

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^{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)

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^{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, 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^{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 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
Corse	3	3	0
Corse-du-Sud	3	2	0
Haute-Corse	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	Bellec	2	10/07/2025	11/07/2025	N
Occitanie	Lalbenque	1	20/07/2025	20/07/2025	N

Source : Voozarbo, Santé publique France.

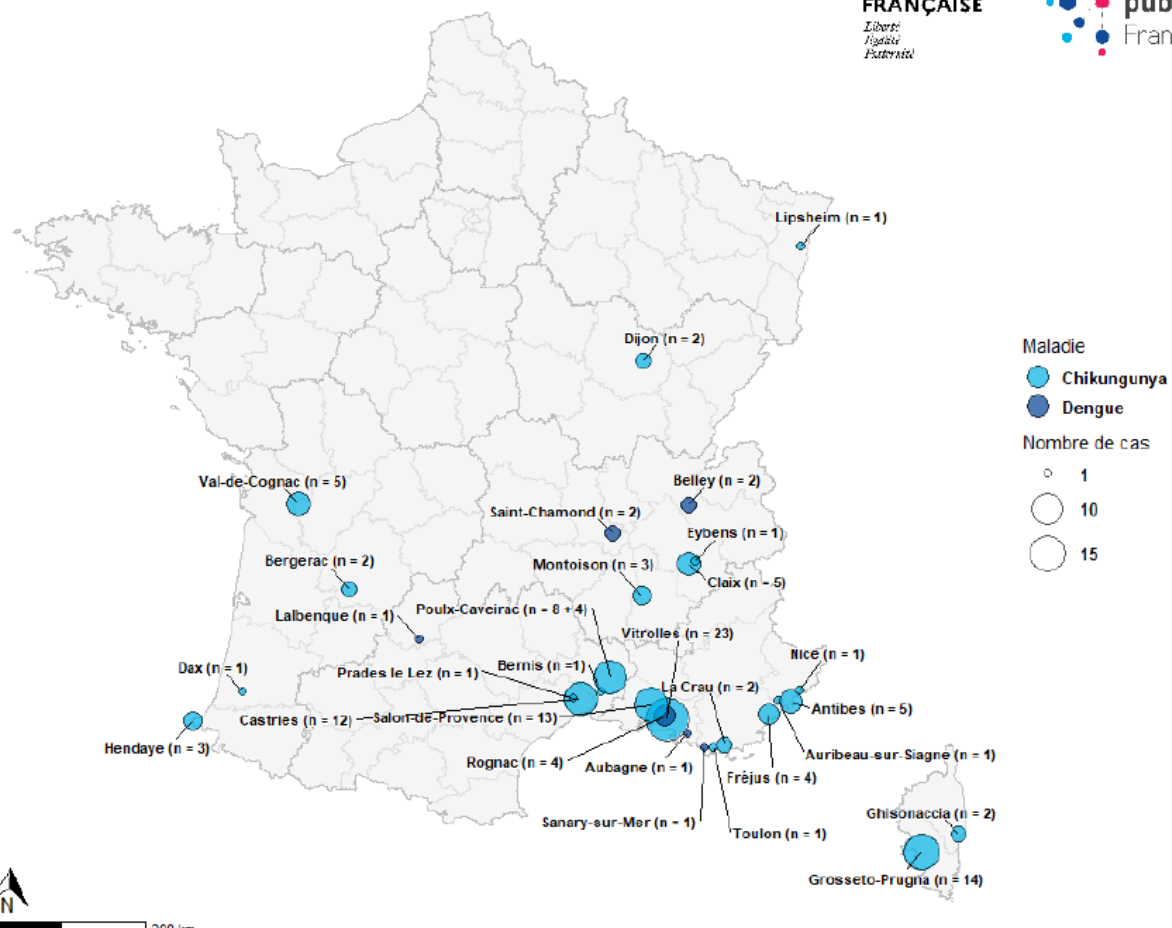
Tableau 3 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya (point au 12/08/2025) (en grisé les épisodes terminés)

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	Montoison	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.

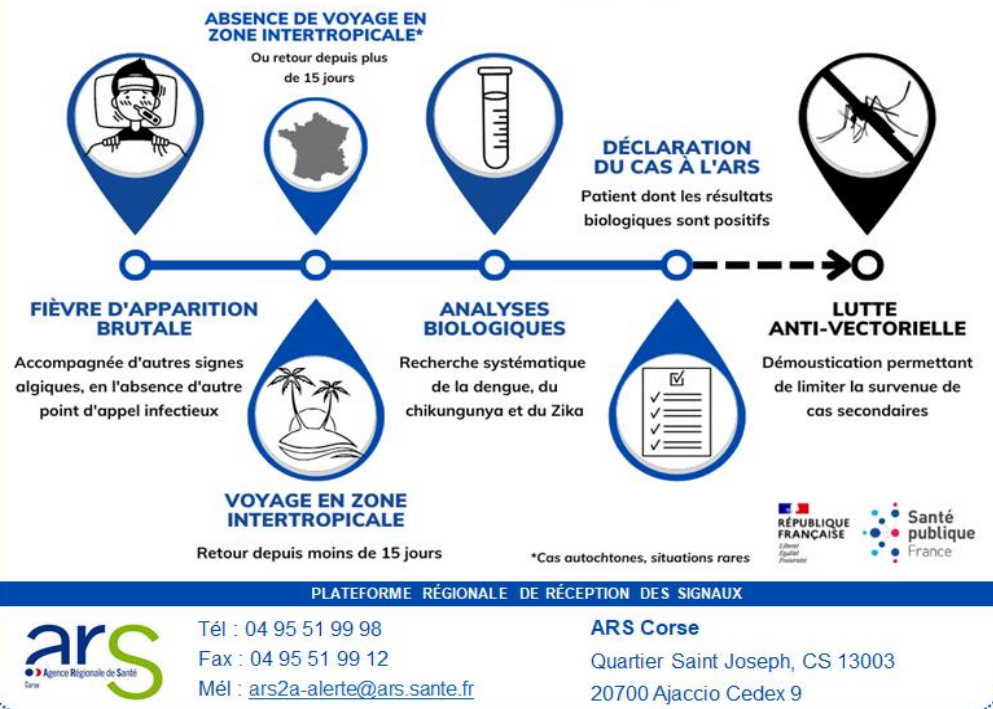
Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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 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

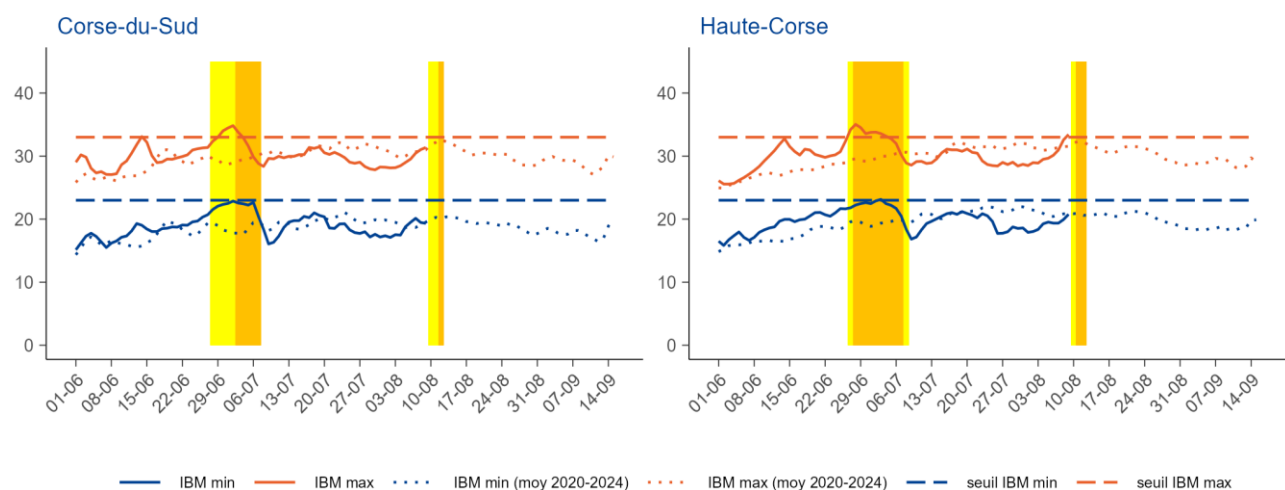
Synthèse de la semaine 32-2025

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, suivie 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)

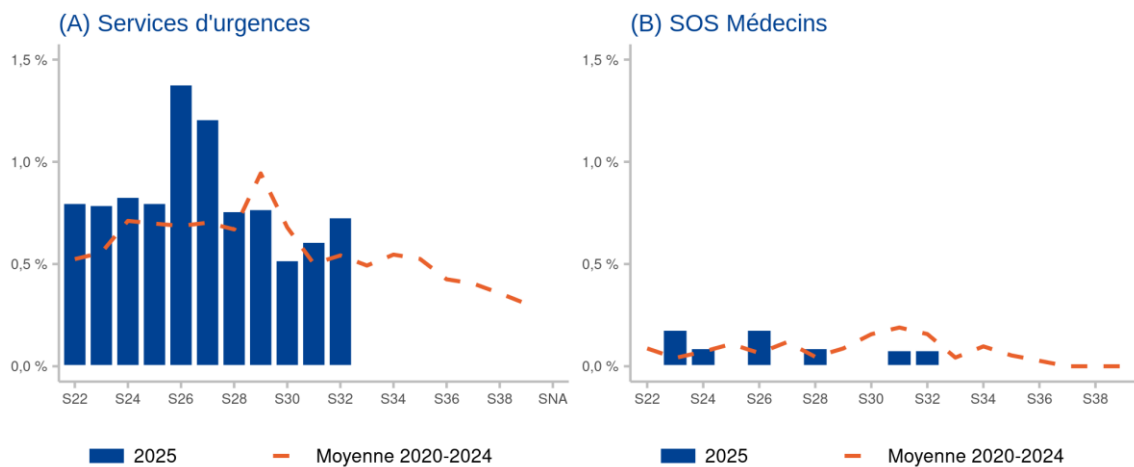
SERVICES DES URGENCES	S30	S31	S32	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	15	17	23	+35 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,5	0,6	0,7	+0,1 pt
- déshydratation	5	9	14	+56 %
- coup de chaleur	1	2	2	+0 %
- hyponatrémie	9	6	7	+17 %
Nombre d'hospitalisations 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				
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^{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 (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.

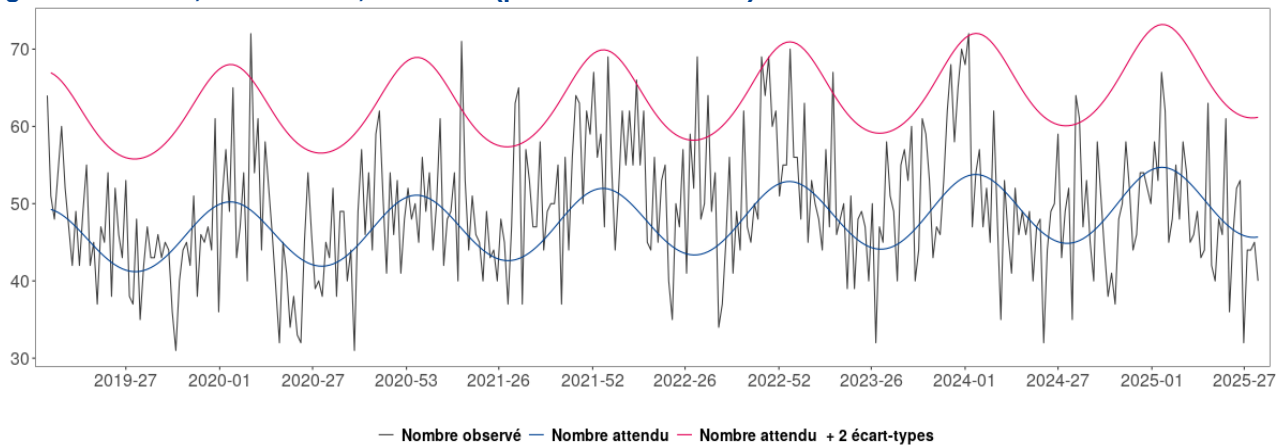
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 31-2025

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

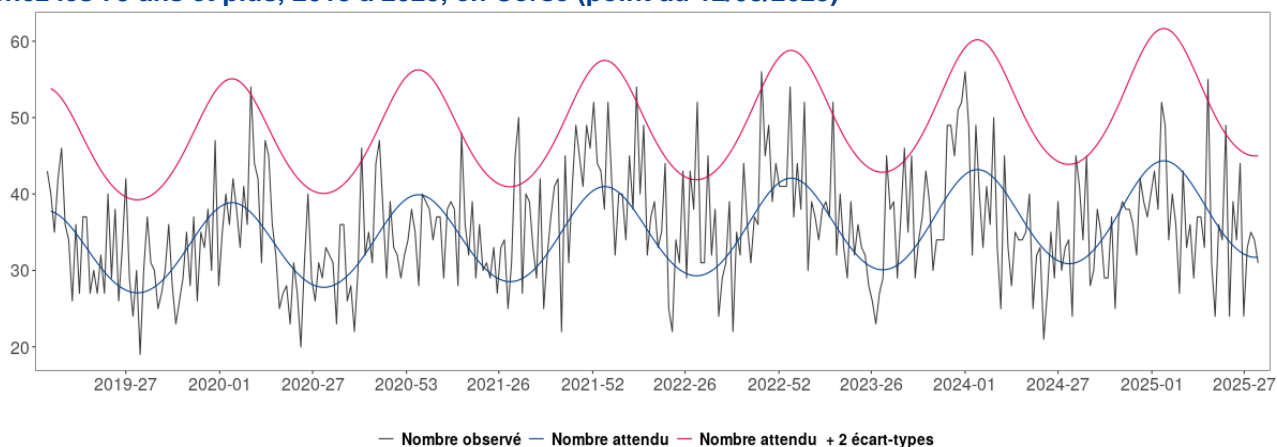
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

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^{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 %.

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^{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](#).

- 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



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. 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