

Surveillance sanitaire

Semaine 41-2025. Date de publication : 15 octobre 2025

Édition Corse



Points clés de la semaine 41-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Aucun nouveau cas autochtone rapporté en Corse depuis la semaine 33. Le bilan est de 3 épisodes et 18 cas de chikungunya autochtone.

En France hexagonale, au 13 octobre, 90 foyers de transmission vectorielle autochtone ont été identifiés : 78 foyers de chikungunya (+ 3 par rapport à la semaine dernière) et 12 foyers de dengue (pas de nouveau par rapport à la semaine dernière).

Bilan des cas importés en Corse : 6 cas importés de dengue (+ 1) et 3 cas importés de chikungunya.

Asthme de la rentrée scolaire (page 8)

Activité pour asthme chez SOS Médecins en légère diminution (toujours supérieure à celle observée les années précédentes), celle aux urgences en légère augmentation (même ordre de grandeur que les années précédentes).

Infections respiratoires aiguës (page 10)

Grippe et syndromes grippaux : activité très faible.

Bronchiolite (moins de 1 an) : activité très faible.

Covid-19 : activité en légère diminution chez SOS Médecins, stable aux urgences.

Mortalité (page 15)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 14/10/2025

Depuis le 1^{er} mai 2025, la surveillance des cas importés en Corse a recensé (tableau 1) :

- 6 cas* importés de dengue (+ 1 cas par rapport à la semaine dernière) revenant de Martinique (n = 2), Guyane française (n = 1), Indonésie (n = 1), Nicaragua (n = 1), Polynésie française (n = 1) ;
- 3 cas* importés de chikungunya (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière) revenant de La Réunion (n = 2), Maurice (n = 1) ;
- aucun cas* importé de Zika.

En France hexagonale, 989 cas importés de dengue (+ 12 cas), 1 013 cas de chikungunya (+ 6 cas) et 11 cas de Zika (pas de 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 14/10/2025)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	153	163	2
Bourgogne-Franche-Comté	26	41	0
Bretagne	43	46	1
Centre-Val de Loire	29	20	0
Corse	6	3	0
Corse-du-Sud	6	2	0
Haute-Corse	0	1	0
Grand Est	39	48	2
Hauts-de-France	61	64	1
Ile-de-France	210	185	1
Normandie	55	33	0
Nouvelle-Aquitaine	120	149	0
Occitanie	93	102	1
Paca	112	94	2
Pays de la Loire	42	65	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 foyers en Corse au 14 octobre 2025

Au 14 octobre, le bilan est inchangé : trois foyers de transmission autochtone de chikungunya identifiés en Corse, tous clos et aucun nouveau cas autochtone rapporté depuis la semaine 33.

Les trois foyers 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 foyers en France hexagonale au 13 octobre 2025

Au 13 octobre, **90 épisodes de transmission vectorielle autochtone** ont été identifiés en France hexagonale (+ 3 par rapport au bilan de la semaine dernière) :

- 12 épisodes de dengue (pas de nouveau par rapport la semaine dernière), avec un nombre de 1 à 8 cas par foyer ; 9 de ces foyers sont clos (tableau 2 et figure 1) ;
- 78 épisodes de chikungunya (+ 3 par rapport à la semaine dernière), avec un nombre de 1 à 134 cas par foyer ; 33 de ces foyers sont clos (tableau 3 et figure 1) ;
- 13 cas isolés de chikungunya pour lesquels le lieu de contamination précis n'a pu être identifié.

Les cas autochtones se situent dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Corse, Île de France, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois cette année en Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val-de-Loire, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine. **La région Paca est la région principalement impactée** (figure 1).

Tableau 2 – Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue en France hexagonale, saison 2025 (point au 13/10/2025)

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	O
Paca	Sanary-sur-Mer (83)	1	06/07/2025	06/07/2025	O
Auvergne-Rhône-Alpes	Belle (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	O
Nouvelle-Aquitaine	Langon (33)	3	30/07/2025	03/08/2025	O
Occitanie	Beaulieu (34)	1	22/08/2025	22/08/2025	O
Paca	Aubagne (13)	8	23/08/2025	14/09/2025	N
Occitanie	Fonsorbes (31)	2	25/08/2025	08/09/2025	N
Occitanie	Roques (31)	1	04/09/2025	04/09/2025	N

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

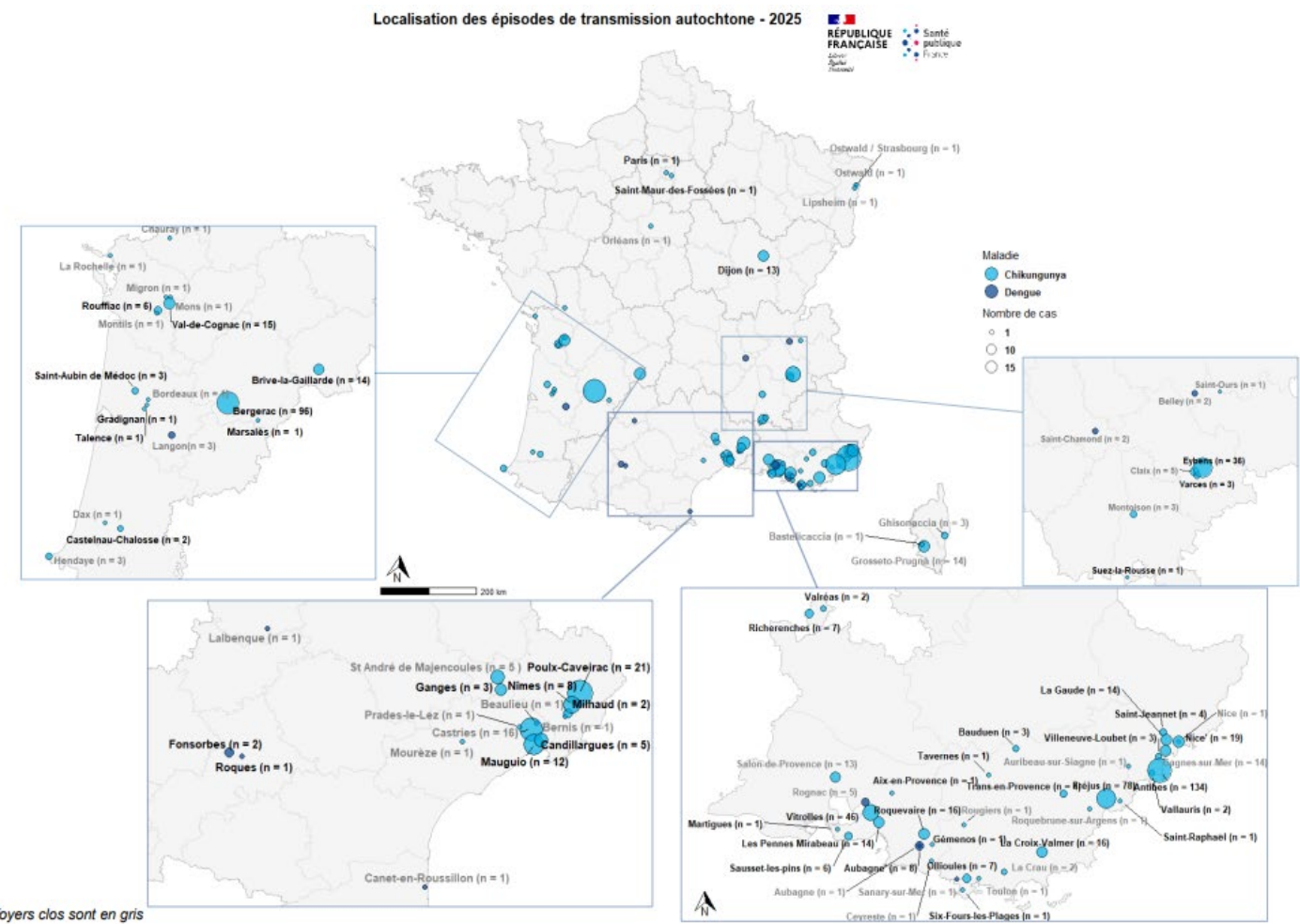
Tableau 3 – Épisodes de transmission autochtone (cas confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya en France hexagonale, saison 2025 (point au 13/10/2025)

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)	15	03/06/2025	12/09/2025	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	O
Nouvelle-Aquitaine	Bergerac (24)	96	23/06/2025	03/10/2025	N
Grand Est	Lipsheim (67)	1	26/06/2025	26/06/2025	O
Paca	Vitrolles (13)	46	29/06/2025	06/09/2025	N
Occitanie	Castries (34)	16	30/06/2025	05/08/2025	O
Auvergne-Rhône-Alpes	Claix (38)	5	01/07/2025	27/07/2025	O
Paca	Fréjus (83)	78	01/07/2025	07/10/2025	N
Paca	Antibes (06)	134	09/07/2025	03/10/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Hendaye (64)	3	09/07/2025	24/07/2025	O
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	Rouffiac (17)	6	11/07/2025	10/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Dax (40)	1	19/07/2025	19/07/2025	O
Bourgogne-Franche-Comté	Dijon (21)	13	19/07/2025	12/09/2025	N
Paca	Auribeau-sur-Siagne (06)	1	21/07/2025	21/07/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	La Rochelle (17)	1	21/07/2025	21/07/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	Brive-la-Gaillarde (19)	14	26/07/2025	17/09/2025	N
Corse	Ghisonaccia (2B)	3	29/07/2025	31/07/2025	O
Auvergne-Rhône-Alpes	Eybens (38)	36	31/07/2025	19/09/2025	N
Paca	Nice (06)	1	31/07/2025	31/07/2025	O
Paca	Cagnes-sur-Mer (06)	14	02/08/2025	28/08/2025	O
Paca	Roquebrune-sur-Argens (83)	1	02/08/2025	02/08/2025	O
Occitanie	Milhaud (30)	2	03/08/2025	01/09/2025	N
Paca	Rougiers (83)	1	05/08/2025	05/08/2025	O
Grand Est	Ostwald ou Strasbourg (67)	1	08/08/2025	08/08/2025	O
Paca	Roquevaire (13)	16	08/08/2025	07/10/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Bordeaux (33)	1	10/08/2025	10/08/2025	O
Paca	Saint-Jeannet (06)	4	10/08/2025	26/09/2025	N
Corse	Bastelicaccia (2A)	1	11/08/2025	11/08/2025	O
Auvergne-Rhône-Alpes	Saint-Ours (73)	1	12/08/2025	12/08/2025	O
Paca	La Gaude (06)	14	13/08/2025	03/10/2025	N
Ile-de-France	Paris 11 (75)	1	16/08/2025	16/08/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Montils (17)	1	17/08/2025	17/08/2025	O
Occitanie	St André de Majencoules (30)	5	18/08/2025	23/08/2025	N

Région	Commune(s)	Nb cas autochtones	Date des signes du 1 ^{er} cas	Date des signes du dernier cas	Episode clos O/N
Paca	Trans-en-Provence (83)	4	18/08/2025	29/09/2025	N
Occitanie	Mauguio (34)	12	19/08/2025	10/09/2025	N
Paca	Richerenches (84)	7	19/08/2025	11/09/2025	N
Occitanie	Nîmes (30)	8	20/08/2025	18/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Chauray (79)	1	22/08/2025	22/08/2025	O
Paca	Les Pennes Mirabeau (13)	14	22/08/2025	20/09/2025	N
Occitanie	Mourèze (34)	1	23/08/2025	23/08/2025	O
Centre-Val de Loire	Orléans (45)	1	25/08/2025	25/08/2025	O
Paca	La Croix-Valmer (83)	16	26/08/2025	25/09/2025	N
Paca	Ceyreste (13)	1	27/08/2025	27/08/2025	O
Nouvelle-Aquitaine	Marsalès (24)	1	27/08/2025	27/08/2025	O
Paca	Bauduen (83)	3	28/08/2025	30/08/2025	O
Paca	Nice (06)	19	28/08/2025	29/09/2025	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	O
Nouvelle-Aquitaine	Mons (17)	1	30/08/2025	30/08/2025	O
Île-de-France	Saint Maur des Fossées (94)	1	30/08/2025	30/08/2025	N
Occitanie	Candillargues (34)	5	31/08/2025	04/10/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Suze-la-Rousse (26)	1	01/09/2025	01/09/2025	N
Paca	Vallauris (06)	2	04/09/2025	08/09/2025	N
Occitanie	Ganges (34)	3	05/09/2025	06/09/2025	N
Paca	Sausset-les-pins (13)	6	06/09/2025	24/09/2025	N
Paca	Saint-Raphaël (83)	1	07/09/2025	07/09/2025	N
Paca	Villeneuve-Loubet (06)	3	07/09/2025	09/10/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Castelnau-Chalosse (40)	2	08/09/2025	10/09/2025	N
Paca	Aix-en-Provence (13)	1	09/09/2025	09/09/2025	N
Paca	Gémenos (13)	1	09/09/2025	09/09/2025	N
Paca	Marseille 4e (13)	1	09/09/2025	09/09/2025	N
Paca	Marseille 8e (13)	2	09/09/2025	13/09/2025	N
Isère	Varces (38)	3	09/09/2025	04/10/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Gradignan (33)	1	14/09/2025	14/09/2025	N
Paca	Six-Fours-les-Plages (83)	1	15/09/2025	15/09/2025	N
Paca	Martigues (13)	1	20/09/2025	20/09/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Talence (33)	1	24/09/2025	24/09/2025	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 13/10/2025)



Source : Santé publique France.

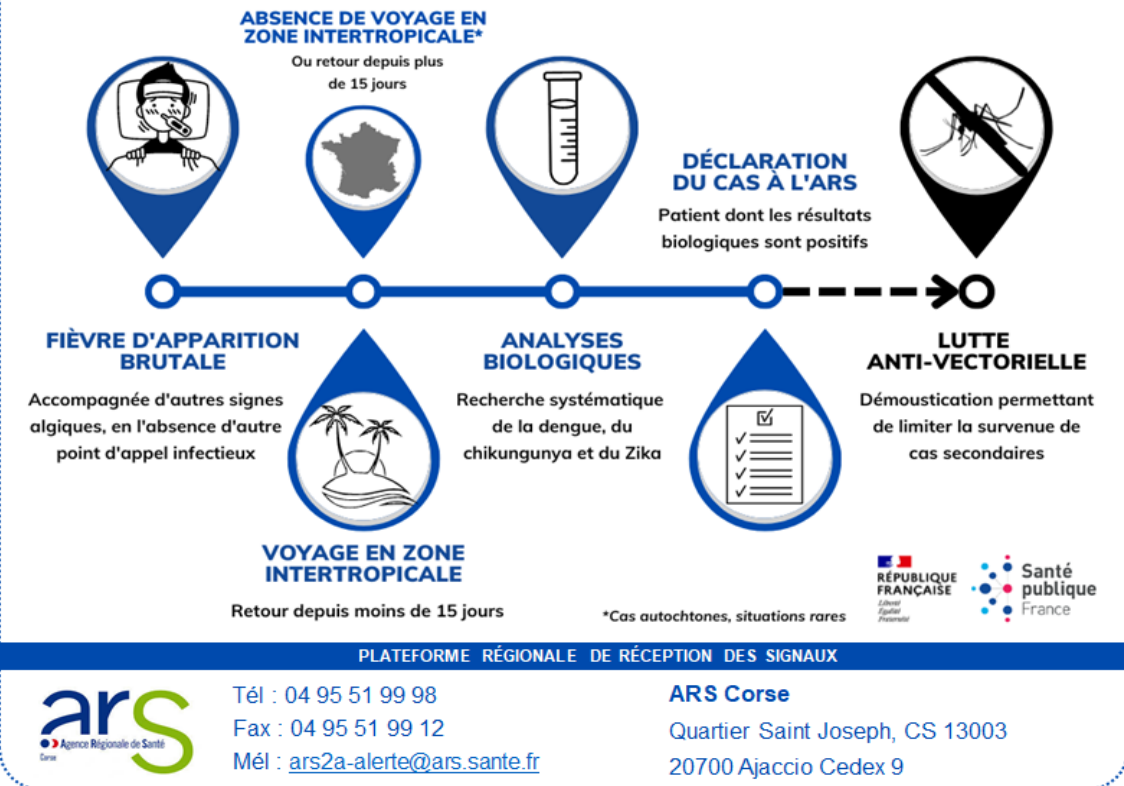
Dispositif de surveillance renforcée – du 1^{er} mai au 30 novembre

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...

Asthme de la rentrée

En Corse, en S41, l'activité pour asthme chez les enfants de moins de 15 ans a légèrement diminué dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio alors que cette activité a légèrement augmenté aux urgences (tableau 4). Le niveau restait très supérieur à celui des deux dernières années chez SOS Médecins, du même ordre de grandeur aux urgences (figure 2).

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

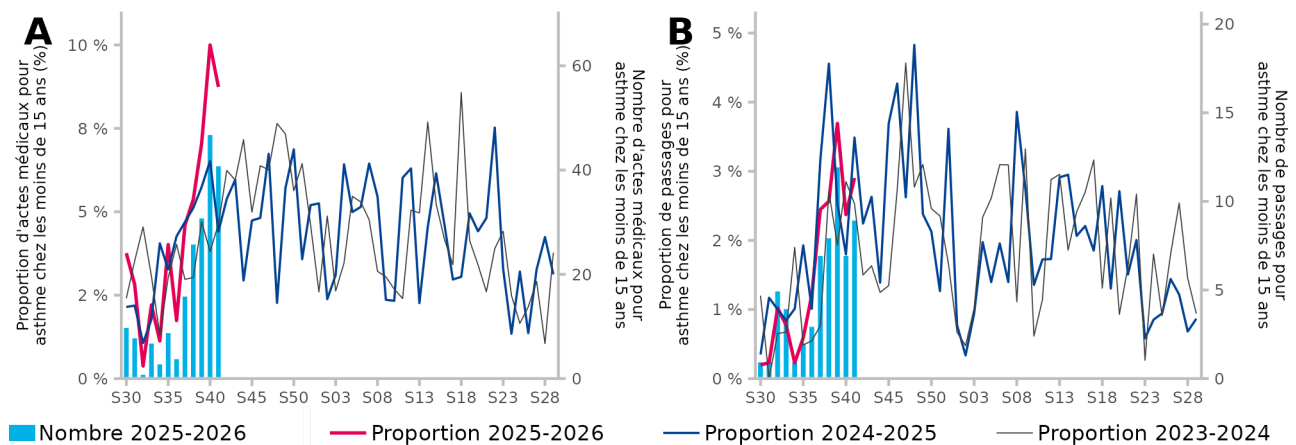
Tableau 4 – Indicateurs de surveillance syndromique de l'asthme chez les enfants de moins de 15 ans en Corse (point au 15/10/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme	31	47	41	-12,8 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour asthme (%)	7,1	10,0	8,7	-1,3 pt
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour asthme	12	7	9	+28,6 %
Proportion de passages aux urgences pour asthme (%)	3,7	2,4	2,9	+0,5 pt
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme	4	1	3	+200,0 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour asthme (%)	33,3	14,3	33,3	+19,0 pts

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

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 enfants de moins de 15 ans en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 15/10/2025)



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](#)

Infections respiratoires aiguës

Synthèse de la semaine 41-2025

Grippe et syndromes grippaux : activité très faible.

Bronchiolite (moins de 1 an) : activité très faible.

Covid-19 : activité en légère diminution chez SOS Médecins, stable aux urgences.

À noter au niveau national : deux régions (Normandie et Ile-de-France) entrent en période pré-épidémique pour la bronchiolite.

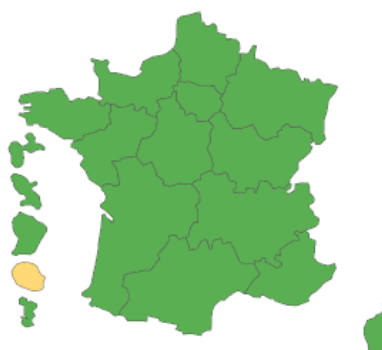
Indicateurs clés pour la Corse

Part d'activité pour la pathologie parmi	Grippe et syndromes grippaux (tous âges)			Bronchiolite (< 1 an)			Covid-19 (tous âges)		
	S40	S41	Variation (S/S-1)	S40	S41	Variation (S/S-1)	S40	S41	Variation (S/S-1)
Les actes SOS Médecins (%)	1,6	1,2	⬇	2,9	9,5	↗*	6,7	5,2	⬇
Les passages aux urgences (%)	0,2	0,1	→	2,3	0,0	→*	0,7	0,8	→
Proportion d'hospitalisations après passages (%)	20,0	33,3	→*	0,0	NC	→	20,0	35,3	↗*

* Evolutions à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs. NC : non calculable.
 Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Niveau d'alerte régional*

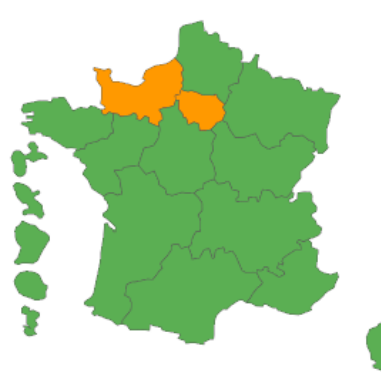
Grippe et syndromes grippaux^{1, 2, 3}



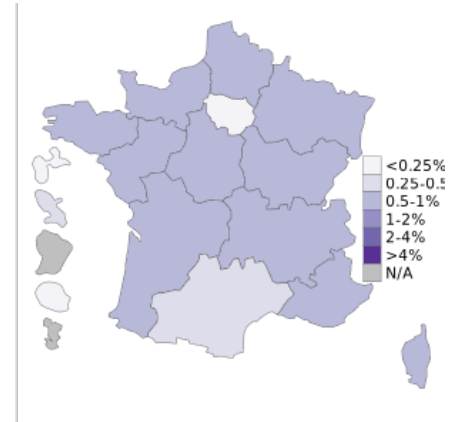
■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie ■ Post-épidémie

Taux de passages aux urgences**

Bronchiolite^{1, 2}



Covid-19²



Mises à jour le 14/10/2025. * Antilles : niveau d'alerte pour la semaine précédente. ** Données non disponibles pour la Guyane et Mayotte.

Sources : ¹ SOS Médecins, ² OSCOUR®, ³ réseau Sentinelles + IQVIA.

Grippe et syndromes grippaux

Niveau de base

En S41, l'activité chez SOS Médecins et dans les services d'urgence pour grippe/syndrome grippal restait très faible en Corse (tableau 5 et figure 3).

Le taux d'incidence pour syndrome grippal relevé par le réseau Sentinelles + IQVIA en S41, non encore consolidé, était de 36 pour 100 000 habitants, IC_{95%} [0 ; 102] (vs 101 pour 100 000 habitants [19 ; 184] en S40).

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

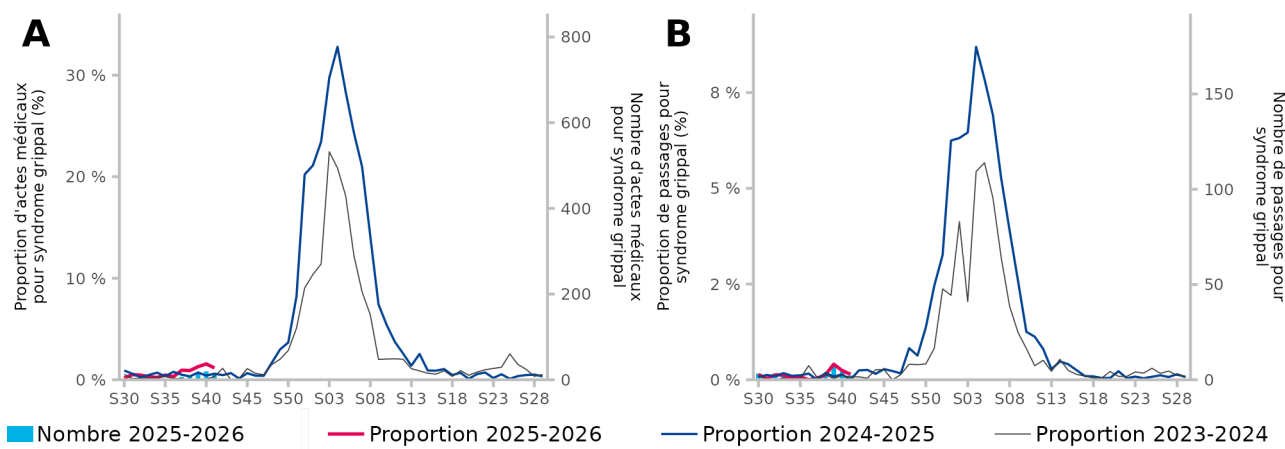
Tableau 5 – Indicateurs de surveillance syndromique de la grippe/syndrome grippal en Corse (point au 15/10/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux pour grippe/syndrome grippal	18	23	18	-21,7 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal (%)	1,3	1,6	1,2	-0,4 pt
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour grippe/syndrome grippal	9	5	3	-40,0 %
Proportion de passages aux urgences pour grippe/syndrome grippal (%)	0,4	0,2	0,1	-0,1 pt
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour grippe/syndrome grippal	1	1	1	+0,0 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour grippe/syndrome grippal (%)	11,1	20,0	33,3	+13,3 pts

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

Sources : 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 grippe/syndrome grippal en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 15/10/2025)



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

Bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an

Niveau de base

À compter de la saison 2025-2026, la surveillance de la bronchiolite jusqu'à présent conduite chez les enfants de moins de 2 ans, sera réalisée chez les nourrissons de moins de 1 an. Cette modification, prévue depuis plusieurs années, permet d'être davantage en accord avec les cas de bronchiolite décrits par la [HAS](#). Les changements induits seront peu importants car la grande majorité des cas de bronchiolite sont rapportés chez les nourrissons de moins de 1 an.

En S41, chez les enfants de moins de 1 an, l'activité chez SOS Médecins et dans les services d'urgence pour bronchiolite restait faible mais une légère augmentation était observée dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio (tableau 6). L'activité restait du même ordre de grandeur que celle observée les années précédentes (figure 4)

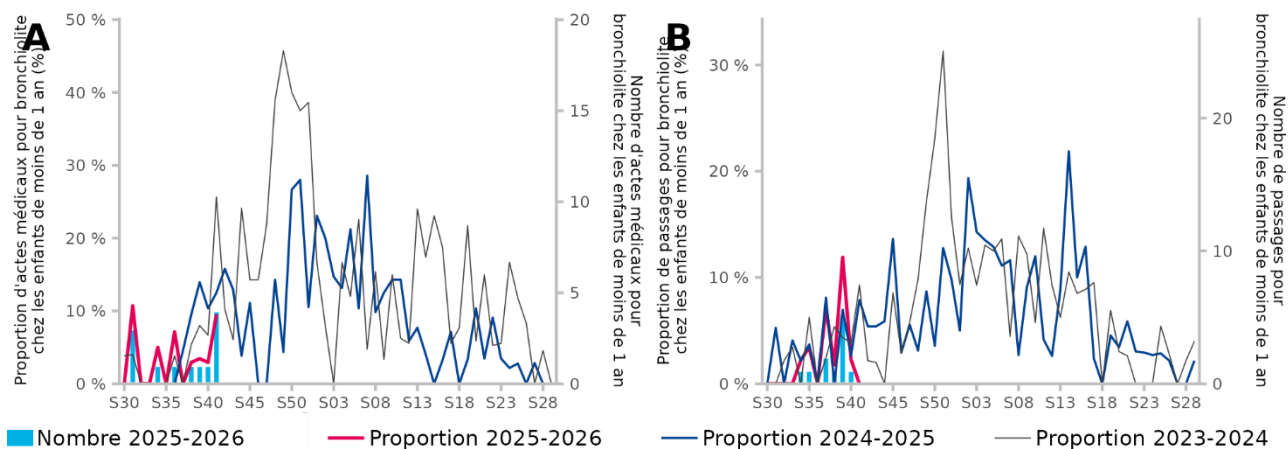
Situation au niveau national : [cliquez ici](#)

Tableau 6 – Indicateurs de surveillance syndromique de la bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an en Corse (point au 15/10/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux pour bronchiolite	1	1	4	+300,0 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour bronchiolite (%)	3,4	2,9	9,5	+6,6 pts
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour bronchiolite	5	1	0	-100,0 %
Proportion de passages aux urgences pour bronchiolite (%)	11,9	2,3	0,0	-2,3 pts
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour bronchiolite	1	0	0	NC
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour bronchiolite (%)	20,0	0,0	NC	NC

Les pourcentages d'évolution sont à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs. NC : non calculable.
 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 bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 15/10/2025)



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

Covid-19

En S41, l'activité chez SOS Médecins diminuait mais restait comparable à celle observée les saisons précédentes. Aux urgences, l'activité était stable et inférieure aux deux précédentes saisons (tableau 7 et figure 5). La proportion d'hospitalisation semblait être en légère augmentation mais les effectifs étaient faibles pour interpréter une tendance.

Le taux de positivité des tests RT-PCR pour Covid-19 était de 13 %, stable par rapport à la semaine précédente, dans les laboratoires de ville (réseau Relab).

Les dernières données issues des analyses dans les eaux usées indiquent une tendance à la diminution de la circulation du SARS-CoV-2 (figure 6).

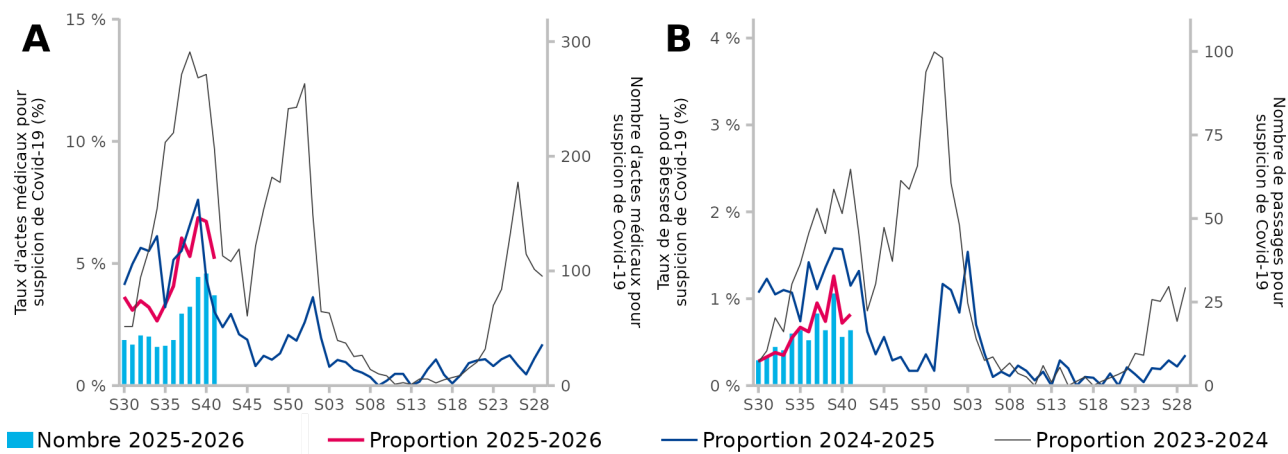
Situation au niveau national : [cliquez ici](#)

Tableau 7 – Indicateurs de surveillance syndromique de la Covid-19 en Corse (point au 15/10/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux pour suspicion de Covid-19	96	99	80	-19,2 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 (%)	6,9	6,7	5,2	-1,5 pt
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S39	S40	S41	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19	28	15	17	+13,3 %
Proportion de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 (%)	1,3	0,7	0,8	+0,1 pt
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour suspicion de Covid-19	5	3	6	+100,0 %
Proportion d'hospitalisation après un passage aux urgences pour suspicion de Covid-19 (%)	17,9	20,0	35,3	+15,3 pts

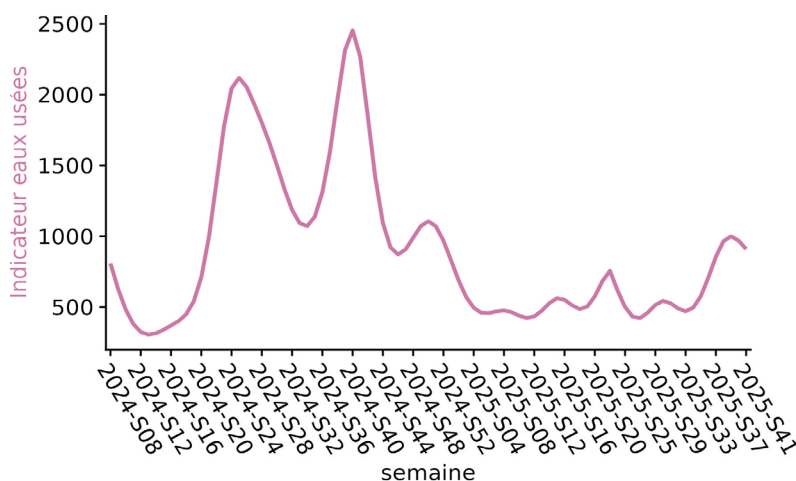
Les pourcentages d'évolution sont à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs.
 Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 5 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour suspicion de Covid-19 en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 15/10/2025)



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

Figure 6 – Circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées, de S08-2024 à S41-2025, en Corse (point au 14/10/2025)



Sources : SUM'EAU et OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Méthodologie

La surveillance des IRA par Santé publique France est basée sur un dispositif multi sources territorialisé.

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes : l'association SOS Médecins d'Ajaccio (Covid-19, grippe et bronchiolite), le réseau Sentinelles (grippe uniquement), les services des urgences du réseau OSCOUR® (Covid-19, grippe et bronchiolite), les résultats des tests RT-PCR remontés par les laboratoires de ville (Relab), le laboratoire de virologie de l'université de Corse (Covid-19, grippe et bronchiolite) et le dispositif SUM'EAU (Covid-19 uniquement). En Corse, l'association SOS Médecins ne couvre que l'agglomération ajaccienne, le réseau Relab ne couvre que le centre et sud de l'île, et le dispositif SUM'EAU uniquement l'agglomération bastiaise.

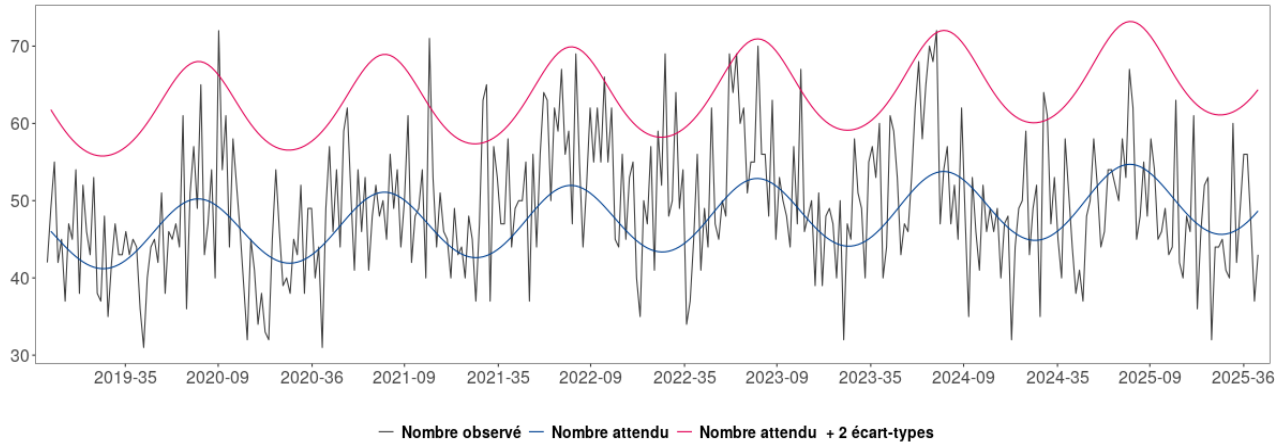
Le dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées (SUM'EAU) permet de suivre la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées. En Corse, le suivi est réalisé auprès d'une station de traitement des eaux usées, celle de l'agglomération bastiaise selon une fréquence hebdomadaire. L'indicateur 'eaux usées', disponible à partir de cette saison au niveau régional, correspond au ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur la concentration en azote ammoniacal.

Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 40-2025

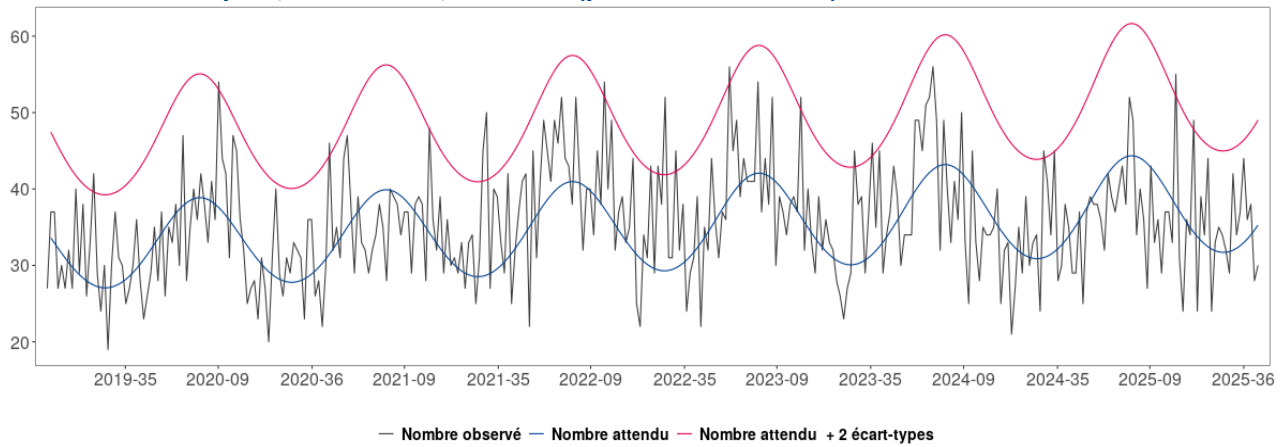
Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S40 (figures 7 et 8).

Figure 7 – Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2019 à 2025, en Corse (point au 14/10/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Figure 8 – Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2019 à 2025, en Corse (point au 14/10/2025)



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. Les données de la dernière semaine (S-1) ne sont donc pas présentées car en cours de consolidation.

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

• La pollution de l'air : des progrès pour notre santé nécessaires et possibles

À l'occasion de la Journée nationale de la qualité de l'air du 14 octobre 2025, Santé publique France publie une infographie sur l'intérêt des actions qui permettent d'améliorer la qualité de l'air et les bénéfices directs sur notre santé

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

• Coqueluche : une année 2024 marquée par une recrudescence des cas très importante

Santé publique France publie les données annuelles de surveillance de la coqueluche, révélant une flambée épidémique en 2024. À cette occasion, Santé publique France rappelle l'importance de la vaccination pour lutter contre la coqueluche.

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

• Conduites suicidaires : publication des bilans 2024 en Corse et au niveau national

Les deux bulletins présentent respectivement les indicateurs régionaux et nationaux sur les pensées suicidaires et tentatives de suicide déclarées, les passages aux urgences pour geste auto-infligé, les hospitalisations pour geste auto-infligé et les décès par suicide, ainsi que l'activité des dispositifs de prévention 3114 et VigilanS en 2024 (2023 pour les décès par suicide). Tous les indicateurs en lien avec les conduites suicidaires en Corse se situaient à des niveaux inférieurs ou proches de ceux du niveau national en 2024.

Pour consulter le bulletin de la Corse, [cliquez ici](#).

Pour consulter le bulletin national, [cliquez ici](#)

• Mois sans tabac 2025 : la 10^e édition est lancée !

Du 1^{er} au 30 novembre 2025, Mois sans tabac revient pour sa 10^e édition. Ce grand défi collectif d'arrêt du tabac, porté par le ministère de la Santé et de l'Accès aux soins et Santé publique France en partenariat avec l'Assurance maladie, encourage les fumeurs à arrêter de fumer pendant 30 jours. Ces derniers peuvent s'inscrire sur le site Mois sans tabac dès maintenant pour bénéficier d'un accompagnement gratuit et personnalisé.

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

• Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 14 octobre 2025, n°17. La surveillance de la grippe en France hexagonale, saison 2024-2025

Pour en savoir plus, [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 établissement 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 CépiDc 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 donnée).



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 HEUZE, 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. 15 octobre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 16 pages, 2025.

Directrice de publication : Dr Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 15 octobre 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr