

| POINTS CLEFS |

| CHIKUNGUNYA, DENGUE, ZIKA |

Six cas suspects ont été signalés en Corse depuis le début de la saison (1^{er} mai) dans le cadre de la surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du Zika.

Plus d'infos sur le dispositif en [page 2](#).

| Point info WEST NILE— Provence-Alpes-Côte d'Azur |

Dix-sept cas autochtones d'infections à virus West-Nile (VWN) ont été détectés en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Quinze cas résident ou travaillent dans les Alpes Maritimes, dont 9 à Nice. Un cas a séjourné dans les Alpes Maritimes. Un cas réside dans le Vaucluse.

Par ailleurs, [2 cas de fièvre West-Nile ont été confirmés sur des équidés](#) début septembre dans le Gard et en Haute-Corse.

La circulation du VWN est plus précoce et nettement plus importante que les années précédentes en Europe et dans les pays voisins. En Italie, 327 cas humains ont été rapportés depuis le début de la surveillance, dont 13 décès (source ECDC).

En savoir plus : <https://www.paca.ars.sante.fr/veille-hebdo>

| CANICULE |

Niveaux d'alerte canicule

Depuis le 8 août, la Corse est repassée en vigilance VERTE. Aucune vague de chaleur n'est prévue dans les prochains jours, justifiant un passage en alerte canicule.

Données météorologiques en [page 5](#).

Morbidité

L'activité des urgences et de SOS médecins pour des pathologies pouvant être en lien avec la chaleur est dans des valeurs attendues.

Données épidémiologiques en [page 6](#).

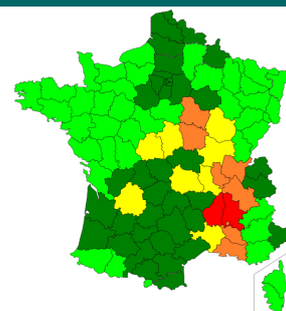
| POLLENS |

Le risque allergique sur l'ensemble de la Corse est considéré comme très faible, avec un risque principal sur les graminées (1/5).

Plus d'informations :

- <http://www.corse-pollens.fr/>
- [Bulletins allergo-polliniques et prévisions](#)

(Source : Réseau national de surveillance aérobiologique)



| SURSAUD® | Indicateurs non spécifiques - synthèse pour la semaine 36

| SAMU | S36 |
|------------------------------|-----|
| Total affaires | ↘ |
| Transports médicalisés | → |
| Transports non médicalisés | ↘ |
| URGENCES | |
| Total passages | ↘ |
| Passages moins de 1 an | → |
| Passages 75 ans et plus | → |
| SOS MEDECINS | |
| Total consultations | ↘ |
| Consultations moins de 2 ans | → |
| Consultations 75 ans et plus | → |

Ensemble des résultats détaillés par département, et part des non résidents, en [page 7](#).

Données de mortalité toutes causes présentées en [page 8](#).

- ↑ hausse
- ↗ tendance à la hausse
- pas de tendance particulière
- ↘ tendance à la baisse
- ↓ baisse

ND : données non disponibles

Contexte

Le « moustique tigre », dont le nom scientifique est *Aedes albopictus*, est un moustique originaire d'Asie. En métropole, ce moustique s'est implanté durablement et développé de manière significative dans une quarantaine de départements.

Ce moustique, espèce particulièrement agressive et nuisante, peut, dans certaines conditions, transmettre des maladies telles que la dengue, le chikungunya et les infections à virus Zika.

Bien que ces 3 maladies ne soient pas endémiques en métropole, le risque que des voyageurs, provenant de zones endémiques et épidémiques (région intertropicale) et présentant une de ces pathologies, puissent introduire le virus est particulièrement élevé dans les lieux et durant les périodes de l'année où le moustique vecteur *Aedes albopictus* est présent et actif (42 départements en janvier 2018 - voir carte ci-dessous).

Pour limiter le risque d'importation et d'implantation des maladies vectorielles en métropole, le ministère chargé de la santé a élaboré un plan national anti-dissémination du chikungunya et de la dengue dès mars 2006. Depuis 2016, les infections à virus Zika intègrent aussi ce dispositif.

Ce plan prévoit de renforcer la surveillance entomologique et épidémiologique pour prévenir et évaluer les risques de dissémination, renforcer la lutte contre les moustiques vecteurs, informer et mobiliser la population et les professionnels de santé et développer la recherche et les connaissances.

Des informations sont disponibles sur le site de l'ARS Corse : [Surveillance du chikungunya, de la dengue et des infections à virus Zika](#)

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.

Il repose sur le **signalement** au point focal régional de l'ARS, par les médecins cliniciens et/ou 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.

Ce signalement se fait à l'aide d'une fiche de signalement et de renseignements cliniques présentée en [page 4](#). Il permet la **mise en place immédiate d'investigations entomologiques et d'actions de lutte antivectorielle appropriées** afin d'éviter la transmission de la maladie à d'autres personnes.

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.



Source : EID

Nombre de cas confirmés de chikungunya, de dengue et de Zika, par régions impliquées dans la surveillance renforcée (cas comptabilisés uniquement pour les départements en niveau 1), du 1^{er} mai au 7 septembre 2018

| région | cas suspects signalés validés | cas confirmés importés | | | | | cas confirmés autochtones à transmission vectorielle | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|----------|------------|--------------|--|-------------|------|
| | | dengue | chikungunya | Zika | flavivirus | co-infection | dengue | chikungunya | Zika |
| Grand Est | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Nouvelle Aquitaine | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Auvergne-Rhône-Alpes | 79 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bourgogne-Franche-Comté | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Centre-Val-de-Loire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Corse | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Haute-Corse | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Corse-du-Sud | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ile-de-France | 29 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Occitanie | 72 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Hauts-de-France | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pays-de-la-Loire | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 301 | 37 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 563 | 120 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |



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



Objectifs

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

Zone et période de surveillance

- moustique *Aedes albopictus* implanté sur toute la Corse
- du 1^{er} mai au 30 novembre

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

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

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

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

OU

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

en dehors de tout autre point d'appel infectieux

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

OUI

cas suspect importé

NON

cas suspect autochtone
- probabilité faible
- envisager d'autres diagnostics

Signaler le cas à l'ARS
sans attendre
les résultats biologiques
en envoyant
la fiche de signalement et de
renseignements cliniques*

fax : 04 95 51 99 12
mél : ars2a-alerte@ars.sante.fr

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

avec la fiche de signalement
et de renseignements cliniques*

**Conseiller le patient en
fonction du contexte :**

**Protection individuelle contre les
piqûres de moustiques,**
si le patient est en période virémique
(jusqu'à 7 jours après le début des
signes), pour éviter qu'il soit à l'origine
de cas autochtones

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

avec la fiche de signalement
et de renseignements cliniques*

**Mise en place
de mesures
entomologiques**
selon contexte

* La fiche de signalement et de renseignements cliniques contient les éléments indispensables pour la réalisation des tests biologiques.

** Pourquoi rechercher les 3 diagnostics : diagnostic différentiel difficile en raison de symptomatologies proches et peu spécifiques + répartitions géographiques des 3 virus superposables (région intertropicale).

Rapports sexuels protégés
si une infection à virus zika
est suspectée

signaler le cas à l'ARS
si présence d'un résultat positif
en envoyant une fiche de
déclaration obligatoire

fax : 04 95 51 99 12
mél : ars2a-alerte@ars.sante.fr

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

POINT FOCAL RÉGIONAL



ARS CORSE
quartier St Joseph – CS 13003
20700 Ajaccio cedex 9

tél : 04 95 51 99 88
fax : 04 95 51 99 12
Mél : ars2a-alerte@ars.sante.fr

Fiche de signalement et de renseignements cliniques :

- à compléter par le médecin prescripteur et/ou le laboratoire préleveur
- à joindre aux prélèvements envoyés aux laboratoires réalisant les diagnostics
- à envoyer sans délai à l'ARS Corse (point focal régional) : tél : 04 95 51 99 88

fax : 04 95 51 99 12 / mél : ars2a-alerte@ars.sante.fr

Cas importé : cas ayant séjourné en zone de circulation connue du ou des virus dans les 15 jours précédant le début des symptômes.

Cas suspect de chikungunya et de dengue : cas ayant présenté une fièvre > à 38,5°C d'apparition brutale et au moins un signe parmi les suivants : céphalées, arthralgies, myalgies, lombalgies, ou douleurs rétro-orbitaires, sans autre point d'appel infectieux.

Cas suspect d'infection à virus Zika : cas ayant présenté une éruption cutanée à type d'exanthème avec ou sans fièvre même modérée et au moins deux signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies, en l'absence d'autres étiologies.

Il convient de toujours demander les 3 diagnostics CHIKUNGUNYA, DENGUE et ZIKA

MEDECIN PRESCRIPTEUR ET/OU LABORATOIRE DECLARANT

nom :
 hôpital - service / LABM :
 téléphone : ___/___/___/___/___ fax : ___/___/___/___/___
 mél :
 date de signalement : ___/___/2018

cachet :

PATIENT

nom : prénom :
 nom de jeune fille : date de naissance : ___/___/___ sexe : H F
 adresse :
 code postal : _____ commune :
 téléphone : ___/___/___/___/___ portable : ___/___/___/___/___

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

date de début des signes (DDS) : ___/___/2018

fièvre > 38°5 céphalée(s) arthralgie(s) myalgie(s) lombalgie(s) douleurs rétro-orbitaires
 asthénie hyperhémie conjonctivale éruption cutanée œdème des extrémités
 signe(s) neurologique(s), spécifiez :
 autre, spécifiez :

Patiente enceinte (au moment des signes) ? OUI NON NSP si oui, semaines d'aménorrhée : __

Vaccination contre la fièvre jaune : OUI NON NSP date vaccination : ___/___/___

Voyage dans les 15 jours précédant la DDS ? OUI NON NSP
 si OUI : dans quel(s) pays, DOM ou collectivité d'outremer ?
 date de retour en métropole : ___/___/2018

Cas dans l'entourage ? OUI NON NSP

PRELEVEMENT(S)

RT-PCR sang si ≤ 7j après DDS date : ___/___/2018
 RT-PCR urines (pour Zika) si ≤ 10j après DDS date : ___/___/2018
 RT-PCR autre (précisez :) date : ___/___/2018
 sérologie si ≥ 5j après DDS date : ___/___/2018

Veuillez préciser si le patient s'oppose ou ne s'oppose pas à l'utilisation secondaire des prélèvements et des données collectées à des fins de recherche sur les arbovirus.

Conformément aux dispositions de la loi informatique et libertés, le patient est informé de son droit d'accès aux informations qui le concernent en s'adressant à son médecin ou au médecin de son choix, qui seront alors ses intermédiaires auprès de Santé publique France. Le patient peut également faire connaître son refus de participation à la surveillance à son médecin qui effectuera la démarche auprès de Santé publique France (articles 26, 27, 34 et 40 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés). Pour toutes informations, contacter la Cire Paca-Corse (coordonnées au verso).

Contexte

Les périodes de fortes chaleurs sont propices aux pathologies liées à la chaleur, à l'aggravation de pathologies préexistantes. Pour y faire face, le plan national canicule (PNC) est activé du 1^{er} juin au 15 septembre 2018.

Le dispositif d'alerte comprend 4 niveaux progressifs coordonnés avec les niveaux de [vigilance météorologique de Météo-France](#) (verte, jaune, orange et rouge) :

- niveau 1 « **veille saisonnière** », déclenché automatiquement du 1^{er} juin au 15 septembre ;
- niveau 2 « **avertissement chaleur** », répond au passage en jaune de la carte de vigilance météorologique. Si la situation le justifie, il permet la mise en œuvre de mesures graduées et la préparation à une montée en charge des mesures de gestion par les ARS ;
- niveau 3 « **alerte canicule** », répond au passage en orange de la carte de vigilance météorologique. Il est déclenché par les préfets de département, sur la base de l'évolution des risques météorologique et sanitaire réalisée par Santé publique France et Météo-France ;
- niveau 4 « **mobilisation maximale** », répond au passage en rouge de la carte de vigilance météorologique. Il est déclenché par le 1^{er} Ministre sur avis du ministre chargé de la santé et du ministre de l'intérieur, en cas de canicule intense et étendue sur une large partie du territoire associée à des phénomènes dépassant le champ sanitaire (sécheresse...).

Le système d'alerte canicule et santé

Le système d'alerte canicule et santé (Sacs), élaboré par Santé publique France, en partenariat avec Météo-France, est fondé sur

des prévisions et des observations de données météorologiques. L'alerte est donnée lorsque, dans un département, les indices biométéorologiques (moyenne glissante sur trois jours des températures) minimum (IBMn) et maximum (IBMx) dépassent les seuils établis de températures. Cette analyse prend en compte d'autres facteurs : la qualité des prévisions météorologiques, les facteurs météorologiques aggravant (la durée et l'intensité de la vague de chaleur, l'humidité) et la situation sanitaire.

La localisation des stations et les seuils biométéorologiques minimums et maximums retenus par le Sacs 2018 sont inchangés par rapport à l'année 2017 (tableau 1).

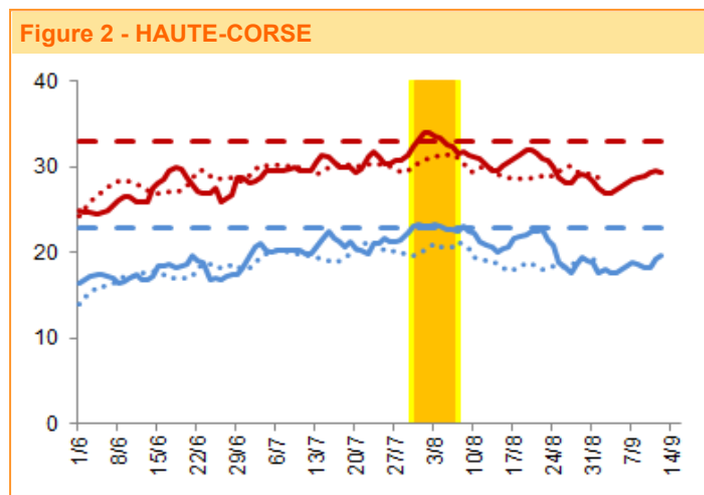
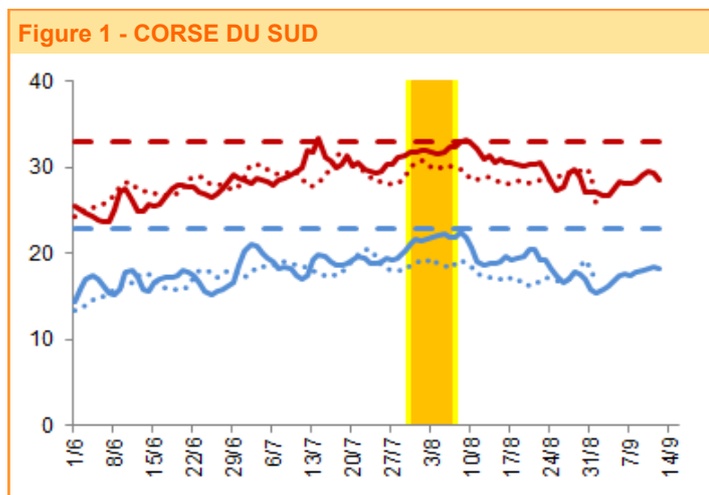
| Tableau 1 | Stations Météo-France et seuils IBM, Sacs 2018, Corse

| Département | Station | Seuil IBMn | Seuil IBMx |
|--------------|---------|------------|------------|
| Corse-du-Sud | Ajaccio | 23 | 33 |
| Haute-Corse | Bastia | 23 | 33 |

Liens utiles

- **Ministère chargé de la santé**
[Canicule et chaleurs extrêmes](#)
- **Santé publique France**
[Chaleur et santé](#)
[Canicule et fortes chaleurs : comprendre les risques](#)
- **Météo-France**
[Carte de vigilance météorologique](#)

Explications du PNC plus détaillées dans le Veille Hebdo [n°2018-21/22](#).



— IBM min (obs) — IBM max (obs) IBM min (moy 2014-2017) IBM max (moy 2014-2017) — Seuil IBM min — Seuil IBM max

En savoir plus : [Vigilance météorologique Météo France](#)

Résumé des observations du lundi 3 au dimanche 9 septembre 2018

Services des urgences - L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur (PLC) en semaine 36 diminue par rapport à la semaine 35.

SOS Médecins - Aucun diagnostic de « coup de chaleur et déshydratation » n'a été effectué par SOS médecins Ajaccio en semaine 36.

Les chiffres sont à interpréter avec prudence du fait des faibles effectifs.

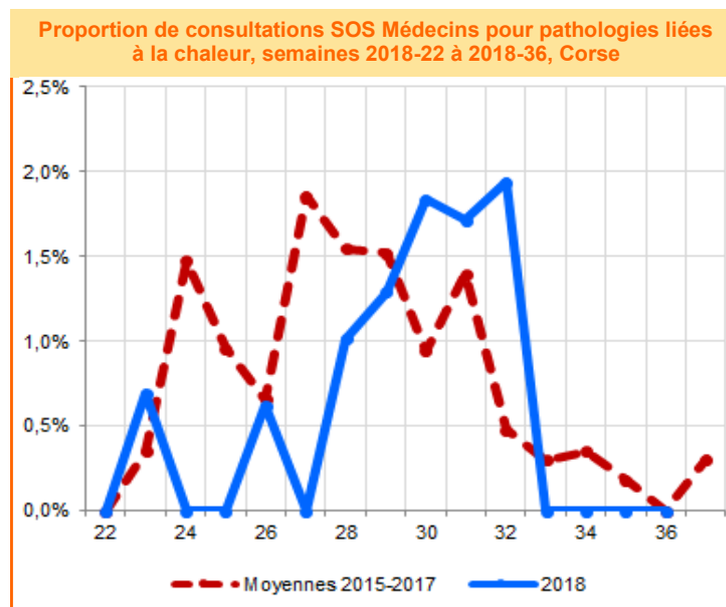
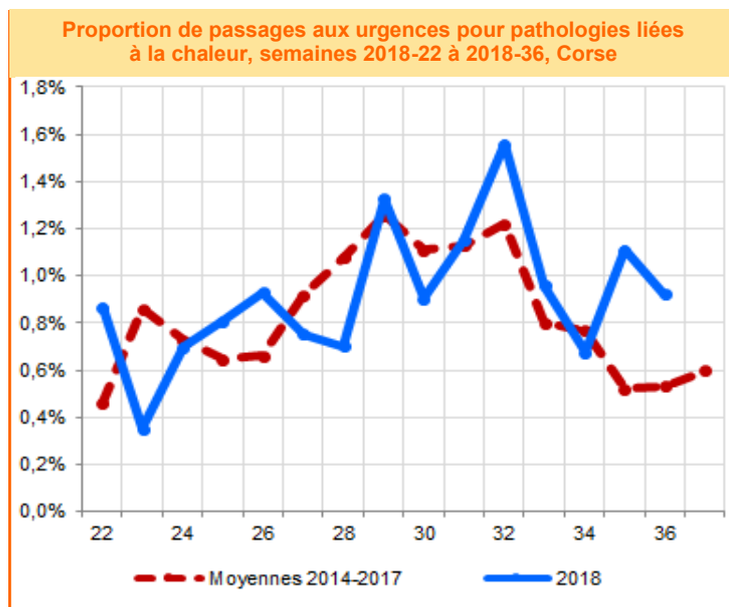
Outils de prévention : [site Internet de Santé publique France](http://site.Internet.de.Santé.publique.France)

| SERVICES DES URGENCES | 2018-32 | 2018-33 | 2018-34 | 2018-35 | 2018-36 |
|---|---------|---------|---------|---------|--------------|
| nombre total de passages | 2 901 | 2 839 | 2 534 | 2 076 | 1 986 |
| passages pour pathologies liées à la chaleur | 39 | 24 | 15 | 21 | 16 |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 1,6% | 1,0% | 0,7% | 1,1% | 0,9% |
| - déshydratation | 23 | 18 | 10 | 16 | 12 |
| - coup de chaleur, insolation | 11 | 5 | 3 | 0 | 2 |
| - hyponatrémie | 10 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur | 18 | 9 | 7 | 15 | 9 |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur | 46,2% | 37,5% | 46,7% | 71,4% | 56,3% |
| passages pour pathologies liées à la chaleur chez les 75 ans et plus | 13 | 3 | 9 | 8 | 7 |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur | 33,3% | 12,5% | 60,0% | 38,1% | 43,8% |
| passages pour malaises | 103 | 109 | 94 | 77 | 67 |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 4,1% | 4,4% | 4,2% | 4,1% | 3,9% |
| passages pour malaises chez les 75 ans et plus | 26 | 31 | 25 | 27 | 23 |
| % par rapport au nombre total de passages pour malaises | 25,2% | 28,4% | 26,6% | 35,1% | 34,3% |

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 R42, R53 et R55

| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | 2018-32 | 2018-33 | 2018-34 | 2018-35 | 2018-36 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------------|
| nombre total de consultations | 213 | 215 | 179 | 131 | 123 |
| consultations pour diagnostic coup de chaleur et déshydratation | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic | 1,9% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |

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



| SURSAUD[®] - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITE SUIVIS |

Période analysée : du lundi 3 au dimanche 9 septembre 2018

| Source des données / Indicateur | 2A | 2B |
|---|----|----|
| SAMU / Total d'affaires | ↘ | → |
| SAMU / Transports médicalisés | → | → |
| SAMU / Transports non médicalisés | → | → |
| SERVICES DES URGENCES* / Total de passages | ↘ | → |
| SERVICES DES URGENCES* / Passages d'enfants de moins de 1 an | ↘ | → |
| SERVICES DES URGENCES* / Passages de personnes de 75 ans et plus | → | → |
| SERVICES DES URGENCES* / Hospitalisations après un passage aux urgences | → | → |
| 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 | → | |

Légende

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↗ Forte hausse (+3σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

↘ Forte baisse (-3σ)

ND : Donnée non disponible

NI : Donnée non interprétable en raison des faibles effectifs

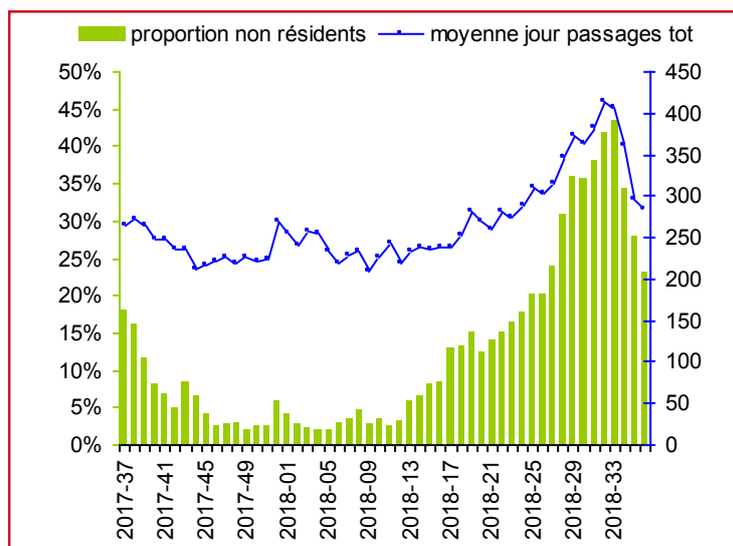
* établissements sentinelles (5 établissements sur la région)

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

La région Corse est une région très touristique. 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 Corse (calculée à partir des codes postaux de résidence présents dans les RPU).

La proportion de passages aux urgences des personnes résidant habituellement hors de la région Corse est de 23,1 % en semaine 36.

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



| SURSAUD[®] - ETABLISSEMENTS PARTICIPANTS |

| Source des données des participants au réseau de veille | % moyen de diagnostics codés sur les 12 derniers mois | Codage diagnostique des consultations S36 | | |
|---|---|---|-------|-------|
| | | % moyen | Min | Max |
| SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier d'Ajaccio | 77 % | 76 % | 54 % | 92 % |
| SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Bastia | 93 % | 95 % | 90 % | 98 % |
| SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Calvi | 97 % | 98 % | 92 % | 100 % |
| ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Corte-Tattone | 98 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| SERVICES DES URGENCES de la polyclinique du Sud de la Corse (Porto-Vecchio) | 94 % | 88 % | 73 % | 100 % |
| SOS MEDECINS d'Ajaccio | 96 % | 100 % | 100 % | 100 % |

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

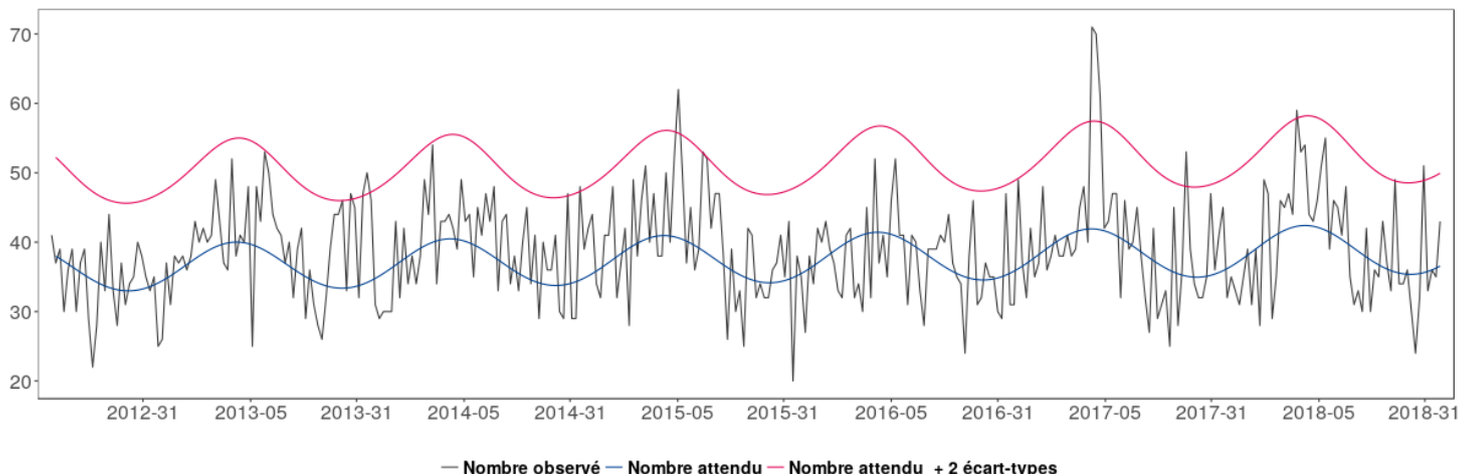
Suivi de la mortalité toutes causes

Analyse basée sur 20 communes sentinelles de Corse, représentant 69 % de l'ensemble des décès.

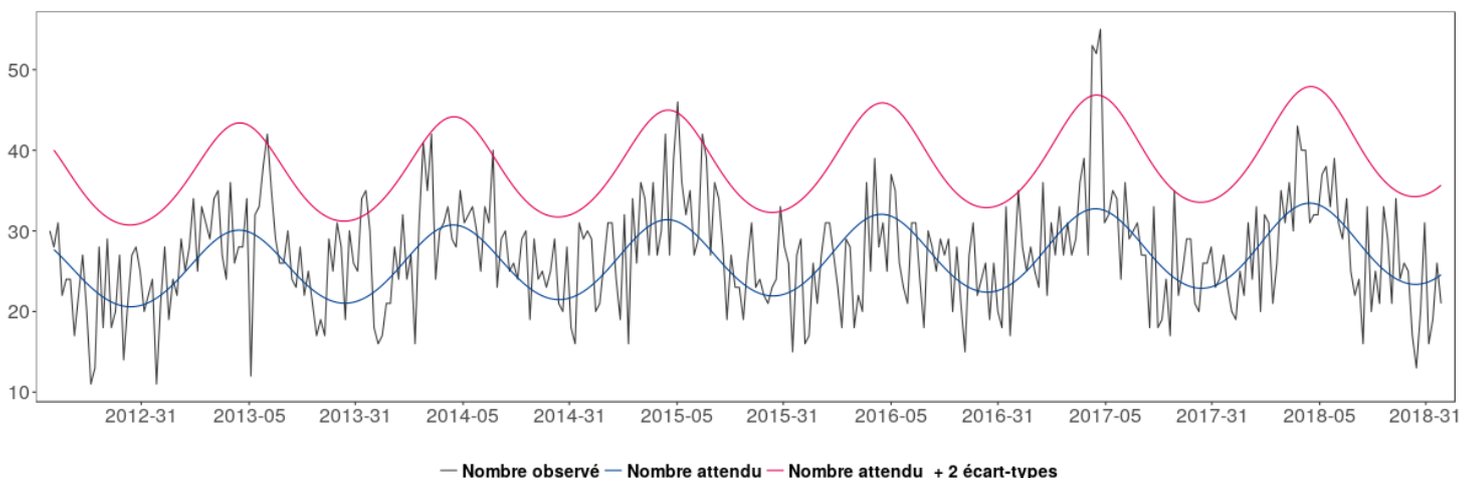


Le suivi de la mortalité s'appuie sur la méthodologie retenue par le projet européen [Euromomo](#). Le nombre hebdomadaire de décès est modélisé à l'aide d'un modèle de Poisson établi sur les données de décès enregistrées sur les périodes « automne et printemps » des 5 années précédentes. Le modèle permet ainsi de fournir une prévision du nombre attendu de décès en l'absence de tout événement (épidémies, phénomènes climatiques, ...).

Effectifs hebdomadaires de mortalité en CORSE - tous âges - sources : Santé publique France - Insee



Effectifs hebdomadaires de mortalité en CORSE - plus de 75 ans - sources : Santé publique France - Insee



| LA CERTIFICATION ELECTRONIQUE DES DECES |

Depuis 2007, l'application CertDc permet aux médecins de saisir en ligne un certificat de décès et d'en transmettre quasi immédiatement le volet médical auprès des services en charge de l'analyse des causes de décès (CépiDc-Inserm) et de la veille sanitaire (Santé publique France). Cela a plusieurs avantages pour les médecins. [Pour en savoir plus.](#)

Le Point Focal Régional (PFR)

alerter, signaler tout événement indésirable sanitaire, médico-social ou environnemental

maladies à déclaration obligatoire, épidémie

24h/24—7j/7

tél 04 95 51 99 88

fax 04 95 51 99 12

courriel ars2a-alerte@ars.sante.fr



| Déclarer au point focal régional |

Tout événement sanitaire ou environnemental ayant ou pouvant avoir un **impact** sur la **santé** des personnes.

La survenue dans une **collectivité** de **cas groupés** d'une **pathologie infectieuse**

Les **maladies à déclaration obligatoire**

| 34 maladies à déclaration obligatoire |

En cliquant sur chaque maladie en bleu, vous avez un accès direct aux formulaires de déclarations obligatoire à transmettre au point focal régional de l'ARS Corse.

- bilharziose urogénitale autochtone
- botulisme
- brucellose
- charbon
- chikungunya
- choléra
- dengue
- diphtérie
- fièvres hémorragiques africaines
- fièvre jaune
- fièvre typhoïde et fièvres paratyphoïdes
- hépatite aiguë A
- infection aiguë symptomatiques par le virus de l'hépatite B (fiche à demander à l'ARS)
- infection par le VIH quel qu'en soit le stade (la déclaration se fait via e-DO)
- infection invasive à méningocoque
- légionellose
- listériose
- orthopoxviroses dont la variole
- mésothéliomes
- paludisme autochtone
- paludisme d'importation dans les départements d'outre-mer
- peste
- poliomyélite
- rage
- rougeole
- rubéole
- saturnisme de l'enfant mineur
- suspicion de maladie de Creutzfeldt-Jakob et autres encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles humaines
- tétanos
- toxi-infection alimentaire collective
- tuberculose
- tularémie
- typhus exanthématique
- Zika

Un « **portail des événements sanitaires indésirables** » permet aux **professionnels** et aux **usagers** de signaler une **vigilance** ou un événement indésirable grave associé à un produit ou à un acte de soins (**EIGS**). Ce portail est accessible à l'adresse suivante :

<https://signalement.social-sante.gouv.fr>

La rubéole devient une maladie à déclaration obligatoire

Suite au décret paru le 7 mai 2018, la rubéole est désormais intégrée dans la liste des maladies à déclaration obligatoire (DO), impliquant des modifications des modalités de surveillance à compter du dernier trimestre de 2018. Tous les cas confirmés de rubéole survenant en population générale doivent être déclarés, de même que les cas d'infection materno-fœtale et les cas de rubéole congénitale chez les nouveau-nés. La surveillance opérée par le réseau Renarub sera prolongée de façon contemporaine à la première année de mise en place de la DO rubéole.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

Pour en savoir plus sur la notification et télécharger la fiche, [cliquez ici](#).

BEH n°28/2018

- surveillance de l'hépatite E en France, 2002-2016 ;
- recours au fonds d'indemnisation des victimes de l'amiante (Fiva) parmi les artisans retraités de la cohorte ESPri, France, 2002-2016 ;
- évolution des facteurs de risque cardiovasculaire et de la mortalité coronaire prématurée entre 1986 et 2013 dans la communauté urbaine de Lille.

Pour lire le BEH, [cliquez ici](#).

Quatrièmes résultats de l'enquête NOYADES 2018 en France – 4^{es} résultats du 1^{er} juin au 30 août 2018

Santé publique France publie les quatrièmes résultats de l'enquête NOYADES 2018 et rappelle les conseils de prévention à adopter.

On observe en 2018 par rapport à 2015 sur la même période (01/06 au 30/08) une forte augmentation des noyades (2 255 vs 1 092).

On observe également, mais dans une moindre mesure, une augmentation des noyades suivies de décès en 2018 par rapport à 2015 (492 vs 398).

Ces 2 255 noyades se répartissent en 1 169 noyades accidentelles, 109 noyades intentionnelles et 977 d'origine encore indéterminée en cours d'investigation.

Les noyades concernent tous les âges et tous les lieux.

Chez les moins de 6 ans, on observe une augmentation des noyades accidentelles en 2018 par rapport à 2015 (332 vs 180) mais pas des noyades suivies de décès (22 vs 23). La majorité de ces décès (77 %) a lieu en piscine privée familiale.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

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

États civils

Samu

Établissements de santé

Établissements médicaux-sociaux

Association SOS Médecins d'Ajaccio

SDIS Corse

Réseau Sentinelles

Professionnels de santé, cliniciens et LBM

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

CNR influenza de Lyon

Équipe EA7310, antenne Corse du réseau Sentinelles, Université de Corse

CAPTIV de Marseille

ARLIN

ARS

Santé publique France

E-SANTE ORU Paca

SCHS d'Ajaccio et de Bastia

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 quinzaine de médecins généralistes et 1 pédiatre participent régulièrement à nos activités en Corse.

VENEZ RENFORCER LA REPRÉSENTATIVITÉ DE VOTRE RÉGION !

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

Shirley MASSE
Réseau Sentinelles

Tel : 04 20 20 22 19 Mail : masse_s@univ-corse.fr
Tel : 01 44 73 84 35 Mail : sentinelles@upmc.fr

Site Internet : www.sentiweb.fr

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

Inserm
Institut national de la santé et de la recherche médicale

UPMC
UNIVERSITÉ PARIS 6 SORBONNE UNIVERSITÉS

UNIVERSITA DI CORSICA
PASQUALE PAOLI

Si vous désirez recevoir par mél **VEILLE HEBDO**, merci d'envoyer un message à 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