

## Surveillance sanitaire

**Semaine 28-2025. Date de publication : 16 juillet 2025**

**Édition Corse**

### Points clés de la semaine 28-2025

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

Au 15 juillet, cinq cas autochtones de chikungunya ont été identifiés en Corse, en lien avec l'épisode en cours dans la commune de Grosseto-Prugna (Corse-du-Sud). Un cas suspect, toujours dans la même zone, est en cours d'investigation.

En parallèle, onze autres épisodes de cas autochtones de chikungunya (+ 2 depuis le dernier bilan) et un épisode autochtone de dengue ont été identifiés sur le continent. Le nombre et la précocité des épisodes dans l'hexagone confirment le risque très important d'avoir de nombreuses zones de circulation autochtone en 2025.

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 (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière).

#### Canicule (page 6)

Pas d'épisode caniculaire en cours ni prévu en Corse dans les prochains jours. Le dernier épisode s'est terminé mardi 8 juillet.

L'activité des services d'urgence en lien avec la chaleur est conforme aux valeurs attendues pour la saison et en baisse par rapport à la semaine dernière. Une seule consultation pour pathologie en lien avec la chaleur a eu lieu à SOS médecins.

#### Mortalité (page 9)

Pas de surmortalité observée.

## Dengue, chikungunya, Zika

### Surveillance des cas importés

#### Synthèse au 15/07/2025

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, 581 cas importés de dengue (+ 29 cas), 799 cas de chikungunya (+ 38 cas) et 2 cas de Zika (+ 1 cas) ont été diagnostiqués.

**Situation au niveau national :** [données de surveillance 2025](#)

**Tableau 1 : Cas\* importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Corse (point au 15/07/2025)**

| Zone                    | Dengue   | Chikungunya | Zika     |
|-------------------------|----------|-------------|----------|
| Auvergne-Rhône-Alpes    | 92       | 141         | 0        |
| Bourgogne-Franche-Comté | 16       | 29          | 0        |
| Bretagne                | 17       | 40          | 0        |
| Centre-Val de Loire     | 14       | 15          | 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               | 15       | 34          | 0        |
| Hauts-de-France         | 38       | 46          | 0        |
| Ile-de-France           | 107      | 129         | 0        |
| Normandie               | 38       | 24          | 0        |
| Nouvelle-Aquitaine      | 83       | 129         | 0        |
| Occitanie               | 64       | 84          | 0        |
| Paca                    | 71       | 73          | 2        |
| Pays de la Loire        | 23       | 52          | 0        |

Source : Voozlarbo, Santé publique France.

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

## Surveillance des cas autochtones

### Épisode de chikungunya autochtone en Corse

Cinq cas autochtones de chikungunya (deux nouveaux cas par rapport à la semaine dernière) ont été détectés à Porticcio (commune de Grosseto-Prugna) en Corse-du-Sud. Par ailleurs, un autre cas est en cours d'investigation (cas suspect).

Les cas n°4 et 5 et le cas suspect résident dans la même zone géographique que les trois premiers cas.

Les prospections entomologiques et mesures de lutte anti-vectorielle (LAV) ont été mises en place dès le 20 juin par la Collectivité de Corse et sont complétées autour de chaque nouveau cas.

Le cas importé, pouvant être à l'origine de cet épisode, n'a pas pu être identifié à ce jour.

### Épisodes de transmission autochtone au niveau hexagonal

Au 15 juillet 2025, treize épisodes de transmission d'arboviroses transmises par *Aedes albopictus* ont été identifiés en France hexagonale : 12 épisodes de chikungunya et 1 de dengue. Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes et, pour la première fois, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine. Ils totalisent 32 cas (1 à 13 cas par épisode).

Le niveau de risque pour le chikungunya est très élevé en raison de nombreux cas importés de la Réunion, mais plus largement de l'Océan Indien (Mayotte, Maurice, Madagascar, etc.) et de la souche virale circulant dans cette région particulièrement adapté à l'*Aedes albopictus*, vecteur présent dans l'hexagone.

**Tableau 2 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue et de chikungunya en France hexagonale (point au 15/07/2025)**

| virus       | région               | commune(s)            | nb cas autochtones | date des signes du 1 <sup>er</sup> cas | date des signes du dernier cas | épisode clos O/N |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| chikungunya | Occitanie            | Prades-le-Lez         | 1                  | 27/05/2025                             | 27/05/2025                     | O                |
| chikungunya | Paca                 | La Crau               | 2                  | 02/06/2025                             | 05/06/2025                     | N                |
| chikungunya | Occitanie            | Bernis                | 1                  | 11/06/2025                             | 11/06/2025                     | N                |
| chikungunya | Auvergne-Rhône-Alpes | Montoison             | 3                  | 13/06/2025                             | 19/06/2025                     | N                |
| chikungunya | Paca                 | Salon de Pce          | 13                 | 16/06/2025                             | 30/06/2025                     | N                |
| chikungunya | Paca                 | Toulon                | 1                  | 16/06/2025                             | 16/06/2025                     | N                |
| chikungunya | Nouvelle-Aquitaine   | Illats                | 1                  | 18/06/2025                             | 18/06/2025                     | N                |
| chikungunya | Corse                | Grosseto-Prugna       | 5                  | 19/06/2025                             | 14/07/2025                     | N                |
| chikungunya | Grand Est            | Lipsheim              | 1                  | 26/06/2025                             | 26/06/2025                     | N                |
| dengue      | Auvergne-Rhône-Alpes | Saint-Chamond         | 1                  | 01/07/2025                             | 01/07/2025                     | N                |
| chikungunya | Auvergne-Rhône-Alpes | Claix                 | 1                  | 01/07/2025                             | 01/07/2025                     | N                |
| chikungunya | Paca                 | Fréjus                | 1                  | 01/07/2025                             | 01/07/2025                     | N                |
| chikungunya | Occitanie            | Saint Brès / Castries | 1                  | 02/07/2025                             | 02/07/2025                     | 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 15/07/2025)**



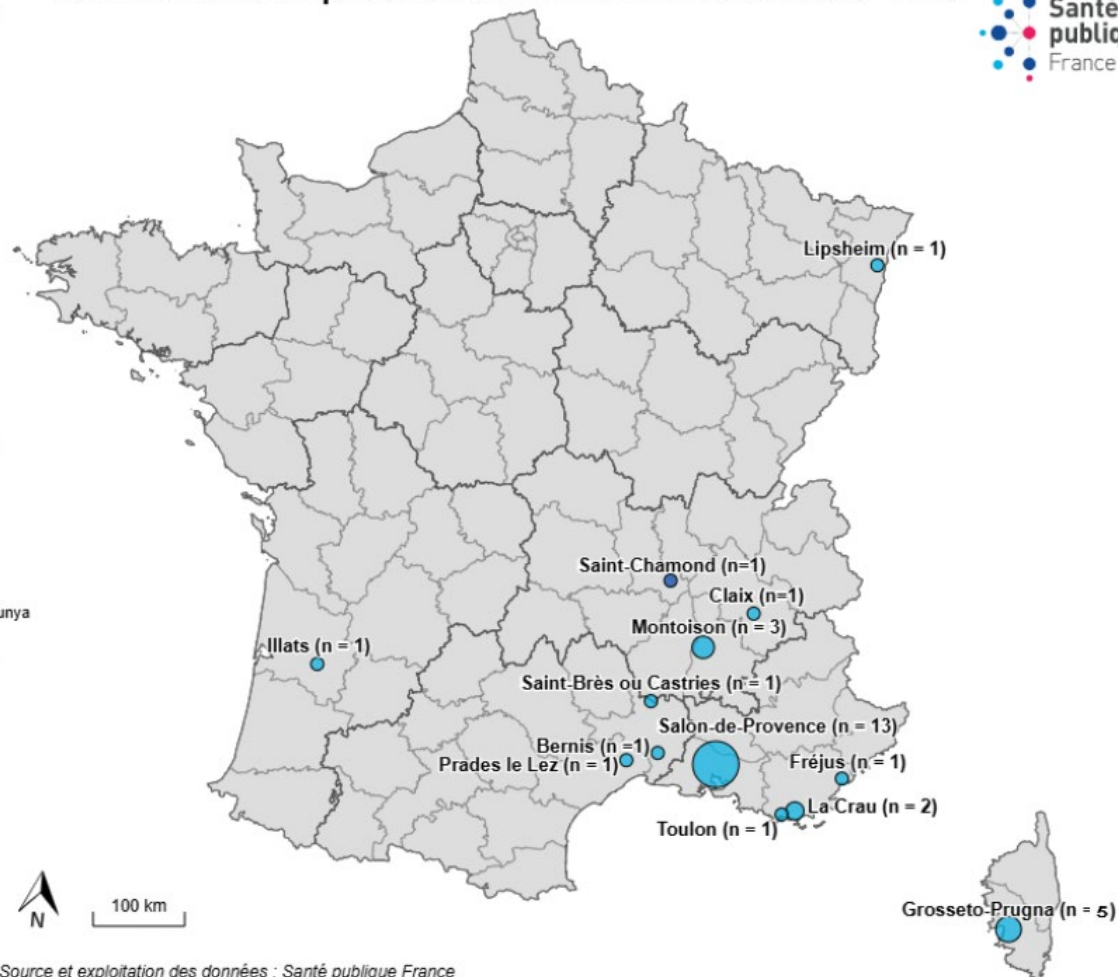
### Localisation des épisodes de transmission autochtone - 2025



Nombre de cas

Maladie

- Chikungunya
- Dengue



Source et exploitation des données : Santé publique France

Source : Santé publique France.

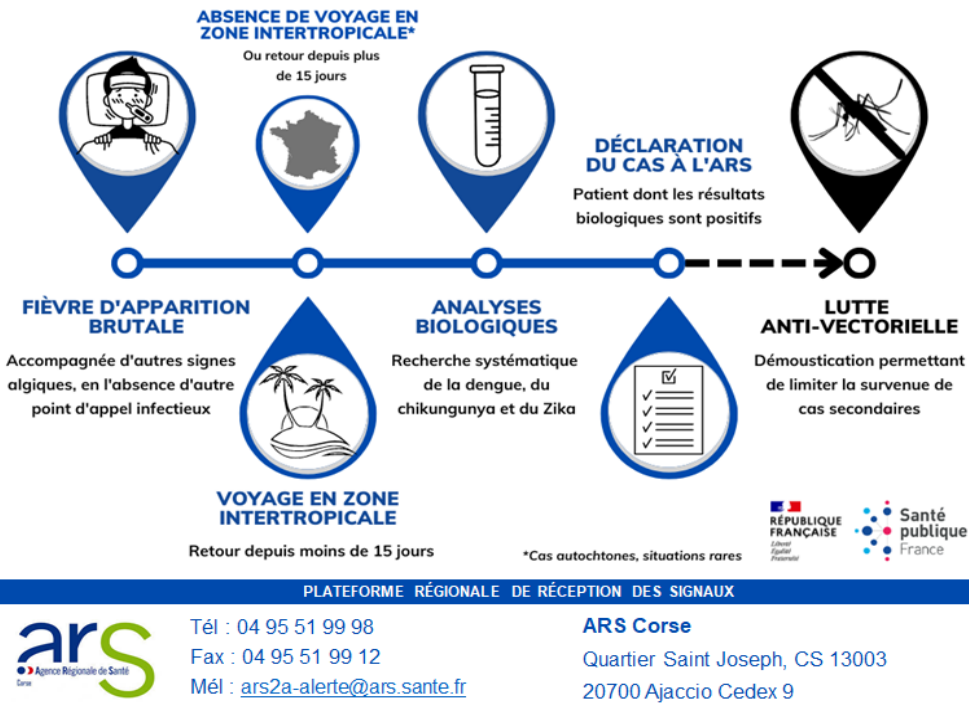
#### Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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 démolustication 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

## Identification et objectifs du signalement de la dengue, du chikungunya et du Zika



### Principaux messages de prévention à l'attention des personnes atteintes de la dengue, du chikungunya ou du Zika



Soyez prudents : adoptez les bons gestes pour éviter de vous faire piquer et de transmettre la maladie



Portez des vêtements amples et couvrants



Appliquez des répulsifs cutanés



Utilisez des ventilateurs



Limitez vos déplacements

D'autres moyens de protection existent : moustiquaires, diffuseurs électriques, serpentins en extérieur...

## Canicule

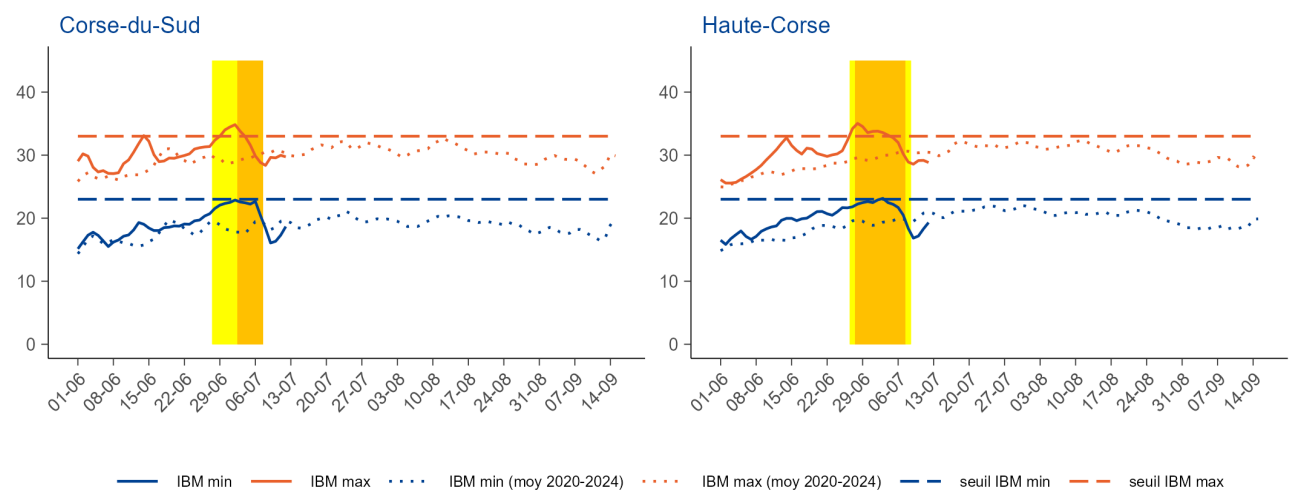
### Données biométéorologiques et vigilances

#### Synthèse de la semaine 28-2025

Il n'y a pas d'épisode de canicule en cours en Corse actuellement. Le dernier a duré jusqu'au mardi 8 juillet (fin de la vigilance jaune en Haute-Corse).

**Situation au niveau national :** Météo France

**Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 14/07/2025)**



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

## Données sanitaires

### Synthèse de la semaine 28-2025

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur en S28 est conforme aux valeurs attendues (moyenne 2020-2024) et diminue par rapport à la semaine précédente. À SOS Médecins, un diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) a été effectué en S28. L'activité élevée pour S26 et 27 est à mettre en lien avec l'épisode qui a eu lieu en Corse entre le 27 juin (passage en vigilance jaune de la Haute-Corse, le lendemain pour la Corse-du-Sud) et le 8 juillet (fin de la vigilance jaune en Haute-Corse).

Les pourcentages d'évolution sont à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs.

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

**Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 15/07/2025)**

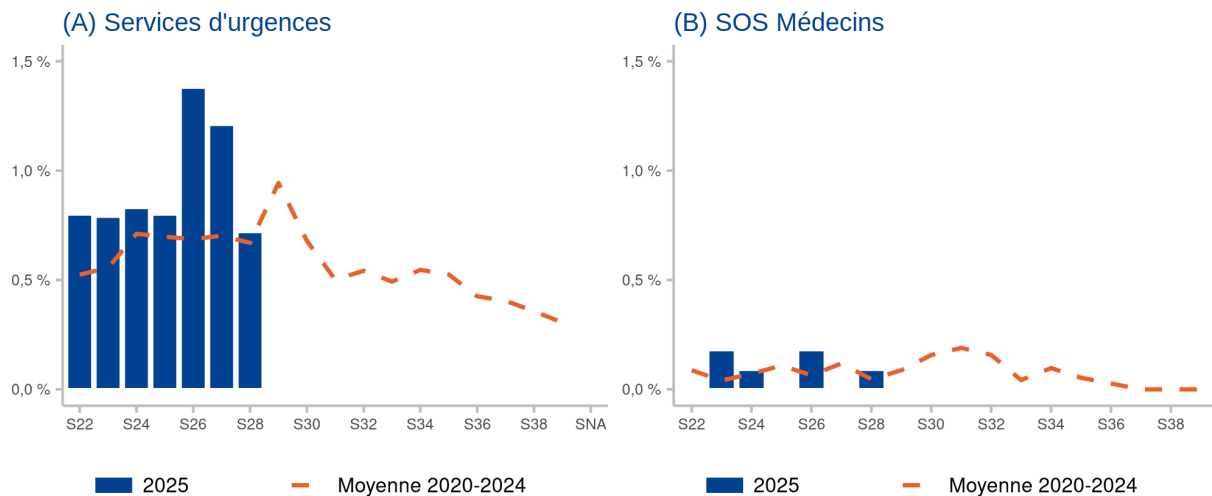
| SERVICES DES URGENCES                                                                      | S26  | S27  | S28  | Variation (S/S-1) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-------------------|
| <b>Tous âges</b>                                                                           |      |      |      |                   |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur                                     | 36   | 33   | 20   | -39 %             |
| % par rapport au nombre total de passages codés                                            | 1,4  | 1,2  | 0,7  | -0,5 pt           |
| - déshydratation                                                                           | 21   | 16   | 9    | -44 %             |
| - coup de chaleur                                                                          | 4    | 14   | 4    | -71 %             |
| - hyponatrémie                                                                             | 11   | 5    | 7    | +40 %             |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur                              | 19   | 12   | 11   | -8 %              |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 52,8 | 36,4 | 55,0 | +18,6 pts         |
| Nombre de passages pour malaise                                                            | 127  | 133  | 100  | -25 %             |
| % par rapport au nombre total de passages codés                                            | 4,9  | 4,9  | 3,6  | -1,3 pt           |
| <b>75 ans et plus</b>                                                                      |      |      |      |                   |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur                                     | 17   | 12   | 9    | -25 %             |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur              | 47,2 | 36,4 | 45,0 | +8,6 pts          |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur                              | 14   | 7    | 8    | +14 %             |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 73,7 | 58,3 | 72,7 | +14,4 pts         |
| Nombre de passages pour malaise                                                            | 34   | 42   | 33   | -21 %             |
| % par rapport au nombre total de passages pour malaise                                     | 26,8 | 31,6 | 33,0 | +1,4 pt           |
| <b>ASSOCIATIONS SOS MEDECINS</b>                                                           |      |      |      |                   |
| Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation               | 2    | 0    | 1    | NC                |
| % par rapport au nombre total d'actes médicaux codés                                       | 0,2  | 0,0  | 0,1  | +0,1 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 15/07/2025)**



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.

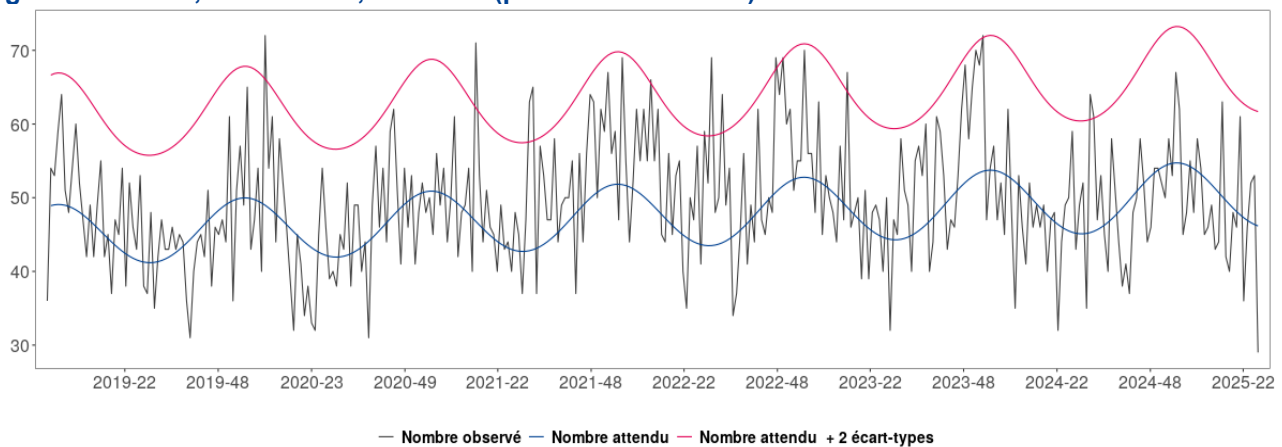
## Mortalité toutes causes

### Synthèse de la semaine 27-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S27.

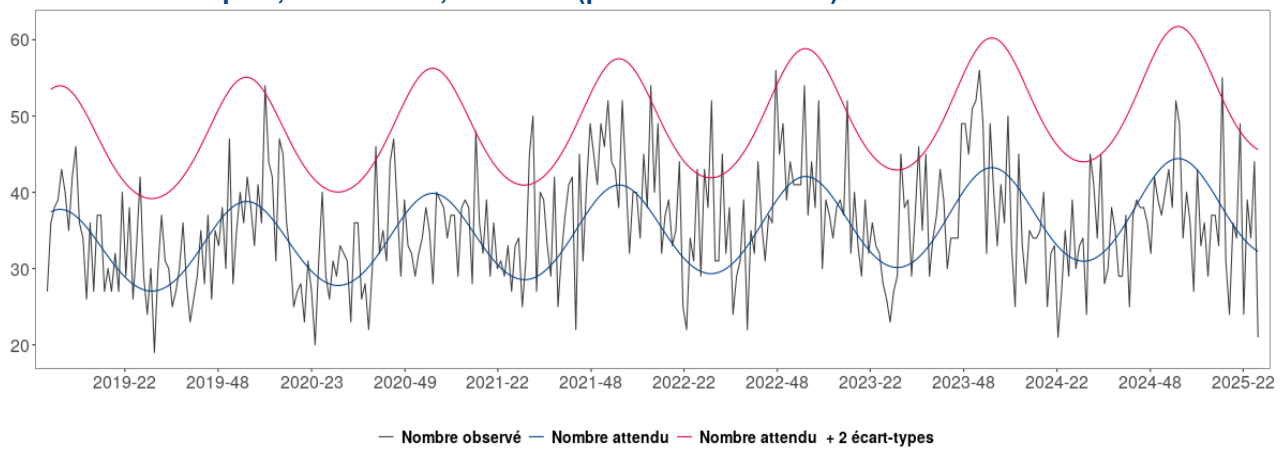
*Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.*

**Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 15/07/2025)**



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 15/07/2025)**



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

### • Surveillance des noyades durant l'été 2025. Bulletin du 11 juillet 2025

Entre le 1<sup>er</sup> juin et le 2 juillet 2025, 429 noyades ont eu lieu en France dont 109 suivies de décès, en forte augmentation par rapport à 2024 pour la même période, dans un contexte de températures élevées sur la seconde quinzaine de juin 2025. Cette augmentation a concerné toutes les classes d'âge mais particulièrement les 0-5 ans (+155 %) et les 6-12 ans (+153 %). Ces résultats soulignent la nécessité impérieuse de poursuivre la prévention sur le risque de noyades à tous les âges, particulièrement en amont et pendant les périodes de fortes chaleurs.

La Corse présente le nombre le plus faible de noyades (6 noyades entre le 1<sup>er</sup> juin et le 2 juillet) et est une des seules régions présentant un chiffre inférieur en 2025 par rapport à la même période en 2024 (15 noyades). Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

### • Rapport annuel 2024

Le rapport annuel 2024 de Santé publique France dresse le bilan d'une année d'actions au service de la santé de tous et de notre engagement à poursuivre notre triple mission : surveiller l'état de santé des populations, protéger, anticiper et intervenir face aux risques sanitaires, et prévenir par l'information des publics et la promotion de la santé. Au sommaire : JO et surveillance épidémique, gestion de crise sanitaire à Mayotte, santé mentale, résultats d'enquêtes, etc.

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

### • Repères pour la mise en œuvre de démarches participatives à Santé publique France. Volet 1. La participation citoyenne dans la conduite d'études, enquêtes et investigations

Depuis sa création en 2016 et dans le cadre de ses activités, Santé publique France met en œuvre une stratégie d'ouverture à la société de plus en plus opérationnelle. Cette ouverture est reflétée dans la gouvernance de l'agence notamment avec le comité d'orientation et de dialogue (COD) composé de citoyens issus de la société civile, et s'est traduite par la signature de la charte d'ouverture à la société réunissant huit organismes publics de recherche, d'expertise et d'évaluation des risques sanitaires et environnementaux en 2016. Ce document « Repère » présente des méthodes, outils et modes opératoires destinés aux agents de Santé publique France et à leurs partenaires lorsqu'ils projettent d'intégrer des publics concernés dans leurs études, enquêtes de manière générale (volet 1) ou plus spécifiquement dans celles concernant les investigations locales en santé environnement (volet 2).

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 prélevements salivaires.

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

- Infections respiratoires aigües
- Varicelle
- Diarrhées aigües
- Zona
- IST bactériennes
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche



## 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. 16 juillet 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 11 pages, 2025.

**Directrice de publication :** Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 16 juillet 2025

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