

Surveillance sanitaire

Semaine 31-2025. Date de publication : 6 août 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 31-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Un nouvel épisode de transmission autochtone de chikungunya a été détecté en Corse ce qui porte à deux le nombre d'épisodes identifiés au 6 août :

- le premier est situé dans la commune de Grosseto-Prugna (Corse-du-Sud) et comprend treize cas détectés (+ 2 par rapport à la semaine dernière) ;
- un second épisode a été détecté sur la commune de Ghisonaccia (Haute-Corse), un seul cas en lien a été détecté à l'heure actuel.

Par ailleurs, depuis le début de la surveillance renforcée (1^{er} 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 6)

Pas d'épisode caniculaire en cours ni prévu en Corse dans les prochains jours. Une augmentation des températures en Haute-Corse est prévue fin de la semaine 32.

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur est stable (passages) ou en baisse (hospitalisations) tous âges. La part d'activité, pour les passages, est conforme aux valeurs attendues. Chez SOS Médecins, un seul diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur a été posé en S31.

Mortalité (page 9)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 05/08/2025

Depuis le 1^{er} 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, 698 cas importés de dengue (+ 39 cas), 892 cas de chikungunya (+ 25 cas) et 3 cas de Zika (+ 0 cas) ont été diagnostiqués.

* Cas ayant été virémiques pendant la période de surveillance renforcée (1^{er} 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 en Corse (point au 05/08/2025)

| Zone | Dengue | Chikungunya | Zika |
|-------------------------|----------|-------------|----------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | 109 | 150 | 0 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 19 | 35 | 0 |
| Bretagne | 23 | 44 | 0 |
| Centre-Val de Loire | 21 | 19 | 0 |
| Corse | 3 | 3 | 0 |
| Corse-du-Sud | 3 | 2 | 0 |
| Haute-Corse | 0 | 1 | 0 |
| Grand Est | 21 | 39 | 1 |
| Hauts-de-France | 45 | 52 | 0 |
| Ile-de-France | 133 | 149 | 0 |
| Normandie | 42 | 28 | 0 |
| Nouvelle-Aquitaine | 94 | 139 | 0 |
| Occitanie | 73 | 90 | 1 |
| Paca | 87 | 88 | 1 |
| Pays de la Loire | 28 | 56 | 0 |

Source : Voozarbo, Santé publique France.

Surveillance des cas autochtones

Épisodes de chikungunya autochtone en Corse

Épisode de Grosseto-Prugna

Treize 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. Les lieux de contamination se situent sur trois zones légèrement différentes, mais proches. Le cas importé, pouvant être à l'origine de cet épisode, n'a pas pu être identifié à ce jour.

Épisode de Ghisonaccia

Un cas de transmission autochtone a été détecté sur la commune de Ghisonaccia, sans lien retrouvé par rapport à l'épisode de Porticcio. Il s'agit donc d'un nouvel épisode de transmission autochtone. Les investigations sont en cours.

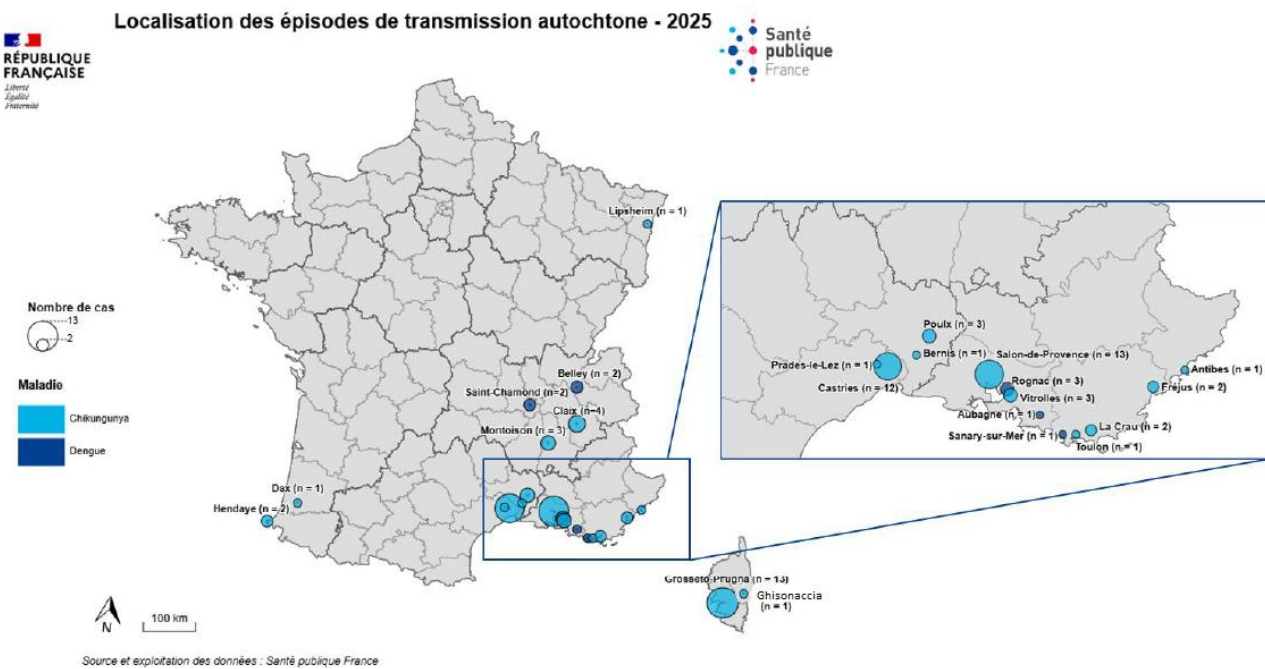
Épisodes de transmission autochtone au niveau hexagonal

Au 6 août 2025, vingt-deux épisodes de transmission d'arboviroses, avec comme vecteur *Aedes albopictus*, ont été identifiés en France hexagonale : dix-sept épisodes de chikungunya (**+ 3** par rapport à la semaine dernière) et cinq de dengue (aucun nouvel épisode). Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine. Ils totalisent 73 cas (1 à 13 cas par épisode).

Tableau 2 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue en Corse (point au 05/08/2025) (en grisé les épisodes terminés)

| virus | région | commune(s) | nb cas autochtones | date des signes du 1er 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 | O |
| chikungunya | Occitanie | Bernis | 1 | 11/06/2025 | 11/06/2025 | O |
| chikungunya | Auvergne-Rhône-Alpes | Montoison | 3 | 13/06/2025 | 19/06/2025 | O |
| chikungunya | Paca | Salon de Pce | 13 | 16/06/2025 | 30/06/2025 | N |
| chikungunya | Paca | Toulon | 1 | 16/06/2025 | 16/06/2025 | O |
| chikungunya | Corse | Grosseto-Prugna | 13 | 19/06/2025 | 01/08/2025 | N |
| dengue | Paca | Aubagne | 1 | 25/06/2025 | 25/06/2025 | N |
| chikungunya | Grand Est | Lipsheim | 1 | 26/06/2025 | 26/06/2025 | N |
| chikungunya | Occitanie | Castries | 12 | 30/06/2025 | 25/07/2025 | N |
| dengue | Auvergne-Rhône-Alpes | Saint-Chamond | 2 | 01/07/2025 | 08/07/2025 | N |
| chikungunya | Auvergne-Rhône-Alpes | Claix | 5 | 01/07/2025 | 27/07/2025 | N |
| chikungunya | Paca | Fréjus | 2 | 01/07/2025 | 04/07/2025 | N |
| dengue | Paca | Rognac | 4 | 05/07/2025 | 27/07/2025 | N |
| dengue | Paca | Sanary-sur-Mer | 1 | 06/07/2025 | 06/07/2025 | N |
| chikungunya | Paca | Vitrolles | 4 | 08/07/2025 | 31/07/2025 | N |
| chikungunya | Paca | Antibes | 1 | 09/07/2025 | 09/07/2025 | N |
| chikungunya | Nouvelle-Aquitaine | Hendaye | 3 | 09/07/2025 | 24/07/2025 | N |
| dengue | Auvergne-Rhône-Alpes | Bellec | 2 | 10/07/2025 | 11/07/2025 | N |
| chikungunya | Occitanie | Poulix | 3 | 10/07/2025 | 18/07/2025 | N |
| chikungunya | Nouvelle-Aquitaine | Dax | 1 | 19/07/2025 | 19/07/2025 | N |
| chikungunya | Corse | Ghisonaccia | 1 | 31/07/2025 | 31/07/2025 | N |

Figure 2 : Localisation des épisodes de transmission autochtone de dengue, de chikungunya et du virus Zika identifiés en France hexagonale, 2010-2025 (point au 05/08/2025)



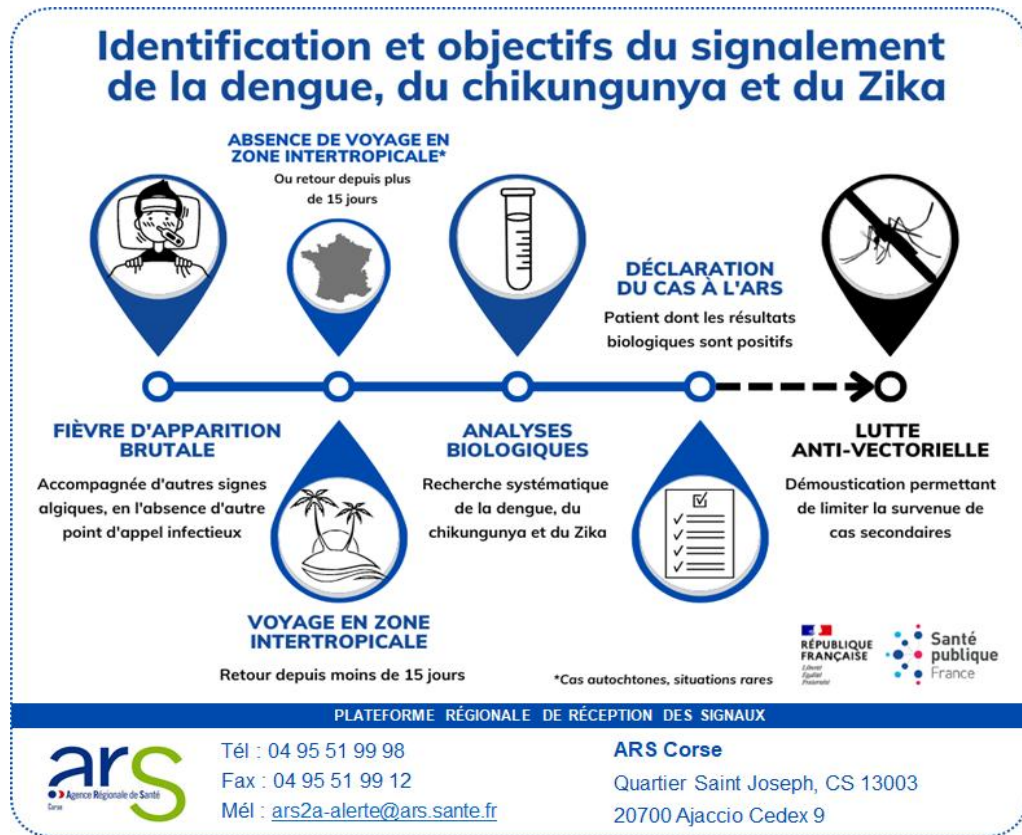
Source : Santé publique France.

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

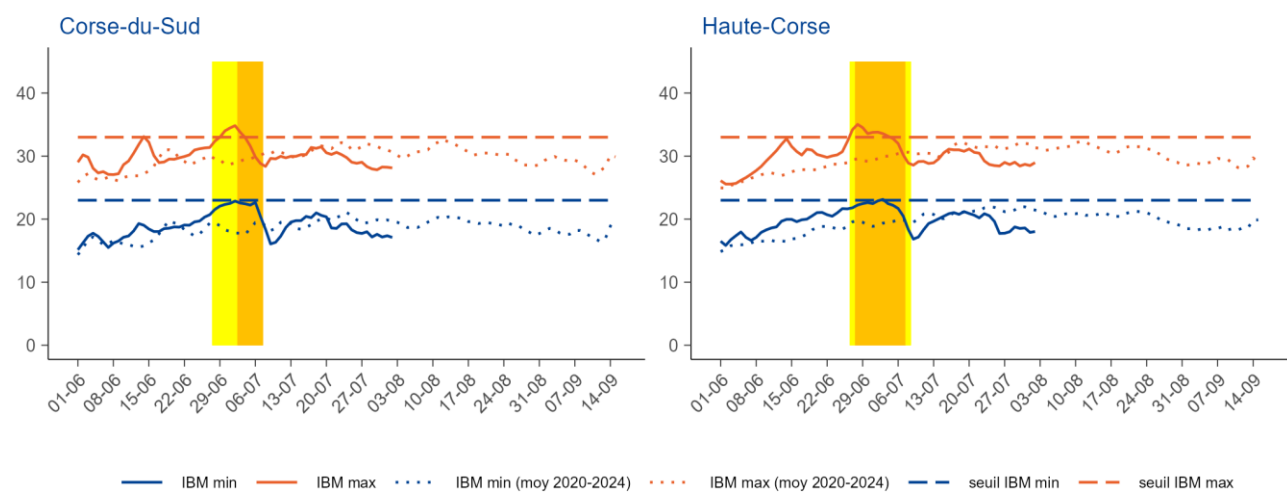
Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 31-2025

Il n'y a **pas d'épisode de canicule en cours** en Corse actuellement. Une augmentation des températures en Haute-Corse est prévue fin de la semaine 32.

Situation au niveau national : Météo France

Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 04/08/2025)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 31-2025

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur en S31 est stable (passages) ou en baisse (hospitalisations) tous âges (tableau 1). La part d'activité pour les passages est conforme aux valeurs attendues (moyenne 2020-2024) (figure 2). Chez les 75 ans et plus, les passages sont en baisse sur les trois dernières semaines, les autres indicateurs fluctuant légèrement sur cette période. Chez SOS Médecins, un diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) a été effectué en S31.

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

Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 05/08/2025)

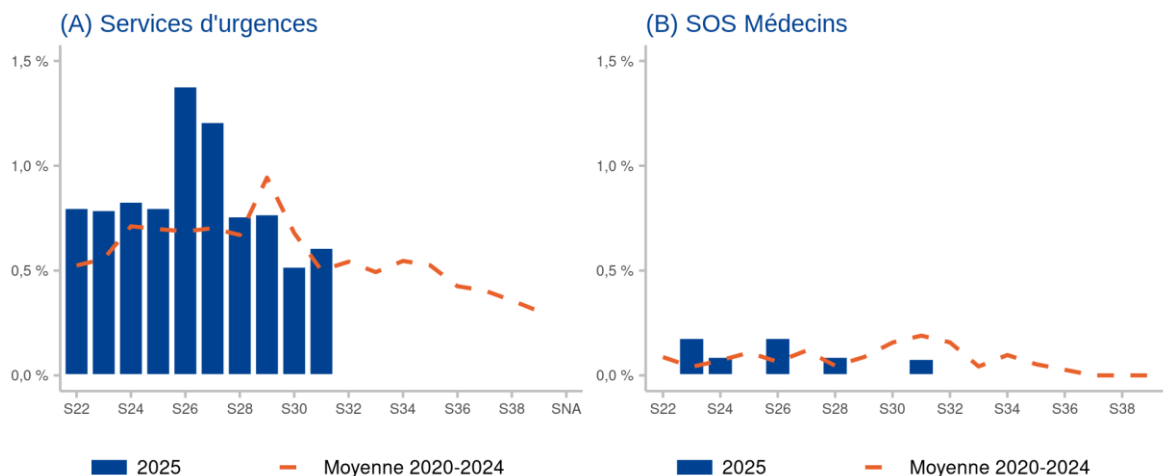
| SERVICES DES URGENCES | S29 | S30 | S31 | Variation (S/S-1) |
|--|------|------|------|-------------------|
| Tous âges | | | | |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 22 | 15 | 17 | +13 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 0,8 | 0,5 | 0,6 | +0,1 pt |
| - déshydratation | 9 | 5 | 9 | +80 % |
| - coup de chaleur | 4 | 1 | 2 | +100 % |
| - hyponatrémie | 9 | 9 | 6 | -33 % |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur | 9 | 9 | 6 | -33 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 40,9 | 60,0 | 35,3 | -24,7 pts |
| Nombre de passages pour malaise | 140 | 100 | 102 | +2 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 4,9 | 3,4 | 3,7 | +0,3 pt |
| 75 ans et plus | | | | |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 12 | 10 | 7 | -30 % |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur | 54,5 | 66,7 | 41,2 | -25,5 pts |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur | 5 | 8 | 4 | -50 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 55,6 | 88,9 | 66,7 | -22,2 pts |
| Nombre de passages pour malaise | 42 | 28 | 30 | +7 % |
| % par rapport au nombre total de passages pour malaise | 30,0 | 28,0 | 29,4 | +1,4 pt |
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | | | | |
| Nombre d'actes médicaux pour pathologies liées à la chaleur | 0 | 0 | 1 | NC |
| % par rapport au nombre total d'actes médicaux codés | 0,0 | 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 05/08/2025)



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^{er} 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^{er} 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 (IBM_n) et maximum (IBM_x) 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.

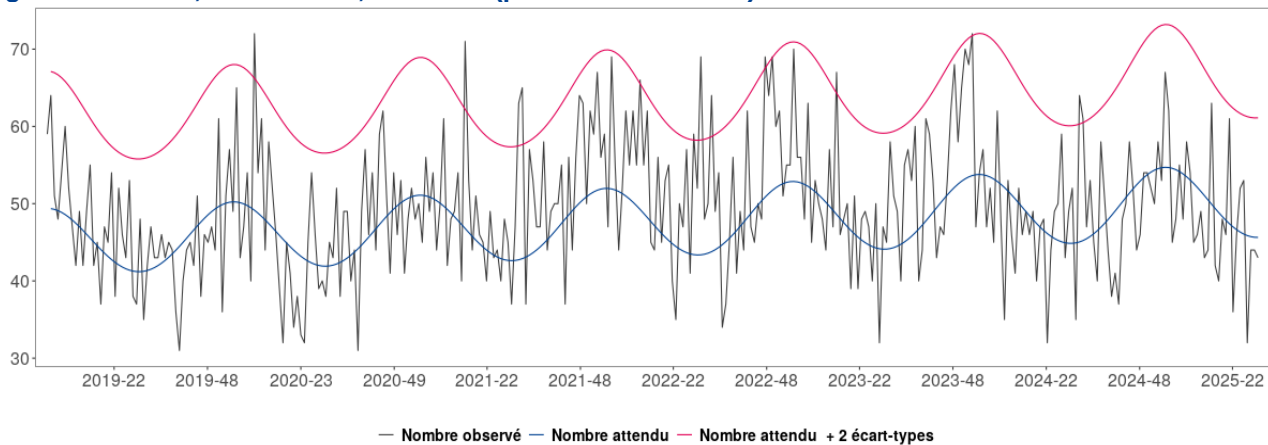
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 30-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S30.

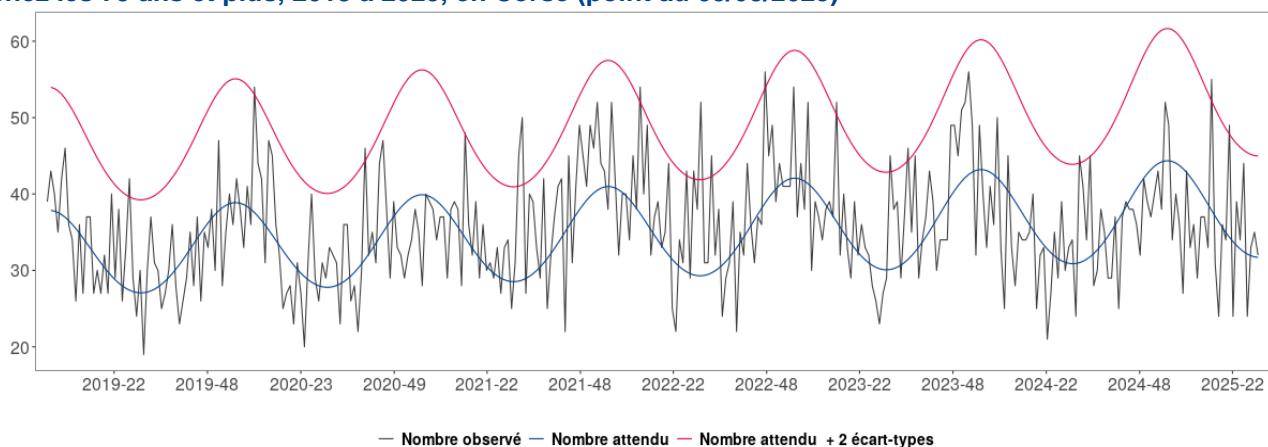
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 05/08/2025)



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 05/08/2025)



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

- **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](#).

- **Surveillance des noyades durant l'été 2025. Bulletin du 1^{er} août 2025**

Entre le 1^{er} 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 %.

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

- **Santé publique France mise sur l'intelligence artificielle générative au service de la santé publique**

Santé publique France expérimente depuis plusieurs mois l'usage du modèle d'intelligence artificielle générative développée par la société Mistral AI, dans une logique d'anticipation et d'innovation au service de ses missions. Ce déploiement vise à renforcer la capacité de l'agence à analyser rapidement des volumes importants de données, à produire des synthèses plus réactives et à accroître son agilité opérationnelle dans les contextes sanitaires complexes.

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

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

Du 1^{er} 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](#).

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



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 aiguës
- Varicelle
- Diarrhées aiguës
- 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. 6 août 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 11 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 6 août 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr