et des consultations SOS Médecins pour bronchiolite. Il en est de même pour l'ARBAM Paca.

Cependant, si la dynamique épidémique est la même que pour les autres saisons, l'activité « bronchiolite » devrait commencer à augmenter à partir de la semaine prochaine.

#### | GRIPPE |

Les indicateurs suivis dans le cadre de la surveillance des syndromes grippaux (services des urgences, SOS Médecins, réseau Sentinelles, données virologiques) sont toujours faibles.

#### SURSAUD Indicateurs non spécifiques - Synthèse sur la période analysée

| SAMU                         | PACA     | CORSE    |
|------------------------------|----------|----------|
| Total affaires               | <b>→</b> | 7        |
| Transports médicalisés       | 7        | •        |
| Transports non médicalisés   | <b>→</b> | 2        |
| URGENCES                     |          |          |
| Total passages               | <b>→</b> | 7        |
| Passages moins de 1 an       | <b>→</b> | <b>→</b> |
| Passages 75 ans et plus      | 7        | <b>4</b> |
| Hospitalisation              | <b>→</b> | <b>4</b> |
| SOS MEDECINS*                |          |          |
| Total consultation           | <b>→</b> | <b>→</b> |
| Consultations moins de 2 ans | <b>→</b> | <b>→</b> |
| Consultations 75 ans et plus | <b>→</b> | <b>→</b> |

Ensemble des résultats détaillés par département, et part des non résidents, en page 5.

Données de mortalité toutes causes présentées en page 6.

#### | SIGNALEMENTS |

Point hebdomadaire en page 7.

- ↑ Hausse
- Tendance à la hausse
- → Pas de tendance particulière
- 🔰 Tendance à la baisse
- Baisse

### SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA ET DE LA DENGUE |

#### Dispositif de surveillance renforcée des cas humains

La surveillance du chikungunya et de la dengue 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 1er mai au 30 novembre.

Il repose sur le signalement immédiat à la plateforme régionale de veille et d'urgences sanitaires de l'ARS, par les médecins cliniciens et les laboratoires :

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

Ce signalement se fait à l'aide d'une fiche de signalement et de renseignements cliniques.

Ce signalement permet la mise en place immédiate de mesures de démoustication au domicile et de protection individuelle autour du cas afin d'éviter la transmission de la maladie à d'autres personnes.

En cas de présence de cas autochtones confirmés de chikungunya ou de dengue, les modalités de surveillance sont modifiées et les professionnels de santé de la zone impactée en sont in-

Informations actualisées disponibles sur le site de l'ARS Paca :

- Surveillance du chikungunya et de la dengue
- Moustique tigre

#### Autres infos:

Prévention de la dengue et du chikungunya en France métropolitaine (document Inpes)

#### Conduite à tenir devant des cas suspects ou confirmés de dengue ou de chikungunya

(logigramme avec les coordonnées de l'ARS Paca)

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

Fièvre brutale > 38,5°C avec au moins 1 signe algique (céphalée, myalgie, arthralgie, lombalgie, douleur rétro-orbitaire, en dehors de tout autre point d'appel infectieux

Voyage récent en zone de circulation du virus depuis moins de 15 jours

#### Cas suspect importé

Adresser le patient

#### Signaler le cas à l'ARS sans attendre les résultats biologiques

la fiche de signalement et de renseignements cliniques

Fax: 04 13 55 83 44 email: ars-paca-vss@ars.sante.fr

Mise en place

de mesures

entomologiques

au laboratoire pour recherche **CHIK ET DENGUE** 

avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques

#### Demander au patient de se protéger contre les piqûres de moustiques

(répulsifs, moustiquaires, etc..) pour éviter d'être à l'origine de cas autochtones

#### NON

Cas suspect autochtone Probabilité très faible Envisager d'autres diagnostics

Adresser le patient au laboratoire pour recherche **CHIK ET DENGUE** 

avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques

Signaler le cas à l'ARS ésence d'un résultat positif en envoyant une fiche de déclaration obligatoire

Fax: 04 13 55 83 44

\*La fiche de signalement et de renseignements cliniques contient les éléments indispensables pour le remboursement de la PCR. Depuis mars 2014, la PCR chikungunya et dengue est prise en charge par l'Assurance Maladie, sur les prélèvements fealisés jusqu'i jours après de début des signes (au-deis, elle na plus d'inférit diagnossique). La sérologie est indiquée à partir du 5ºem jour.

#### Situation en Paca-Corse

Depuis le début de la surveillance renforcée, dans les 7 départements des régions Paca et Corse colonisés par Aedes albopictus, 351 cas suspects ont été signalés.

Parmi ces cas, 50 cas de dengue et 12 cas de chikungunya ont été confirmés, tous im-

- Principales origines des cas importés de dengue : 9 Thaïlande / 7 Polynésie française / 6 Indonésie / 4 Inde / 3 Sri-Lanka / 3 Philippines / 3 Malaisie / 3 Costa-Rica / 3 République Dominicaine / 2 Mexique
- Origine des cas importés de chikungunya : 3 Equateur / 2 Colombie / 1 Bolivie / 1 Mexique / 1 Nicaragua/ 1 Guadeloupe / 1 Congo / 1 Indonésie / 1 Inde

Les services de lutte antivectorielle ont effectué autour des cas suspects importés 87 prospections entomologiques et 38 traitements de lutte antivectorielle ont été réalisés.

#### Situation en France dans les départements de niveau 1

889 cas suspects ont été signalés dont :

- 111 cas importés de dengue confirmés.
- 28 cas importés de chikungunya confirmés.
- 6 cas autochtones de dengue confirmés (Gard).

Situation dans le monde

Chikungunya: CDC - ECDC - OMS Dengue: CDC - ECDC - OMS

#### Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya et de la dengue en Paca et Corse (point au 13 novembre 2015)

| département             | cas<br>suspects | cas importés<br>confirmés |      | cas auto<br>confi |        | en cours<br>d'investigation | investigations<br>entomologiques                |             |             |            |  |  |
|-------------------------|-----------------|---------------------------|------|-------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|--|--|
|                         |                 | dengue                    | chik | co-<br>infection  | dengue | chik                        | et/ou en attente<br>de résultats<br>biologiques | information | prospection | Trait. LAV |  |  |
| Alpes-de-Haute-Provence | 16              | 0                         | 0    | 0                 | 0      | 0                           | 0                                               | 1           | 1           | 1          |  |  |
| Alpes-Maritimes         | 79              | 12                        | 6    | 0                 | 0      | 0                           | 2                                               | 26          | 25          | 10         |  |  |
| Bouches-du-Rhône        | 90              | 22                        | 2    | 0                 | 0      | 0                           | 2                                               | 30          | 29          | 11         |  |  |
| Var                     | 135             | 9                         | 2    | 0                 | 0      | 0                           | 1                                               | 27          | 26          | 11         |  |  |
| Vaucluse                | 17              | 7                         | 1    | 0                 | 0      | 0                           | 0                                               | 3           | 3           | 2          |  |  |
| Corse du Sud            | 7               | 0                         | 1    | 0                 | 0      | 0                           | 0                                               | 3           | 3           | 3          |  |  |
| Haute-Corse             | 7               | 0                         | 0    | 0                 | 0      | 0                           | 1                                               | 0           | 0           | 0          |  |  |
| Total                   | 351             | 50                        | 12   | 0                 | 0      | 0                           | 6                                               | 90          | 87          | 38         |  |  |

### SURVEILLANCE WEST NILE - TOSCANA

#### **Généralités**

Le virus West Nile (VWN) est un virus qui se transmet accidentellement aux hommes et aux chevaux par l'intermédiaire du moustique du genre *Culex*, le réservoir naturel étant constitué par les oiseaux et les moustiques. Il n'y a pas de transmission interhumaine, ni de transmission du virus d'homme à homme via le moustique.

Les infections à VWN sont asymptomatiques dans 80% des cas, et lorsqu'elles sont symptomatiques, elles s'expriment le plus souvent par un syndrome pseudo grippal. Dans de rares cas (< 1%), il y a des manifestations neurologiques de type méningite ou méningo-encéphalite ou polyradiculonévrite (PRN) ou paralysie flasque aiguë.

Le **virus Toscana** (VTOS) est transmis par les phlébotomes. Les infections à VTOS sont majoritairement asymptomatiques mais peuvent donner des méningites estivales.

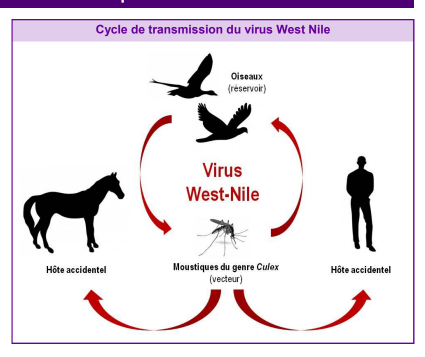
## Dispositif de surveillance des infections neuro-invasives à VWN et VTOS

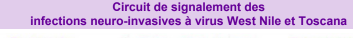
L'objectif général de la surveillance des infections à VWN et VTOS est d'identifier des cas neurologiques, c'est-à-dire les formes méningées, encéphaliques ou paralytiques aiguës, qui témoigneraient d'une circulation virale dans le territoire, dans des conditions propices à l'infection humaine. La mise en évidence précoce d'une infection à VWN a pour but de mettre en place les mesures de contrôle adéquates.

Cette surveillance est activée du 1<sup>er</sup> juin au 31 octobre 2015. Le dispositif couvre tous les départements du pourtour méditerranéen des 3 régions : Paca, Corse et Languedoc-Roussillon.

Depuis 2010, on note une persistance d'infections neuroinvasives à VWN et une extension géographique en Europe et sur le bassin méditerranéen. Cette intensification de la circulation du VWN en Europe méridionale et orientale fait craindre une réémergence à venir en France et il apparaît essentiel de maintenir une vigilance forte.

Outils (<u>fiches de signalement</u>...) en téléchargement sur le <u>site de l'ARS Paca</u>.





Du 1<sup>er</sup> juin au 31 octobre



Départements 06 / 11 / 13 30 / 34 / 66



83 / 2A / 2B

#### PENSEZ à la surveillance WEST-NILE et TOSCANA si :

- cas adulte (≥ 15 ans)
- hospitalisé
- fébrile (≥ 38.5°C)
- manifestations neurologiques (encéphalite, méningite, polyradiculonévrite ou paralysie flasque aiguĕ)



### SIGNALEZ le cas à l'ARS de votre région

en faxant la fiche de signalement « cas suspect »



#### ADRESSEZ un PRELEVEMENT au CNR des arbovirus

accompagné de la fiche de signalement « cas suspect »

#### Situation en Paca-Corse

Depuis le début de la surveillance, 35 signalements ont été effectués dont 26 cas suspects (forme clinique neuro-invasive fébrile avec âge >15 ans), tous en région Paca. Aucun cas humain confirmé d'infection à VWN n'a été détecté. Cinq cas d'infection à virus VTOS ont été confirmés dans les Bouches-du-Rhône.

#### Bilan de la surveillance du West Nile et du Toscana en Paca et Corse (point au 13 novembre 2015)

| département      | nombre de signalements | cas<br>suspects                                             | diagn     | ostic   | forme clinique des cas suspects |           |     |       |  |  |
|------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|-----------|-----|-------|--|--|
|                  |                        | (forme clinique neuro-invasive<br>fébrile avec âge >15 ans) | West Nile | Toscana | encéphalite                     | méningite | PRN | autre |  |  |
| Alpes-Maritimes  | 1                      | 1                                                           | 0         | 0       | 1                               | 0         | 0   | 0     |  |  |
| Bouches-du-Rhône | 11                     | 9                                                           | 0         | 5       | 0                               | 6         | 0   | 3     |  |  |
| Var              | 23                     | 16                                                          | 0         | 0       | 5                               | 9         | 0   | 2     |  |  |
| Corse du Sud     | 0                      | 0                                                           | 0         | 0       | 0                               | 0         | 0   | 0     |  |  |
| Haute-Corse      | 0                      | 0                                                           | 0         | 0       | 0                               | 0         | 0   | 0     |  |  |
| total            | 35                     | 26                                                          | 0         | 5       | 6                               | 15        | 0   | 5     |  |  |

### Surveillance MDO | Légionellose - Hépatite A - IIIM - Rougeole - Tiac





#### 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 :

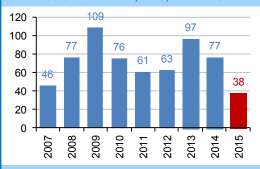
- Légionellose : date de début des signes
- Hépatite A : date de la confirmation biologique
- Infections invasives à méningocoque (IIM) : date d'hospitalisation
- Rougeole : date de l'éruption
- Toxi-infection alimentaire collective (Tiac) : date de signalement du foyer

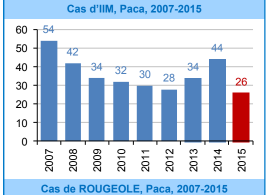
Nombre de MDO validées par l'InVS - Paca, années 2014 et 2015 (extractions réalisées le 12/11/2015 à partir de la base de données MDO de l'InVS)

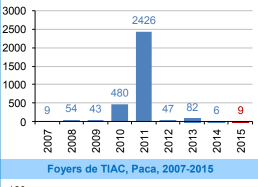
| 2015                             | Légionellose | Hépatite A | IIM | Rougeole | Tiac |
|----------------------------------|--------------|------------|-----|----------|------|
| Total 2015 (données provisoires) | 113          | 38         | 26  | 9        | 68   |
| Janvier                          | 4            | 2          | 4   | 1        | 8    |
| Février                          | 4            | 1          | 4   | 3        | 3    |
| Mars                             | 6            | 3          | 5   | 0        | 3    |
| Avril                            | 10           | 4          | 3   | 1        | 7    |
| Mai                              | 7            | 6          | 2   | 0        | 6    |
| Juin                             | 7            | 1          | 2   | 1        | 9    |
| Juillet                          | 17           | 0          | 0   | 1        | 10   |
| Août                             | 34           | 5          | 0   | 1        | 9    |
| Septembre                        | 14           | 9          | 2   | 0        | 7    |
| Octobre                          | 10           | 7          | 4   | 1        | 6    |
| Novembre                         | 0            | 0          | 0   | 0        | 0    |
| Décembre                         | 0            | 0          | 0   | 0        | 0    |
| 04 – Alpes-de-Haute-Provence     | 5            | 1          | 0   | 1        | 2    |
| 05 – Hautes-Alpes                | 3            | 0          | 1   | 0        | 0    |
| 06 – Alpes-Maritimes             | 33           | 9          | 5   | 2        | 15   |
| 13 – Bouches-du-Rhône            | 39           | 18         | 9   | 5        | 27   |
| 83 – Var                         | 27           | 2          | 10  | 0        | 21   |
| 84 – Vaucluse                    | 6            | 8          | 1   | 1        | 3    |

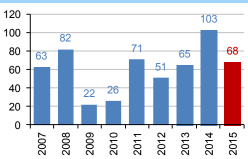
| 2014                             | Légionellose | Hépatite A | IIM | Rougeole | Tiac |
|----------------------------------|--------------|------------|-----|----------|------|
| Total 2014 (données provisoires) | 140          | 77         | 44  | 6        | 103  |
| - Janvier                        | 16           | 6          | 4   | 2        | 13   |
| - Février                        | 8            | 10         | 6   | 2        | 7    |
| - Mars                           | 10           | 9          | 8   | 1        | 8    |
| - Avril                          | 6            | 11         | 3   | 0        | 8    |
| - Mai                            | 4            | 0          | 3   | 0        | 1    |
| - Juin                           | 10           | 0          | 2   | 0        | 8    |
| - Juillet                        | 17           | 0          | 5   | 0        | 7    |
| - Août                           | 14           | 4          | 3   | 1        | 10   |
| - Septembre                      | 12           | 12         | 2   | 0        | 9    |
| - Octobre                        | 17           | 12         | 3   | 0        | 16   |
| - Novembre                       | 11           | 7          | 3   | 0        | 2    |
| - Décembre                       | 15           | 6          | 2   | 0        | 14   |
| 04 – Alpes-de-Haute-Provence     | 14           | 7          | 0   | 0        | 3    |
| 05 – Hautes-Alpes                | 6            | 2          | 1   | 0        | 2    |
| 06 – Alpes-Maritimes             | 38           | 14         | 15  | 3        | 29   |
| 13 – Bouches-du-Rhône            | 34           | 38         | 13  | 2        | 30   |
| 83 – Var                         | 38           | 2          | 11  | 1        | 35   |
| 84 – Vaucluse                    | 10           | 14         | 4   | 0        | 4    |











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.

Le point épidémio | CIRE SUD | Page 4

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

### $\mid$ SURSAUD $^{@}$ - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITE SUIVIS $\mid$

Période analysée : du vendredi 6 au jeudi 12 novembre 2015

| Source des données / Indicateur                                 | 04       | 05       | 06       | 13       | 83       | 84       | 2A       | 2B       |
|-----------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SAMU / Total d'affaires                                         | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | 7        | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |
| SAMU / Transports médicalisés                                   | →        | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | Ψ        |
| SAMU / Transports non médicalisés                               | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | •        | <b>→</b> | Ä        | <b>→</b> |
| SERVICES DES URGENCES / Total de passages                       | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | 7        | <b>→</b> |
| SERVICES DES URGENCES / Passages d'enfants de moins de 1 an     | NI       | NI       | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | NI       | NI       |
| SERVICES DES URGENCES / Passages de personnes de 75 ans et plus | 7        | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | 7        | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |
| SERVICES DES URGENCES / Hospitalisations (y compris en UHCD)    | <b>→</b> | 7        |
| SOS MEDECINS / Total consultations                              |          |          | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |          |
| SOS MEDECINS / Consultations d'enfants de moins de 2 ans        |          |          | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |          |
| SOS MEDECINS / Consultations d'enfants de moins de 15 ans       |          |          | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |          |
| SOS MEDECINS / Consultations de personnes de 75 ans et plus     |          |          | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> |          |

- $\uparrow$  Hausse (+3 $\sigma$ )
- **7** Tendance à la hausse (+2σ)
- → Pas de tendance particulière
- Tendance à la baisse (-2σ)
- **Ψ** Baisse (-3σ)

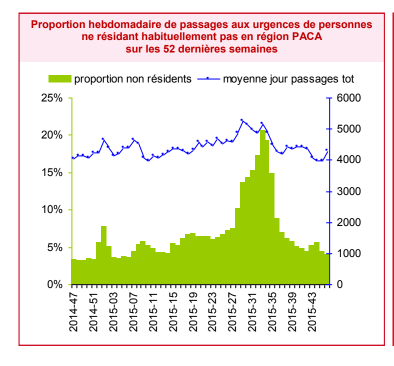
ND : Donnée non disponible

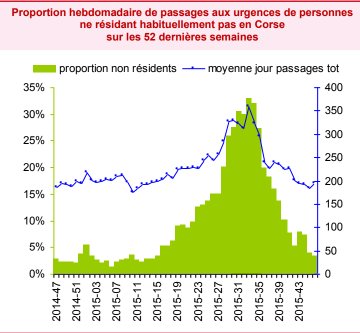
NI: Donnée non interprétable en raison des faibles effectifs Informations sur la méthode d'interprétation en dernière page

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

Les régions Paca et Corse sont des régions très touristiques. 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 l'inter 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 les régions Paca et Corse (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 les régions Paca et Corse est respectivement de 4 % et de 3,3 %.





Le point épidémio | CIRE SUD | Page 5

### | SURSAUD® - MORTALITE TOUTES CAUSES (ETATS-CIVILS - INSEE)

#### Résumé des observations depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015 (point au 13 novembre 2015)

Mortalité observée en 2015 comparée aux périodes équivalentes des années 2011 à 2014.

Analyse basée sur 173 communes sentinelles de Paca et 20 de Corse, représentant respectivement 89 et 69 % de l'ensemble des décès.

#### **PACA**

La mortalité mesurée en octobre à partir des données fournies par l'Insee est légèrement supérieure à celle attendue.

Sur l'ensemble des 10 premiers mois de 2015, la mortalité est supérieure à celle attendue et plus particulièrement chez les personnes de 85 ans et plus.

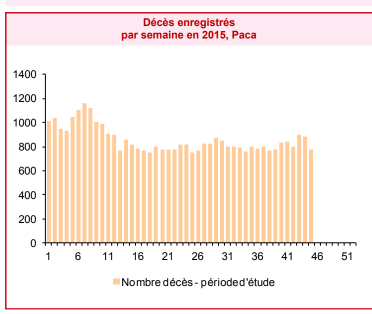
#### CORSE

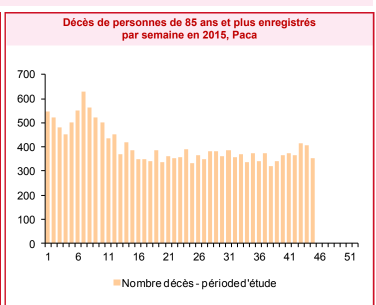
La mortalité mesurée en octobre à partir des données fournies par l'Insee est légèrement supérieure à celle attendue.

Sur l'ensemble des 10 premiers mois de 2015, la mortalité est légèrement supérieure à celle attendue. Cette hausse est plus marquée pour les personnes de 85 ans et plus.

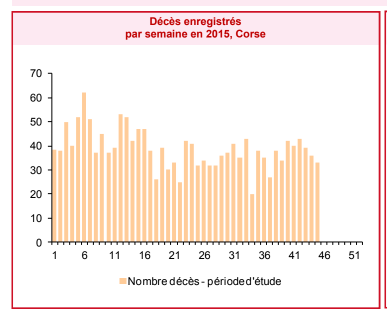
Les données du mois d'octobre ne sont pas encore totalement consolidés.

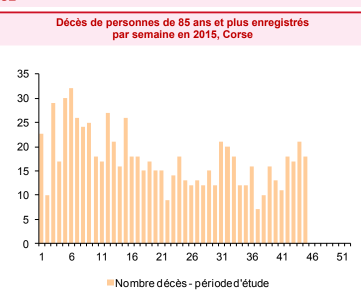
#### **PACA**





#### **CORSE**





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

Le point épidémio | CIRE SUD | Page 6

### | Signalements enregistrés par les plateformes régionales |

La veille sanitaire est menée au sein des Agences régionales de santé (ARS) via les plateformes régionales de veille et d'urgence sanitaires à partir de signaux transmis par leurs partenaires et les signaux issus des systèmes de surveillance.

Le nécessaire partage en temps réel des signaux et des informations relatives à leur traitement entre les différents professionnels au sein des plateformes régionales de veille et d'urgence sanitaires requiert la mise en place d'outils de partage d'informations.

Les ARS Paca et Corse se sont dotées d'un système d'information régional partagé dédié à l'enregistrement et au traitement des signalements et alertes sanitaires survenant sur leur territoire.

Les principaux objectifs d'un tel système sont de :

- permettre l'enregistrement et la traçabilité des signaux sanitaires;
- partager en temps réel au niveau régional les informations relatives aux signaux sanitaires (réception, validation, évaluation et gestion);
- faciliter la rétro information des acteurs de la veille sanitaire.

Le tableau ci-dessous présente les différents signaux enregistrés dans l'application sur les régions Paca et Corse sur les 5 dernières semaines et pour le cumul des semaines précédentes depuis début 2015. Les MDO « tuberculose », « VIH », « Hépatite B » ne sont pas consignées dans le système d'information régional partagée en raison d'outils spécifiques de suivi de ces maladies. L'utilisation de l'outil pour les signaux environnementaux est pour l'instant limitée.

Les signaux présentés dans ce tableau ne sont pas uniquement des signaux notifiés dans les régions Paca et Corse. Il peut s'agir de signalements d'autres régions qui ont demandé une intervention des services de l'ARS Paca ou de l'ARS Corse (vérification d'expositions pour la légionellose, recherche de contacts pour un cas d'IIM...).

### Récapitulatif des signalements par type et par semaine de signalement sur les 5 dernières semaines en Paca et en Corse

(dernière interrogation de la base le 13 novembre 2015 à 11:00)

|                                           | Total 2013       |                       | Total 2014       |                       | To<br>sema       | 2015<br>Total<br>semaines<br>antérieures |                  | 2015-42               |                  | 2015-43               |                  | 5-44                  | 2015-45          |                       | 2015-46          |                       |
|-------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
|                                           | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E                    | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E | P<br>A<br>C<br>A | C<br>O<br>R<br>S<br>E |
| Fièvres typhoïdes et paratyphoïdes        | 9                | 0                     | 5                | 0                     | 2                | 0                                        | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     |
| Hépatite A                                | 99               | 2                     | 72               | 3                     | 41               | 0                                        | 2                | 0                     | 2                | 0                     | 0                | 0                     | 1                | 0                     | 2                | 0                     |
| Infections invasives à méningocoques      | 42               | 0                     | 44               | 0                     | 25               | 1                                        | 0                | 0                     | 1                | 1                     | 2                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     |
| Légionellose                              | 160              | 2                     | 189              | 6                     | 185              | 5                                        | 2                | 0                     | 1                | 0                     | 7                | 0                     | 3                | 0                     | 3                | 0                     |
| Listériose                                | 28               | 2                     | 20               | 2                     | 25               | 3                                        | 0                | 0                     | 1                | 0                     | 2                | 0                     | 0                | 0                     | 2                | 0                     |
| Rougeole                                  | 89               | 0                     | 9                | 0                     | 11               | 0                                        | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 1                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     |
| Toxi-infection alimentaire collective     | 95               | 8                     | 128              | 5                     | 88               | 4                                        | 6                | 0                     | 1                | 0                     | 4                | 0                     | 2                | 0                     | 0                | 0                     |
| Epidémies de GEA                          | 65               | 4                     | 59               | 0                     | 59               | 1                                        | 2                | 0                     | 1                | 0                     | 2                | 0                     | 0                | 0                     | 1                | 0                     |
| Epidémies d'IRA                           | 31               | 1                     | 36               | 1                     | 83               | 0                                        | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     | 0                | 0                     |
| Episodes de Gale<br>(avérés ou suspectés) | 36               | 3                     | 54               | 3                     | 44               | 0                                        | 1                | 0                     | 4                | 0                     | 0                | 0                     | 2                | 0                     | 1                | 0                     |
| Autres infectieux                         | 118              | 15                    | 126              | 41                    | 135              | 12                                       | 10               | 0                     | 14               | 0                     | 5                | 0                     | 2                | 0                     | 1                | 0                     |
| Tensions hospitalières                    | 88               | 1                     | 183              | 0                     | 203              | 0                                        | 7                | 0                     | 5                | 0                     | 4                | 0                     | 3                | 0                     | 4                | 0                     |
| Autres signaux                            | 105              | 16                    | 125              | 7                     | 179              | 3                                        | 5                | 0                     | 10               | 0                     | 9                | 0                     | 5                | 0                     | 3                | 0                     |

#### | SurSaUD® - Dispositif de surveillance non spécifique |

En juin 2005, la Cire Sud a mis en place pour les régions Paca et Corse un système de surveillance non spécifique (SurSaUD®) basé sur un réseau pérenne de partenaires. Ce système constitue le socle de la veille sanitaire régionale, adaptable à toutes situations particulières comme notamment lors des plans canicule, durant les grands rassemblements et lors d'épidémies hivernales.

Des indicateurs de mortalité, de morbidité et d'activité, collectés par les partenaires du système sont analysés au quotidien. Le noyau commun à tous les départements est constitué par les principaux états civils et hôpitaux (en particulier les services des urgences et les Samu).

#### Les objectifs du dispositif sont :

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

#### Méthode d'interprétation

Les résultats de la surveillance présentés dans les tableaux sont issus d'une méthode statistique appelée « cartes de contrôle pour données individuelles ». Les seuils sont définis à partir de l'activité moyenne et la moyenne des différences d'activitè des 12 semaines précédentes. Un intervalle est alors estimé pour cette moyenne dont les bornes constituent les seuils utilisés. Pour chaque indicateur, la valeur moyenne quotidienne de la semaine analysée est comparée aux valeurs seuils définies (seuils à 2 et 3 écarts-types).

D'autres outils complémentaires ont été développés par la Cire afin de faciliter l'interprétation des données de la surveillance.

Site Internet de l'ARS Paca : Veille sanitaire

#### | Dispositif de surveillance des intoxications au CO |

Le système de surveillance des intoxications au monoxyde de carbone a été mis en place au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre 2005. Il est piloté au niveau national par l'InVS.

Les objectifs du dispositif sont :

- d'alerter afin de prendre les mesures de gestion du risque immédiates en soustrayant les personnes exposées de la source et de prévenir les récidives;
- de décrire la répartition spatio-temporelle des intoxications au CO, les circonstances de survenue de ces intoxications et leurs facteurs de risque;
- d'évaluer l'efficacité générale de la politique de prévention.

Tout signalement d'intoxication au CO suspectée ou avérée (hors incendie) doit être transmis dans les meilleurs délais à l'Agence régionale de santé.

Il donne lieu à une enquête environnementale

**Sentinelles** 

par les services Santé-Environnement des délégations territoriales de l'ARS ou les services communaux d'hygiène et de santé et à une enquête médicale par le Centre antipoison et de toxicovigilance de Marseille pour la région Paca et par les médecins et infirmières de l'ARS pour la Corse.

L'enquête médicale permet de confirmer l'intoxication au CO et de décrire la gravité des symptômes et la prise en charge des personnes intoxiquées.

L'enquête environnementale a pour but d'identifier la source d'intoxication, de mettre en sécurité l'installation, de définir les éventuels travaux à effectuer et d'éviter ainsi les récidives.

#### Pour signaler :

- fiche de signalement à transmettre par fax au 04 13 55 83 44 pour la région Paca
- signalement à transmettre par fax au 04 95
  51 99 12 pour la Corse

# Participez à la surveillance et à la recherche en soins primaires

Depuis la saison 2014-2015, le réseau Sentinelles (<a href="www.sentiweb.fr">www.sentiweb.fr</a>) a en charge l'organisation de la surveillance virologique de la grippe en plus de la surveillance clinique. La surveillance virologique consistera à effectuer des prélèvements naso-pharyngés <a href="mailto:chez 2 patients par semaine">chez 2 patients par semaine</a> présentant un syndrome grippal selon la définition du réseau Sentinelles.

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

Lisandru Capai (tél. : 04 95 45 01 55) / Noémie Baroux (tél. : 01 44 73 84 61)

sentinelles@upmc.fr

#### Le point épidémio

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

**Etats civils** des régions Paca et Corse.

Régie municipale des pompes funèbres de Marseille.

**Samu** des régions Paca et Corse.

**Etablissements de santé** des régions Paca et Corse.

**Etablissements médicauxsociaux** des régions Paca et Corse.

Associations SOS Médecins des régions Paca et Corse.

SDIS des régions Paca et Corse et Bataillon des marins pompiers de Marseille.

Réseau unique Paca et Corse

**ARBAM** Paca

Professionnels de santé, cliniciens et LABM des régions Paca et Corse

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

Laboratoire de virologie AP-

CNR influenza de Lyon

**Equipe EA7310**, antenne Corse du réseau Sentinelles, Université de Corse

EID-Méditerranée

**CAPTV** de Marseille

**ARLIN** Paca

ARS Paca et Corse

InVS

**ORU** Paca

SCHS de Paca et Corse

Si vous désirez recevoir par mail VEILLE HEBDO, merci d'envoyer un message à <u>ars-paca-cire-</u> veille@ars.sante.fr

**Diffusion** ARS Paca - Cire Sud