

## Surveillance sanitaire

**Semaine 32-2025. Date de publication : 13 août 2025**

**Édition Corse**

### Points clés de la semaine 32-2025

#### Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Bilan, au 13 août des deux épisodes de transmission autochtone de chikungunya détectés en Corse :

- Grosseto-Prugna (Corse-du-Sud), quatorze cas détectés (+ 1 par rapport à la semaine dernière) ;
- Ghisonaccia (Haute-Corse), deux cas détectés (+ 1 par rapport à la semaine dernière).

Par ailleurs, depuis le début de la surveillance renforcée (1<sup>er</sup> mai), 3 cas importés de dengue et 3 cas importés de chikungunya ont été confirmés en Corse (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière).

#### Canicule (page 7)

Un épisode de canicule est actuellement en cours. Les deux départements corses sont passés en vigilance jaune dimanche 10 août. La Haute-Corse est ensuite passée en vigilance orange le 11 août, suivi par la Corse-du-Sud le 12 août. Ces fortes chaleurs devraient se maintenir jusqu'en milieu de semaine au moins, voire plutôt en fin de semaine.

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur semble en légère hausse sur 3 semaines (part d'activité) et supérieure aux valeurs attendues. Le pourcentage d'hospitalisation pour des pathologies liées à la chaleur et la part d'activité pour malaise sont stables par rapport à la semaine dernière. Chez SOS Médecins, un seul diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur a été posé en S32.

#### Mortalité (page 10)

Pas de surmortalité observée.

# Dengue, chikungunya, Zika

## Surveillance des cas importés

### Synthèse au 12/08/2025

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2025 :

- 3 cas\* importés de dengue (aucun nouveau cas depuis la semaine dernière) ont été confirmés en Corse revenant de Martinique (n = 2) et de Guyane française (n = 1) ;
- 3 cas\* importés de chikungunya (aucun nouveau cas depuis la semaine dernière) ont été confirmés revenant de La Réunion (n = 2) et de Maurice (n = 1) ;
- aucun cas\* importé de Zika n'a été confirmé.

En France hexagonale, 746 cas importés de dengue (+ 48 cas), 914 cas de chikungunya (+ 22 cas) et 4 cas de Zika (+ 1 cas) ont été diagnostiqués.

\* Cas ayant été virémiques pendant la période de surveillance renforcée (1<sup>er</sup> mai – 30 novembre).

**Situation au niveau national :** données de surveillance 2025

**Tableau 1 : Cas\* importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika par région (point au 12/08/2025)**

| Zone                    | Dengue   | Chikungunya | Zika     |
|-------------------------|----------|-------------|----------|
| Auvergne-Rhône-Alpes    | 120      | 154         | 0        |
| Bourgogne-Franche-Comté | 20       | 35          | 0        |
| Bretagne                | 26       | 44          | 1        |
| Centre-Val de Loire     | 23       | 19          | 0        |
| <b>Corse</b>            | <b>3</b> | <b>3</b>    | <b>0</b> |
| <i>Corse-du-Sud</i>     | 3        | 2           | 0        |
| <i>Haute-Corse</i>      | 0        | 1           | 0        |
| Grand Est               | 23       | 41          | 1        |
| Hauts-de-France         | 50       | 54          | 0        |
| Ile-de-France           | 141      | 154         | 0        |
| Normandie               | 45       | 31          | 0        |
| Nouvelle-Aquitaine      | 100      | 140         | 0        |
| Occitanie               | 74       | 90          | 1        |
| Paca                    | 90       | 91          | 1        |
| Pays de la Loire        | 31       | 58          | 0        |

Source : Voozarbo, Santé publique France.

## Surveillance des cas autochtones

### Épisodes de chikungunya autochtone en Corse

#### Épisode de Grosseto-Prugna

Quatorze cas autochtones de chikungunya (**un nouveau cas** par rapport à la semaine dernière) ont été détectés à Porticcio (commune de Grosseto-Prugna) en Corse-du-Sud. Les lieux de contamination se situent sur trois zones légèrement différentes, mais proches. Le cas importé a pu être identifié.

#### Épisode de Ghisonaccia

**Un deuxième cas** de transmission autochtone a été détecté sur la commune de Ghisonaccia, par rapport à la semaine dernière. Le cas à l'origine de cet épisode n'a pu être identifié à l'heure actuelle.

### Épisodes de transmission autochtone au niveau hexagonal

Au 12 août 2025, vingt-neuf épisodes de transmission d'arboviroses, avec comme vecteur *Aedes albopictus*, ont été identifiés en France hexagonale : vingt-trois épisodes de **chikungunya** (+ 7 par rapport à la semaine dernière) et six de **dengue** (+ 1 par rapport à la semaine dernière).

Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes et, pour la première fois, en Grand Est, Nouvelle-Aquitaine et Bourgogne-Franche-Comté.

**Tableau 2 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue (point au 12/08/2025) (en grisé les épisodes terminés)**

| région               | commune(s)     | nb cas autochtones | date des signes du 1er cas | date des signes du dernier cas | épisode clos O/N |
|----------------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| Paca                 | Aubagne        | 1                  | 25/06/2025                 | 25/06/2025                     | O                |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Saint-Chamond  | 2                  | 01/07/2025                 | 08/07/2025                     | N                |
| Paca                 | Rognac         | 4                  | 05/07/2025                 | 27/07/2025                     | N                |
| Paca                 | Sanary-sur-Mer | 1                  | 06/07/2025                 | 06/07/2025                     | N                |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Belley         | 2                  | 10/07/2025                 | 11/07/2025                     | N                |
| Occitanie            | Lalbenque      | 1                  | 20/07/2025                 | 20/07/2025                     | N                |

Source : Voozarbo, Santé publique France.

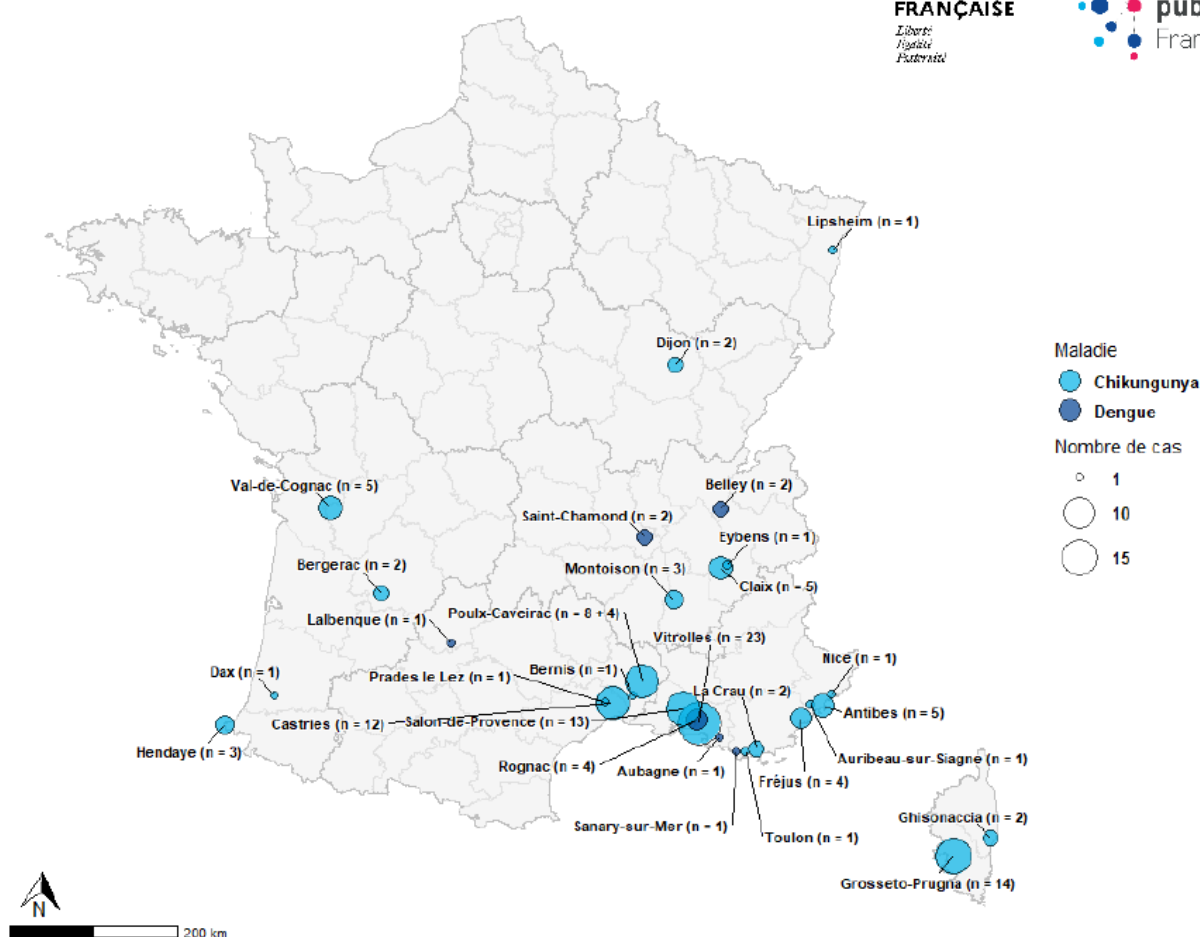
**Tableau 3 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya (point au 12/08/2025) (en grisé les épisodes terminés)**

| région                  | commune(s)          | nb cas autochtones | date des signes du 1er cas | date des signes du dernier cas | épisode clos O/N |
|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| Occitanie               | Prades-le-Lez       | 1                  | 27/05/2025                 | 27/05/2025                     | O                |
| Paca                    | La Crau             | 2                  | 02/06/2025                 | 05/06/2025                     | O                |
| Occitanie               | Bernis              | 1                  | 11/06/2025                 | 11/06/2025                     | O                |
| Auvergne-Rhône-Alpes    | Montoisson          | 3                  | 13/06/2025                 | 19/06/2025                     | O                |
| Paca                    | Salon de Pce        | 13                 | 16/06/2025                 | 30/06/2025                     | N                |
| Paca                    | Toulon              | 1                  | 16/06/2025                 | 16/06/2025                     | O                |
| Corse                   | Grosseto-Prugna     | 14                 | 19/06/2025                 | 01/08/2025                     | N                |
| Grand Est               | Lipsheim            | 1                  | 26/06/2025                 | 26/06/2025                     | O                |
| Paca                    | Vitrolles           | 24                 | 29/06/2025                 | 04/08/2025                     | N                |
| Occitanie               | Castries            | 12                 | 30/06/2025                 | 26/07/2025                     | N                |
| Auvergne-Rhône-Alpes    | Claix               | 5                  | 01/07/2025                 | 27/07/2025                     | N                |
| Nouvelle-Aquitaine      | Val-de-Cognac       | 7                  | 01/07/2025                 | 06/08/2025                     | N                |
| Paca                    | Fréjus              | 4                  | 01/07/2025                 | 03/08/2025                     | N                |
| Nouvelle-Aquitaine      | Hendaye             | 3                  | 09/07/2025                 | 24/07/2025                     | N                |
| Paca                    | Antibes             | 7                  | 09/07/2025                 | 31/07/2025                     | N                |
| Occitanie               | Poulx-Caveirac      | 12 (8+4)           | 10/07/2025                 | 07/08/2025                     | N                |
| Nouvelle-Aquitaine      | Dax                 | 1                  | 19/07/2025                 | 19/07/2025                     | N                |
| Bourgogne-Franche-Comté | Dijon               | 2                  | 21/07/2025                 | 24/07/2025                     | N                |
| Paca                    | Auribeau-sur-Siagne | 1                  | 21/07/2025                 | 21/07/2025                     | N                |
| Corse                   | Ghisonaccia         | 2                  | 31/07/2025                 | 31/07/2025                     | N                |
| Nouvelle-Aquitaine      | Bergerac            | 2                  | 31/07/2025                 | 03/08/2025                     | N                |
| Paca                    | Nice                | 1                  | 31/07/2025                 | 31/07/2025                     | N                |
| Auvergne-Rhône-Alpes    | Eybens              | 1                  | 02/08/2025                 | 02/08/2025                     | N                |

Source : Voozarbo, Santé publique France.

**Figure 2 : Localisation des épisodes de transmission autochtone de dengue, de chikungunya et du virus Zika identifiés en France hexagonale, 2010-2025 (point au 12/08/2025)**

**Localisation des épisodes de transmission autochtone - 2025**



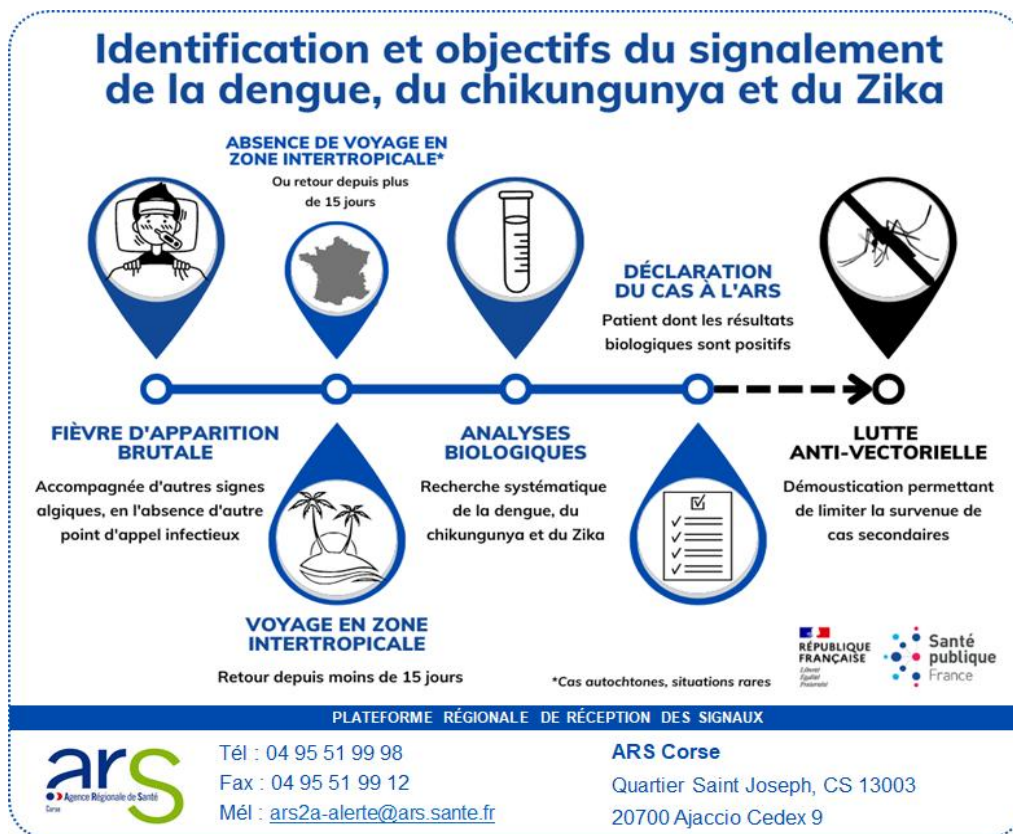
Source : Santé publique France.

**Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre**

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies transmises par *Aedes albopictus* (moustique tigre), présent sur le territoire hexagonal et actif entre les mois de mai et de novembre. Au cours de cette période, des interventions de démoustication sont réalisées autour des lieux fréquentés par les cas pour limiter le risque de transmission. Elles vont permettre de tuer les moustiques avant qu'ils ne se contaminent en piquant une personne infectée, ou qu'ils n'infectent d'autres personnes.

*Pour en savoir plus :*

- Surveillance de la dengue, du chikungunya et du Zika – Dossiers thématiques de Santé publique France
- Surveillance dans la région – dossier thématique de l'ARS Corse
- Les moustiques : espèces nuisibles – dossier thématique de l'ARS Corse



## Canicule

### Données biométéorologiques et vigilances

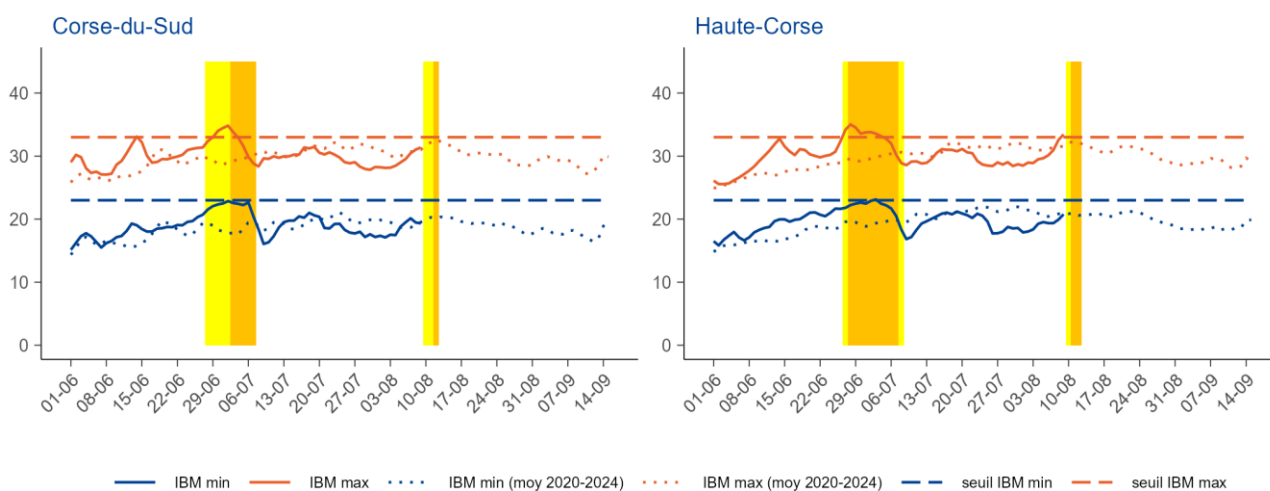
#### Synthèse de la semaine 32-2025

Un épisode de canicule est actuellement en cours.

Les deux départements corses sont passés en vigilance jaune dimanche 10 août. La Haute-Corse est ensuite passée en vigilance orange le 11 août, suivi par la Corse-du-Sud le 12 août. Ces fortes chaleurs devraient se maintenir jusqu'en milieu de semaine au moins, voire plutôt en fin de semaine.

**Situation au niveau national :** Météo France

**Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 11/08/2025)**



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

À partir de la semaine prochaine, et tant que l'épisode de canicule sera en cours, un bulletin spécifique sera produit concernant l'évaluation d'impact des fortes chaleurs sur le recours aux soins d'urgence (calée sur les dates exactes de l'épisode), en lieu et place de l'analyse actuelle (calée sur les semaines calendaires).

# Données sanitaires

## Synthèse de la semaine 32-2025

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur en S32, tous âges, semble en légère hausse sur 3 semaines (tableau 1) et supérieure aux valeurs attendues (figure 2). Le pourcentage d'hospitalisation pour cet indicateur, comme la part d'activité pour malaise, sont stables par rapport à la semaine dernière. Chez les 75 ans et plus, l'activité est globalement stable. Chez SOS Médecins, un diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) a été effectué en S32.

**Situation au niveau national :** [cliquez ici](#)

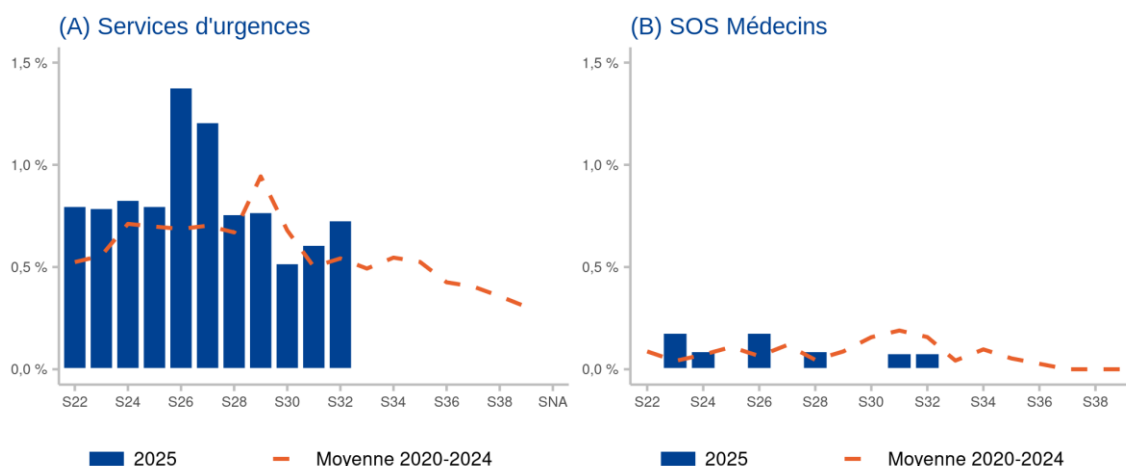
**Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 12/08/2025)**

| SERVICES DES URGENCES  | S30  | S31  | S32  | Variation (S/S-1) |
|--|------|------|------|-------------------|
| Tous âges  |      |      |      |                   |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur                                     | 15   | 17   | 23   | +35 %             |
| % par rapport au nombre total de passages codés  | 0,5  | 0,6  | 0,7  | +0,1 pt           |
| - déshydratation   | 5    | 9    | 14   | +56 %             |
| - coup de chaleur  | 1    | 2    | 2    | +0 %              |
| - hyponatrémie   | 9    | 6    | 7    | +17 %             |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur                              | 9    | 6    | 8    | +33 %             |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 60,0 | 35,3 | 34,8 | -0,5 pt           |
| Nombre de passages pour malaise  | 100  | 102  | 112  | +10 %             |
| % par rapport au nombre total de passages codés  | 3,4  | 3,7  | 3,6  | -0,1 pt           |
| 75 ans et plus   |      |      |      |                   |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur                                     | 10   | 7    | 10   | +43 %             |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur              | 66,7 | 41,2 | 43,5 | +2,3 pts          |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur                              | 8    | 4    | 5    | +25 %             |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 88,9 | 66,7 | 62,5 | -4,2 pts          |
| Nombre de passages pour malaise  | 28   | 30   | 31   | +3 %              |
| % par rapport au nombre total de passages pour malaise                                     | 28,0 | 29,4 | 27,7 | -1,7 pt           |
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS  | S30  | S31  | S32  | Variation (S/S-1) |
| Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation               | 0    | 1    | 1    | +0 %              |
| % par rapport au nombre total d'actes médicaux codés                                       | 0,0  | 0,1  | 0,1  | +0,0 pt           |

NC : non calculable.  
Un même passage aux urgences peut avoir plusieurs diagnostics parmi déshydratation, coup de chaleur et hyponatrémie.  
Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.



**Figure 2 : Passages aux services d'urgences (A) et actes médicaux chez SOS Médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 12/08/2025)**



Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

## Outils de prévention

Retrouvez les outils (vidéos, spots TV, spots radio) et documents de prévention mis à la disposition des professionnels de santé et du grand public sur le [site de Santé publique France](#).



### Méthodologie

#### Surveillance de la canicule en France

Le dispositif de préparation, de veille et de gestion sanitaire des vagues de chaleur est activé du 1<sup>er</sup> juin au 15 septembre. Il comprend 4 niveaux progressifs coordonnés avec les niveaux de vigilance météorologique de Météo-France (verte, jaune, orange et rouge) :

- niveau 1 (vigilance verte canicule), **veille saisonnière** déclenchée automatiquement du 1<sup>er</sup> juin au 15 septembre ;
- niveau 2 (vigilance jaune canicule), **pic de chaleur** ou épisode persistant de chaleur ;
- niveau 3 (vigilance orange canicule), **canicule**. Période de chaleur intense pour laquelle les indices biométéorologiques (IBM) atteignent ou dépassent les seuils départementaux pendant 3 jours et 3 nuits consécutifs ;
- niveau 4 (vigilance rouge canicule), **canicule extrême**. Canicule exceptionnelle par sa durée, son intensité, son extension géographique.

Pour en savoir plus sur la surveillance, les enjeux, les actualités : [Santé publique France – Fortes chaleurs, canicule](#)

#### Indices biométéorologiques

L'alerte (passage en niveau **orange**) est donnée lorsque, dans un département, les indices biométéorologiques (moyenne glissante sur trois jours des températures prévues) minimum (IBMn) et maximum (IBMx) dépassent les seuils établis de températures pour ce département. 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.

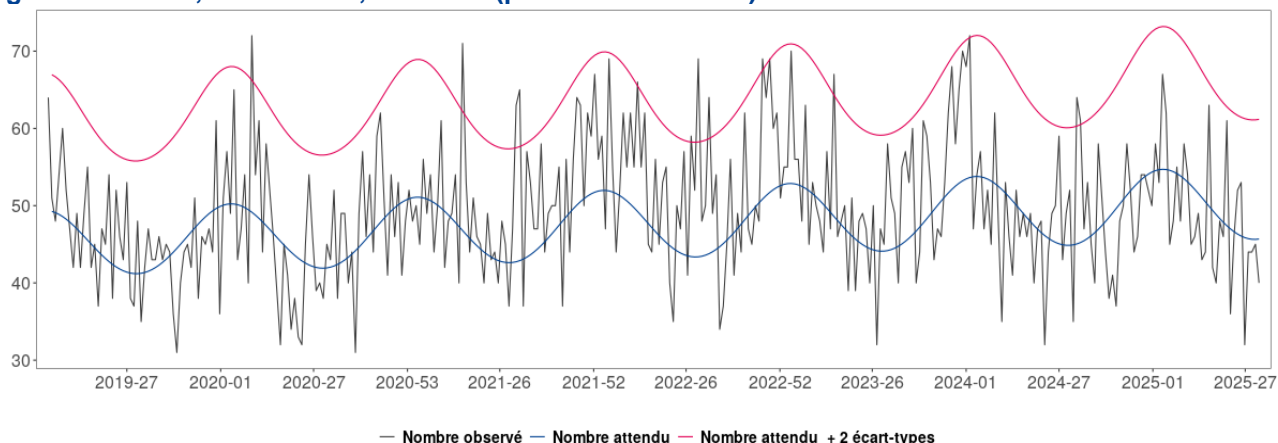
## Mortalité toutes causes

### Synthèse de la semaine 31-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S31.

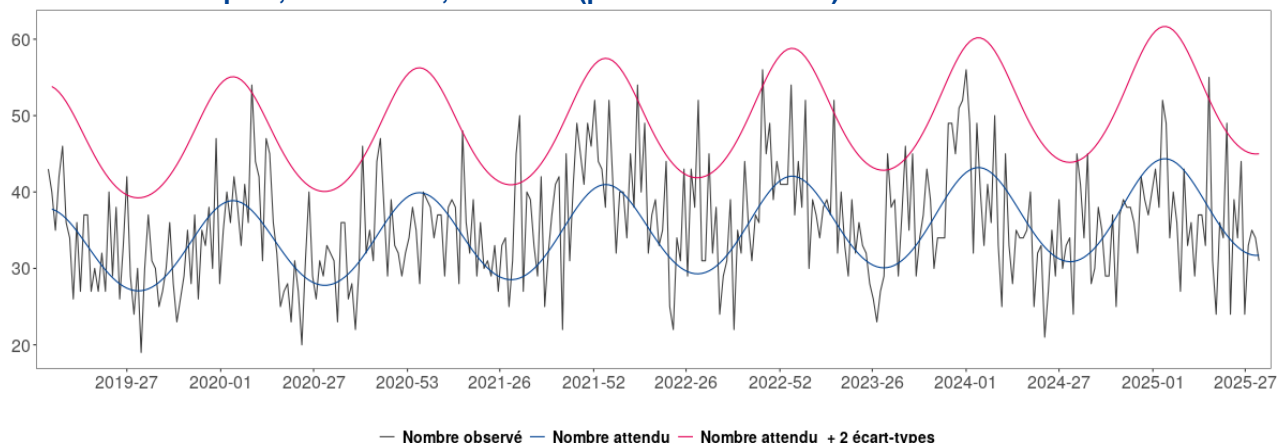
*Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.*

**Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 12/08/2025)**



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

**Figure 2 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2018 à 2025, en Corse (point au 12/08/2025)**



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

#### Méthodologie

Dans la région, le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues de 33 communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. La couverture de la mortalité atteint 75 % dans la région. En raison des délais légaux de déclaration d'un décès à la commune et de remontée des informations d'état-civil à l'Insee, les effectifs de décès sont incomplets sur les 10 à 15 derniers jours.

Le nombre hebdomadaire attendu de décès est estimé à partir du modèle européen EuroMOMO (utilisé par 19 pays). Le modèle s'appuie sur 9 ans d'historique (depuis 2011) et exclut les périodes habituelles de survenue d'événements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies).

## Actualités

- **Encéphalite à tiques en France : amélioration de la surveillance par le signalement obligatoire**

Santé publique France publie le bilan 2024 de la surveillance par le signalement obligatoire des cas d'encéphalite à tiques (TBE). À cette occasion, l'agence rappelle quelques conseils à suivre pour se protéger des piqûres de tiques.

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

- **Surveillance des noyades durant l'été 2025. Bulletin du 1<sup>er</sup> août 2025**

Entre le 1<sup>er</sup> juin et le 23 juillet 2025, le nombre total de noyades et de noyades suivies de décès sont en forte augmentation par rapport à 2024 pour la même période : respectivement 702 vs 468 soit + 50 % et 193 vs 133 soit + 45 %.

Un risque accru a été observé pendant les fortes chaleurs, qui amènent à une plus grande fréquentation des lieux de baignade : + 142 % de noyades pendant la période de vigilance canicule (19 juin – 6 juillet), soit 315 vs 130 en 2024 à la même période et + 139 % pour les noyades suivies de décès (86 vs 36).

Dans le sud-est (Corse, Paca, Occitanie), 67 % des décès ont eu lieu en mer.

✦ Ces données permettent d'éclairer les risques réels, qui concernent tous les âges et soulignent le besoin de renforcer la prévention, plus particulièrement en cette période de fortes chaleurs.

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

- **Botulisme en France. Bilan 2018-2024**

Du 1<sup>er</sup> janvier 2018 au 31 décembre 2024, 74 foyers ont été déclarés en France métropolitaine, totalisant 122 cas (dont 107 cas hospitalisés et 1 décès). Pour la période étudiée, quelques foyers comptabilisaient un grand nombre de cas : un foyer issu de la consommation dans un restaurant de conserves de sardines de fabrication artisanale, un foyer issu de la consommation de pesto contaminé d'origine artisanale et un foyer dû à des injections de toxines botuliques illégales par une esthéticienne.

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

- **Appel à candidatures pour compléter le comité d'experts en santé, environnement, travail**

Santé publique France, l'agence nationale de santé publique, lance un appel à candidatures afin de compléter le comité d'experts en santé, environnement, travail (CE SET). Dépôt des candidatures du 25 août au 3 octobre 2025.

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

## Partenaires

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances : l'ARS Corse, les Samu, les établissements de santé, notamment les services des urgences, les établissements médico-sociaux, l'association SOS Médecins d'Ajaccio, le SDIS, le Réseau Sentinelles et les médecins participant, les laboratoires de biologie médicale hospitaliers et privés, les professionnels de santé, les cliniciens, le CNR des arbovirus (IRBA - Marseille), le CNR des infections respiratoires dont la grippe et le SARS-CoV-2 (Lyon), l'équipe EA7310 (antenne Corse du Réseau Sentinelles) de l'Université de Corse, le CAPTV de Marseille, le CPIAS de Corse, les bureaux d'états civils, le GRADES Paca, les SCHS d'Ajaccio et de Bastia, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de données).



### Le point focal régional (PFR)

#### Alerter, signaler, déclarer

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](mailto:ars2a-alerte@ars.sante.fr)



### 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, pour 10 indicateurs de santé (environ 10 minutes par semaine). **Nous réalisons également une surveillance virologique des IRA permettant de connaître et caractériser les virus circulant sur le territoire.** Cette surveillance est basée sur des **prélèvements salivaires**.

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

Tél : 04 20 20 22 19

Tél : 01 44 73 84 35

Site Internet : [www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)

Mail : [masse\\_s@univ-corse.fr](mailto:masse_s@univ-corse.fr)

Mail : [rs-animateurs@iplesp.upmc.fr](mailto:rs-animateurs@iplesp.upmc.fr)



## Équipe de rédaction

Clémentine CALBA, Joël DENIAU, Florian FRANKE, Guillaume HEUZÉ, Yasemin INAC, Jean-Luc LASALLE, Quiterie MANO, Isabelle MERTENS-RONDELART, Laurence PASCAL, Lauriane RAMALLI, Claire SAMANT

Rédactrice en chef : Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

**Pour nous citer** : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Corse. 13 août 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2025.

**Directrice de publication** : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal** : 13 août 2025

**Contact** : [paca-corse@santepubliquefrance.fr](mailto:paca-corse@santepubliquefrance.fr)