

Surveillance sanitaire

Semaine 33-2025. Date de publication : 20 août 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 33-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Au 19 août, **deux nouveaux épisodes de transmission autochtone de chikungunya** ont été détectés sur l'île par rapport à la semaine dernière, apportant à 4 le nombre total d'épisodes rapportés depuis le début de la saison :

- Grosseto-Prugna (2A) : quatorze cas détectés (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière) ;
- Ghisonaccia (2B) : trois cas détectés (+ 1 par rapport à la semaine dernière) ;
- Porto-Vecchio (2A) : **1 nouveau cas** détecté ;
- Bastelicaccia (2A) : **1 nouveau cas** détecté.

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

L'épisode caniculaire observé en Corse la semaine dernière est désormais terminé. Les deux départements corse 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 lendemain. Le 18 août, la Corse-du-Sud est repassée en vert, suivie par la Haute-Corse le 19 août.

L'activité régionale pour l'indicateur sanitaire iCanicule (comprenant les diagnostics médicaux d'hyperthermie/coup de chaleur, déshydratation et hyponatrémie) aux urgences depuis le début de l'épisode était stable et faible. Les effectifs SOS Médecins étaient très faibles. Néanmoins, l'activité en lien avec la chaleur avait commencé à augmenter dès le début du mois de juin.

En savoir plus : [bulletin hebdomadaire SACS. Point au 19 août 2025 – édition Corse](#)

Mortalité (page 7)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 19/08/2025

Depuis le 1^{er} mai 2025 :

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

En France hexagonale, 775 cas importés de dengue (+ 29 cas), 932 cas de chikungunya (+ 18 cas) et 6 cas de Zika (+ 2 cas) ont été diagnostiqués.

Situation au niveau national : données de surveillance 2025

Tableau 1 : Cas* importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Corse (point au 19/08/2025)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	125	154	1
Bourgogne-Franche-Comté	21	35	0
Bretagne	28	45	1
Centre-Val de Loire	24	20	0
Corse	3	3	0
<i>Corse-du-Sud</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>Haute-Corse</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
Grand Est	24	41	1
Hauts-de-France	50	56	1
Ile-de-France	148	161	0
Normandie	45	32	0
Nouvelle-Aquitaine	101	143	0
Occitanie	78	91	1
Paca	94	91	1
Pays de la Loire	34	60	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

Épisodes de chikungunya autochtone en Corse

Au 19 août, 4 épisodes de transmission autochtone de chikungunya ont été identifiés en Corse (+ 2 par rapport à la semaine dernière).

Épisode de Grosseto-Prugna (2A)

Quatorze cas autochtones de chikungunya (pas de nouveau cas par rapport à la semaine dernière) ont été détectés à Porticcio (commune de Grosseto-Prugna). Le cas importé à l'origine de cet épisode a pu être identifié.

Épisode de Ghisonaccia (2B)

Un troisième cas de transmission autochtone a été détecté sur la commune de Ghisonaccia (+ 1 par rapport à la semaine précédente). Le cas importé à l'origine de cet épisode n'a pu être identifié à l'heure actuelle.

Épisode de Porto-Vecchio (2A)

Un **nouvel épisode de transmission autochtone** a été détecté sur la commune de Porto-Vecchio. À ce jour, 1 cas, ayant débuté ses signes cliniques le 31 juillet, a été identifié. Le cas importé à l'origine de cet épisode n'a pu être identifié à l'heure actuelle.

Épisode de Bastelicaccia (2A)

Un **nouvel épisode de transmission autochtone** a été détecté sur la commune de Bastelicaccia. À ce jour, 1 cas, ayant débuté ses signes cliniques le 11 août, a été identifié. 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 19 août, **34 épisodes** de transmission autochtone vectorielle ont été identifiés en France hexagonale :

- **27 épisodes de chikungunya** (+ 4 par rapport à la semaine dernière), totalisant 154 cas (1 à 33 cas par épisode) ; 7 de ces épisodes sont clos ;
- **7 épisodes de dengue** (+ 1 par rapport à la semaine dernière), totalisant 13 cas (1 à 4 cas par épisode) ; 1 de ces épisodes est clos.

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

Tableau 2 : Épisodes de transmission autochtone de dengue en France hexagonale, saison 2025 (point au 19/08/2025)

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	N
PACA	Rognac (13)	4	05/07/2025	27/07/2025	N
PACA	Sanary-sur-Mer (83)	1	06/07/2025	06/07/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Belley (01)	2	10/07/2025	11/07/2025	N
Occitanie	Lalbenque (46)	1	20/07/2025	20/07/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Langon (33)	2	30/07/2025	31/07/2025	N

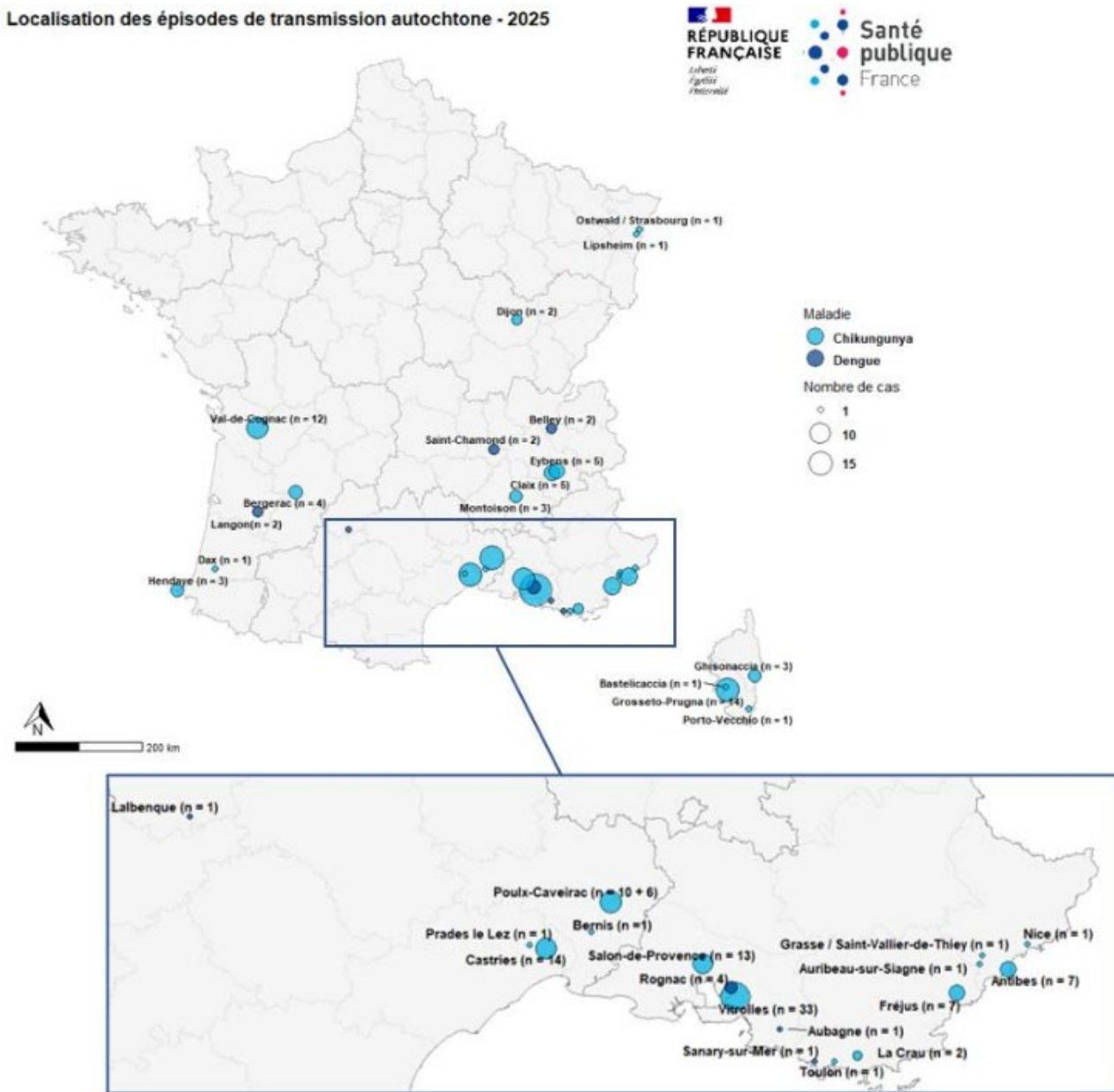
En grisé les épisodes terminés. Source : Voozarbo, Santé publique France.

Tableau 3 : Épisodes de transmission autochtone de chikungunya en France hexagonale, saison 2025 (point au 19/08/2025)

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)	12	03/06/2025	06/08/2025	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 (84)	1	16/06/2025	16/06/2025	O
Corse	Grosseto-Prugna (2A)	14	19/06/2025	01/08/2025	N
Grand Est	Lipsheim (67)	1	26/06/2025	26/06/2025	O
PACA	Vitrolles (13)	33	29/06/2025	09/08/2025	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)	7	01/07/2025	16/08/2025	N
PACA	Antibes (06)	7	09/07/2025	31/07/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Hendaye (64)	3	09/07/2025	24/07/2025	N
Occitanie	Poulx-Caveirac (30)	16	10/07/2025	09/08/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Dax (40)	1	19/07/2025	19/07/2025	N
PACA	Auribeau-sur-Siagne (06)	1	21/07/2025	21/07/2025	N
Bourgogne-Franche-Comté	Dijon (21)	2	21/07/2025	24/07/2025	N
Corse	Ghisonaccia (2B)	3	29/07/2025	31/07/2025	N
Corse	Porto-Vecchio (2A)	1	31/07/2025	31/07/2025	N
Nouvelle-Aquitaine	Bergerac (24)	4	31/07/2025	12/08/2025	N
Auvergne-Rhône-Alpes	Eybens (38)	5	31/07/2025	12/08/2025	N
PACA	Nice (06)	1	31/07/2025	31/07/2025	N
PACA	Grasse ou Saint-Vallier-de-Thiey (06)	1	07/08/2025	07/08/2025	N
Grand Est	Ostwald ou Strasbourg (67)	1	08/08/2025	08/08/2025	N
Corse	Bastelicaccia	1	11/08/2025	11/08/2025	N

En jaune les épisodes en Corse, 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 19/08/2025)



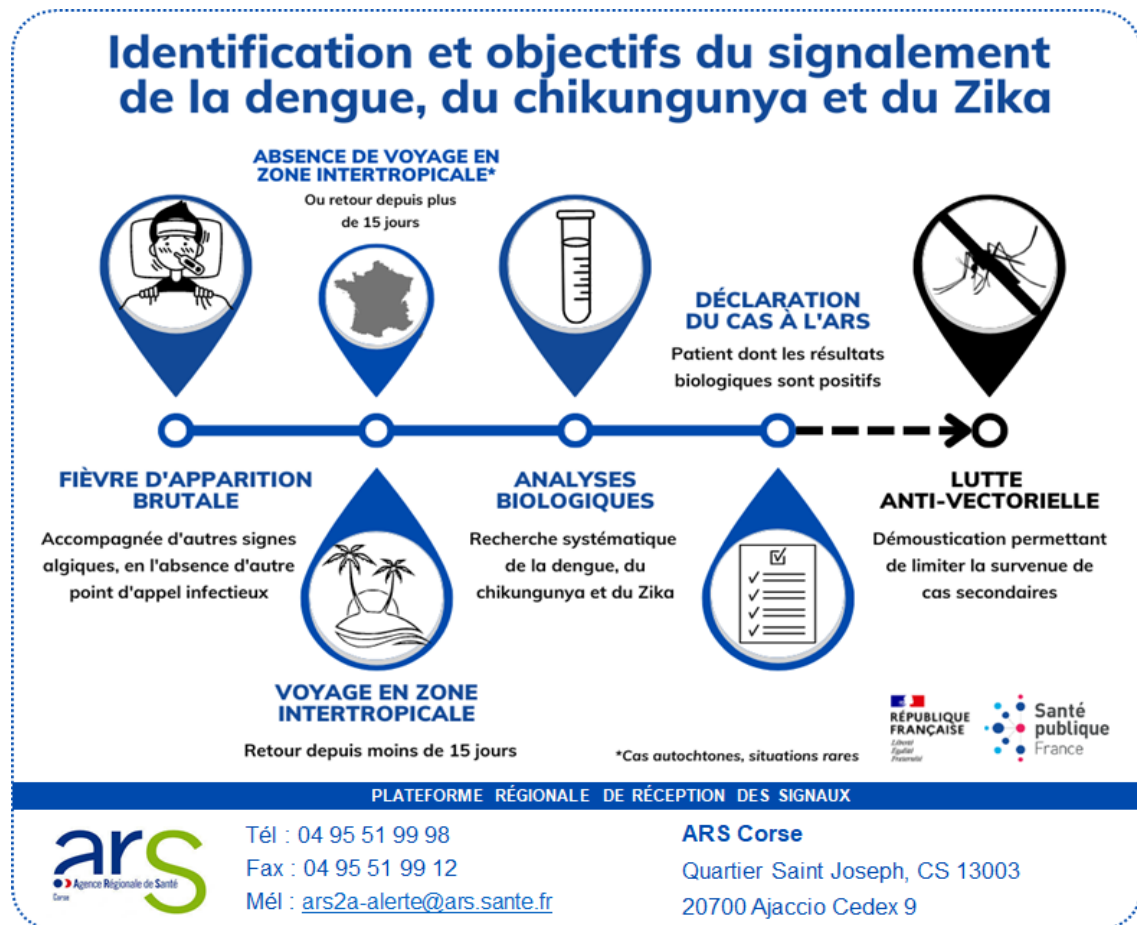
Source : Santé publique France.

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



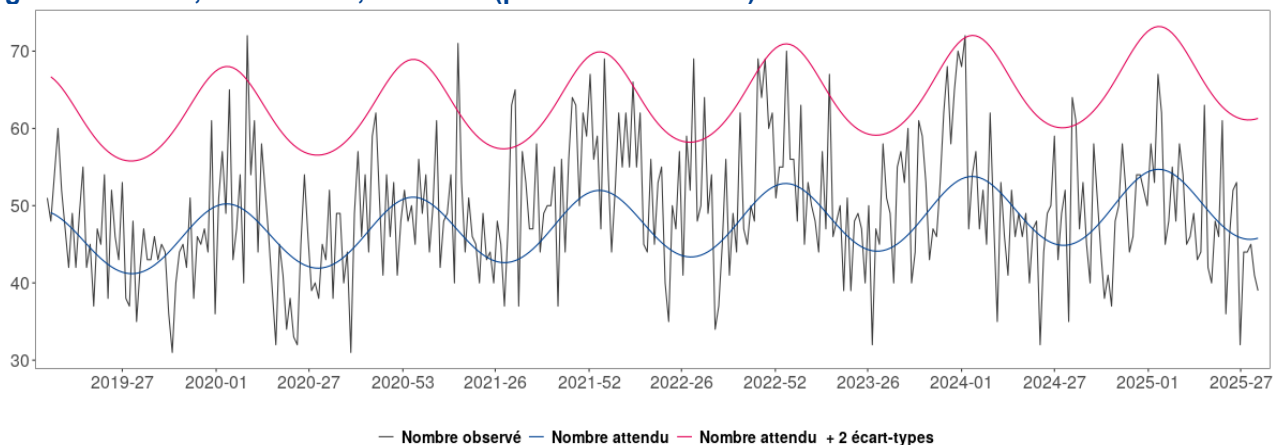
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 32-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S32.

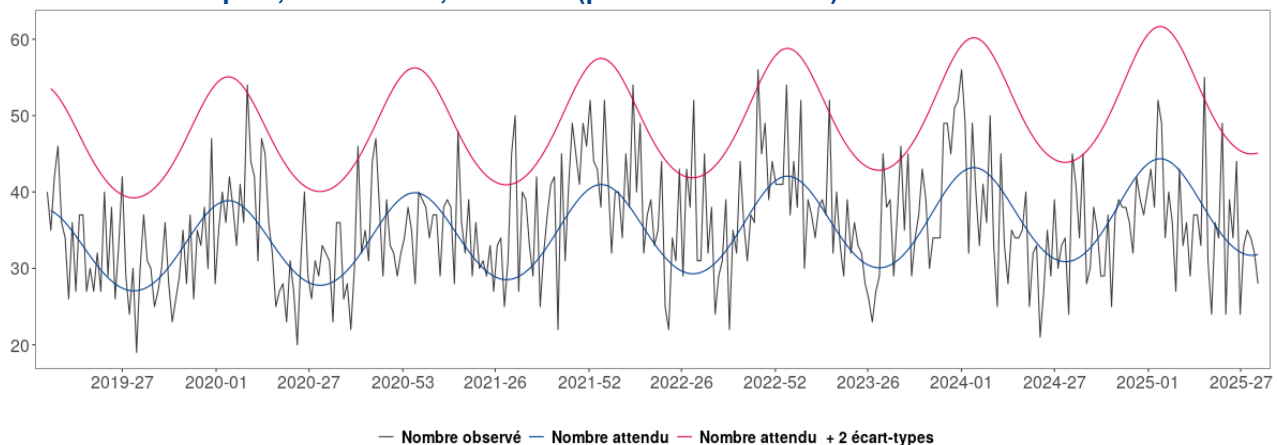
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 20/08/2025)



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 20/08/2025)



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

- **Cas de listériose : retrait-rappel de fromages au lait pasteurisé en raison d'une possible contamination par la bactérie *Listeria monocytogenes***

Vingt-et-un cas de listériose causés par des souches bactériennes présentant des caractéristiques similaires ont été identifiés par les autorités sanitaires, dont 18 cas depuis début juin 2025. Les cas sont âgés de 34 à 95 ans. Deux décès ont été rapportés (pathologies sous-jacentes indiquées pour un cas, information non renseignée pour le deuxième cas).

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

Point au 13 août, [cliquez ici](#).

- **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. 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](#).

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 aigües
- Varicelle
- Diarrhées aigües
- Zona
- IST bactériennes
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche



Équipe de rédaction

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

Rédactrice en chef : Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Pour nous citer : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Corse. 20 août 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 20 août 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr