

Surveillance sanitaire

Semaine 28-2025. Date de publication : 16 juillet 2025

Édition Provence-Alpes-Côte d'Azur

Points clés de la semaine 28-2025

Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

Depuis le dernier bulletin, 2 nouveaux épisodes de chikungunya autochtone ont été identifiés à Fréjus et Toulon dans le Var (1 cas dans chaque commune). Au total dans la région en 2025, 17 cas autochtones de chikungunya ont déjà été identifiés dont 13 en lien avec l'épisode de Salon-de-Provence dans les Bouches-du-Rhône.

Depuis le début de la surveillance renforcée (1^{er} mai), 145 cas importés (+10 depuis le dernier bilan) ont été identifiés dans la région : 70 cas de dengue, 74 de chikungunya et 1 cas de Zika.

Canicule (page 7)

Pas d'épisode caniculaire en cours. Le département du Var est placé en vigilance JAUNE les 15 et 16 juillet en raison d'un épisode de chaleur temporaire.

L'activité des services d'urgence est en diminution par rapport à la semaine précédente et se rapproche des valeurs attendues pour la saison.

Mortalité (page 10)

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 15/07/2025

Depuis le 1^{er} mai 2025 :

- 70 cas* importés de dengue (+ 5 cas par rapport à la semaine dernière) ont été confirmés en Paca revenant de Polynésie française (n = 24), Guadeloupe (n = 15), Martinique (n = 8), Indonésie (n = 6), Côte d'Ivoire (n = 5), Thaïlande (n = 3), Guyane française (n = 2), Brésil (n = 1), Cap-vert (n = 1), Djibouti (n = 1), Malaisie (n = 1), Maldives (n = 1), République démocratique du Congo (n = 1) et Togo (n = 1) ;
- 74 cas* importés de chikungunya (+ 5 cas par rapport à la semaine dernière) ont été confirmés revenant de La Réunion (n = 54), Madagascar (n = 10), Maurice (n = 8) et Mayotte (n = 2) ;
- 1 cas* importé de Zika a été confirmé revenant de Thaïlande (n = 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 Paca (point au 15/07/2025)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Alpes-de-Haute-Provence	1	4	0
Hautes-Alpes	0	2	0
Alpes-Maritimes	16	12	1
Bouches-du-Rhône	33	34	0
Var	14	17	0
Vaucluse	6	5	0
Paca	70	74	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

Episode de chikungunya de Salon-de-Provence (Bouches-du-Rhône)

Un épisode de circulation autochtone est actif dans la commune de Salon-de-Provence dans les Bouches-du-Rhône.

Le bilan est de 13 cas.

Les cas ont débuté leurs signes entre le 16 et le 30/06, dont 6 cas entre le 16 et le 19/06.

Onze cas résident dans un même quartier (distance max de 250m entre les cas). Un cas réside à Grans et un autre à Lambesc, sans lien direct avec la zone de circulation de Salon. Pour ces 2 cas, les investigations se poursuivent pour établir un lien avec le quartier des autres cas.

Il s'agit de 10 hommes et 3 femmes. L'âge médian est de 57 ans (extrêmes : 4-70). Un cas a été hospitalisé.

Le cas importé à l'origine de la circulation n'a pas été identifié à ce stade.

Les prospections entomologiques et mesures de lutte anti-vectorielle (LAV) ont été mises en place dès le 23/06 par l'EID Méditerranée.

Plusieurs enquêtes en porte-à-porte (PàP) ont été réalisées à Salon, Grans et Lambesc par la Cellule Régionale et l'ARS Paca avec l'appui du service communal d'hygiène et de santé (SCHS) de la ville de Salon. Elles ont permis, au-delà d'informer la population sur la situation et sur les mesures de prévention (protection contre les piqûres, destruction des gîtes larvaires), d'identifier plusieurs cas autochtones, et par conséquences de limiter le risque d'expansion du foyer.

Episode de chikungunya à Fréjus dans le Var

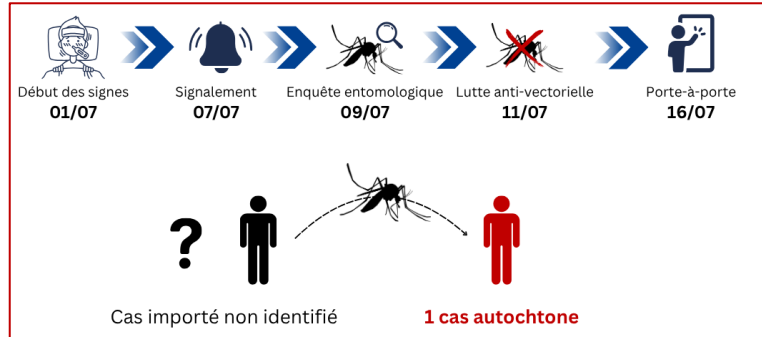
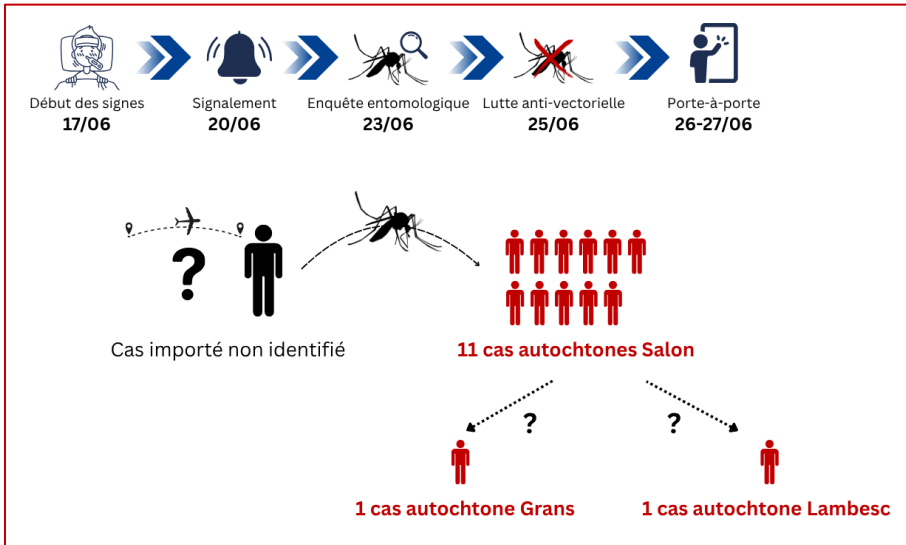
Un nouvel épisode de circulation autochtone a été détecté dans la commune de Fréjus dans le Var.

A ce stade, un seul cas a été identifié.

Les prospections entomologiques et mesures de lutte anti-vectorielle (LAV) ont été mises en place dès le 09/07 par l'EID Méditerranée et se poursuivent.

Comme à chaque épisode, l'ARS Paca a réalisé une sensibilisation des professionnels de santé à proximité de la zone de circulation identifiée.

L'enquête en PàP du 16/07 permettra peut-être d'identifier le cas primaire importé et d'autres cas autochtones.



Episode de chikungunya à Toulon dans le Var

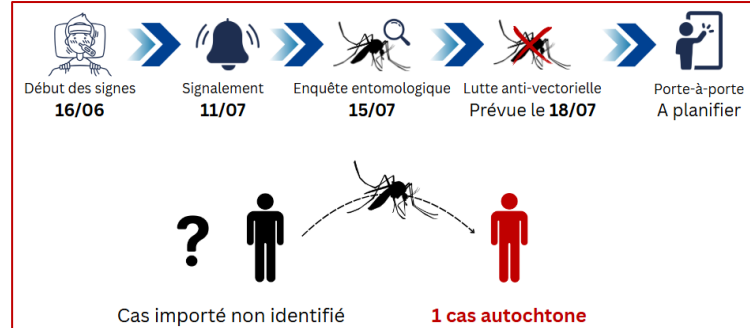
Un cas autochtone de chikungunya a été détecté à Toulon dans le Var.

Le cas a débuté ses signes à la mi-juin mais ne s'est fait tester que le 08/07, d'où un signalement tardif à l'ARS Paca.

Le cas n'a pas encore été validé par le Centre national de référence des arbovirus de Marseille.

Les mesures de contrôle sont en place. La recherche active de cas a été lancée par la sensibilisation des professionnels de santé. Elle sera complétée par une enquête en PàP dans les prochains jours.

Le cas primaire importé n'a pas été formellement identifié.



Synthèse au 15/07/2025

En 2025 dans la région, 4 épisodes de chikungunya autochtone ont été identifiés (Tableau 2).

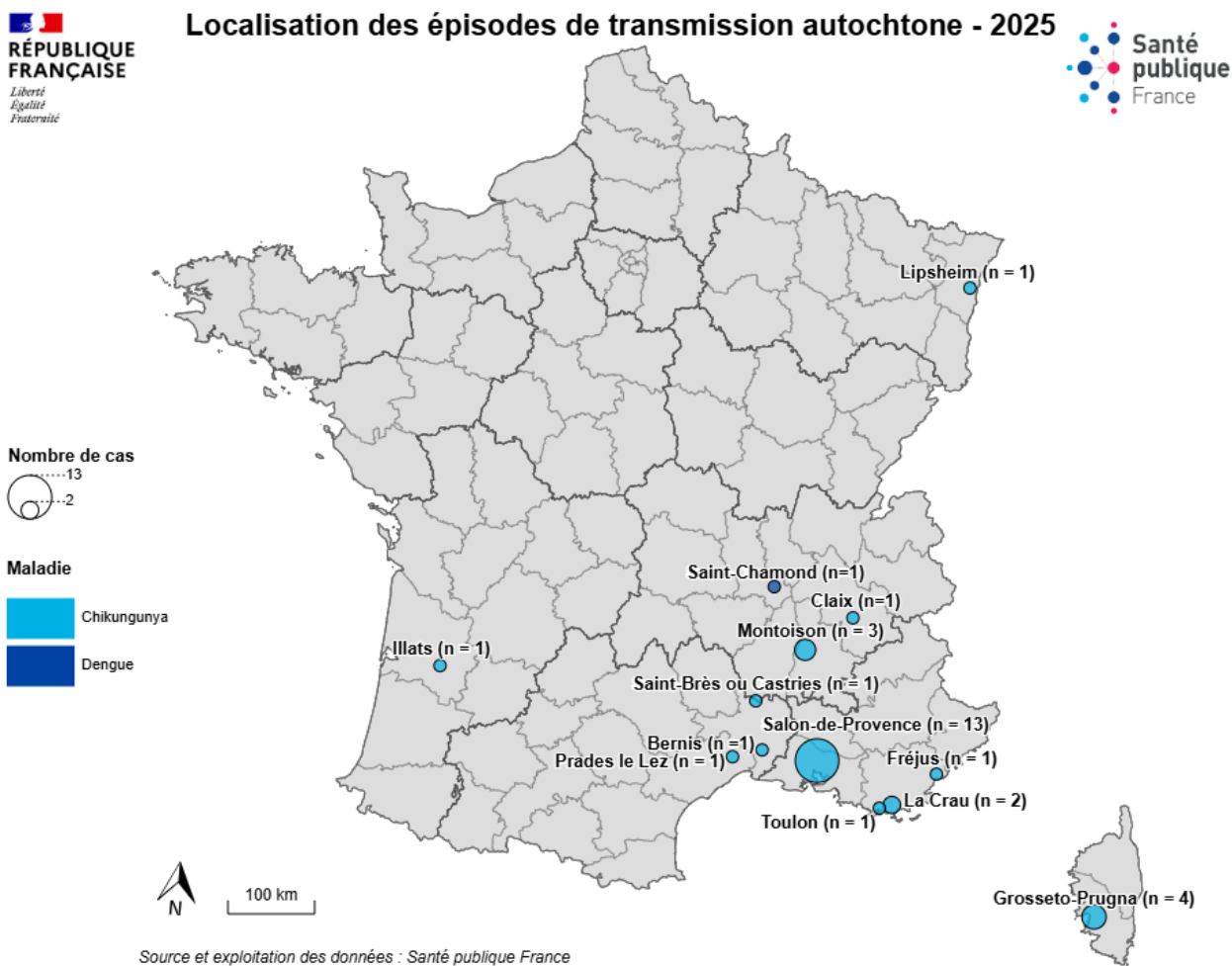
Tableau 2 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones de dengue en Paca (point au 15/07/2025)

Département	Commune(s)	Nb cas autochtones	Date des signes du 1er cas	Date des signes du dernier cas	Episode terminé
Var	La Crau	2	02/06/2025	05/06/2025	Non
Bouches-du-Rhône	Salon-de-Provence	13	16/06/2025	30/06/2025	Non
Var	Fréjus	1	01/07/2025	/	Non
Var	Toulon	1	16/06/2025	/	Non

Source : Voozarbo, Santé publique France.

Dans l'hexagone, 13 épisodes de transmission autochtone ont été identifiés : 12 épisodes de chikungunya (1 à 13 cas par épisode) et 1 épisode de dengue (1 cas) (Figure 1).

Figure 1 : Localisation des épisodes de transmission autochtone de dengue, de chikungunya et du virus Zika identifiés en France hexagonale, 2025 (point au 15/07/2025)



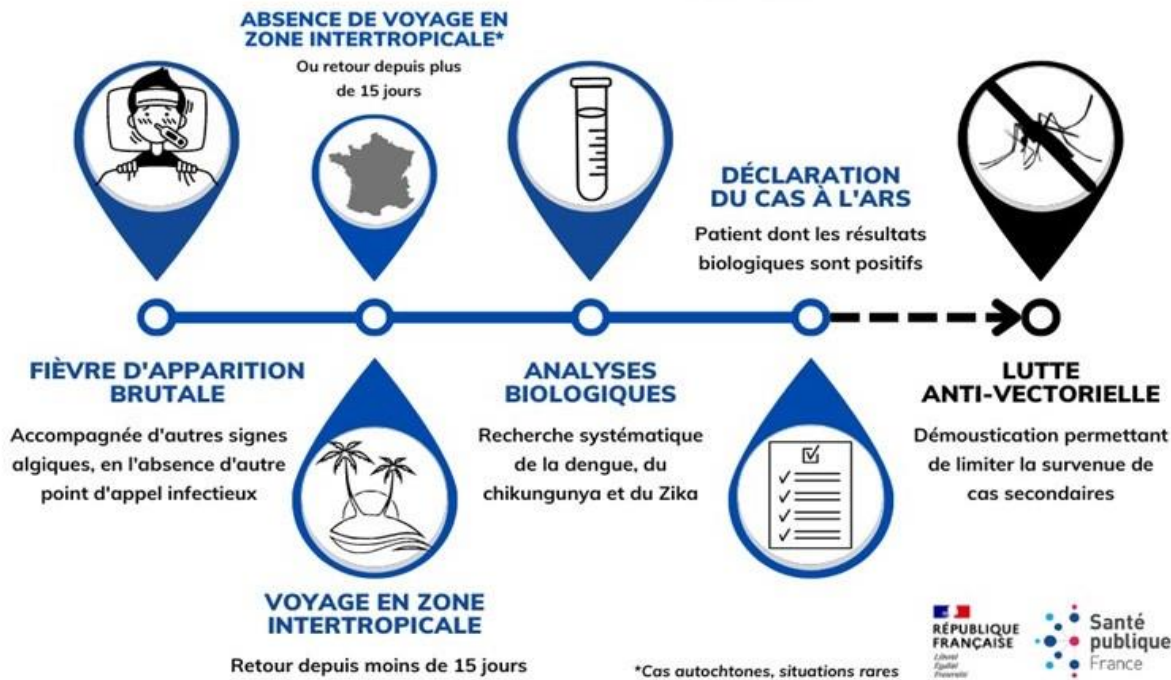
Dispositif de surveillance renforcée – du 1er mai au 30 novembre

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 démolustication 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

Identification et objectifs du signalement de la dengue, du chikungunya et du Zika



PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNALS



Tél : 04 13 55 80 00 / Fax : 04 13 55 83 44

Mail : ars-paca-alerte@ars.sante.fr

Bluefiles : ARS-PACA-ALERTE

Medimail : ars-paca-alerte@arspacamssante.fr

ARS Paca

132 Boulevard de
Paris 13003 Marseille



Santé publique France

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

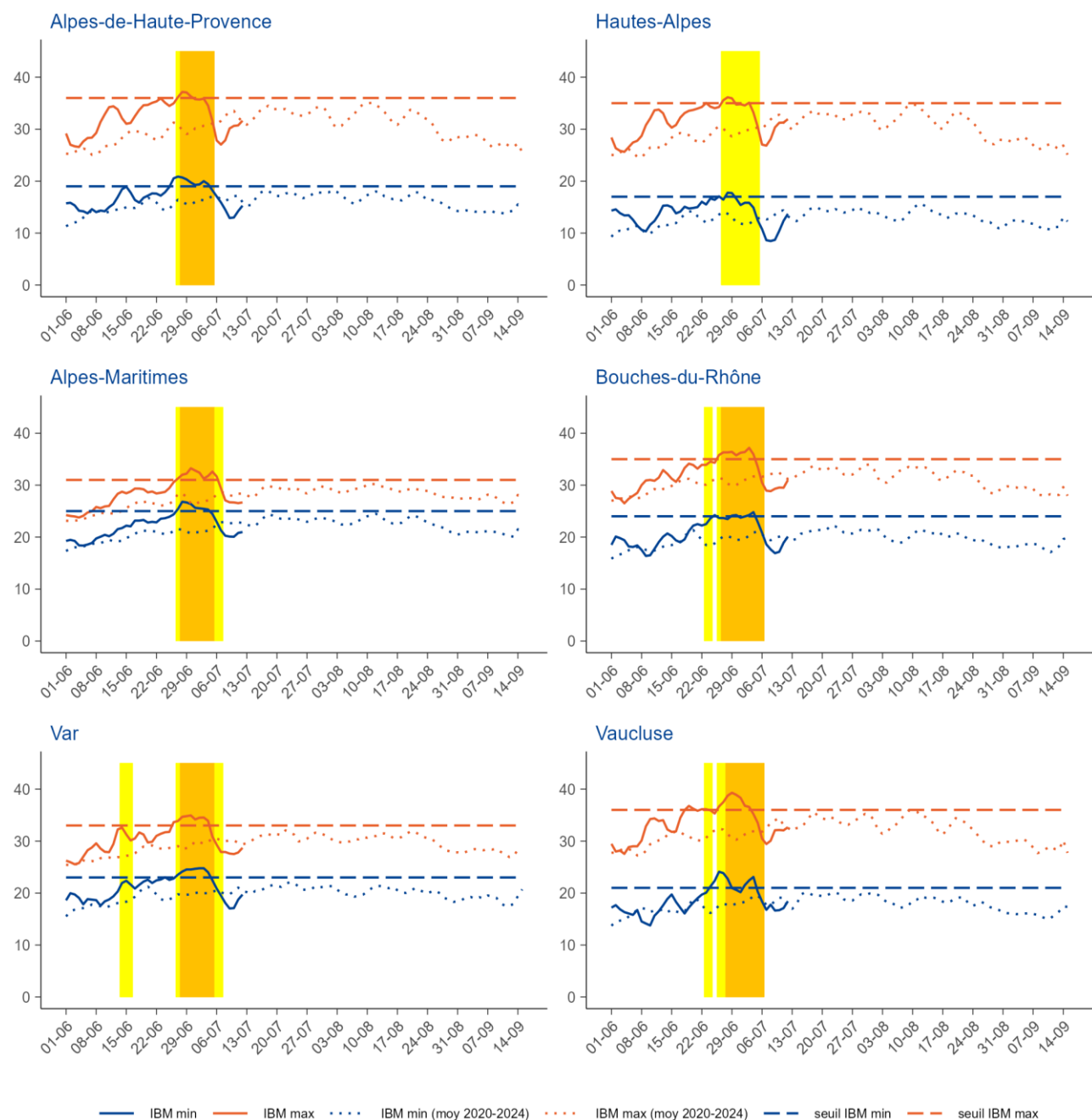
Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 28-2025

Pas d'épisode de canicule en cours en Paca.

Situation au niveau national : Météo France

Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Paca (point au 14/07/2025)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 28-2025

L'activité des urgences et des associations SOS médecins pour des pathologies liées à la chaleur sont en nette baisse en S28. Elles restent conformes (pour les urgences) ou inférieures (pour SOS médecins) aux valeurs attendues en cette période.

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

Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 15/07/2025)

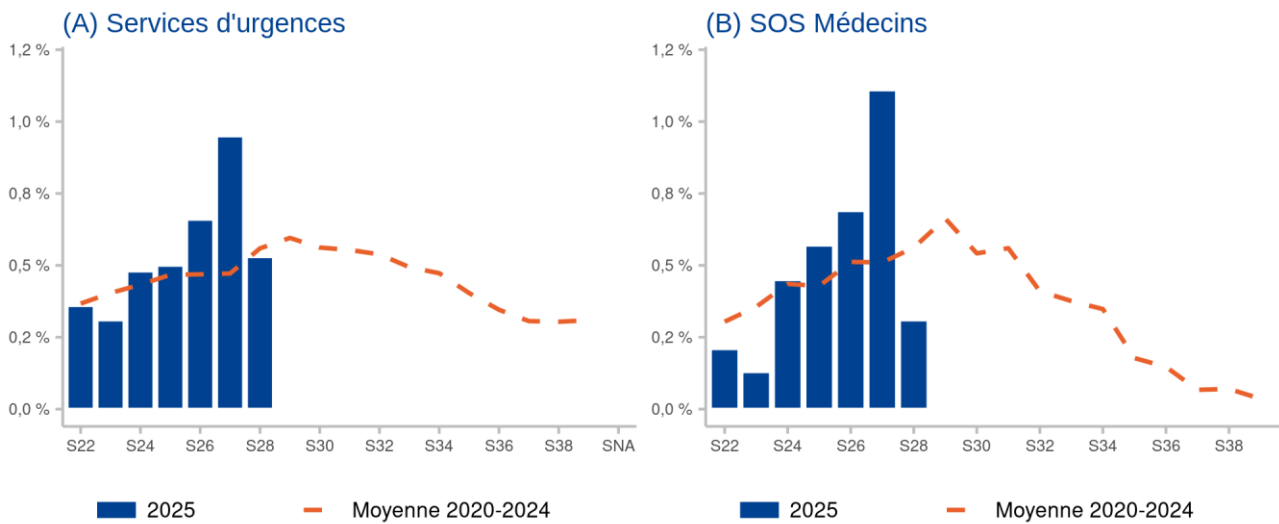
SERVICES DES URGENCES	S26	S27	S28	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	220	319	169	-47 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,7	0,9	0,5	-0,4 pt
- déshydratation	75	108	62	-43 %
- coup de chaleur	66	82	17	-79 %
- hyponatrémie	80	132	90	-32 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	130	192	116	-40 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	59,1	60,2	68,6	+8,4 pts
Nombre de passages pour malaise	1611	1710	1363	-20 %
% par rapport au nombre total de passages codés	4,8	5,1	4,2	-0,9 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	117	168	102	-39 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	53,2	52,7	60,4	+7,7 pts
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	86	138	80	-42 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	66,2	71,9	69,0	-2,9 pts
Nombre de passages pour malaise	547	542	484	-11 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	34,0	31,7	35,5	+3,8 pts
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	53	91	25	-73 %
% par rapport au nombre total d'actes médicaux codés	0,7	1,1	0,3	-0,8 pt

NC : non calculable.

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

Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 2 : Passages aux services d'urgences (A) et actes médicaux chez SOS Médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 15/07/2025)



Source : SurSaUD®. 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](#).



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.

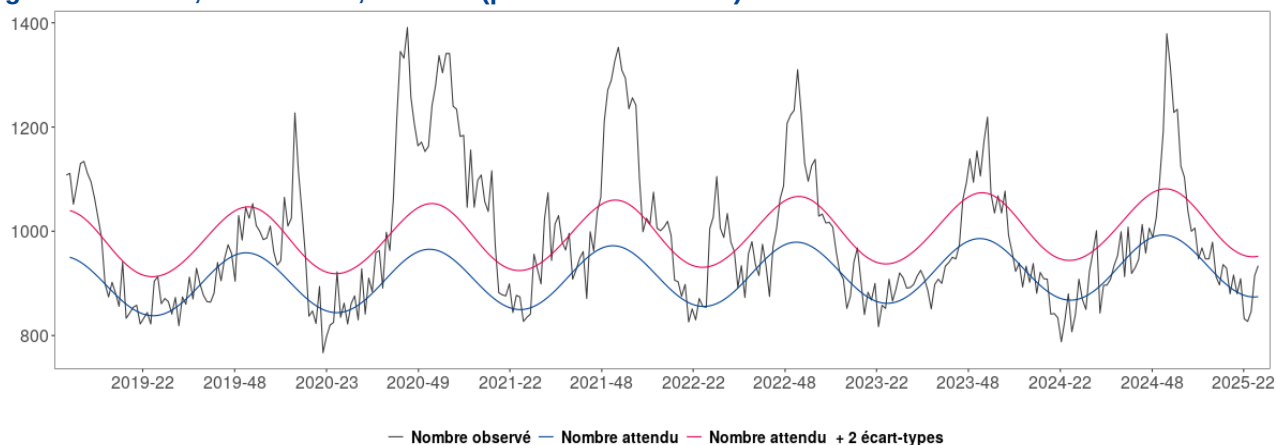
Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 27-2025

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

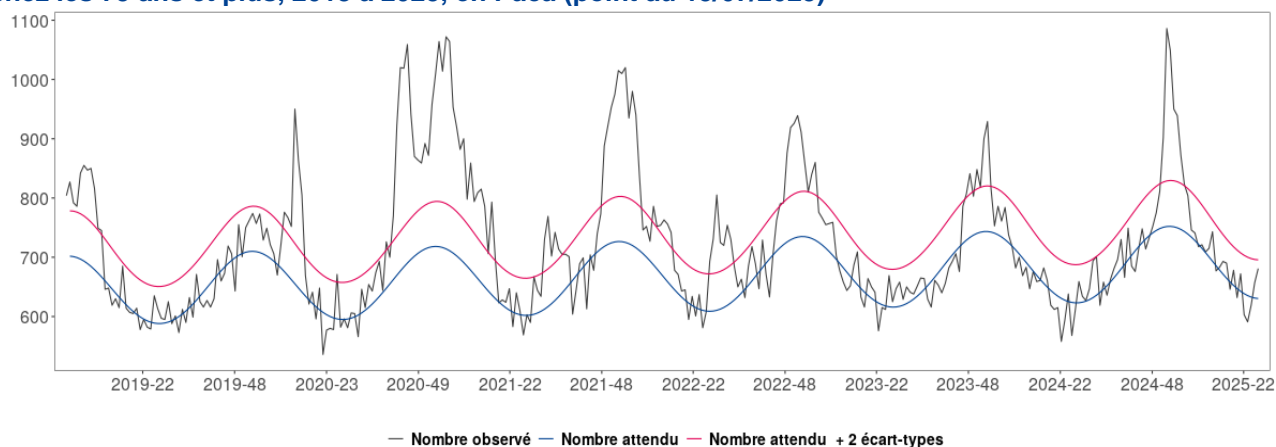
Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Paca (point au 15/07/2025)



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 15/07/2025)



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

- **Rapport annuel 2024**

Le rapport annuel 2024 de Santé publique France dresse le bilan d'une année d'actions au service de la santé de tous. Au sommaire : JO et surveillance épidémique, gestion de crise sanitaire à Mayotte, Santé Mentale, résultats d'enquêtes...

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

- **Surveillance des noyades durant l'été 2025. Bulletin du 11 juillet 2025**

Entre le 1er juin et le 2 juillet 2025, 429 noyades ont eu lieu en France dont 109 suivies de décès. L'augmentation du nombre total de noyades en 2025 par rapport à 2024 a concerné toutes les classes d'âge. Ces résultats soulignent la nécessité de poursuivre la prévention sur le risque de noyades à tous les âges, particulièrement en amont et pendant les périodes 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 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. 16 juillet 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 16 juillet 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr