



Surveillance sanitaire

Bulletin hebdomadaire – Semaine 2024-24. Date de publication : 19 juin 2024 ÉDITION Provence-Alpes-Côte d'Azur

SOMMAIRE

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

Points clés de la semaine 2024-24

Arboviroses

Dengue: 76 cas importés identifiés depuis le 1er mai 2024 en région Paca.

Canicule

Pas d'épisode de canicule en cours

Covid-19

Les indicateurs syndromiques et virologiques sont en augmentation en ville et de façon moins marquée à l'hôpital, tout en restant encore à des niveaux faibles.

Pollution atmosphérique

Pic de pollution aux particules fines en raison de l'arrivée d'une masse d'air chargée en poussières désertiques.

Plus d'informations : site Internet d'AtmoSud

Pollens

Le risque allergique sur l'ensemble de la région est moyen à 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 19/06/2024

Depuis le 1^{er} mai 2023, 76 cas importés de dengue ont été confirmés en Paca (revenant de Martinique (n = 25), Guadeloupe (n = 16), Indonésie (n = 10), Brésil (n = 7), Polynésie française (n = 5), 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 19/06/2024)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Alpes-de-Haute-Provence	3	0	0
Hautes-Alpes	3	0	0
Alpes-Maritimes	17	0	0
Bouches-du-Rhône	37	0	0
Var	13	0	0
Vaucluse	3	0	0
Paca	76	0	0

Source: Voozarbo, Santé publique France.

Dispositif de surveillance renforcée – du 1er 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 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
- <u>Surveillance dans la région</u> 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

ABSENCE DE VOYAGE EN ZONE INTERTROPICALE*









DÉCLARATION DU CAS À L'ARS

Patient dont les résultats biologiques sont positifs



FIÈVRE D'APPARITION BRUTALE

Accompagnée d'autres signes algiques, en l'absence d'autre point d'appel infectieux



ANALYSES BIOLOGIQUES

Recherche systématique de la dengue, du chikungunya et du Zika



LUTTE ANTI-VECTORIELLE

Démoustication permettant de limiter la survenue de cas secondaires

VOYAGE EN ZONE INTERTROPICALE

Retour depuis moins de 15 jours

*Cas autochtones, situations rares





PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNAUX

Agence Régionale de Santé Provence-Alpes 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 2024-24

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 région Paca (point au 18/06/2024)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 2024-24

L'activité des urgences et des associations SOS Médecins 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 18/06/2024)

SERVICES DES URGENCES	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	74	72	80	+11 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,2	0,2	0,3	+0,1 pt
- déshydratation	31	34	36	+6 %
- coup de chaleur	9	8	11	+38 %
- hyponatrémie	34	31	33	+6 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	52	47	54	+15 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	70,3	65,3	67,5	+2,2 pts
Nombre de passages pour malaise	1049	1123	1142	+2 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,5	3,6	3,7	+0,1 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	31	33	42	+27 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	41,9	45,8	52,5	+6,7 pts
Nombre de passages pour malaise	342	397	406	+2 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	32,6	35,4	35,5	+0,1 pt
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
Nombre de consultations pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	7	9	12	+33 %
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,1	0,1	0,2	+0,1 pt

Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

(A) Services d'urgences (B) SOS Médecins 1,0 % 1,0 % 0.8 % 0.8 % 0,5 % 0,2 % 0,2 % 0.0 0.0 S26 S28 S32 S36 S38 S28 S32 S30 S34 S26 S30

2024

Moyenne 2017-2023

Figure 2 : Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS Médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 18/06/2024)

Source: SurSaUD®. Exploitation: Santé publique France.

Méthodologie

Surveillance de la canicule en France

2024

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 1er juin au 15 septembre ;
- niveau 2 (vigilance jaune canicule), **pic de chaleur** ou épisode persistant de chaleur ;

Moyenne 2017-2023

- 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

• Infection à virus Monkeypox en France. Janvier à avril 2024

Le nombre de cas de mpox signalés tous les mois en France depuis le début de l'année 2024 a nettement diminué par rapport au nombre de cas signalés en 2022, cependant le virus continue à circuler à bas bruit.

Pour en savoir plus, cliquez ici.

• COVID-19 en France. Point au 19 juin 2024.

Les indicateurs syndromiques et virologiques restaient encore à des niveaux faibles, même s'ils étaient en augmentation en ville et de façon moins marquée à l'hôpital.

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 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 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, 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 : Jean-Luc LASALLE

Pour nous citer: Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Provence-Alpes-Côte d'Azur. 19 juin 2024. Saint-Maurice: Santé publique France, 8 pages, 2024.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal: 19 juin 2024

Contact: paca-corse@santepubliquefrance.fr