

## Surveillance sanitaire

**Semaine 30-2025. Date de publication : 30 juillet 2025**

**Édition Corse**

### Points clés de la semaine 30-2025

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

Au 29 juillet, onze cas autochtones de chikungunya (**cinq nouveaux cas** par rapport à la semaine dernière) ont été détectés dans la commune de Grosseto-Prugna (Corse-du-Sud). Par ailleurs, un autre cas est en cours d'investigation (cas suspect déjà mentionné la semaine dernière).

En parallèle, treize autres épisodes de transmission autochtone de chikungunya (**+ 1** depuis le dernier bilan) et cinq épisodes autochtones de dengue (**+ 2** depuis le dernier bilan) ont été identifiés sur le continent.

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 6)

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

L'activité des services d'urgence en lien avec la chaleur est en baisse et inférieure aux valeurs attendues pour la saison. Aucun acte médical pour pathologie en lien avec la chaleur n'a été enregistré par SOS Médecins en S30.

#### Mortalité (page 9)

Pas de surmortalité observée.

## Dengue, chikungunya, Zika

### Surveillance des cas importés

#### Synthèse au 29 juillet 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, 659 cas importés de dengue (+ 35 cas), 867 cas de chikungunya (+ 34 cas) et 3 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 29/07/2025)**

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	106	146	0
Bourgogne-Franche-Comté	19	34	0
Bretagne	22	42	0
Centre-Val de Loire	17	18	0
<b>Corse</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Corse-du-Sud	3	2	0
Haute-Corse	0	1	0
Grand Est	17	37	1
Hauts-de-France	43	52	0
Ile-de-France	120	142	0
Normandie	41	28	0
Nouvelle-Aquitaine	92	135	0
Occitanie	70	89	1
Paca	84	86	1
Pays de la Loire	25	55	0

Source : Voozarbo, 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

Onze cas autochtones de chikungunya (cinq 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 déjà mentionné la semaine dernière).

Les lieux d'infection des onze cas se situent sur Porticcio, sur trois zones légèrement différentes, mais proches.

Les prospections entomologiques et mesures de lutte anti-vectorielle (LAV) sont mises en place autour de chaque nouveau cas par la Collectivité de Corse.

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

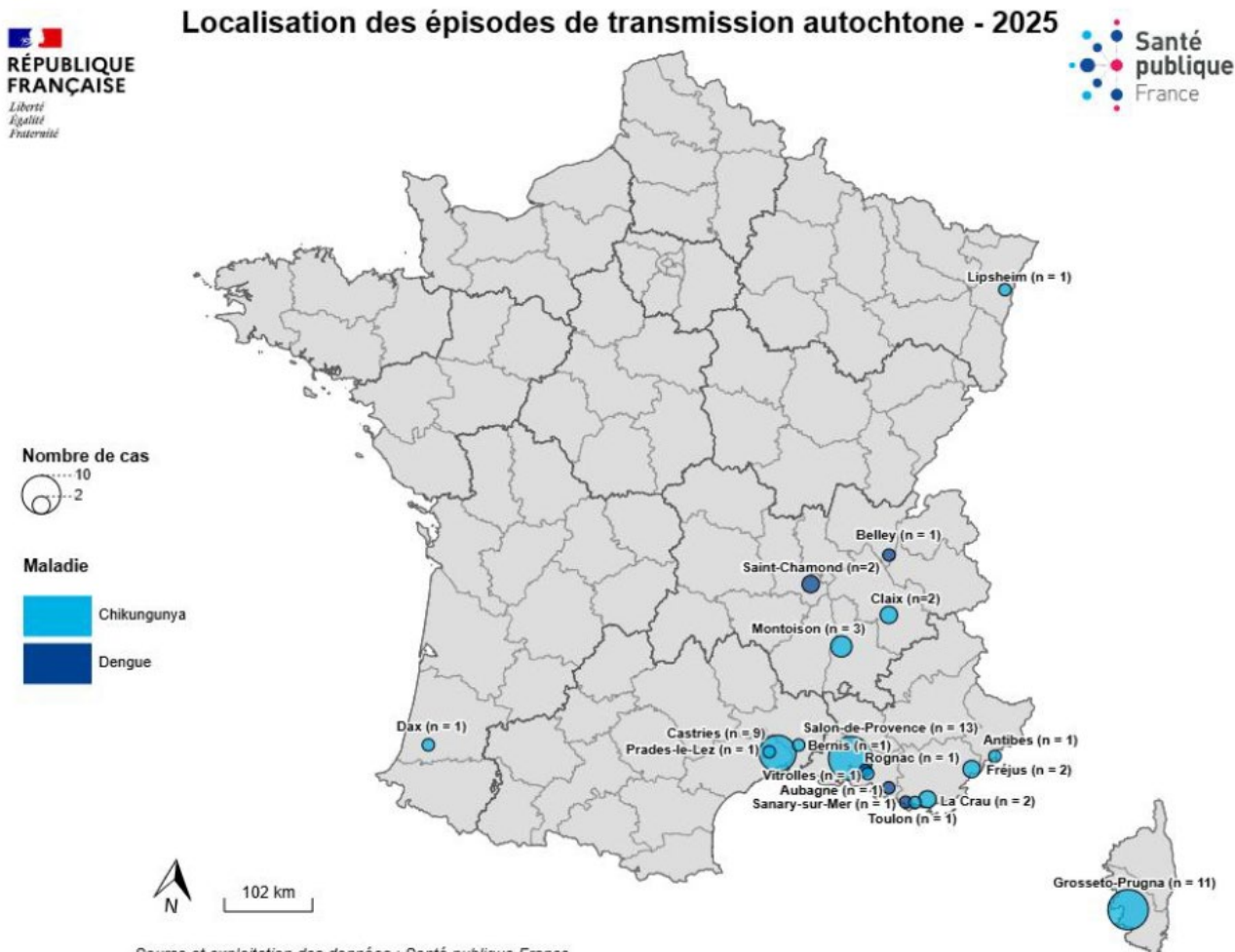
### Épisodes de transmission autochtone au niveau hexagonal

Au 29 juillet 2025, dix-neuf épisodes de transmission d'arboviroses, avec comme vecteur *Aedes albopictus*, ont été identifiés en France hexagonale : quatorze épisodes de chikungunya (+ 2 par rapport à la semaine dernière) et cinq de dengue (+ 2 par rapport à la semaine dernière). Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine. Ils totalisent 55 cas (1 à 13 cas par épisode).

**Tableau 2 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue et de chikungunya en France hexagonale (point au 22/07/2025) (en grisé les épisodes terminés)**

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	O
chikungunya	Occitanie	Bernis	1	11/06/2025	11/06/2025	O
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	Corse	Grosseto-Prugna	11	19/06/2025	27/07/2025	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	9	30/06/2025	23/07/2025	N
dengue	Auvergne-Rhône-Alpes	Saint-Chamond	2	01/07/2025	08/07/2025	N
chikungunya	Auvergne-Rhône-Alpes	Claix	2	01/07/2025	04/07/2025	N
chikungunya	Paca	Fréjus	2	01/07/2025	04/07/2025	N
dengue	Paca	Rognac	1	05/07/2025	05/07/2025	N
dengue	Paca	Sanary-sur-Mer	1	06/07/2025	06/07/2025	N
chikungunya	Paca	Antibes	1	09/07/2025	09/07/2025	N
chikungunya	Paca	Vitrolles	1	09/07/2025	09/07/2025	N
dengue	Auvergne-Rhône-Alpes	Belley	1	10/07/2025	10/07/2025	N
chikungunya	Nouvelle-Aquitaine	Dax	1	19/07/2025	19/07/2025	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 29/07/2025)**



Source : Santé publique France.

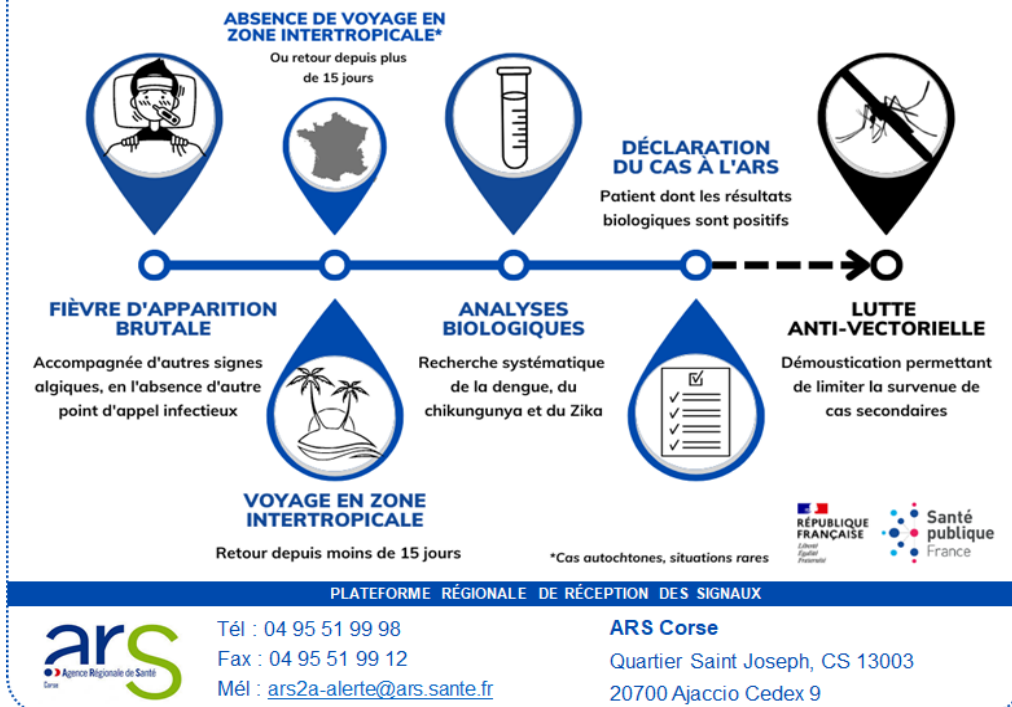
#### Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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

## 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

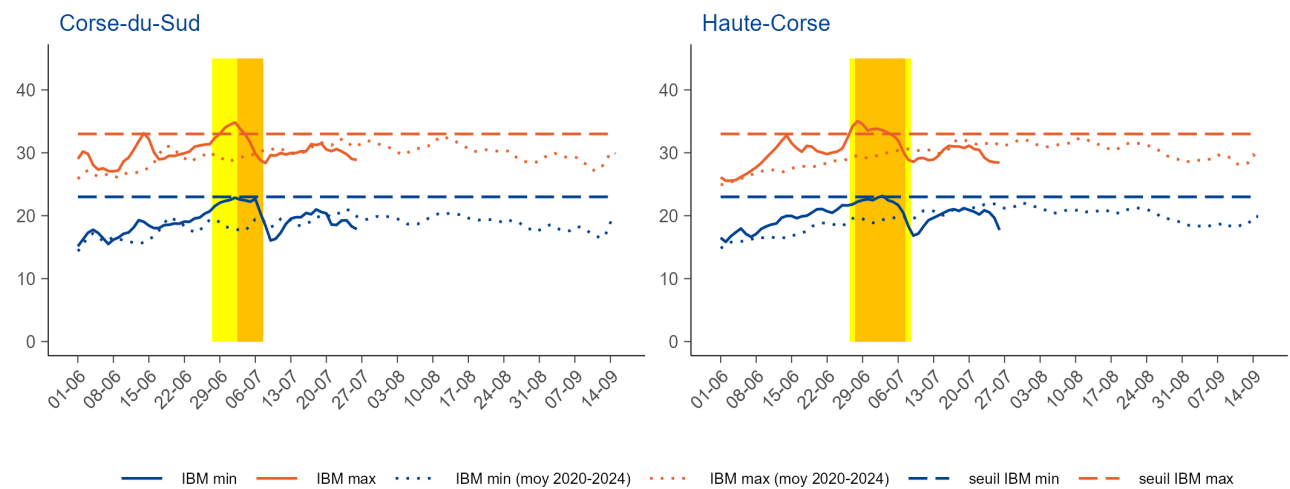
### Données biométéorologiques et vigilances

#### Synthèse de la semaine 30-2025

Il n'y a **pas d'épisode de canicule en cours** en Corse actuellement.

*Situation au niveau national : Météo France*

**Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 28/07/2025)**



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

## Données sanitaires

### Synthèse de la semaine 30-2025

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur en S30 est stable (hospitalisations) ou en baisse (passages) tous âges et inférieure aux valeurs attendues (moyenne 2020-2024). Les indicateurs fluctuent légèrement sur les trois dernières semaines chez les 75 ans et plus, qui représentent la plupart des passages et hospitalisations). Chez SOS Médecins, aucun diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) n'a été effectué en S30.

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

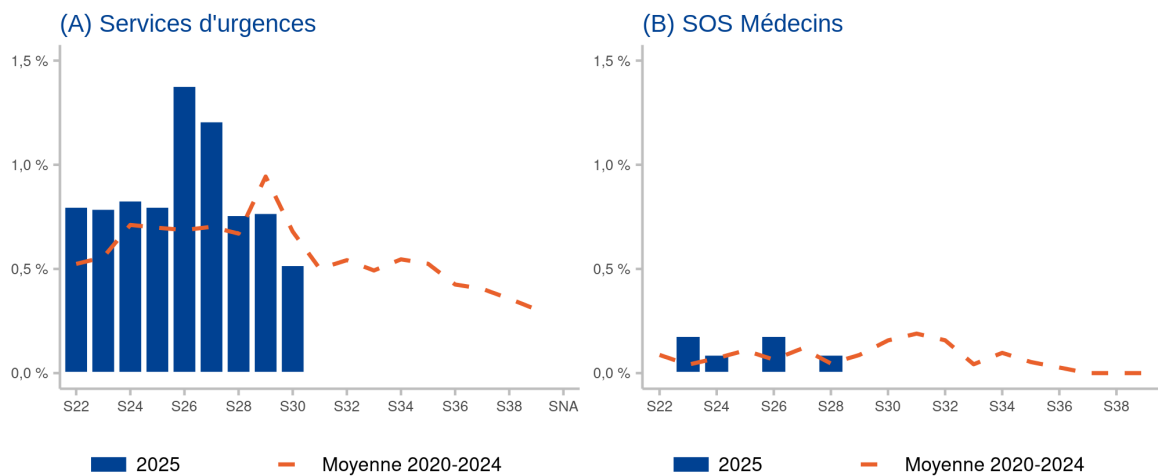
**Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 29/07/2025)**

SERVICES DES URGENCES	S28	S29	S30	Variation (S/S-1)
<b>Tous âges</b>				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	21	22	15	-32 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,8	0,8	0,5	-0,3 pt
- déshydratation	9	9	5	-44 %
- coup de chaleur	4	4	1	-75 %
- hyponatrémie	8	9	9	0 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	12	9	9	0 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	57,1	40,9	60,0	+19,1 pts
Nombre de passages pour malaise	102	140	100	-29 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,7	4,9	3,4	-1,5 pt
<b>75 ans et plus</b>				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	10	12	10	-17 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	47,6	54,5	66,7	+12,2 pts
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	9	5	8	+60 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	75,0	55,6	88,9	+33,3 pts
Nombre de passages pour malaise	35	42	28	-33 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	34,3	30,0	28,0	-2,0 pts
<b>ASSOCIATIONS SOS MEDECINS</b>				
Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	1	0	0	NC
% par rapport au nombre total d'actes médicaux codés	0,1	0,0	0,0	+0,0 pt

NC : non calculable. Les pourcentages d'évolution sont à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs.  
 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 29/07/2025)**



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 (IBM<sub>n</sub>) et maximum (IBM<sub>x</sub>) 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.

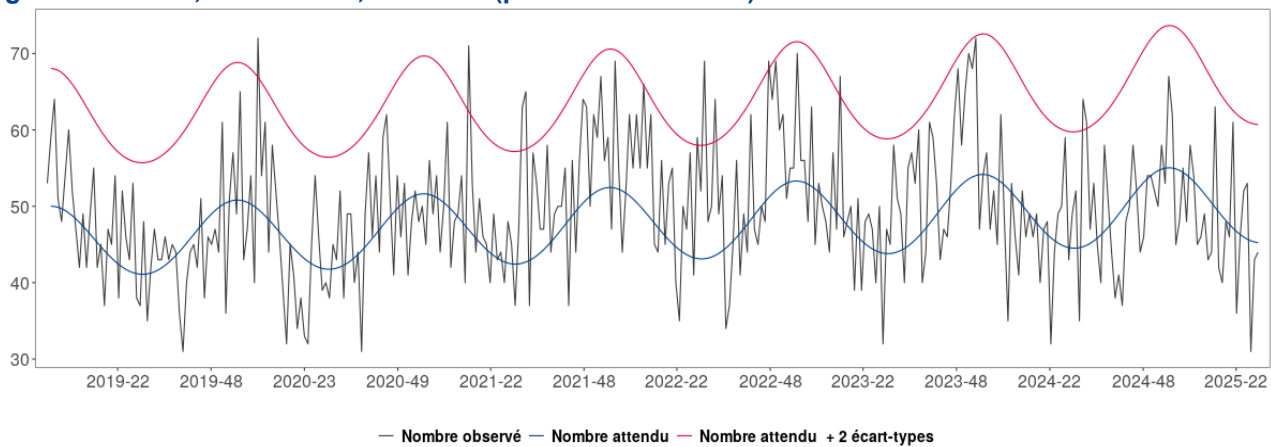
## Mortalité toutes causes

### Synthèse de la semaine 29-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S29.

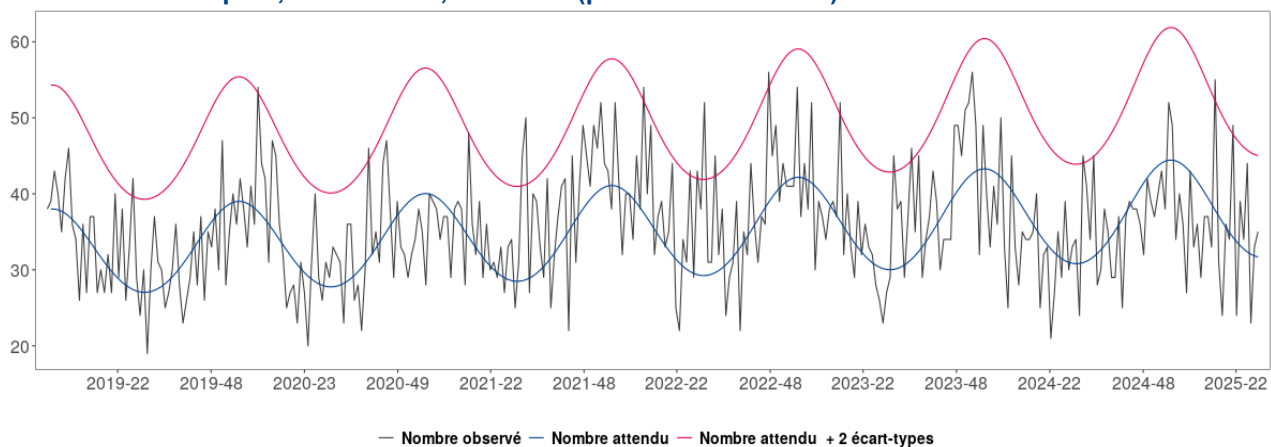
*Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.*

**Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 30/07/2025)**



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 30/07/2025)**



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

- **Évolution des passages aux urgences et des sollicitations de Drogues info service en lien avec la consommation de cocaïne entre 2012 et 2024**

En 2024, 5 067 passages en lien avec l'usage de cocaïne et 1 619 hospitalisations après passage ont été enregistrés en France. Cela représente en moyenne 97 passages aux urgences en lien avec la cocaïne par semaine en 2024. De fortes disparités régionales ont été observées, avec des taux de passages très élevés en Guyane, Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Occitanie. Les observations faites à partir des données de passages aux urgences et des sollicitations reçues par le dispositif Drogues info service sont concordantes.

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

- **Infections à entérovirus : une circulation estivale en progression appelant à la vigilance**

Santé publique France et le centre national de référence des entérovirus et parechovirus publient le bilan de surveillance annuel sur les infections à entérovirus en France et appellent les professionnels à la vigilance face à la reprise de circulation de ces virus et rappellent les règles d'hygiène essentielles pour limiter leur transmission.

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

- **Couvertures vaccinales contre la grippe et la Covid-19 des résidents et des professionnels en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS). Point au 18 juillet 2025**

Pour la saison 2024-2025, 35,5 % des Ehpad ont participé à l'enquête. La couverture vaccinale contre la grippe des résidents en ESMS sont élevées mais en baisse par rapport aux saisons précédentes. Chez les professionnels, les couvertures vaccinales demeurent faibles et en baisse. Les couvertures vaccinales contre la Covid-19 sont en baisse chez les résidents, et excessivement faibles chez les professionnels.

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

- **La Santé en action, juillet 2025, n°470 - miser sur des interventions efficaces pour améliorer la prévention**

Santé publique France publie, dans une nouvelle édition de sa revue *La Santé en action*, un dossier sur la nécessité de mettre en œuvre une prévention fondée sur les preuves scientifiques.

Pour lire la santé en action, [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. 30 juillet 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 11 pages, 2025.

**Directrice de publication :** Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 30 juillet 2025

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