

Surveillance sanitaire

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

Édition Provence-Alpes-Côte d'Azur

Points clés de la semaine 33-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Depuis le dernier bulletin, nous avons connaissance d'un nouvel épisode de chikungunya autochtone dans les Alpes-Maritimes. Le cas a passé sa période d'exposition sur les communes de Grasse et de Saint-Vallier-de-Thiey.

Par ailleurs, la situation épidémiologique à Fréjus a évolué depuis le dernier bulletin avec une 2^{ème} zone de circulation dans la commune. Le bilan est au 19/08 de 7 cas. Dans les communes de Vitrolles et Antibes, plusieurs cas suspects ont été confirmés portant respectivement le bilan à 33 cas (+10) et 7 cas (+3).

Au 19/08, la région Paca a enregistré 12 épisodes de transmission autochtone : 9 de chikungunya et 3 de dengue. Au total, 66 cas autochtones de chikungunya (+17) et 6 cas autochtones de dengue ont été identifiés.

Depuis le début de la surveillance renforcée (1^{er} mai), 182 cas importés (+4 depuis le dernier bilan) ont été identifiés dans la région : 94 cas de dengue, 91 de chikungunya et 1 cas de zika.

Infections à virus West-Nile (page 8)

Depuis le dernier bulletin, 4 nouveaux cas d'infection à virus West-Nile (VWN) ont été signalés : 3 dans les Bouches-du-Rhône et 1 dans le Vaucluse.

Au 19/08, la région Paca a enregistré 9 cas d'infection à VWN : 3 dans le Var, tous dans la commune de Hyères, 5 cas dans les Bouches-du-Rhône, dont 3 dans les communes de Salon-de-Provence et Grans.

Canicule

Un épisode caniculaire s'est déroulé en région Provence-Alpes-Côte d'Azur du 9 au 19 août 2025, avec tous les départements de la région placés en vigilance orange canicule.

L'analyse du recours aux soins d'urgences au niveau régional pendant l'épisode indique une stabilité de la part d'activité pour l'indicateur iCanicule des associations SOS Médecins et des urgences hospitalières.

En savoir plus : [bulletin hebdomadaire SACS – édition Paca](#)

Mortalité (page 12)

Pas de surmortalité au niveau régional depuis l'épisode observé en S27-2025.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés au 19/08 en Paca

Depuis le 1^{er} mai 2025 :

- 94 cas* importés de dengue (+ 4 cas par rapport à la semaine dernière) ont été confirmés en Paca revenant principalement de Polynésie française (n = 29), Guadeloupe (n = 18), Martinique (n = 14), Indonésie (n = 9), Côte d'Ivoire (n = 7), Thaïlande (n = 4) et de Guyane française (n = 2) ;
- 91 cas* importés de chikungunya ont été confirmés revenant de La Réunion (n = 59), Madagascar (n = 13), Maurice (n = 10), Mayotte (n = 4), Seychelles (n = 3), Sri-Lanka (n = 1), Thaïlande (n = 1) ;
- 1 cas* importé de Zika a été confirmé revenant de Thaïlande (n = 1).

La pression d'importation liée au chikungunya est beaucoup moins forte ces dernières semaines.

Situation au niveau national : [données de surveillance 2025](#)

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

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Alpes-de-Haute-Provence	1	4	0
Hautes-Alpes	0	4	0
Alpes-Maritimes	21	20	1
Bouches-du-Rhône	46	39	0
Var	20	18	0
Vaucluse	6	6	0
Paca	94	91	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 au 19/08 en Paca

Synthèse des épisodes de transmission autochtone

Au 19/08, la région Paca a enregistré 12 épisodes de transmission autochtone (tableau 2) : 9 de chikungunya et 3 de dengue. Quatre épisodes sont clôturés.

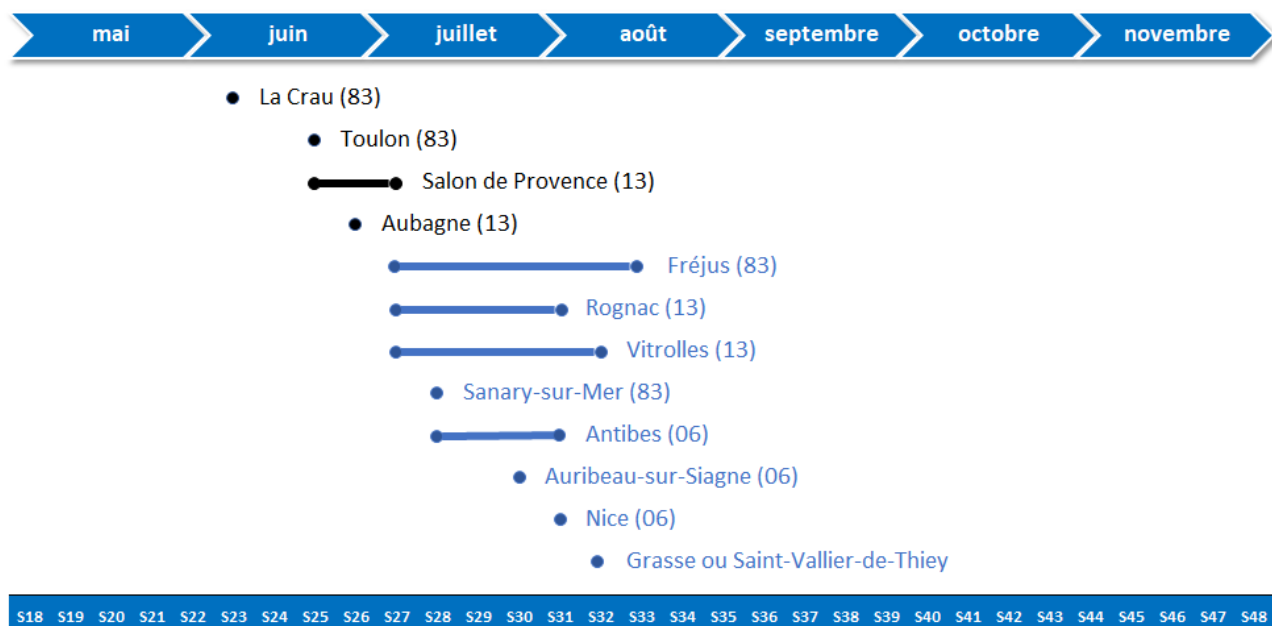
Depuis le dernier bulletin, nous avons connaissance d'un nouvel épisode de chikungunya autochtone dans les Alpes-Maritimes. Le cas a passé sa période d'exposition dans les communes de Grasse et de Saint-Vallier-de-Thiey.

Tableau 2 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de dengue en Paca (point au 19/08/2025) (en grisé les épisodes terminés, en jaune le nouvel épisode)

Virus	Département	Commune(s)	Nb cas autochtones	Date des signes du 1 ^{er} cas	Date des signes du dernier cas	Episode clos O/N
Chikungunya	Var	La Crau	2	02/06/2025	05/06/2025	Oui
Chikungunya	Var	Toulon	1	16/06/2025	/	Oui
Dengue	Bouches-du-Rhône	Aubagne	1	25/06/2025	/	Oui
Chikungunya	Bouches-du-Rhône	Salon-de-Provence	13	16/06/2025	30/06/2025	Oui
Chikungunya	Alpes-Maritimes	Antibes	7	09/07/2025	31/07/2025	Non
Chikungunya	Alpes-Maritimes	Auribeau-sur-Siagne	1	21/07/2025	/	Non
Chikungunya	Alpes-Maritimes	Nice	1	31/07/2025	/	Non
Chikungunya	Alpes-Maritimes	Grasse ou Saint-Vallier-de-Thiey	1	07/08/2025	/	Non
Chikungunya	Bouches-du-Rhône	Vitrolles	33	29/06/2025	09/08/2025	Non
Dengue	Bouches-du-Rhône	Rognac	4	05/07/2025	27/07/2025	Non
Chikungunya	Var	Fréjus	7	01/07/2025	16/08/2025	Non
Dengue	Var	Sanary-sur-Mer	1	06/07/2025	/	Non

Source : Voozarbo, Santé publique France.

Figure 1 : Frise chronologique des épisodes autochtones de dengue et de chikungunya en Paca en 2025 (date de début des signes min et max des cas autochtones), point au 19/08/2025



Focus sur l'épisode de chikungunya de Vitrolles

L'épisode de chikungunya de Vitrolles est pour l'instant le plus important en nombre de cas jamais enregistré dans l'hexagone. Si le nombre de cas est important, la circulation du virus est pour l'instant très localisée dans un seul quartier.

Au 19/08, 33 cas autochtones de chikungunya ont été identifiés. Parmi eux, 21 ont été repérés lors de l'enquête en porte-à-porte qui a été réalisé le 04/08 dans le quartier des premiers cas autochtones.

Les dates de début des signes des cas sont comprises entre le 29/06 et le 09/08 (Figure 2).

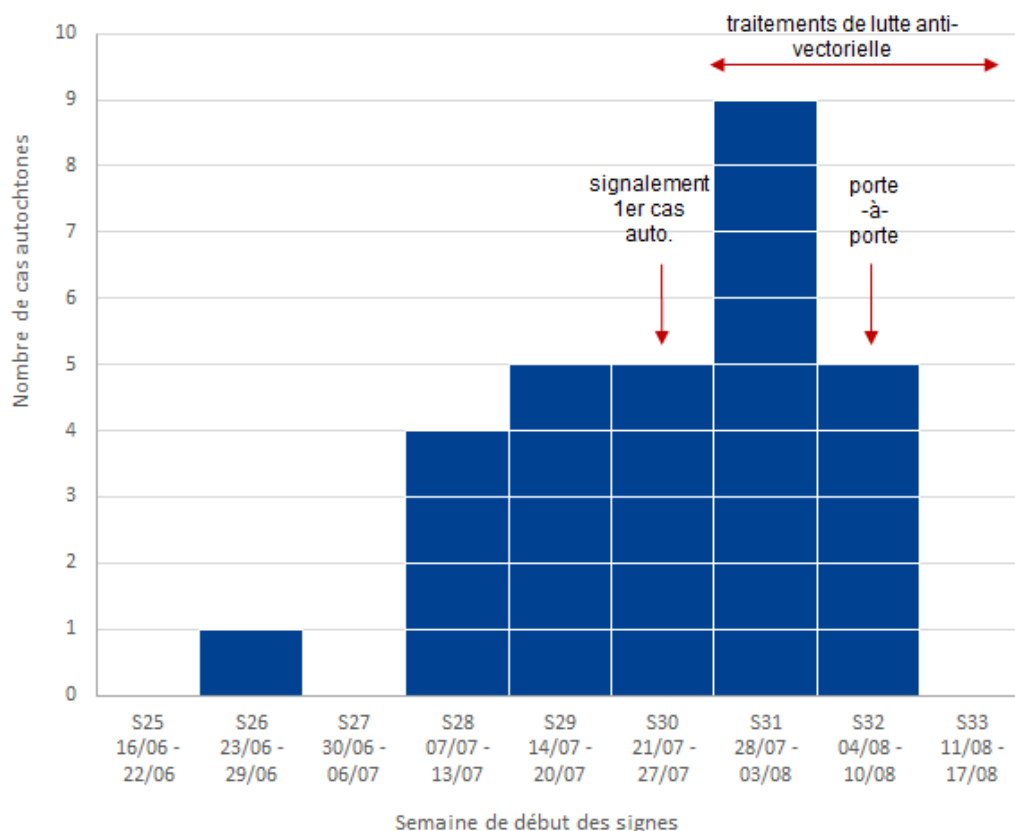
La distance maximale entre les cas autochtones est de 300 mètres. Il y a plusieurs logements avec plusieurs cas. Il s'agit principalement de personnes résidentes.

Le sex-ratio homme femmes est de 1,4 (19 hommes, 14 femmes). L'âge médian est de 56 ans (âges compris entre 4 et 79 ans). Il n'y a pas eu d'hospitalisation.

Le cas primaire importé à l'origine de la transmission est une personne de la Réunion qui avait débuté ses signes le 30/05.

Des cas suspects sont en cours de confirmation biologique.

Figure 2 : Courbe épidémique des cas autochtones en fonction de la semaine de début des signes, Vitrolles, 2025, point au 19/08



Focus sur l'épisode de chikungunya de Fréjus

L'épisode de chikungunya de Fréjus a la particularité d'avoir 2 zones de transmission du virus liées épidémiologiquement. La première zone identifiée était commune aux premiers cas (zone d'activité). La 2^{ème} zone est une zone résidentielle regroupant les derniers cas signalés. Cette zone avait été déclaré comme non fréquenté par le 1^{er} cas autochtone pendant sa période de virémie et n'avait donc pas fait l'objet d'un traitement de lutte anti-vectorielle. Cette 2^{ème} zone va faire l'objet d'une enquête en porte-à-porte les 20 et 21/08.

Au 19/08, 7 cas autochtones de chikungunya ont été identifiés : 2 dans la 1^{ère} zone de circulation et 5 dans la 2^{ème}.

Les dates de début des signes des cas sont comprises entre le 01/07 et le 16/08 (Figure 3).

Le sex-ratio homme femmes est de 2,5 (5 hommes, 2 femmes). L'âge médian est de 62 ans (âges compris entre 19 et 72 ans). Il n'y a pas eu d'hospitalisation.

Des cas suspects sont en cours de confirmation biologique.

Figure 3 : Courbe épidémique des cas autochtones en fonction de la semaine de début des signes, Fréjus, 2025, point au 19/06

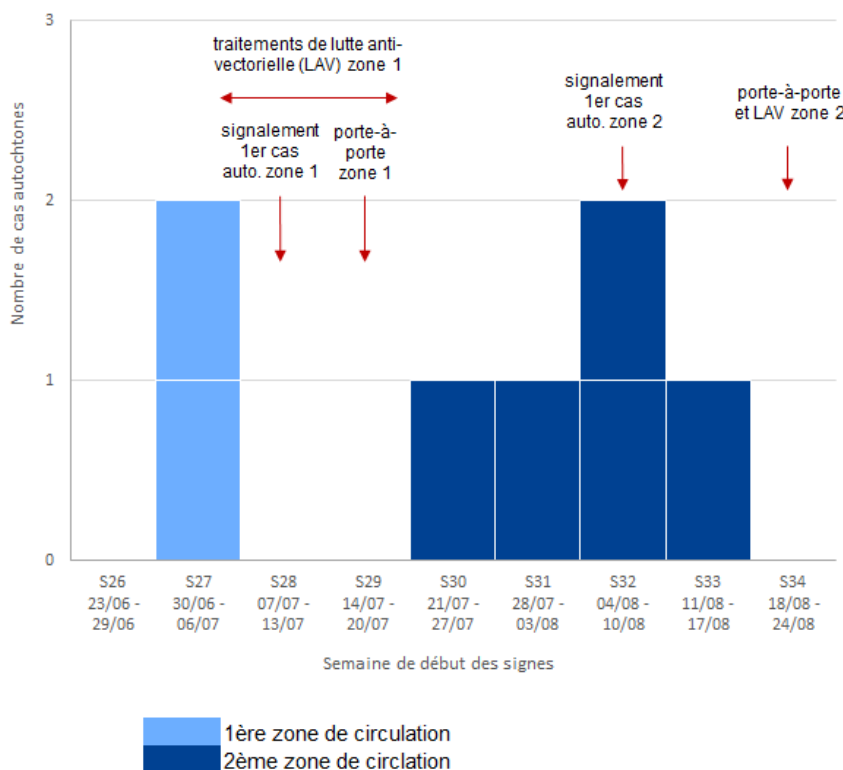
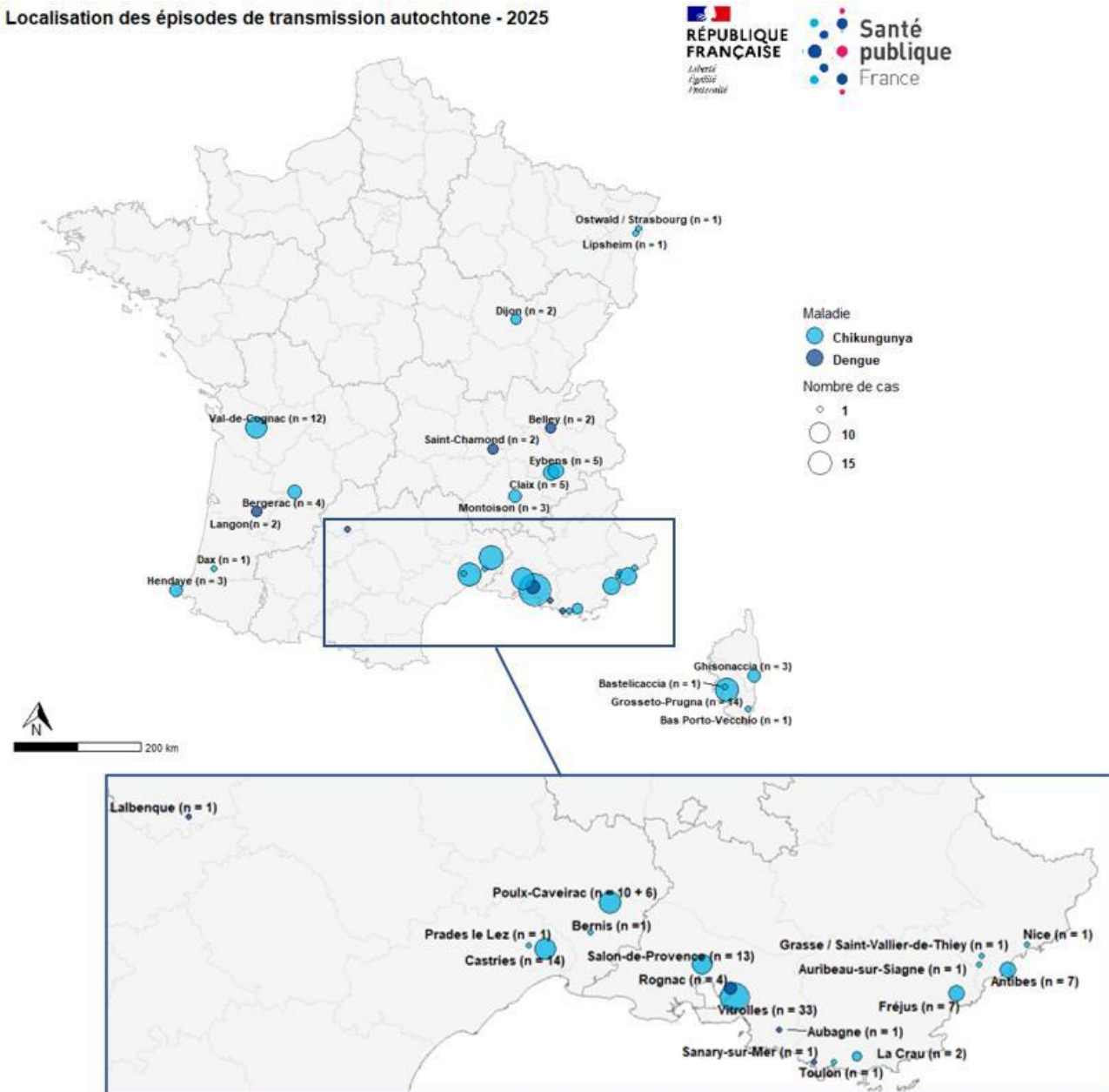
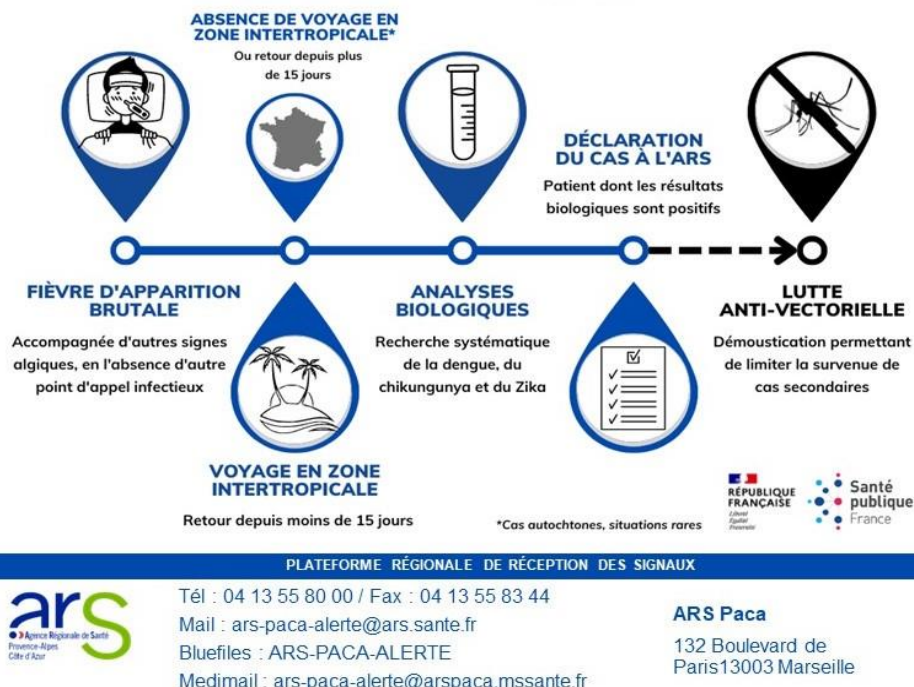


Figure 4 : Localisation des épisodes de transmission autochtone de dengue, de chikungunya et du virus Zika identifiés en France hexagonale, 2025 (point au 19/08/2025)



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...

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 Paca
- Lutte anti-vectorielle – Dossier thématique de l'ARS Paca

Infections à virus West-Nile (VWN)

Surveillance humaine au 19/08 en Paca

En région Paca, 6 cas autochtones d'infection à virus West Nile (VWN) ont été identifiés : 3 dans le Var, 5 dans les Bouches-du-Rhône et 1 dans le Vaucluse.

Situation dans le Var

Trois cas ont été identifiés dans le Var. Deux cas résident dans la presqu'île de Giens et 1 cas y a passé ses vacances.

Les cas ont débuté leurs signes entre le 15/07 et le 31/07.

Deux cas ont développé des formes neuroinvasives.

Situation dans les Bouches-du-Rhône

Cinq cas ont été identifiés dans les Bouches-du-Rhône. Un cas est domicilié à Gardanne. Le 2^{ème} cas s'est contaminé à Arles ou à Tarascon. Les 3 derniers cas signalés résident à Salon-de-Provence et Grans.

Les cas ont débuté leurs signes les 07/07 et 23/07.

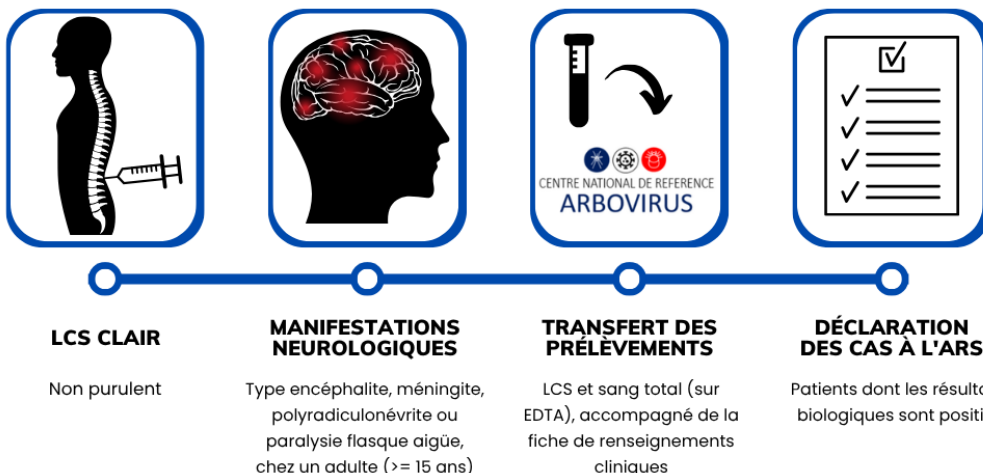
Il y a une forme neuroinvasive.

En complément, la surveillance équine (résultats Anses – LNR) a permis d'identifier dans ce département 3 cas équins.

Pour en savoir plus sur la situation nationale : [cliquez ici](#)

SURVEILLANCE DES INFECTIONS NEUROINVASIVES A VIRUS WEST-NILE

De mai à novembre



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

Le virus West Nile (VWN) est un virus qui se transmet accidentellement aux hommes par l'intermédiaire de moustiques du genre Culex, le réservoir naturel étant constitué par les oiseaux et les moustiques. Il n'y a pas de transmission interhumaine (en dehors de transfusion ou greffe), ni de transmission du virus d'homme à homme via le moustique. Si dans 80 % des cas l'infection humaine à VWN est asymptomatique, dans 20 % des cas elle se manifeste par un syndrome pseudo grippal (fièvre, douleurs, maux de tête). Dans moins de 1 % des infections, des manifestations neurologiques peuvent survenir. Ces formes neuro-invasives peuvent évoluer vers des séquelles voire un décès dans 7 à 9 % des cas.

Pour en savoir plus :

- Surveillance du West Nile – Dossiers thématiques de Santé publique France
- Surveillance dans la région Paca – Dossier thématique de l'ARS Paca

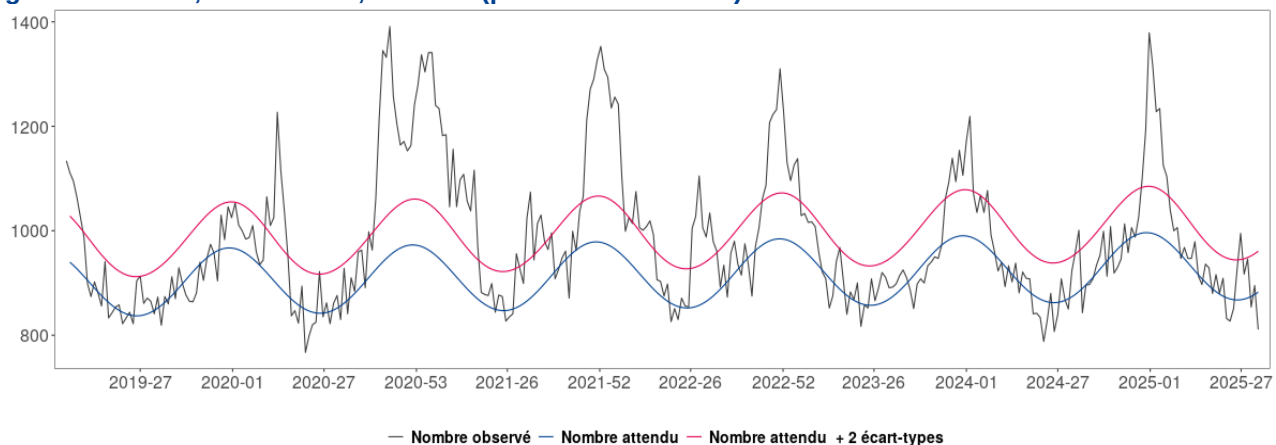
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 32-2025

Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional depuis la S27.

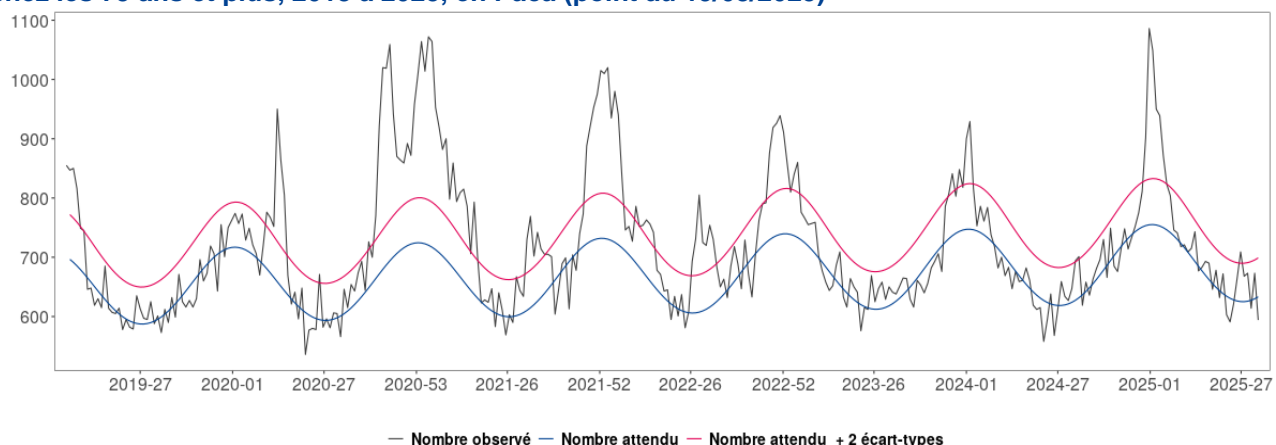
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Paca (point au 19/08/2025)



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 Paca (point au 19/08/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Méthodologie

Dans la région, le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues de 301 communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. La couverture de la mortalité atteint 92 % 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 listérioze en lien possible avec la consommation de fromages au lait pasteurisé produit par la société Chavegrand**

Santé publique France publie un point de situation au 13 août 2025 suite à plusieurs cas de listérioze identifiés par les autorités sanitaires.

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 Paca, les Samu, les établissements de santé, notamment les services des urgences, les établissement médico-sociaux, les associations SOS Médecins, le Réseau Sentinelles et les médecins participant, les laboratoires de biologie médicale, les professionnels de santé, les cliniciens, le CNR des arbovirus (IRBA - Marseille), l'IHU Méditerranée, le CNR des infections respiratoires dont la grippe et le SARS-CoV-2 (Lyon), l'EID Méditerranée, le CAPTV de Marseille, le CPIAS Paca, les bureaux d'états civils, le GRADeS Paca, le réseau sentinelles des services de réanimation, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de données).



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 Provence-Alpes-Côte d'Azur. 20 août 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 20 août 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr