

Surveillance sanitaire

Semaine 36-2025. Date de publication : 10 septembre 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 36-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Au 10 septembre, 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. Le bilan est de 3 épisodes de chikungunya autochtone et de 18 cas en Corse.

En France hexagonale, 49 épisodes de transmission vectorielle autochtone ont été identifiés : 38 épisodes de chikungunya (+ 4 par rapport à la semaine dernière) et 11 épisodes de dengue (+ 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)

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

L'activité pour des pathologies liées à la chaleur est faible et désormais inférieure aux valeurs observées les années précédentes.

Asthme de la rentrée scolaire (page 10)

Un suivi des recours pour asthme chez les enfants via l'analyse des indicateurs OSCOUR® et SOS Médecins a été mise en place depuis S34. En Corse en S36, semaine de la rentrée des classes, l'activité pour asthme chez SOS Médecins et aux urgences chez les moins de 15 ans est restée faible et globalement du même ordre de grandeur que celles observées les années précédentes.

Mortalité (page 12)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 08/09/2025

Le bilan de la surveillance des cas importés en Corse depuis le 1^{er} mai 2025 est inchangé :

- 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 l'île Maurice (n = 1) ;
- aucun cas* importé de Zika n'a été confirmé.

En France hexagonale, 894 cas importés de dengue (+ 32 cas), 966 cas de chikungunya (+ 9 cas) et 7 cas de Zika (pas de nouveau cas) ont été diagnostiqués (tableau 1).

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 08/09/2025)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	146	157	1
Bourgogne-Franche-Comté	23	38	0
Bretagne	34	46	1
Centre-Val de Loire	28	20	0
Corse	3	3	0
<i>Corse-du-Sud</i>	3	2	0
<i>Haute-Corse</i>	0	1	0
Grand Est	32	45	2
Hauts-de-France	54	59	1
Ile-de-France	180	168	0
Normandie	52	32	0
Nouvelle-Aquitaine	111	147	0
Occitanie	86	99	1
Paca	106	91	1
Pays de la Loire	39	61	0

Source : Voozarbo, Santé publique France.

* Cas ayant été virémiques pendant la période de surveillance renforcée (1^{er} mai – 30 novembre).

Surveillance des cas autochtones

Synthèse des épisodes en Corse au 10 septembre 2025

Au 10 septembre, trois épisodes de transmission autochtone de chikungunya ont été identifiés en Corse (pas de nouvel épisode par rapport à la semaine dernière). **Aucun nouveau cas autochtone n'a été rapporté en Corse depuis la semaine dernière.**

Les trois épisodes ont été détectés à Porticcio (commune de Grosseto-Prugna (2A)), recensant 14 cas, à Ghisonaccia (2B) avec 3 cas, ainsi qu'à Bastelicaccia (2A) où un cas a été rapporté. Seul le cas importé à l'origine de l'épisode de Porticcio a pu être identifié.

Synthèse des épisodes en France hexagonale (bilan arrêté au 8 septembre 2025)

Au 8 septembre, **49 épisodes** de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale (+5 par rapport au bilan de la semaine dernière) :

- **11 épisodes de dengue** (+ 1 par rapport à la semaine dernière), avec entre 1 à 5 cas par épisode ; 5 de ces épisodes sont clos (tableau 2 et figure 1) ;
- **38 épisodes de chikungunya** (+ 4 par rapport à la semaine dernière), avec entre 1 à 71 cas par épisode ; 10 de ces épisodes sont clos (tableau 3 et figure 1).

Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, Île de France, déjà affectées les années précédentes et, pour la première fois, en régions Grand Est, Nouvelle-Aquitaine et Bourgogne-Franche-Comté

La majorité de ces foyers a pu être détectée précocement grâce à la surveillance et au signalement des cas, permettant la mise en place rapide des mesures de prévention et de contrôle par les ARS. Néanmoins, plusieurs foyers totalisent plus de 20 cas et les investigations, toujours en cours, ont pu mettre en évidence des liens entre foyers (foyers secondaires). Les investigations ont ainsi permis de rattacher les cas de Grasse ou Saint-Vallier-de-Thiery et Porto Vecchio (indiqués dans le bilan du 20 août) au foyer d'Antibes, ville où ils ont été infectés. L'investigation en cours du nouveau foyer de dengue à Aubagne n'a pas mis en évidence, à ce stade, de lien avec le précédent foyer dans cette commune mais l'investigation n'est pas terminée.

Tableau 2 : Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue en France hexagonale, saison 2025 (point au 08/09/2025)

Région	Commune(s)	Nb cas autochtones	Date des signes du 1er 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	O
Auvergne-Rhône-Alpes	Belley (01)	2	10/07/2025	11/07/2025	O
Occitanie	Lalbenque (46)	1	20/07/2025	20/07/2025	O
Occitanie	Canet-en-Roussillon (66)	1	29/07/2025	29/07/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Langon (33)	3	30/07/2025	03/08/2025	N
Occitanie	Beaulieu (34)	1	22/08/2025	22/08/2025	N
Paca	Aubagne (13)	3	23/08/2025	26/08/2025	N
Occitanie	Fonsorbes (31)	1	25/08/2025	25/08/2025	N

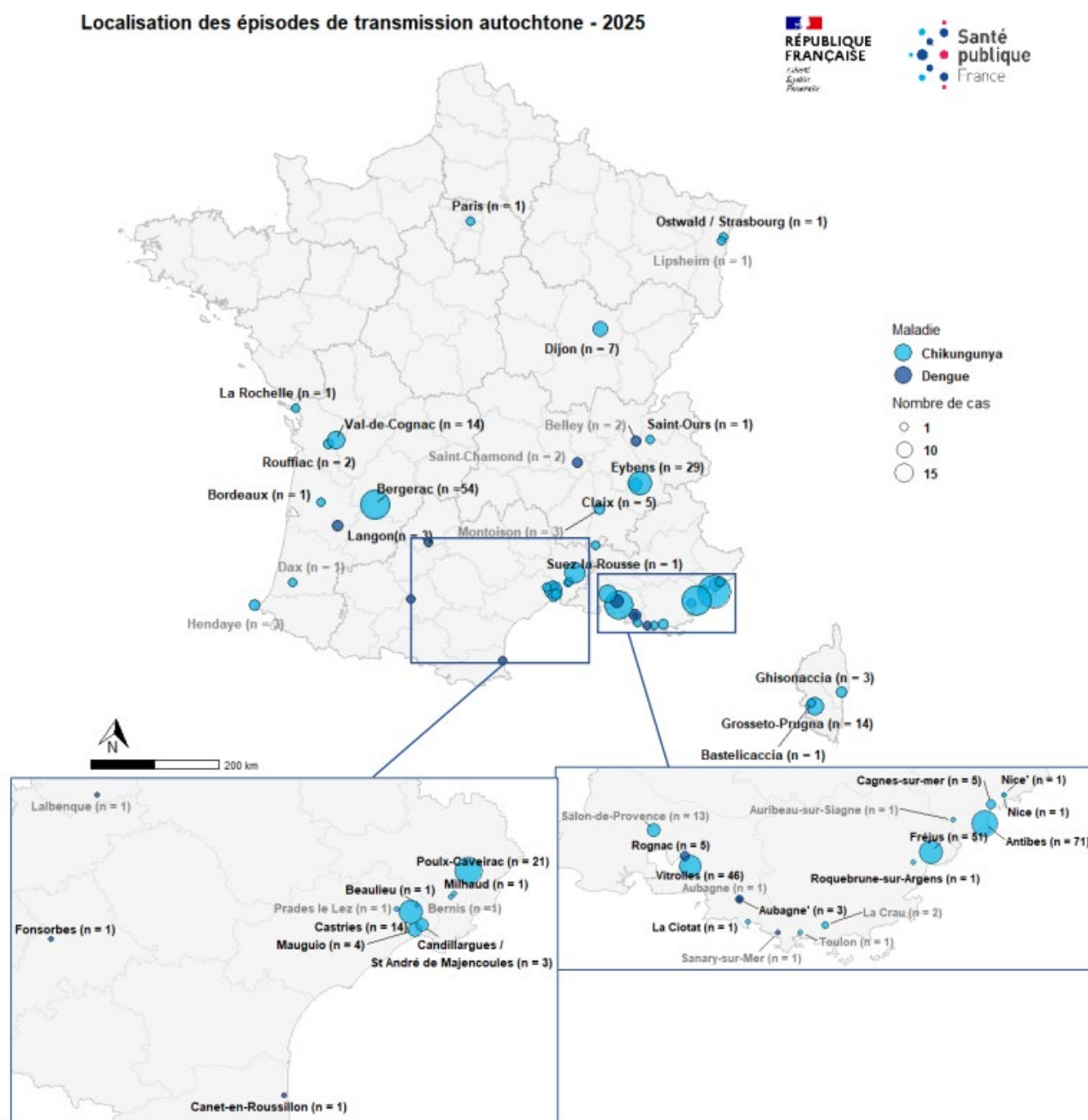
En grisé les épisodes terminés.
Source et exploitation : Voozarbo, Santé publique France.

Tableau 3 : Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya en France hexagonale, saison 2025 (point au 08/09/2025)

Région	Commune(s)	Nb cas autochtones	Date des signes du 1er 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	Montoisson (26)	3	13/06/2025	19/06/2025	O
Paca	Salon de Provence (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
Nouvelle-Aquitaine	Bergerac (24)	54	23/06/2025	31/08/2025	N
Grand Est	Lipsheim (67)	1	26/06/2025	26/06/2025	O
Paca	Vitrolles (13)	46	29/06/2025	26/08/2025	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)	51	01/07/2025	04/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Hendaye (64)	3	09/07/2025	24/07/2025	O
Paca	Antibes (06)	71	09/07/2025	01/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Rouffiac (17)	2	10/07/2025	01/08/2025	N
Occitanie	Poulx-Caveirac (30)	21	10/07/2025	01/09/2025	N
Bourgogne-Franche-Comté	Dijon (21)	7	19/07/2025	04/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Dax (40)	1	19/07/2025	19/07/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	La Rochelle (17)	1	21/07/2025	21/07/2025	N
Paca	Auribeau-sur-Siagne (06)	1	21/07/2025	21/07/2025	O
Corse	Ghisonaccia (2B)	3	29/07/2025	31/07/2025	N
Occitanie	Maugio (34)	4	29/07/2025	01/09/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Eybens (38)	29	31/07/2025	27/08/2025	N
Paca	Nice (06)	1	31/07/2025	31/07/2025	N
Paca	Roquebrune-sur-Argens (83)	1	02/08/2025	02/08/2025	N
Occitanie	Milhaut (30)	1	03/08/2025	03/08/2025	N
Paca	Rougiers (83)	1	05/08/2025	05/08/2025	N
Grand Est	Ostwald ou Strasbourg (67)	1	08/08/2025	08/08/2025	N
Paca	Cagnes-sur-Mer (06)	5	08/08/2025	27/08/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Bordeaux (33)	1	10/08/2025	10/08/2025	N
Corse	Bastelicaccia (2A)	1	11/08/2025	11/08/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Saint-Ours (73)	1	12/08/2025	12/08/2025	N
Ile-de-France	Paris (75)	1	16/08/2025	16/08/2025	N
Occitanie	Candillargues (34) ou St André de Majencoules (30)	3	18/08/2025	31/08/2025	N
Paca	La Ciotat (13)	1	27/08/2025	27/08/2025	N
Paca	Nice (06)	1	28/08/2025	28/08/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Suze-la-Rousse (21)	1	01/09/2025	01/09/2025	N

En jaune les épisodes de la région, en grisé les épisodes terminés.
Source et exploitation : 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 08/09/2025)



Les épisodes clos sont en gris.

Source et exploitation : Santé publique France.

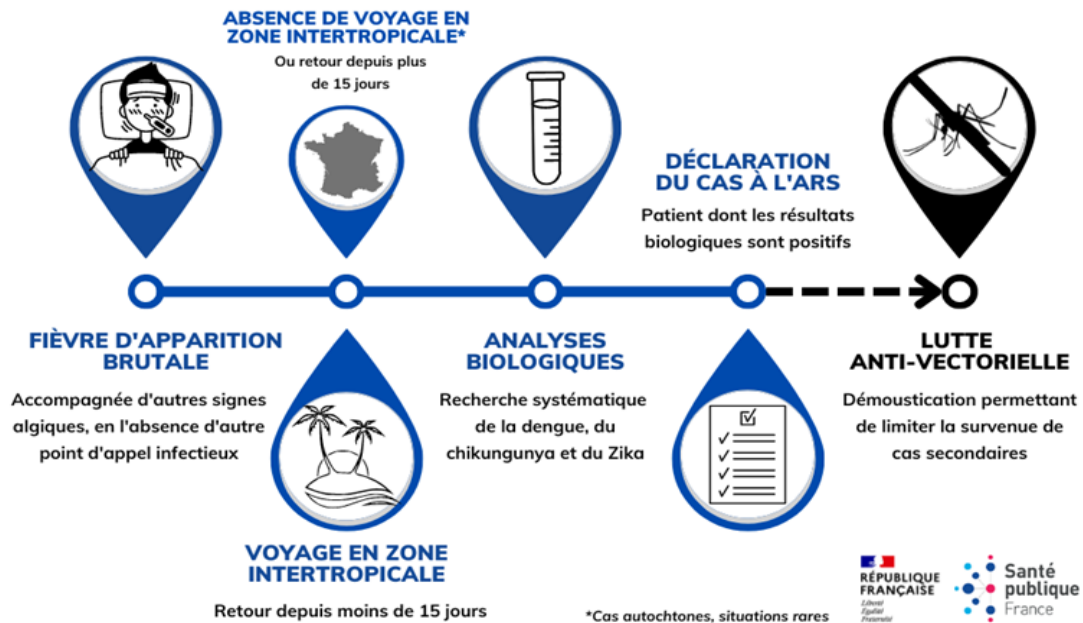
Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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



PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNAUX



Tél : 04 95 51 99 98
Fax : 04 95 51 99 12
Mél : ars2a-alerte@ars.sante.fr

ARS Corse
Quartier Saint Joseph, CS 13003
20700 Ajaccio Cedex 9

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

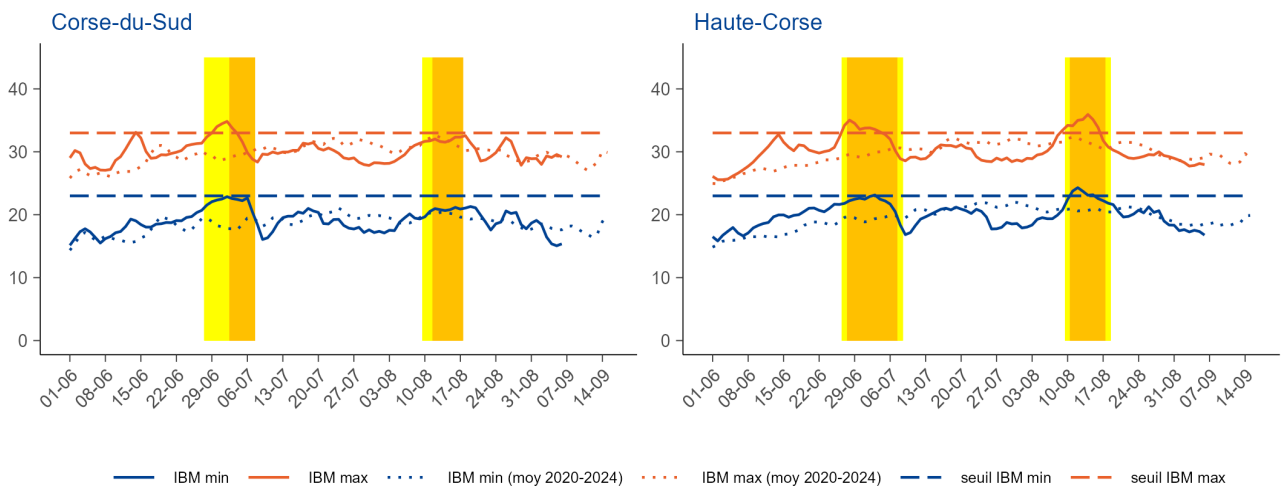
Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 36-2025

Pas d'épisode de canicule en cours en Corse.

Situation au niveau national : Météo France

Figure 2 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 08/09/2025)



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 36-2025

Dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio, aucun diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) n'a été posé en S36 (tableau 2). Aux urgences, l'activité pour des pathologies liées à la chaleur diminue par rapport à la semaine précédente et est désormais inférieure aux valeurs observées les années précédentes (tableau 2 et figure 3).

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

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

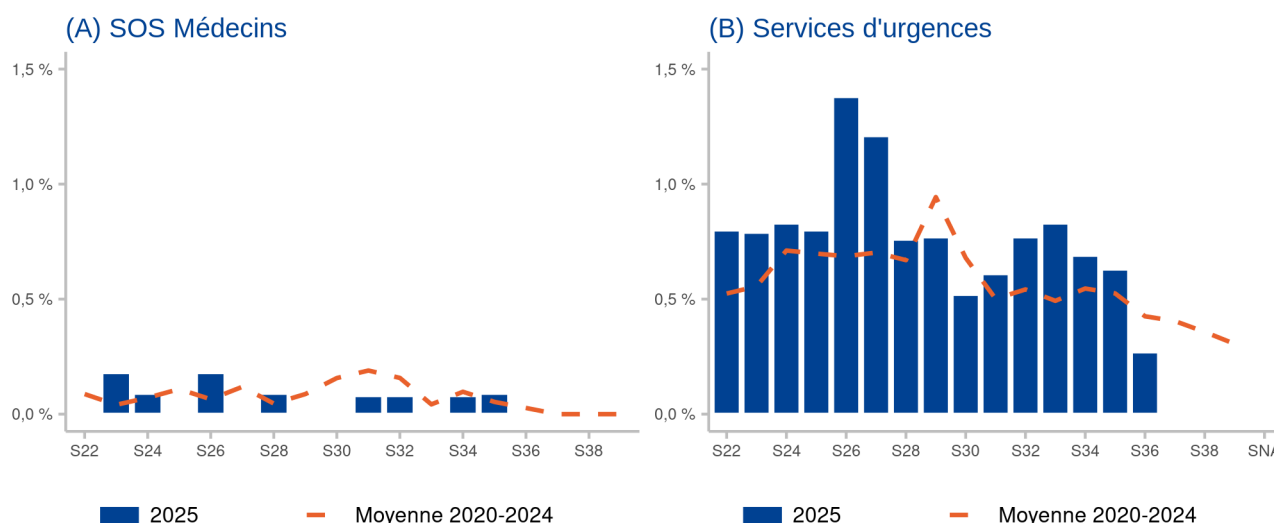
Tableau 4 : Indicateurs de surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 09/09/2025)

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S34	S35	S36	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	1	1	0	-100 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation (%)	0,1	0,1	0,0	-0,1 pt
SERVICES DES URGENCES	S34	S35	S36	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	20	16	6	-62 %
Proportion de passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	0,7	0,6	0,3	-0,3 pt
- déshydratation	14	4	5	+25 %
- coup de chaleur	1	3	0	-100 %
- hyponatrémie	6	9	1	-89 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	11	9	4	-56 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	55,0	56,2	66,7	+10,5 pts
Nombre de passages pour malaise	107	102	95	-7 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	3,7	4,0	4,2	+0,2 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	10	7	5	-29 %
Proportion de passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	50,0	43,8	83,3	+39,5 pts
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	9	6	4	-33 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	90,0	85,7	80,0	-5,7 pts
Nombre de passages pour malaise	27	25	27	+8 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	25,2	24,5	28,4	+3,9 pts

Un même passage aux urgences peut avoir plusieurs diagnostics parmi déshydratation, coup de chaleur et hyponatrémie.

Source : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 3 : Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse par rapport aux 5 années précédentes (point au 09/09/2025)



Source : SurSaUD® – OSCOUR®, SOS Médecins. 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 (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.

Asthme de la rentrée

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 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 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). 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

Synthèse de la semaine 36-2025

En Corse, en S36, semaine de la rentrée scolaire, l'activité pour asthme chez les moins de 15 ans, dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio ainsi qu'aux urgences, reste faible (tableau 5). Elle reste globalement du même ordre de grandeur que celles observées les années précédentes (figure 4).

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

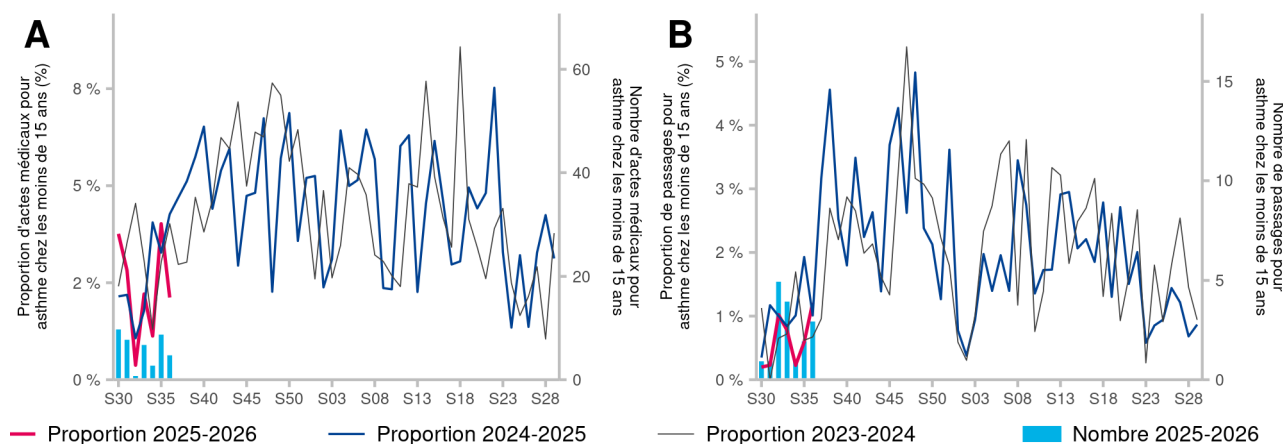
Situation au niveau national : [cliquez ici](#)

Tableau 5 : Indicateurs de surveillance syndromique de l'asthme chez les moins de 15 ans en Corse (point au 10/09/2025)

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S34	S35	S36	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans	3	9	5	-44,4 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans (%)	1,1	4,0	2,1	-1,9 pt
SERVICES DES URGENCES DU RESEAU OSCOUR	S34	S35	S36	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans	1	2	3	+50,0 %
Proportion de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans (%)	0,2	0,6	1,2	+0,6 pt
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans	0	1	1	+0,0 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans (%)	0,0	50,0	33,3	-16,7 pts

Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 4 : 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 années précédentes (point au 10/09/2025)



Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. 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.

Ce bilan a été réalisé à partir des données de l'association SOS Médecins d'Ajaccio et des services des urgences du réseau OSCOUR®.

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

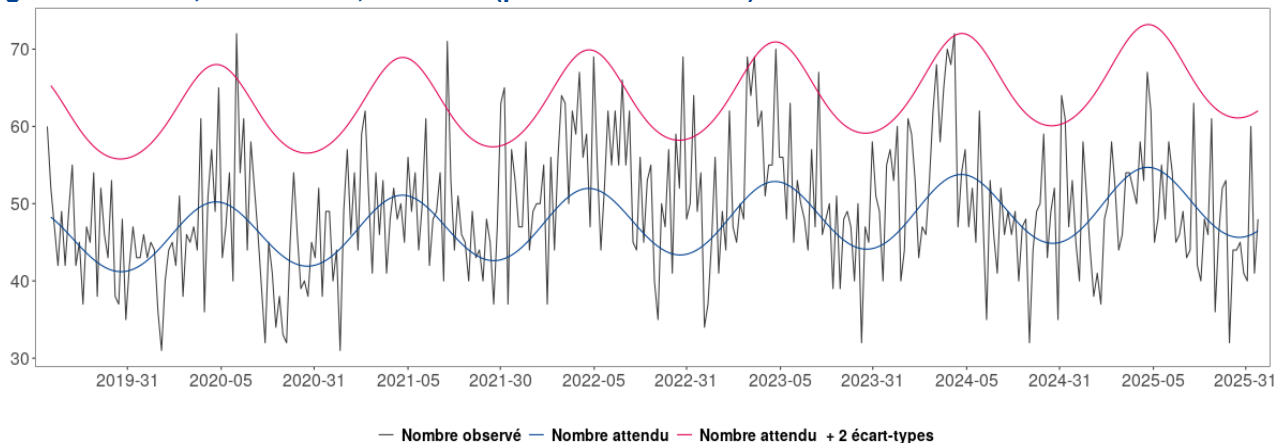
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 35-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S35 (figure 5).

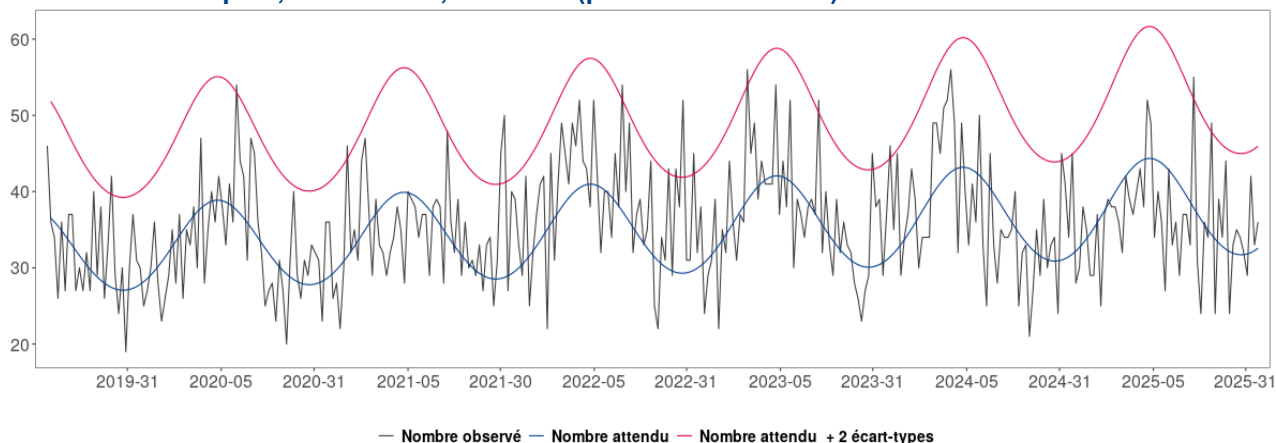
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 5 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 09/09/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Figure 6 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2018 à 2025, en Corse (point au 09/09/2025)



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).

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 **prélèvements 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 :



Shirley MASSE
Réseau Sentinelles

Tél : 04 20 20 22 19

Tél : 01 44 73 84 35

Site Internet : www.sentiweb.fr

Mail : masse_s@univ-corse.fr

Mail : rs-animateurs@iplesp.upmc.fr



Équipe de rédaction

Clémentine CALBA, Joël DENIAU, Florian FRANKE, Guillaume HEUZÉ, Yasemin INAC, Jean-Luc LASALLE, Quiterie MANO, Isabelle MERTENS-RONDELART, Dr Laurence PASCAL, Lauriane RAMALLI, Claire SAMANT

Rédactrice en chef : Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Pour nous citer : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Corse. 10 septembre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 13 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 10 septembre 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr