

Surveillance sanitaire

Semaine 38-2025. Date de publication : 24 septembre 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 38-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Au 24 septembre, aucun nouveau cas autochtone n'a été rapporté en Corse depuis la semaine 33. Le bilan est actuellement de 3 épisodes de chikungunya autochtone et de 18 cas en Corse.

En France hexagonale, 76 épisodes de transmission vectorielle autochtone ont été identifiés : 65 épisodes de chikungunya (+ 11 par rapport à la semaine dernière) et 11 épisodes de dengue (aucun nouvel épisode par rapport à la semaine dernière).

Enfin, 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).

Asthme de la rentrée scolaire (page 8)

En Corse en S38, l'activité pour asthme chez SOS Médecins chez les moins de 15 ans était toujours en augmentation : 28 actes médicaux et une part d'activité de 5,6 % chez SOS Médecins (contre 17 actes et 4,7 % d'activité en S37). Aux urgences, les indicateurs pour asthme chez les moins de 15 ans étaient globalement stables, avec 8 passages aux urgences et une part d'activité de 2,6 % (contre 7 passages et 2,4 % d'activité aux urgences en S37).

Dans les deux réseaux, le niveau des recours pour asthme chez les moins de 15 ans restait globalement du même ordre de grandeur que ceux observés les années précédentes.

Mortalité (page 10)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 23/09/2025

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

- 3 cas* importés de dengue ont été confirmés en Corse revenant de Martinique (n = 2), Guyane française (n = 1) ;
- 3 cas* importés de chikungunya ont été confirmés revenant de La Réunion (n = 2), Maurice (n = 1) ;
- aucun cas* importé de Zika n'a été confirmé.

En France hexagonale, 939 cas importés de dengue (+ 20 cas), 993 cas de chikungunya (+ 11 cas) et 10 cas de Zika (aucun nouveau 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, saison 2025 (point au 23/09/2025)

zone	dengue	chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	147	159	2
Bourgogne-Franche-Comté	23	38	0
Bretagne	38	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	36	47	2
Hauts-de-France	56	63	1
Ile-de-France	200	178	0
Normandie	53	32	0
Nouvelle-Aquitaine	116	150	0
Occitanie	88	102	1
Paca	110	92	2
Pays de la Loire	41	63	1

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 24 septembre 2025

Au 24 septembre, le bilan est inchangé avec trois épisodes de transmission autochtone de chikungunya identifiés en Corse. Étant donné la durée depuis la date de début des signes des derniers cas, les épisodes de Porticcio et de Ghisonaccia sont clos. **Aucun nouveau cas autochtone n'a été rapporté en Corse depuis la semaine 33.**

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 au 22 septembre 2025

Au 22 septembre, **76 épisodes** de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale (+ 11 par rapport au bilan de la semaine dernière, tous de chikungunya) :

- 11 épisodes de dengue (aucun nouvel épisode depuis la semaine dernière), avec un nombre de 1 à 5 cas par épisode ; 8 de ces épisodes sont clos (tableau 2 et figure 1) ;
- **65 épisodes de chikungunya** (+ 11 par rapport à la semaine dernière), avec un nombre de 1 à 103 cas par épisode ; 21 de ces épisodes sont clos (tableau 3 et figure 1) ;
- **8 cas isolés de chikungunya** et **1 cas isolé de dengue** pour lesquels le lieu de contamination précis n'a pu être identifié.

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

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'épisode de Grosseto-Prugna a entraîné un épisode secondaire à Ollioules (lien épidémiologique).

Tableau 2 - Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue en France hexagonale, saison 2025 (point au 23/09/2025)

région	commune(s)	nb cas autochtones	date des signes du 1 ^{er} cas	date des signes du dernier cas	épisode 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	O
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

région	commune(s)	nb cas autochtones	date des signes du 1 ^{er} cas	date des signes du dernier cas	épisode clos O/N
Nouvelle-Aquitaine	Langon (33)	3	30/07/2025	03/08/2025	O
Occitanie	Beaulieu (34) (34)	1	22/08/2025	22/08/2025	N
Paca	Aubagne (13)	5	23/08/2025	05/09/2025	N
Occitanie	Fonsorbes (31)	2	25/08/2025	08/09/2025	N

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

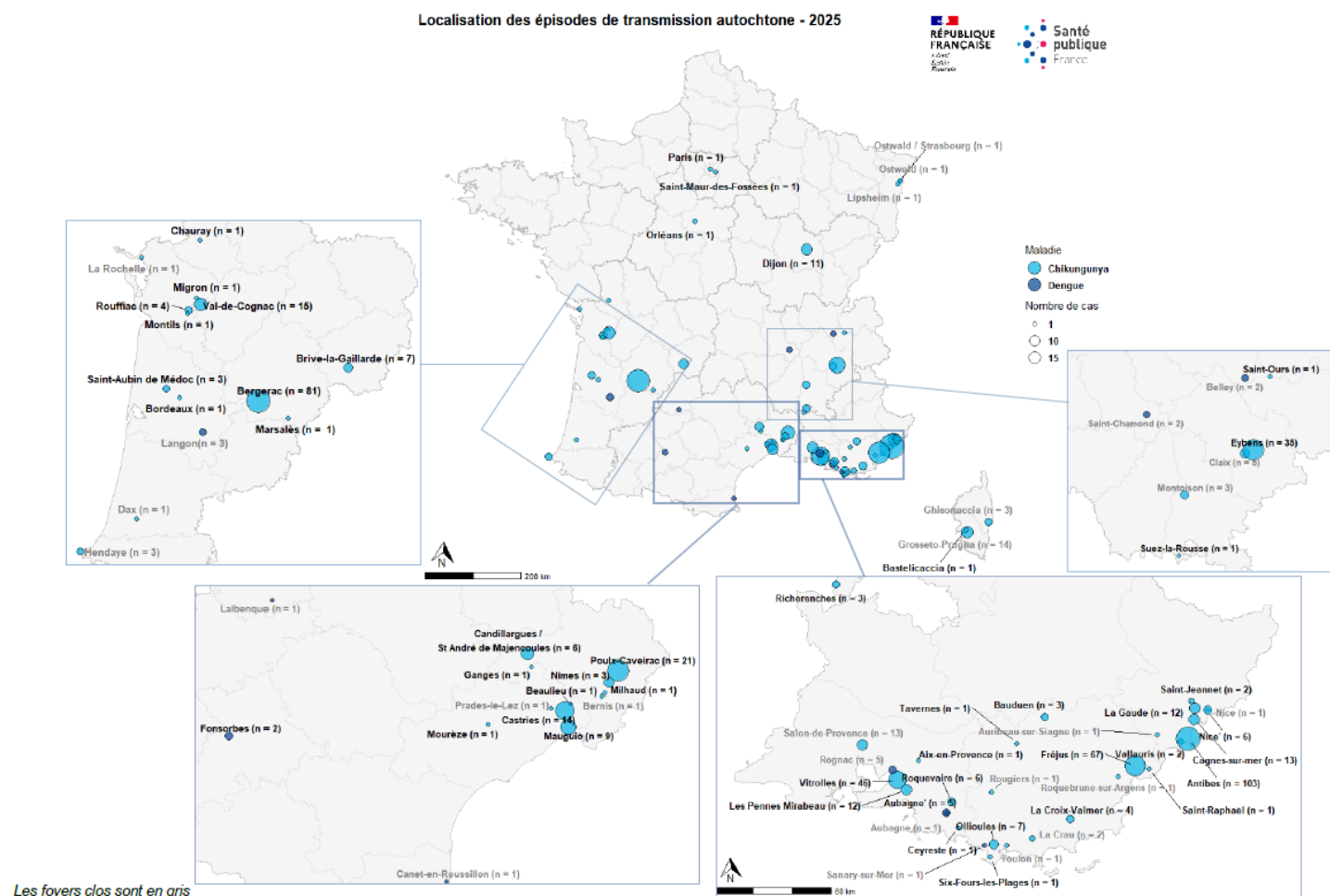
Tableau 3 - Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya en France hexagonale, saison 2025 (point au 23/09/2025)

région	commune(s)	nb cas autochtones	date des signes du 1 ^{er} cas	date des signes du dernier cas	épisode 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)	15	03/06/2025	10/09/2025	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	Toulon (83)	1	16/06/2025	16/06/2025	O
Paca	Salon de Pce (13)	13	16/06/2025	30/06/2025	O
Corse	Grosseto-Prugna (2A)	14	19/06/2025	01/08/2025	O
Grand Est	Lipsheim (67)	1	26/06/2025	26/06/2025	O
Occitanie	Castries (34)	14	30/06/2025	05/08/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Claix (38)	5	01/07/2025	27/07/2025	o
Nouvelle-Aquitaine	Hendaye (64)	3	09/07/2025	24/07/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	Rouffiac (17)	4	10/07/2025	28/08/2025	N
Occitanie	Poulx-Caveirac (30)	21	10/07/2025	01/09/2025	N
Grand Est	Ostwald (67)	1	11/07/2025	11/07/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	Dax (40)	1	19/07/2025	19/07/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	La Rochelle (17)	1	21/07/2025	21/07/2025	O
Paca	Auribeau-sur-Siagne (06)	1	21/07/2025	21/07/2025	O
Corse	Ghisonaccia (2B)	3	29/07/2025	31/07/2025	O
Auvergne-Rhône-Alpes	Eybens (38)	35	31/07/2025	06/09/2025	N
Paca	Roquebrune-sur-Argens (83)	1	02/08/2025	02/08/2025	O
Paca	Cagnes-sur-Mer (06)	13	02/08/2025	28/08/2025	N
Occitanie	Milhaud (30) (30)	1	03/08/2025	03/08/2025	N
Paca	Rougiers (83)	1	05/08/2025	05/08/2025	O

région	commune(s)	nb cas autochtones	date des signes du 1 ^{er} cas	date des signes du dernier cas	épisode clos O/N
Grand Est	Ostwald ou Strasbourg (67)	1	08/08/2025	08/08/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	Bordeaux (33)	1	10/08/2025	10/08/2025	N
Paca	Saint-Jeannet (06)	2	10/08/2025	29/08/2025	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 11 (75)	1	16/08/2025	16/08/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Montils (24)	1	17/08/2025	17/08/2025	N
Occitanie	Candillargues (34) / St André de Majencoules (30) (NA)	6	18/08/2025	31/08/2025	N
Occitanie	Mourèze (34)	1	23/08/2025	23/08/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Chauray (79)	1	24/08/2025	24/08/2025	N
Centre-Val de Loire	Orléans (45)	1	25/08/2025	25/08/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Marsalès (24)	1	27/08/2025	27/08/2025	N
Paca	Ceyreste (13)	1	27/08/2025	27/08/2025	N
Occitanie	Nîmes (30)	3	28/08/2025	12/09/2025	N
Paca	Bauduen (83)	3	28/08/2025	30/08/2025	N
Paca	Ollioules (83)	7	28/08/2025	20/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Saint-Aubin de Médoc (33)	3	29/08/2025	02/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Migron (17)	1	30/08/2025	30/08/2025	N
Ile-de-France	Saint Maur des Fossés (94)	1	30/08/2025	30/08/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Suze-la-Rousse (26)	1	01/09/2025	01/09/2025	N
Paca	Tavernes (83)	1	05/09/2025	05/09/2025	N

En gras, 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 23/09/2025)



Source : Santé publique France.

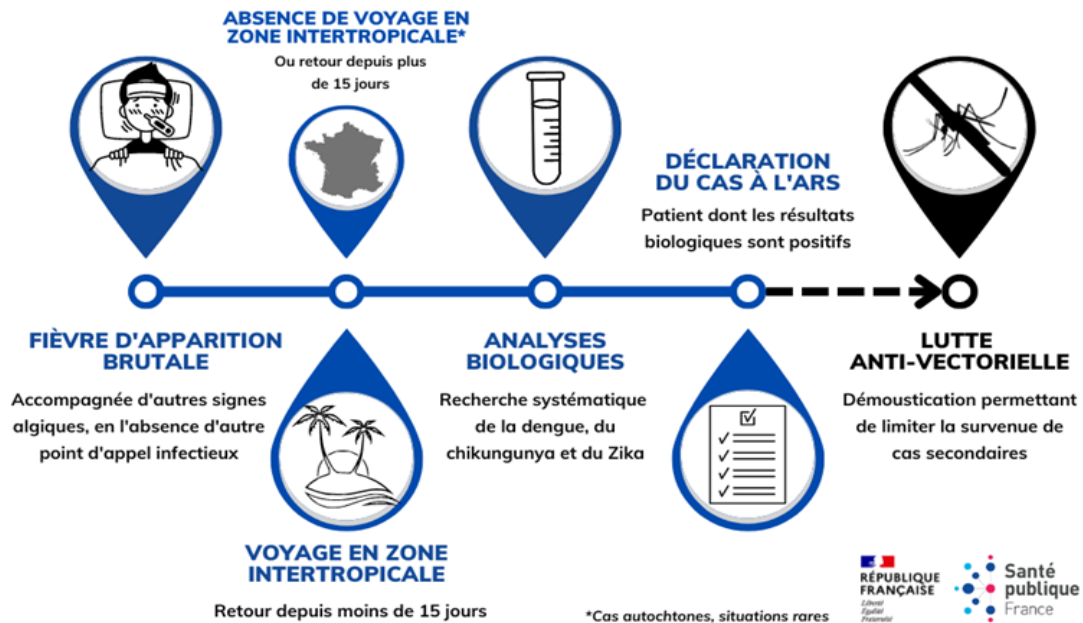
Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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



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...

Asthme de 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).

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.

Pour une rentrée sans asthme, il est donc primordial de reprendre le traitement de fond chez l'enfant, si celui-ci a été arrêté, 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 38-2025

En Corse, en S38, l'activité pour asthme chez les moins de 15 ans dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio a poursuivi son augmentation (tableau 4), alors qu'aux urgences, la proportion de passage pour asthme chez les moins de 15 ans était globalement stable. Ces activités restaient du même ordre de grandeur que celles observées les années précédentes (figure 2).

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

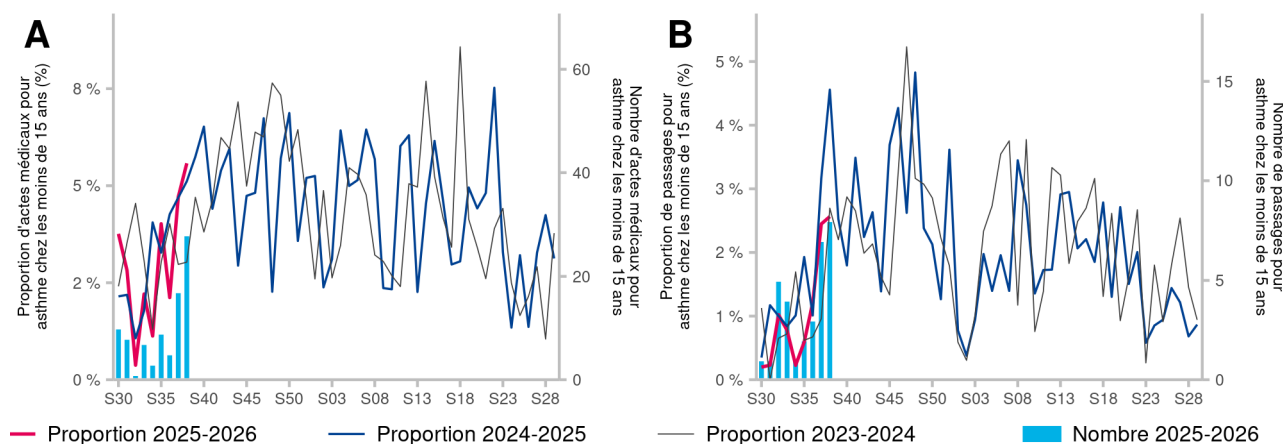
Situation au niveau national : [cliquez ici](#)

Tableau 4 - Indicateurs de surveillance syndromique de l'asthme chez les moins de 15 ans en Corse (point au 24/09/2025)

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S36	S37	S38	variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans	5	17	28	+64,7 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans (%)	2,1	4,7	5,6	+0,9 pt
SERVICES DES URGENCES DU RESEAU OSCOUR	S36	S37	S38	variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans	3	7	8	+14,3 %
Proportion de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans (%)	1,2	2,4	2,6	+0,2 pt
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans	1	2	2	+0,0 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans (%)	33,3	28,6	25,0	-3,6 pts

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

Figure 2 - 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 24/09/2025)



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](#)

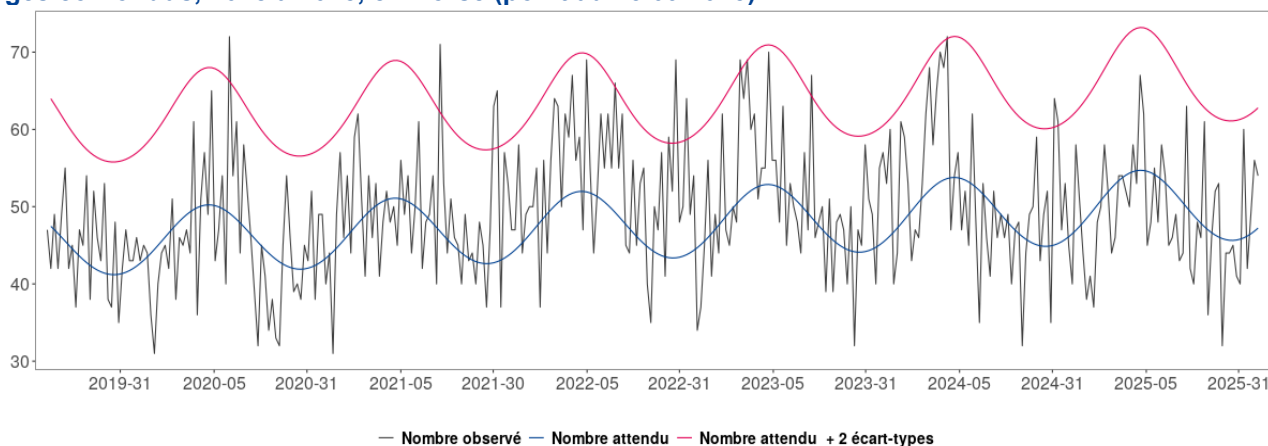
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 37-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S37 (figures 3 et 4).

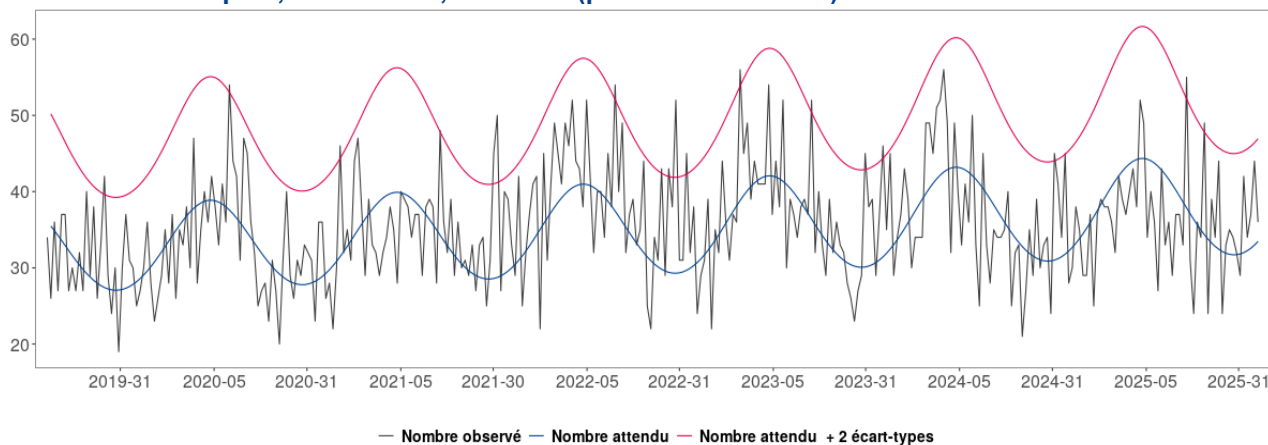
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 3 - Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 23/09/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Figure 4 - Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2018 à 2025, en Corse (point au 23/09/2025)



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).

Actualités

- **Listériose en France. Période 1999-2024**

Entre 1999 et 2020, le nombre annuel de cas de listériose a varié entre 188 et 414, avec des incidences annuelles entre 3,1 et 6,2 cas par million d'habitants. Depuis 2021, le nombre annuel de cas et l'incidence de la listériose sont en augmentation constante : en 2024, 619 cas ont été notifiés, pour une incidence de 9 cas par million d'habitants. Cette tendance à la hausse est constatée dans de nombreux autres pays européens.

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

- **PestiRiv : résultats de l'étude nationale sur l'exposition aux pesticides des riverains de zones viticoles**

Les personnes vivant près de vignes sont plus exposées aux produits phytopharmaceutiques que celles vivant loin de toute culture. C'est le principal enseignement de l'étude PestiRiv, menée conjointement par Santé publique France et l'Anses. Ces résultats permettent ainsi de disposer pour la première fois à une telle échelle d'une description détaillée de la contamination de l'environnement et de l'imprégnation des riverains de zones viticoles. Pour limiter les expositions des riverains des cultures, les deux agences incitent à intervenir sur la source même des contaminations. Elles recommandent donc de réduire les traitements au strict nécessaire et de minimiser leur dispersion en s'appuyant notamment sur une mise en œuvre ambitieuse de la stratégie Ecophyto 2030.

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

- **Évaluation du dispositif de communication de promotion de la santé mentale à destination des jeunes (11-24 ans) : Le Fil Good 2023-2024**

Les vidéos diffusées ont rencontré un accueil très favorable de la part des jeunes, une large majorité se sentant concernée par le sujet et incitée à adopter les comportements promus. Ce dispositif a également permis de délivrer des informations nouvelles sur les moyens de prendre soin de sa santé mentale. Les résultats suggèrent d'augmenter l'exposition de la cible aux vidéos et d'ajuster leur durée ou format afin d'optimiser leur lecture sur les réseaux sociaux.

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

- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 16 septembre 2025, n°15**

- État de santé des patients hospitalisés en psychiatrie au Vinatier à Bron : résultats descriptifs de l'étude transversale Liverspin, 2022-2023 ;
- Infections diagnostiquées chez les mineurs non accompagnés lors de consultations hospitalières au centre de lutte antituberculeuse de la Loire, 2022-2023.

Pour lire le BEH, [cliquez ici](#).

Partenaires

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous ses partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à la surveillance épidémiologique : les établissements de santé, notamment les services des urgences participant au réseau OSCOUR®, l'association SOS Médecins d'Ajaccio, les médecins participant au Réseau Sentinelles, les services de réanimation sentinelles, les établissements médico-sociaux, les laboratoires de biologie médicale, 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, Météo-France, l'Insee, le Cépide de l'Inserm, le GRADeS Paca, l'ensemble des professionnels de santé, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de données).

Rappel à tous les professionnels de santé : pour tous les signalements sanitaires et médico-sociaux en Corse, contactez le point focal régional de l'ARS Corse.



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



- 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, 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. 24 septembre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 24 septembre 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr