

Surveillance sanitaire

Semaine 34-2025. Date de publication : 27 août 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 34-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Au 26 août, pas de nouvel épisode de transmission autochtone détecté sur l'île par rapport à la semaine dernière, ni de nouveau cas autochtone au sein des épisodes précédemment identifiés. Néanmoins, suite à de nouvelles investigations, **le cas initialement identifié sur Porto-Vecchio a été rattaché à un épisode de transmission autochtone sur Antibes (Paca)**.

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 7)

Pas d'épisode caniculaire en cours ni prévu en Corse dans les prochains jours.

L'activité en lien avec la chaleur dans les services d'urgence est stable, voire en légère diminution, et reste légèrement au-dessus des valeurs observées les années précédentes.

Asthme de la rentrée scolaire (page 10)

Chaque année, au cours des deux semaines qui suivent la rentrée scolaire, un pic des recours aux soins d'urgence pour asthme est observé chez les enfants de moins de 15 ans. Il est donc primordial de reprendre le traitement de fond de l'enfant, s'il a été interrompu pendant l'été, au moins 8 jours avant la reprise des classes (en S36 en France hexagonale), pour une rentrée sans asthme.

Un suivi des recours pour asthme chez les enfants via l'analyse des indicateurs OSCOUR[®] et SOS Médecins est proposé dans le bulletin à partir de cette semaine. En Corse, l'activité pour asthme chez SOS Médecins et aux urgences chez les moins de 15 ans est faible et inférieure à celles observées les années précédentes.

Mortalité (page 12)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 26/08/2025

Depuis le 1^{er} mai 2025 :

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

En France hexagonale, 825 cas importés de dengue (+ 50 cas), 946 cas de chikungunya (+ 14 cas) et 7 cas de Zika (+ 1 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, saison 2025 (point au 26/08/2025)

| Zone | Dengue | Chikungunya | Zika |
|-------------------------|----------|-------------|----------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | 136 | 156 | 1 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 22 | 36 | 0 |
| Bretagne | 31 | 46 | 1 |
| Centre-Val de Loire | 26 | 20 | 0 |
| Corse | 3 | 3 | 0 |
| Corse-du-Sud | 3 | 2 | 0 |
| Haute-Corse | 0 | 1 | 0 |
| Grand Est | 26 | 41 | 2 |
| Hauts-de-France | 51 | 57 | 1 |
| Ile-de-France | 161 | 165 | 0 |
| Normandie | 48 | 32 | 0 |
| Nouvelle-Aquitaine | 106 | 144 | 0 |
| Occitanie | 82 | 95 | 1 |
| Paca | 98 | 91 | 1 |
| Pays de la Loire | 35 | 60 | 0 |

Source : Voozarbo, Santé publique France.

Surveillance des cas autochtones

Synthèse des épisodes en Corse au 26/08/2025

Au 26 août, 3 épisodes de transmission autochtone de chikungunya ont été identifiés en Corse (- 1 par rapport à la semaine dernière). L'épisode sur la commune de Porto-Vecchio, suite à de nouvelles investigations, a en effet été rattaché à un épisode de la région Paca sur la commune d'Antibes. Aucun nouveau cas autochtone n'a été rapporté en Corse depuis le bilan de la semaine dernière.

Épisode de Grosseto-Prugna (2A)

Quatorze cas autochtones de chikungunya (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière) ont été détectés à Porticcio (commune de Grosseto-Prugna). Le cas importé à l'origine de cet épisode a pu être identifié.

Épisode de Ghisonaccia (2B)

Trois cas autochtones de chikungunya (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière) ont été détectés sur la commune de Ghisonaccia. Le cas importé à l'origine de cet épisode n'a pu être identifié à l'heure actuelle.

Épisode de Bastelicaccia (2A)

Un cas autochtone de chikungunya (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière) a été détecté sur la commune de Bastelicaccia. Le cas importé à l'origine de cet épisode n'a pu être identifié à l'heure actuelle.

Synthèse des épisodes en France hexagonale au 26/08/2025

Au 26 août, **37 épisodes** de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale :

- **30 épisodes de chikungunya** (+ 3 par rapport à la semaine dernière), totalisant 234 cas (1 à 36 cas par épisode) ; 7 de ces épisodes sont clos ;
- **7 épisodes de dengue** (pas de nouvel épisode par rapport à la semaine dernière), totalisant 15 cas (+ 2 cas par rapport au bilan précédent), de 1 à 5 cas par épisode ; 4 de ces épisodes sont clos.

Ils se situent dans les régions Paca (région la plus touchée), Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois en Grand Est, Nouvelle-Aquitaine et Bourgogne-Franche Comté.

Tableau 2 : Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue en France hexagonale, saison 2025 (point au 26/08/2025)

| Région | Commune(s) | Nb cas autochtones | Date des signes du 1 ^{er} cas | Date des signes du dernier cas | Episode clos O/N |
|----------------------|---------------------|--------------------|--|--------------------------------|------------------|
| Paca | Aubagne (13) | 1 | 25/06/2025 | 25/06/2025 | O |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Saint-Chamond (42) | 2 | 01/07/2025 | 08/07/2025 | O |
| Paca | Rognac (13) | 5 | 05/07/2025 | 27/07/2025 | N |
| Paca | Sanary-sur-Mer (83) | 1 | 06/07/2025 | 06/07/2025 | N |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Belley (01) | 2 | 10/07/2025 | 11/07/2025 | O |
| Occitanie | Lalbenque (46) | 1 | 20/07/2025 | 20/07/2025 | N |
| Nouvelle-Aquitaine | Langon (33) | 3 | 30/07/2025 | 03/08/2025 | N |

En grisé les épisodes terminés. Source : Voozarbo, Santé publique France.

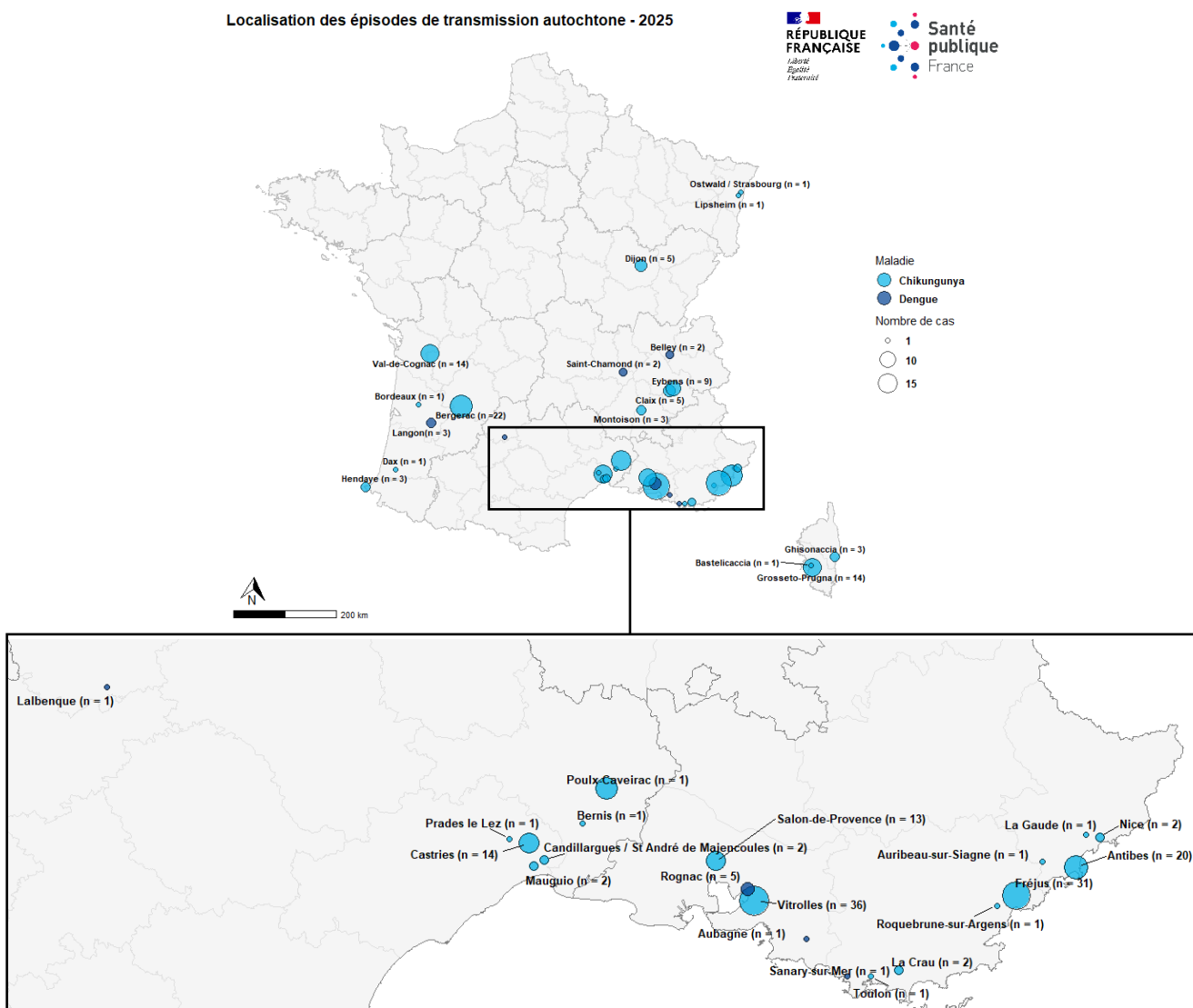
Tableau 3 : Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya en France hexagonale, saison 2025 (point au 26/08/2025)

| Région | Commune(s) | Nb cas autochtones | Date des signes du 1 ^{er} cas | Date des signes du dernier cas | Episode clos O/N |
|-------------------------|---|--------------------|--|--------------------------------|------------------|
| Occitanie | Prades-le-Lez (34) | 1 | 27/05/2025 | 27/05/2025 | O |
| Paca | La Crau (83) | 2 | 02/06/2025 | 05/06/2025 | O |
| Nouvelle-Aquitaine | Val-de-Cognac (16) | 14 | 03/06/2025 | 07/08/2025 | N |
| Occitanie | Bernis (30) | 1 | 11/06/2025 | 11/06/2025 | O |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Montoison (26) | 3 | 13/06/2025 | 19/06/2025 | O |
| Paca | Salon de Pce (13) | 13 | 16/06/2025 | 30/06/2025 | O |
| Paca | Toulon (83) | 1 | 16/06/2025 | 16/06/2025 | O |
| Corse | Grosseto-Prugna (2A) | 14 | 19/06/2025 | 01/08/2025 | N |
| Grand Est | Lipsheim (67) | 1 | 26/06/2025 | 26/06/2025 | O |
| Paca | Vitrolles (13) | 36 | 29/06/2025 | 09/08/2025 | N |
| Occitanie | Castries (34) | 14 | 30/06/2025 | 05/08/2025 | N |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Claix (38) | 5 | 01/07/2025 | 27/07/2025 | N |
| Paca | Fréjus (83) | 31 | 01/07/2025 | 19/08/2025 | N |
| Paca | Antibes (06) | 20 | 09/07/2025 | 20/08/2025 | N |
| Nouvelle-Aquitaine | Hendaye (64) | 3 | 09/07/2025 | 24/07/2025 | N |
| Occitanie | Poulx-Caveirac (30) | 17 | 10/07/2025 | 11/08/2025 | N |
| Nouvelle-Aquitaine | Dax (40) | 1 | 19/07/2025 | 19/07/2025 | N |
| Bourgogne-Franche-Comté | Dijon (21) | 5 | 19/07/2025 | 18/08/2025 | N |
| Paca | Auribeau-sur-Siagne (06) | 1 | 21/07/2025 | 21/07/2025 | N |
| Nouvelle-Aquitaine | Bergerac (24) | 22 | 25/07/2025 | 20/08/2025 | N |
| Corse | Ghisonaccia (2B) | 3 | 29/07/2025 | 31/07/2025 | N |
| Occitanie | Maugio (34) | 2 | 29/07/2025 | 19/08/2025 | N |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Eybens (38) | 9 | 31/07/2025 | 17/08/2025 | N |
| Paca | Nice (06) | 2 | 31/07/2025 | 10/08/2025 | N |
| Paca | Roquebrune-sur-Argens (83) | 1 | 02/08/2025 | 02/08/2025 | N |
| Grand Est | Ostwald ou Strasbourg (67) | 1 | 08/08/2025 | 08/08/2025 | N |
| Nouvelle-Aquitaine | Bordeaux (33) | 1 | 10/08/2025 | 10/08/2025 | N |
| Corse | Bastelicaccia (2A) | 1 | 11/08/2025 | 11/08/2025 | N |
| Paca | La Gaude (06) | 1 | 13/08/2025 | 13/08/2025 | N |
| Occitanie | Candillargues (34) / St André de Majencoules (30) | 1 | 18/08/2025 | 18/08/2025 | N |

Les investigations ont permis de rattacher les cas de Grasse ou Saint-Vallier-de-Thiey et Porto Vecchio (indiqués dans le bulletin de la semaine dernière) au foyer d'Antibes, ville où ils ont été infectés. De plus, un cas de chikungunya identifié à Illats, en Gironde, a été confirmé rétrospectivement par le Centre national de référence (CNR) des arboviroses, après analyses complémentaires.

En jaune les épisodes de la région, en grisé les épisodes terminés. Source : Voozarbo, Santé publique France.

Figure 1 : Localisation des épisodes de transmission autochtone de dengue, de chikungunya et du virus Zika identifiés en France hexagonale, saison 2025 (point au 26/08/2025)

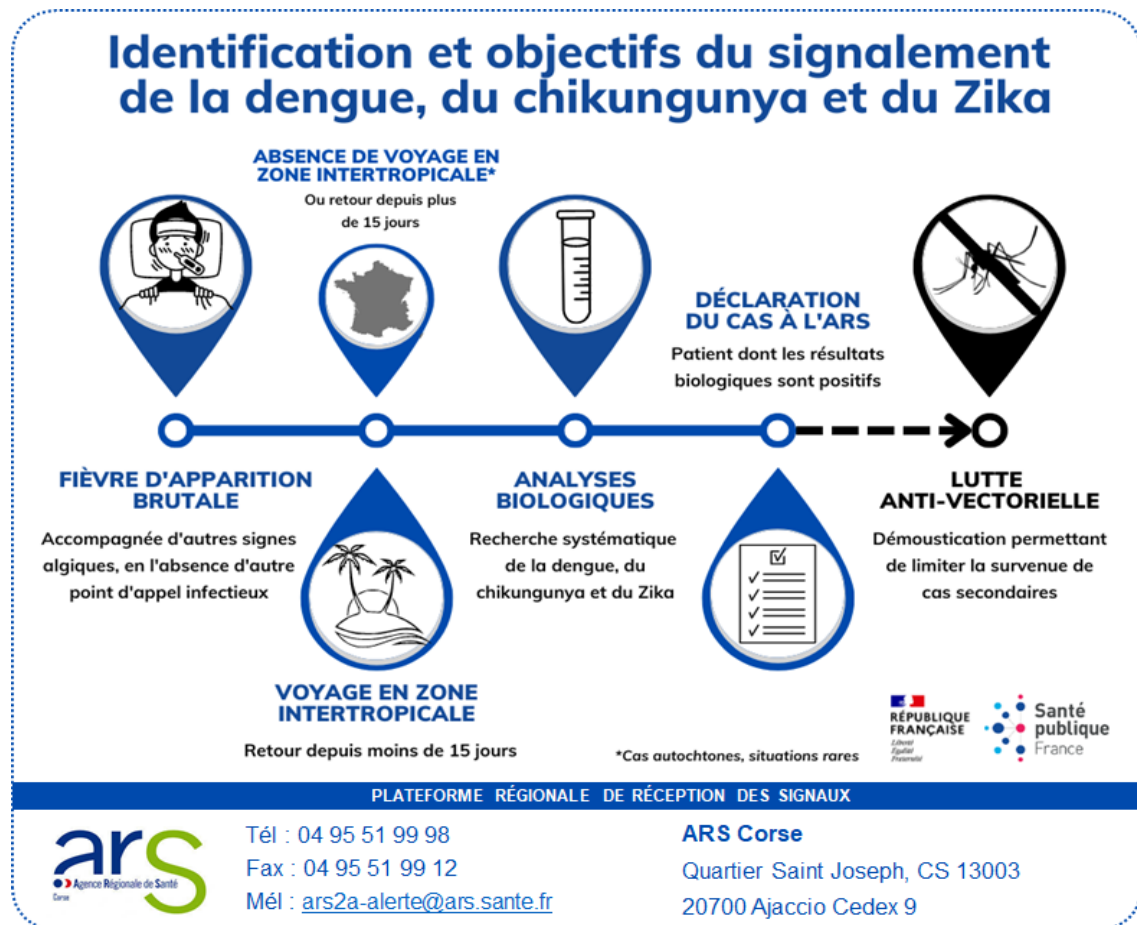


Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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



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

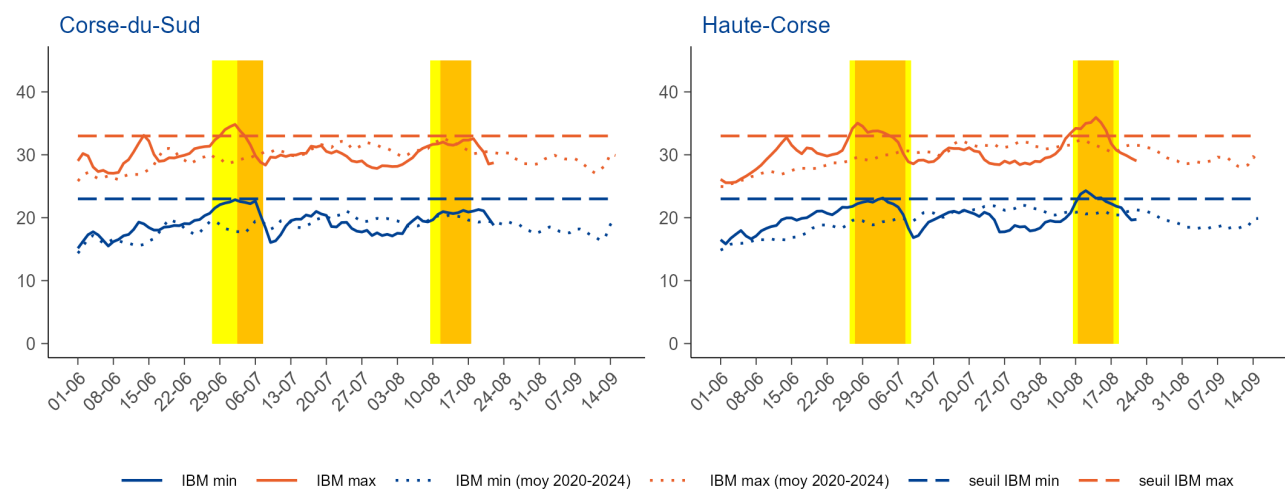
Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 34-2025

Pas d'épisode caniculaire en cours ni prévu en Corse dans les prochains jours.

Situation au niveau national : Météo France

Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 24/08/2025)



Source : Météo France. 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.



Données sanitaires

Synthèse de la semaine 34-2025

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur en S34, tous âges, est en légère diminution par rapport à la semaine précédente (tableau 1), toujours légèrement supérieure aux valeurs observées les années précédentes (figure 2). Chez les 75 ans et plus, l'activité est globalement stable depuis 3 semaines (effectifs faibles). Chez SOS Médecins, un diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur a été effectué en S34.

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

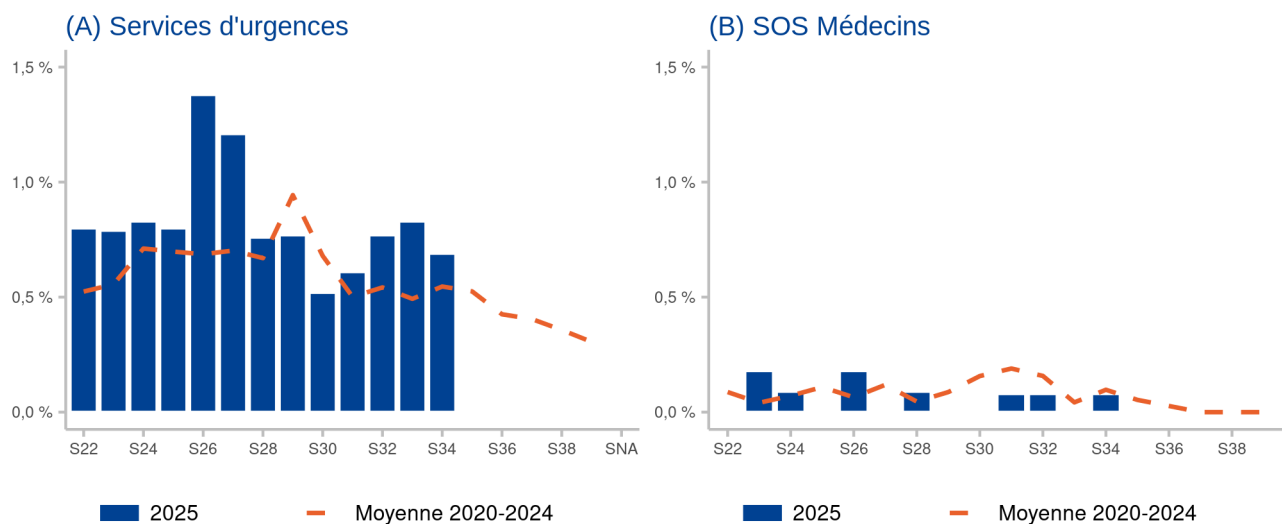
Situation au niveau national : [cliquez ici](#)

Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 26/08/2025)

| SERVICES DES URGENCES | S32 | S33 | S34 | Variation (S/S-1) |
|--|------|------|------|-------------------|
| Tous âges | | | | |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 24 | 26 | 20 | -23 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 0,8 | 0,8 | 0,7 | -0,1 pt |
| - déshydratation | 14 | 17 | 14 | -18 % |
| - coup de chaleur | 2 | 2 | 1 | -50 % |
| - hyponatrémie | 8 | 7 | 6 | -14 % |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur | 9 | 12 | 11 | -8 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 37,5 | 46,1 | 55,0 | +8,9 pts |
| Nombre de passages pour malaise | 112 | 127 | 107 | -16 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 3,6 | 4,0 | 3,7 | -0,3 pt |
| 75 ans et plus | | | | |
| Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 11 | 8 | 10 | +25 % |
| % par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur | 45,8 | 30,8 | 50,0 | +19,2 pts |
| Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur | 6 | 6 | 9 | +50 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur | 66,7 | 50,0 | 81,8 | +31,8 pts |
| Nombre de passages pour malaise | 31 | 33 | 27 | -18 % |
| % par rapport au nombre total de passages pour malaise | 27,7 | 26,0 | 25,2 | -0,8 pt |
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | | | | |
| Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation | 1 | 0 | 1 | NC |
| % par rapport au nombre total d'actes médicaux codés | 0,1 | 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 26/08/2025)



Source : SurSaUD®. Exploitation : 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.

Asthme de la rentrée scolaire

La période des vacances d'été correspond à la période où le risque d'exacerbation de l'asthme est le plus faible. Le traitement de fond des patients asthmatiques, en particulier des enfants, est parfois arrêté pendant l'été à l'initiative des familles ou du médecin, avec consigne donnée aux parents de le reprendre avant la rentrée.

Chaque année, au cours des deux semaines qui suivent la rentrée scolaire, un pic des recours aux soins d'urgence pour asthme est observé chez les enfants de moins de 15 ans (cf. méthodologie page suivante).

Pour une rentrée sans asthme, il est donc primordial de reprendre le traitement de fond au moins 8 jours avant la reprise des classes (en S36 en France hexagonale). Le traitement de fond permet en effet de réduire la fréquence et la sévérité des exacerbations de l'asthme.

Dates de rentrée scolaire 2025-2026 :

- Hexagone (hors Corse), Guyane, Guadeloupe et Martinique : 01/09/2025 – S36,
- Corse : 02/09/2025 – S36,
- La Réunion : 19/08/2025 – S34
- Mayotte : 25/08/2024 – S35

Evolution des indicateurs asthme de l'enfant - Synthèse de la semaine 34-2025

En Corse, en S34, deux semaines avant la rentrée, l'activité pour asthme dans l'association SOS Médecins ainsi qu'aux urgences chez les moins de 15 ans est faible et inférieure à celles observées les années précédentes (tableau 1, figures 1 et 2).

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

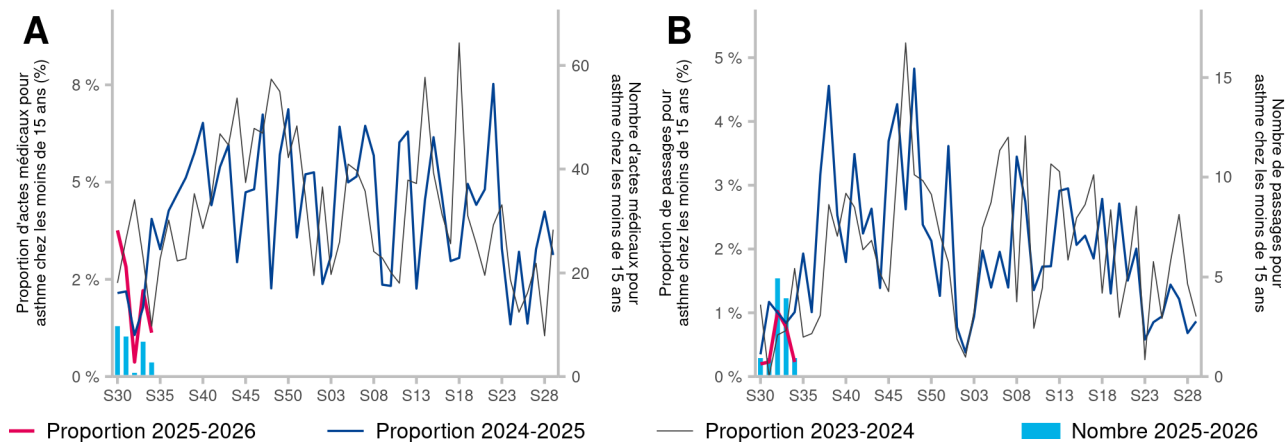
Tableau 1 : Indicateurs de surveillance de l'asthme chez les moins de 15 ans en Corse (point au 27/08/2025)

| SERVICES DES URGENCES DU RESEAU OSCOUR | S32 | S33 | S34 | Variation (S/S-1) |
|--|------|-----|-----|-------------------|
| Nombre de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans | 5 | 4 | 1 | -75,0 % |
| Proportion de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans (%) | 1,0 | 0,8 | 0,2 | -0,6 pt |
| Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans | 1 | 0 | 0 | NC |
| Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans (%) | 20,0 | 0,0 | 0,0 | +0,0 pt |
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | S32 | S33 | S34 | Variation (S/S-1) |
| Nombre d'actes médicaux pour asthme chez les moins de 15 ans | 1 | 7 | 3 | -57,1 % |
| Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans (%) | 0,4 | 2,2 | 1,1 | -1,1 pt |

NC : non calculable.

Sources : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 1 : Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour asthme chez les moins de 15 ans en Corse par rapport aux deux saisons précédentes (point au 27/08/2025)



Sources : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

Chaque année, au cours des deux semaines qui suivent la rentrée scolaire, un pic des recours aux soins d'urgence pour asthme est observé chez les enfants de moins de 15 ans.

Cette hausse est liée à la recrudescence des épisodes d'infections virales respiratoires lors de la reprise de la vie en collectivité après les vacances scolaires d'été. D'autres facteurs, comme l'exposition à des allergènes à l'école ou l'arrêt du traitement de fond de l'asthme pendant les vacances, pourraient également jouer un rôle.

Le dispositif de surveillance inclut la surveillance des recours aux soins d'urgence pour asthme, basée sur les activités des structures d'urgence du réseau OSCOUR® et de l'association SOS Médecins d'Ajaccio.

Pour en savoir plus : [cliquez ici](#)

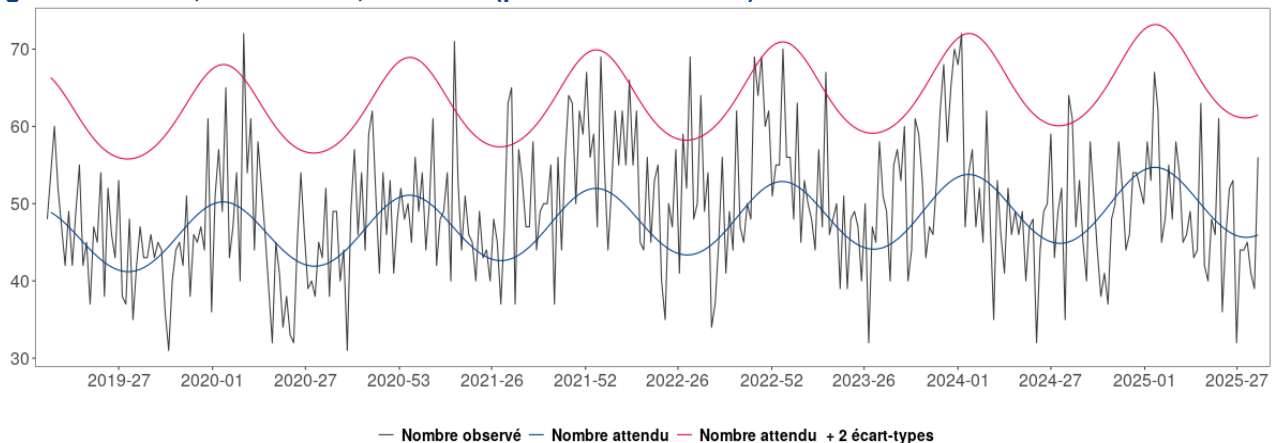
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 33-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S33.

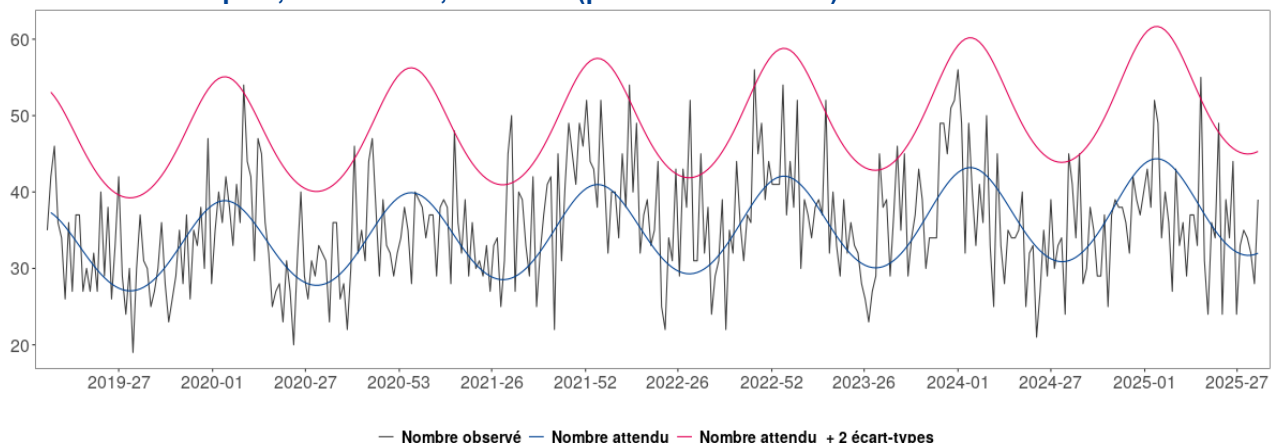
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 26/08/2025)



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 26/08/2025)



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

• Surveillance des noyades durant l'été 2025. Bulletin du 22 août 2025

- Au niveau national, les chiffres (passages aux urgences pour noyade à partir d'OSCOUR® et décès par noyade à partir du Snosan) sont en augmentation par rapport à la même période l'année dernière ;
- En revanche, la Corse présente un nombre de noyades plus faible en 2025 qu'en 2024 (26 noyades entre le 1^{er} juin et le 13 août vs 38 en 2024 sur la même période), représentant un des effectifs les plus faibles d'hexagone en 2025, avec la proportion de noyades suivies de décès la plus faible de France (12 % vs 16 % sur la même période en 2024) ;
- Ces résultats soulignent la nécessité impérieuse de poursuivre la prévention sur le risque de noyades à tous les âges, particulièrement en amont et au cours des périodes de fortes chaleurs. Le risque de noyade lors de baignades en milieu naturel (cours d'eau/plan d'eau/mer) non aménagé et non surveillé est réel, et augmenté en cas de consommation d'alcool. La réglementation (notamment les interdictions de baignade) doit être respectée quel que soit l'âge.

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

• Appel à candidatures pour renouveler le Conseil scientifique de Santé publique France

Santé publique France lance un appel à candidatures en vue du renouvellement de son Conseil scientifique. Date limite d'envoi : 21/09/2025.

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

• Appel à candidatures pour renouveler le Comité d'orientation et de dialogue de Santé publique France

Santé publique France lance un appel à candidatures en vue du renouvellement de son Comité d'orientation et de dialogue. Date limite d'envoi : 30/09/2025.

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



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**.

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 :

Tel : 04 20 20 22 19 Mail : masse_s@univ-corse.fr
Tel : 01 44 73 84 35 Mail : rs-animateurs@iplesp.upmc.fr
Site Internet : www.sentiweb.fr

- 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. 27 août 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 14 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 27 août 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr