

PACA CORSE

VEILLEHEBDO

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Point n°2019-23 publié le mercredi 12 juin 2019

| ARBOVIROSES |

| CHIKUNGUNYA, DENGUE, ZIKA | Surveillance renforcée

Depuis le début de la surveillance, 15 cas confirmés de dengue, importés principalement de la Réunion et de Thaïlande, et 1 cas probable de chikungunya importé de Guinée, ont été signalés. Plus d'infos en page 2.

Simplification du dispositif de surveillance en 2019 : signalement uniquement des cas avec des résultats positifs (RT-PCR et/ou sérologie)

Principe du dispositif de surveillance :

- Adresser le patient suspect de chikungunya, de dengue ou de zika au laboratoire pour une recherche des 3 pathologies, en particulier chez les personnes ayant voyagé dans les zones de circulation des virus (zone intertropicale).
- Privilégier si possible la prescription d'une RT-PCR et inciter le patient à réaliser le prélèvement dans les suites immédiates de la consultation.
- Signaler à l'ARS le plus rapidement possible les patients avec résultats positifs (RT-PCR et/ou sérologie).
- Prescrire la réalisation d'un 2^{ème} prélèvement, dans un délai de 15 jours au minimum après le 1^{er}, en cas de résultat IgM positif isolé.

| CANICULE |

Niveaux d'alerte météo

Aucune vague de chaleur n'est prévue dans les prochains jours, justifiant un passage en alerte canicule.

Données météorologiques en page 4.

Morbidité

Les activités des urgences et des associations SOS médecins pour des pathologies pouvant être en lien avec la chaleur sont en légère hausse.

Données épidémiologiques en page 5.

| AUTRES POINTS D'ACTUALITÉS |

| ROUGEOLE |

Au 11 juin 2019, 244 cas de rougeole ont été signalés en Paca, soit 12 nouveaux cas depuis le dernier Veille-Hebdo. De nombreux cas groupés de rougeole ont été recensés.

Plus d'infos en page 6. Documents de prévention (dépliants, affiche, tract) en dernière page.

| SURSAUD® | Indicateurs non spécifiques - Synthèse sur la période analysée

Au niveau régional, l'activité des services des urgences ,des associations SOS Médecins et des SAMU, est stable.

- Ensemble des résultats détaillés par département, et part des non résidents vus aux urgences en page 7.
- Données de mortalité toutes causes présentées en <u>page 8</u>.

| POLLENS |

Dans notre région, le risque allergique est actuellement de niveau élevé à très élevé en lien avec les pollens de graminées.

Bulletins allergo-polliniques et prévisions

Carte de vigilance - mise à jour le 7 juin 2019

Source : Réseau national de surveillance aérobiologique



SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA | 1

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^{er} mai au 30 novembre.

Devant tout résultat biologique positif pour l'une de ces 3 maladies, il est demandé aux médecins cliniciens et/ou aux laboratoires de procéder sans délai à son **signalement à l'ARS** par tout moyen approprié (logigramme en page 3) à l'aide :

- de la <u>fiche de renseignements cliniques</u> accompagnant le prélèvement.
- d'une fiche Cerfa de notification d'une MDO (<u>dengue</u>; <u>chikungunya</u>; <u>zika</u>).
- de tout autre support à leur convenance.

Le signalement d'un résultat biologique positif entraine 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. En fonction des résultats de l'investigation, 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 a 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, **15 cas confirmés de dengue** (7 cas importés de la Réunion, 5 de Thaïlande, 2 d'Indonésie et 1 de l'Ile-Maurice) et **1 cas probable de chikungunya**, importé de Guinée, ont été signalés. Aucun cas de Zika n'a été détecté.

L'Entente interdépartementale de démoustication (EID) Méditerranée a effectué des prospections sur tous les lieux de déplacements de 8 des cas signalés. Il n'y a pas eu de traitements de lutte antivectorielle (absence de larves ou de moustiques adultes au moment de la prospection).

Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du zika en Paca (point au 4 juin 2019)

| département | cas importés confirmés / probable | | | | | cas autochtones confirmés / probable | | | en cours d'investigation | investigations entomologiques * | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------|------|------------|------------|-----------------------------------------|------|------|----------------------------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| departement | dengue | chik | Zika | flavivirus | co-infect. | dengue | chik | Zika | et/ou en attente de résultats biologiques | prospection | traitement LAV | |
| Alpes-de-Haute-Provence | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Hautes-Alpes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Alpes-Maritimes | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | |
| Bouches-du-Rhône | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| Var | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | |
| Vaucluse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | |

^{*} nombre de cas pour lesquels il y a eu :

- au moins une prospection
- au moins un traitement de lutte antivectorielle

SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA | 2



SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, **DE LA DENGUE ET DU ZIKA EN METROPOLE**



Objectifs

- Identifier les cas importés probable et confirmés
- Mettre en place des mesures entomologiques pour prévenir la transmission de la maladie autour de ces cas

Zone et période de surveillance

- Ensemble de la région Paca
- Du 1er mai au 30 novembre

CONDUITE A TENIR DEVANT DES CAS PROBABLES OU CONFIRMES DE CHIKUNGUNYA, DE DENGUE ET DE ZIKA

(en l'absence de circulation autochtone de dengue, de chikungunya et de zika)

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

CHIKUNGUNYA- DENGUE Fièvre brutale > 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, arthralgie, myalgie

ZIKA

En dehors de tout autre point d'appel infectieux

OU



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

OUI

Cas suspect importé

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

avec la fiche de renseignements cliniques le plus rapidement possible après la consultation

Conseiller le patient en fonction du contexte :

Protection individuelle contre les pigûres de moustiques

Rapports sexuels protégés si une infection à virus Zika est suspectée

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 renseignements cliniques

Signaler le cas à l'ARS sans délai si présence d'un résultat positif

En adressant à l'ARS une fiche de DO, la fiche de renseignement clinique accompagnant le prélèvement ou tout autre support par tout moyen à votre convenance (téléphone : 04 13 55 8000, télécopie : 04 13 55 83 44, courriel : ars13-alerte@ars.sante.fr)

En cas de présence d'IgM isolées, penser à demander un contrôle sérologique distant de 15 jours du 1er prélèvement.



Mise en place de mesures entomologiques selon contexte

Pour un cas autochtone, la confirmation du CNR des arbovirus est indispensable avant d'engager des mesures entomologiques.

DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE CHIKUNGUNYA, DENGUE ET ZIKA

| | DDS* | J+1 | J+2 | J+3 | J+4 | J+5 | J+6 | J+7 | J+8 | J+9 | J+10 | J+11 | J+12 | J+13 | J+14 | J+15 | |
|----------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| RT-PCR Sang (chik-dengue-zika) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT-PCR Urine (zika) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sérologie (IgM et IgG) (chik-dengue-zika) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* date de début des signes

Analyse à prescrire

PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX



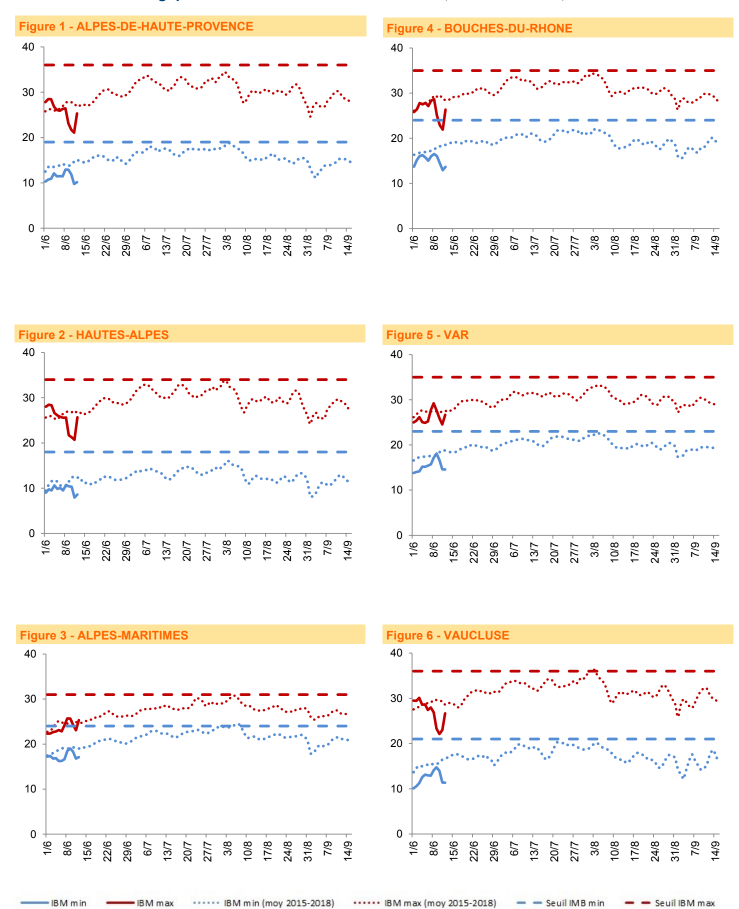
Tél: 04 13 55 80 00 Fax: 04 13 55 83 44 Mél: ars13-alerte@ars.sante.fr **ARS Paca**

132. Boulevard de Paris. CS 50039

13331 Marseille cedex 03

SURVEILLANCE CANICULE 2019 - METEO

Indices biométéorologiques minimaux et maximaux observés (source Météo-France)



En savoir plus : Vigilance météorologique Météo France

SURVEILLANCE CANICULE 2019 - DONNEES SANITAIRES

Résumé des observations du lundi 3 au dimanche 9 juin 2019

Services des urgences - L'activité des urgences pour des pathologies pouvant être liées à la chaleur est en hausse apport à la semaine précédente., mais reste faible.

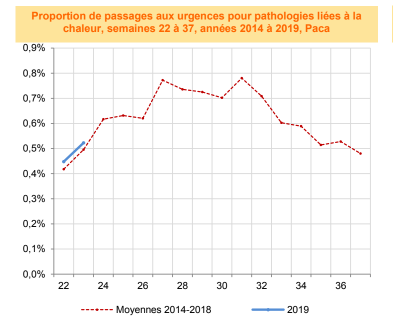
SOS Médecins - La part des consultations des associations SOS Médecins pour diagnostic « coup de chaleur et déshydratation » est en hausse apport à la semaine précédente., mais reste faible.

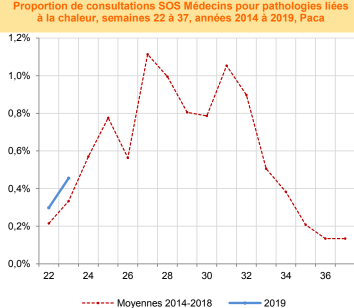
| SERVICES DES URGENCES | 2019-19 | 2019-20 | 2019-21 | 2019-22 | 2019-23 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de passages | 32 677 | 31 779 | 32 423 | 34 313 | 33 748 |
| passages pour pathologies liées à la chaleur | 135 | 119 | 108 | 132 | 153 |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 0,5% | 0,4% | 0,4% | 0,4% | 0,5% |
| - déshydratation | 107 | 95 | 86 | 79 | 94 |
| - coup de chaleur, insolation | 4 | 5 | 3 | 23 | 25 |
| - hyponatrémie | 26 | 21 | 20 | 32 | 38 |
| hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur | 108 | 90 | 91 | 94 | 105 |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur | 80,0% | 75,6% | 84,3% | 71,2% | 68,6% |
| passages pour pathologies liées à la chaleur chez les 75 ans et plus | 47 | 53 | 43 | 55 | 59 |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur | 34,8% | 44,5% | 39,8% | 41,7% | 38,6% |
| passages pour malaises | 1025 | 1003 | 1113 | 1028 | 1095 |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 3,6% | 3,6% | 4,0% | 3,5% | 3,7% |
| passages pour malaises chez les 75 ans et plus | 394 | 337 | 413 | 388 | 369 |
| % par rapport au nombre total de passages pour malaises | 38,4% | 33,6% | 37,1% | 37,7% | 33,7% |
| | | | | | |

Analyse basée sur les services des urgences produisant des RPU codés / Pathologies liées à la chaleur (coup de chaleur, insolation, déshydratation, hyponatrémie): diagnostics principaux et associés (DP, DA) T67, X30, E86 et E871 / Malaises: DP et DA R42, R53 et R55 / Possibilité d'avoir plusieurs pathologies renseignées pour un même patient.

| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | 2019-19 | 2019-20 | 2019-21 | 2019-22 | 2019-23 |
|-----------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nombre total de consultations | 6 573 | 6 241 | 5 950 | 6 755 | 6 015 |
| consultations pour diagnostic coup de chaleur et déshydratation | 12 | 9 | 7 | 19 | 26 |
| % par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic | 0,2% | 0,2% | 0,1% | 0,3% | 0,5% |

Analyse basée sur les consultations SOS médecins avec diagnostics coup de chaleur et déshydratation





Contexte

On note depuis le début de l'année 2019, une forte recrudescence des cas de rougeole en France [1]. La région Paca fait partie des régions les plus touchées.

Méthodologie

Ce bilan a été réalisé à partir des signalements des cas de rougeole résidant en Paca ayant débuté leurs signes en 2019. Tous n'ont pas fait l'objet d'une déclaration obligatoire (DO). Certains cas cliniques peuvent être exclus dans un 2nd temps après réception des résultats d'analyses biologiques.

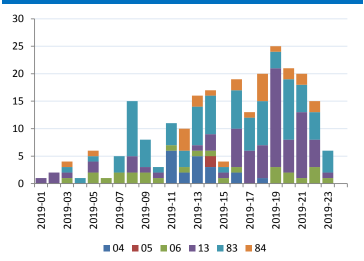
Situation épidémiologique en Paca

Au 11 juin, 244 cas de rougeole ont été recensés en Paca.

Cent-soixante-sept cas ont été confirmés (68 %) : 131 cas confirmés biologiquement et 36 épidémiologiquement.

La figure 1 montre l'évolution du nombre de cas par semaine en fonction de la date de l'éruption. Après un premier pic (15 cas) en semaine 8 (18/02 - 24/02), on observe une nouvelle augmentation à partir de la semaine 11 et une activité soutenue depuis la semaine 13 (si l'on excepte la semaine 15 - congés scolaires) jusqu'en semaine 19 qui correspond au plus haut pic d'activité depuis le début de l'année (25 cas).

| **Figure 1** | Répartition hebdomadaire des cas de rougeole en fonction de la date d'éruption par département de résidence, Paca, janvier - 11 juin 2019



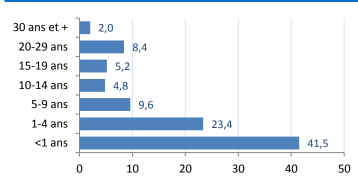
L'incidence la plus élevée (tableau 1) est retrouvée dans les Alpesde-Haute-Provence (19 cas) et le Var (94 cas), respectivement 11,8 et 8,8 cas pour 100 000 habitants.

Le sex-ratio H/F est de 1 (124/120 ; N=244). L'âge médian est de 17 ans (compris entre 0 et 76 ans). Les enfants de moins de 1 an

| **Tableau 1** | Répartition des cas de rougeole par département de résidence, Paca, janvier - 11 juin 2019

| Département | Nombre de cas | % | Taux pour 100 000 habitants |
|------------------------------|---------------|-----|--------------------------------|
| 04 – Alpes-de-Haute-Provence | 19 | 8% | 11,8 |
| 05 – Hautes-Alpes | 2 | 1% | 1,4 |
| 06 – Alpes-Maritimes | 27 | 11% | 2,5 |
| 13 – Bouches-du-Rhône | 77 | 32% | 3,8 |
| 83 – Var | 94 | 39% | 8,8 |
| 84 – Vaucluse | 25 | 10% | 4,4 |
| Région Paca | 244 | | 4,8 |

| Figure 2 | Taux d'incidence par classe d'âge des cas de rougeole , Paca, janvier - 11 juin 2019



sont les plus touchés (taux d'incidence de 41,5 pour 100 000 habitants). Les taux par classes d'âge sont donnés dans la figure 2.

Parmi les 89 cas hospitalisés (36 %), 25 ont eu une ou plusieurs complications. Les principales complications étaient une pneumopathies (N=14) et des complications hépatiques (N=8).

Près de trois cas sur quatre (74,8 %) n'étaient pas vaccinés. Treize cas avaient reçu 2 doses de vaccin et 38 cas une seule dose.

Les investigations menées ont permis d'identifier plusieurs cas groupés de rougeole. Quatre foyers (3 cas ou plus impliqués) sont encore actifs à ce jour dans la région.

Conclusion

L'épidémiologie actuelle de la rougeole montre que la France est toujours en situation d'endémie vis-à-vis de l'infection [1]. Depuis le début de l'année 2019, la région Paca enregistre un nombre de cas important, notamment de puis la mi-février, en baisse depuis mi-mai

Pour rappel, en 2018, 249 cas de rougeole avaient été recensés en Paca.

Les investigations menées autour des cas de rougeole mettent en évidence des cas groupés dans des communautés incomplètement ou non vaccinées, qui devraient pouvoir bénéficier de mesures de prévention ciblées [1]. Il est par ailleurs important de rappeler l'importance de la vaccination des soignants et de l'ensemble des professionnels de la petite enfance.

En France, la couverture vaccinale à 2 ans pour les 2 doses de vaccin est inférieure à 95 %, taux requis pour permettre l'élimination de la maladie.

Référence

[1] Épidémie de rougeole en France. <u>Actualisation des données de</u> surveillance

Conduite à tenir (CAT) pour les professionnels de santé et les professionnels chargés de la petite enfance

Un fiche de CAT est disponible sur le <u>site Internet de l'ARS Paca</u>: critères de signalement et de notification; CAT devant un cas de rougeole (vaccination, mesures d'hygiène).

SURSAUD® - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITE SUIVIS |

Période analysée : du lundi 3 au dimanche 9 juin (semaine 23)

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 de Santé publique France en région Paca et en Corse, le Groupement régional d'appui au développement de la e-Santé 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 évènements 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.

| Source des donné | Source des données / Indicateur | | | 06 | 13 | 83 | 84 | PACA |
|------------------|----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| URGENCES * | Total de passages | → |
| URGENCES | Passages d'enfants de moins de 1 an | NI | NI | → | → | → | → | → |
| URGENCES | Passages d'enfants (moins de 15 ans) | → |
| URGENCES | Passages de personnes de 75 ans et plus | → |
| URGENCES | Hospitalisations (y compris en UHCD) | → |
| SOS MEDECINS | Total consultations | | | → | → | → | → | → |
| SOS MEDECINS | Consultations d'enfants de moins de 2 ans | | | → | → | → | → | → |
| SOS MEDECINS | Consultations d'enfants de moins de 15 ans | | | → | → | → | → | → |
| SOS MEDECINS | Consultations de personnes de 75 ans et plus | | | → | → | → | → | → |
| SAMU | Total dossiers de régulation médicale | → | → | 71 | → | ^ | → | → |
| SAMU | Victimes de moins de 1 an | NI | NI | → | → | → | → | → |
| SAMU | Victimes de moins de 15 ans | → |
| SAMU | Victimes de 75 ans et plus | → |
| SAMU | Victimes décédées | NI | NI | → | → | → | → | → |

ND Donnée non disponible

NI : Donnée non interprétable en raison des faibles effectifs

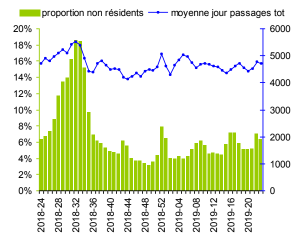
SURSAUD® - ESTIMATION DE LA PART DES NON-RESIDENTS |

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, Santé publique France Paca-Corse 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 6 %.

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



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

Suivi de la mortalité toutes causes

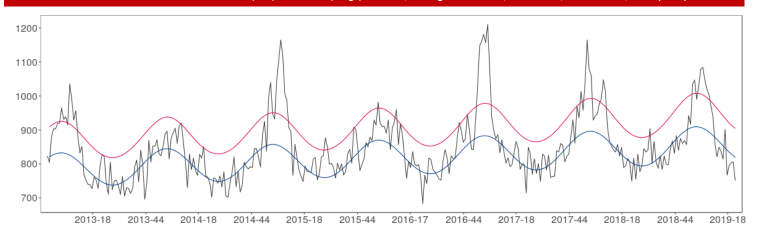
Le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues des communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. Ce réseau couvre près de 80 % de la mortalité nationale. En raison des délais légaux de déclaration d'un décès à la commune et de remontée des informations d'état-civil 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 <u>Euromomo</u>. 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.

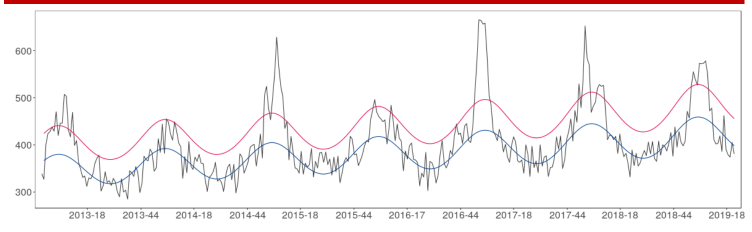


Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2012 à 2019, Paca - Insee, Santé publique France



— Nombre observé — Nombre attendu — Nombre attendu + 2 écart-types





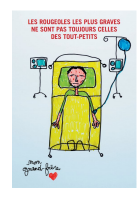
Nombre observé — Nombre attendu — Nombre attendu + 2 écart-types

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



Dépliant « Vaccination rougeole-oreillons-rubéole : 5 bonnes raisons de se faire vacciner »

Ce dépliant explique aux parents pourquoi il faut faire vacciner tous les enfants et les adolescents contre la rougeole, les oreillons et la rubéole, trois maladies très contagieuses aux conséquences parfois graves. Il rappelle quand et où faire vacciner les enfants.



Tract « Les rougeoles les plus graves ne sont pas toujours celles des tout-petits »

Ce tract incite à vérifier son carnet de santé et son statut vaccinal dans un contexte de recrudescence de la rougeole en France. Le document rappelle que la rougeole peut être sévère et conduire à l'hôpital dans un cas sur trois pour les malades entre 15 et 30 ans.



Affiche « STOP à l'épidémie de rougeole »

Cette affiche incite à se faire vacciner contre la rougeole. Elle s'adresse aux personnes nées à partir de 1980 pour leur conseiller de consulter leur carnet de santé afin de vérifier s'ils ont reçu une ou deux doses de vaccin, et s'ils n'en ont reçu qu'une, elle les invite à consulter leur médecin.



Dépliant « Recrudescence de la Rougeole -2018 - Repères pour votre pratique »

Ce document, destiné aux professionnels de santé, permet de faire un point épidémiologique, clinique et diagnostique dans un contexte de recrudescence de la Rougeole en France.

Le point épidémio

Santé publique France
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 médicauxsociaux

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

CAPTV de Marseille

CPIAS Paca

ARS Paca

Santé publique France

GRADeS Paca

SCHS de Paca

| Pour tout signalement d'urgence sanitaire |

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.

Un point focal unique pour tous les signalements sanitaires et médico-sociaux en Paca



Si vous désirez recevoir **VEILLE HEBDO**, merci d'envoyer un message à paca-

corse@santepubliquefrance.fr

Diffusion

ARS Paca

Cellule régionale de Santé publique France Paca-Corse 132 boulevard de Paris, CS 50039,

13 331 Marseille Cedex 03

© 04 13 55 81 01

B 04 13 55 83 47

Paca-

corse@santepubliquefrance.fr