

Surveillance sanitaire

Bulletin hebdomadaire – Semaine 2024-23. Date de publication : 12 juin 2024

ÉDITION Provence-Alpes-Côte d'Azur

SOMMAIRE

Dengue, chikungunya, Zika	p.2
<i>Surveillance des cas importés et autochtones</i>	
Canicule	p.4
<i>Surveillance biométéorologique, vigilances météo, surveillance sanitaire</i>	
Actualités	p.7

Points clés de la semaine 2024-23

Arboviroses

Dengue : 72 cas importés identifiés depuis le 1^{er} mai 2024 en région Paca.

Canicule

Pas d'épisode de canicule en cours

Pollens

Le risque allergique sur l'ensemble de la région est élevé, particulièrement en lien avec les pollens de graminées (source : RNSA).

Plus d'informations : [carte du risque d'allergie aux pollens](#)

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 12/06/2024

Depuis le 1^{er} mai 2023, 72 cas importés de dengue ont été confirmés en Paca (revenant de Martinique (n = 23), Guadeloupe (n = 15), Indonésie (n = 10), Brésil (n = 7), Polynésie française (n = 4), Maldives (n = 3), Maurice (n = 3), La Réunion (n = 2), Thaïlande (n = 2), Côte d'ivoire (n = 1), Guyane française (n = 1), République démocratique du Congo (n = 1)).

Concernant les autres pathologies, aucun cas de chikungunya ni de Zika n'a été rapporté.

Situation au niveau national : données de surveillance 2024

Tableau 1 : Cas importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Paca (point au 12/06/2024)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Alpes-de-Haute-Provence	3	0	0
Hautes-Alpes	3	0	0
Alpes-Maritimes	17	0	0
Bouches-du-Rhône	34	0	0
Var	12	0	0
Vaucluse	3	0	0
Paca	72	0	0

Source : Voozarbo, Santé publique France.

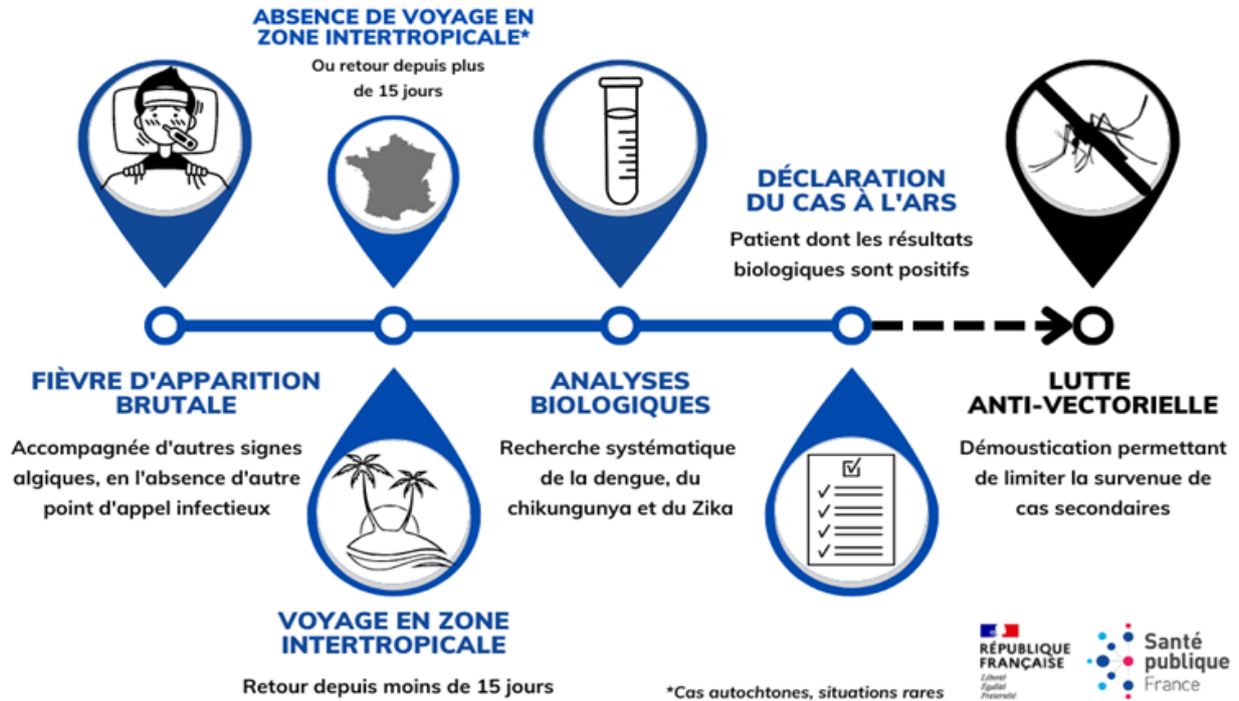
Dispositif de surveillance renforcée – du 1^{er} mai au 30 novembre

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies transmises par le « 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 démoscication 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
- [Lutte anti-vectorielle](#) – Dossier thématique de l'ARS

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



PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNAUX



Tél : 04 13 55 80 00
Fax : 04 13 55 83 44
Mél : ars-paca-alerte@ars.sante.fr

ARS Paca
132 Boulevard de Paris, CS 50039
13003 Marseille

Canicule

Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 2024-23

Pas d'épisode de canicule en cours en région Paca.

Situation au niveau national : [Météo France](#)

Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Paca (point au 11/06/2024)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 2024-23

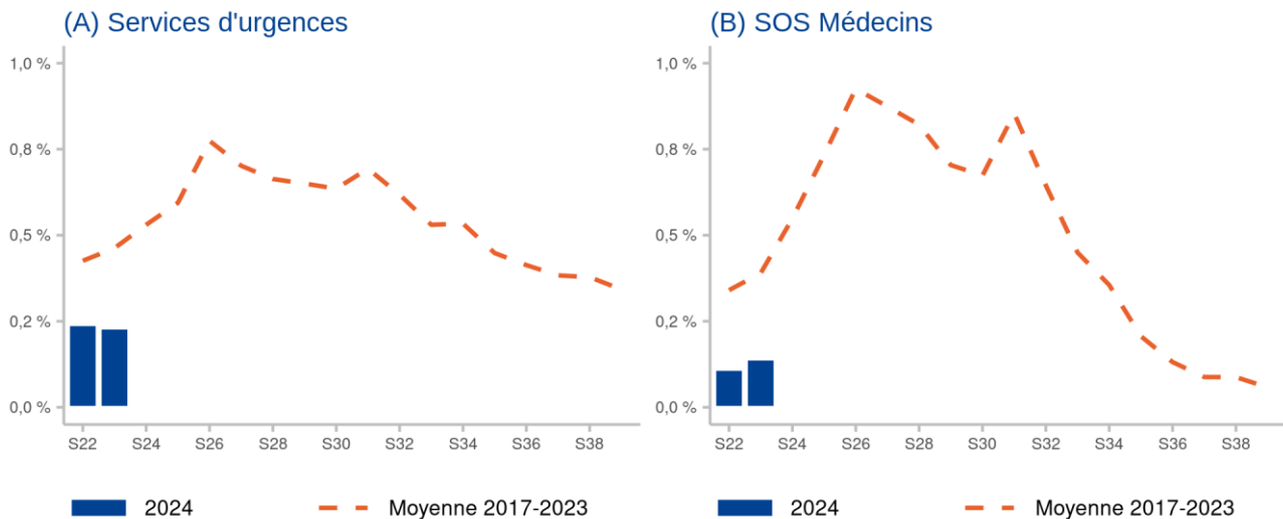
L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur est inférieure aux valeurs attendues en cette période.

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

Tableau 1 : Données de la surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 11/06/2024)

SERVICES DES URGENCES	S21	S22	S23	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	57	74	71	-4 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,2	0,2	0,2	+0,0 pt
- déshydratation	29	31	34	+10 %
- coup de chaleur	8	9	8	-11 %
- hyponatrémie	20	34	30	-12 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	43	52	46	-12 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	75,4	70,3	64,8	-5,5 pts
Nombre de passages pour malaise	1012	1049	1116	+6 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,4	3,5	3,6	+0,1 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	29	31	33	+6 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	50,9	41,9	46,5	+4,6 pts
Nombre de passages pour malaise	349	342	394	+15 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	34,5	32,6	35,3	+2,7 pts
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre de consultations pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	6	7	9	+29 %
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,1	0,1	0,1	+0,0 pt

Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 2 : Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS Médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 11/06/2024)

Source : SurSaUD®. Exploitation : 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.

Actualités

- **Résurgence de la coqueluche en France : les mesures de prévention sont essentielles pour éviter des cas graves et des décès chez les nourrissons.**

Après un appel à une vigilance renforcée en avril 2024 suite à la recrudescence de la coqueluche en Europe et en France, Santé publique France confirme le démarrage d'un nouveau cycle épidémique cette année.

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

- **Chikungunya, dengue et Zika : les professionnels de santé au centre du dispositif de prévention et de surveillance épidémiologique.**

Au lancement de la surveillance renforcée des arboviroses et face à l'augmentation de cas de dengue importés observée sur le territoire depuis 2023, Santé publique France rappelle l'importance du diagnostic et du signalement des cas par les professionnels de santé.

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

- **Santé sexuelle : l'importance du dialogue et de l'information.**

A l'occasion de la semaine nationale de la santé sexuelle 2024, Santé publique France met à disposition plusieurs outils de prévention et rappelle l'importance de s'informer et de dialoguer pour limiter les situations pouvant dégrader sa santé sexuelle.

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

- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire n°12 (11 juin 2024).**

- Prévalences nationales et régionales de l'activité physique et de la sédentarité des adultes en France : résultats du Baromètre de Santé publique France 2021
- Connaissance des recommandations sur l'activité physique et la sédentarité, comportements et perceptions : résultats du Baromètre de Santé publique France 2021Aaa

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, le Samu, les établissements de santé, les établissements 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 réanimation, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de données).



Sentinelles
Réseau Sentinelles

Participez à la surveillance de 10
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** respiratoire.

Actuellement une trentaine de médecins généralistes et 6 pédiatres participent régulièrement à nos activités en **Provence-Alpes-Côte d'Azur**.

**VENEZ RENFORCER LA REPRESENTATIVITE
DE VOTRE REGION !**

Si vous souhaitez participer à ces surveillances et aux travaux du réseau Sentinelles, merci de contacter par mail ou par téléphone :



UNIVERSITÀ
DI CORSICA
PASQUALE
PAOLI

Natacha Villechenaud
Réseau Sentinelles
Site Internet : www.sentiweb.fr

Tel : 04 95 45 06 44
Tel : 01 44 73 84 35

Mail : villechenaud_n@univ-corse.fr
Mail : sentinelles@upmc.fr



SIGNALER - ALERTER - DECLARER

ARS PACA



Un point focal unique pour tous les signalements
sanitaires et médico-sociaux en Paca

 04 13 55 8000
 ars-paca-alerte@ars.sante.fr
 04 13 55 83 44



Équipe de rédaction

Clémentine CALBA, Pascal CHAUD, Joël DENIAU, Florian FRANKE, Guillaume HEUZÉ, David KELLY, Jean-Luc LASALLE, Quiterie MANO, Isabelle MERTENS-RONDELART, Laurence PASCAL, Lauriane RAMALLI

Rédacteur en chef : Pascal CHAUD

Pour nous citer : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Provence-Alpes-Côte d'Azur. 12 juin 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 8 pages, 2024.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 12 juin 2024

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr