

Semaine 2023-29 du 17 au 23 juillet 2023

Publié le mercredi 26 juillet 2023

POINTS CLÉS

Arboviroses

21 cas importés de dengue et 1 cas importé de chikungunya identifiés depuis le 1^{er} mai 2023

Surveillance canicule

Fin de l'épisode caniculaire sur la région Paca.

Hausse des indicateurs sanitaires en lien avec la chaleur.

| SOMMAIRE |

Arboviroses

p.2

Surveillance des cas importés et autochtones

Canicule

p.3

Surveillance biométéorologique, vigilances météo, surveillance sanitaire

Actualités

p.5

Dispositif de surveillance renforcée | 1^{er} mai - 30 novembre

Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des maladies transmises par le « moustique tigre », présent sur le territoire métropolitain 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.

Plus d'informations :

- Surveillance du [chikungunya](#), de la [dengue](#) et du [Zika](#) – Dossiers thématiques de Santé publique France
- [Surveillance en région Paca](#) – Dossier thématique de l'ARS Paca
- [Lutte anti-vectorielle](#) – Dossier thématique de l'ARS Paca

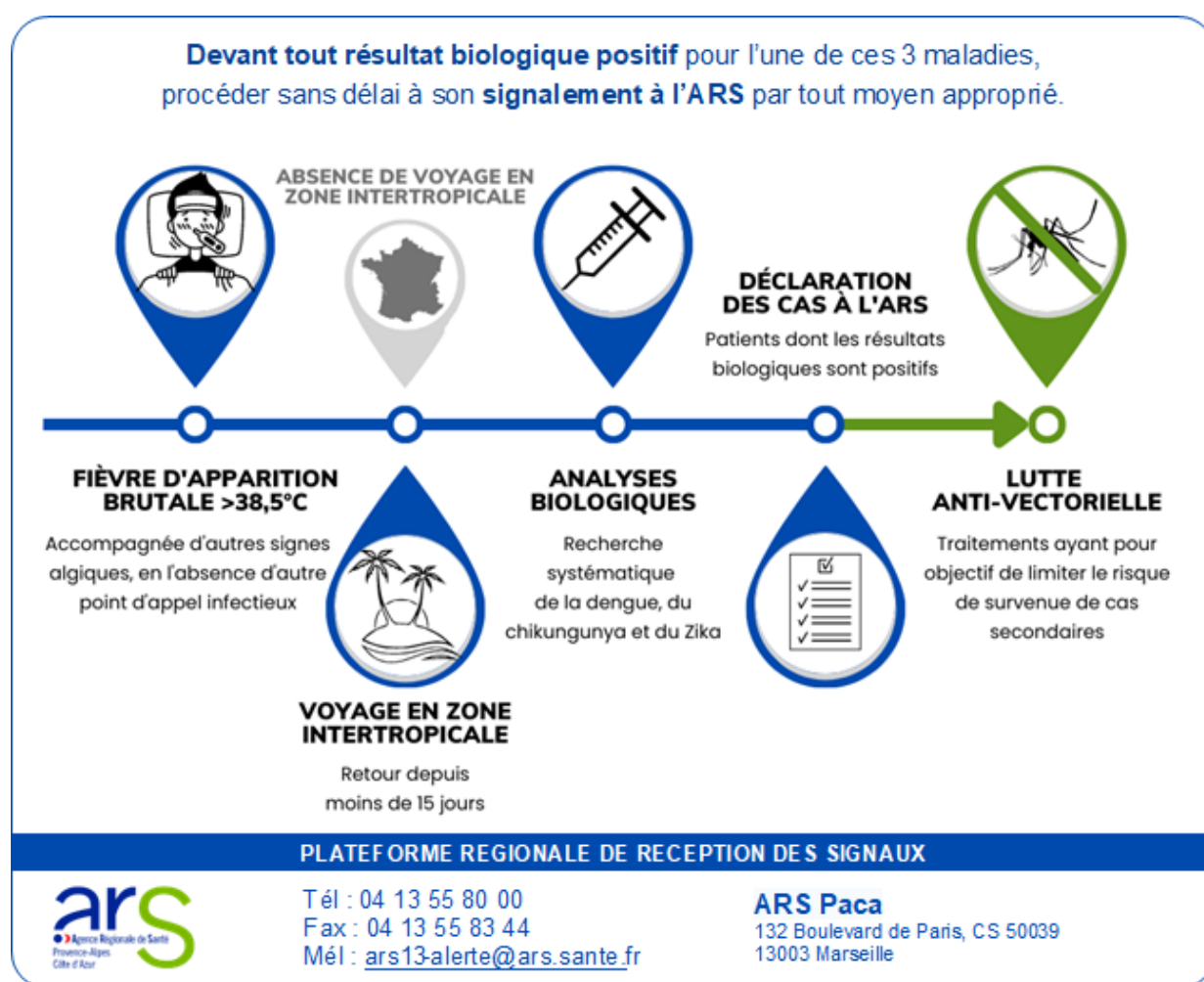


Tableau 1 | Cas importés (confirmés et probables) de chikungunya, de dengue et du virus Zika en Paca (point au 25/07/2023)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Alpes-de-Haute-Provence	1	0	0
Hautes-Alpes	0	0	0
Alpes-Maritimes	3	0	0
Bouches-du-Rhône	8	1	0
Var	9	0	0
Vaucluse	0	0	0
Paca	21	1	0

Surveillance des cas importés

Depuis le 1^{er} mai 2023, 21 cas importés de dengue ont été signalés, principalement en provenance de Martinique (n = 11), de Guadeloupe (n = 6), d'Indonésie (n = 2), de la Réunion (n = 1) et de Guyane Française (n = 1).

1 cas de chikungunya a été signalé, revenant d'Indonésie, 0 cas de Zika.

Situation au niveau national : [données de la surveillance 2023](#)

Données biométéorologiques et vigilances

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.

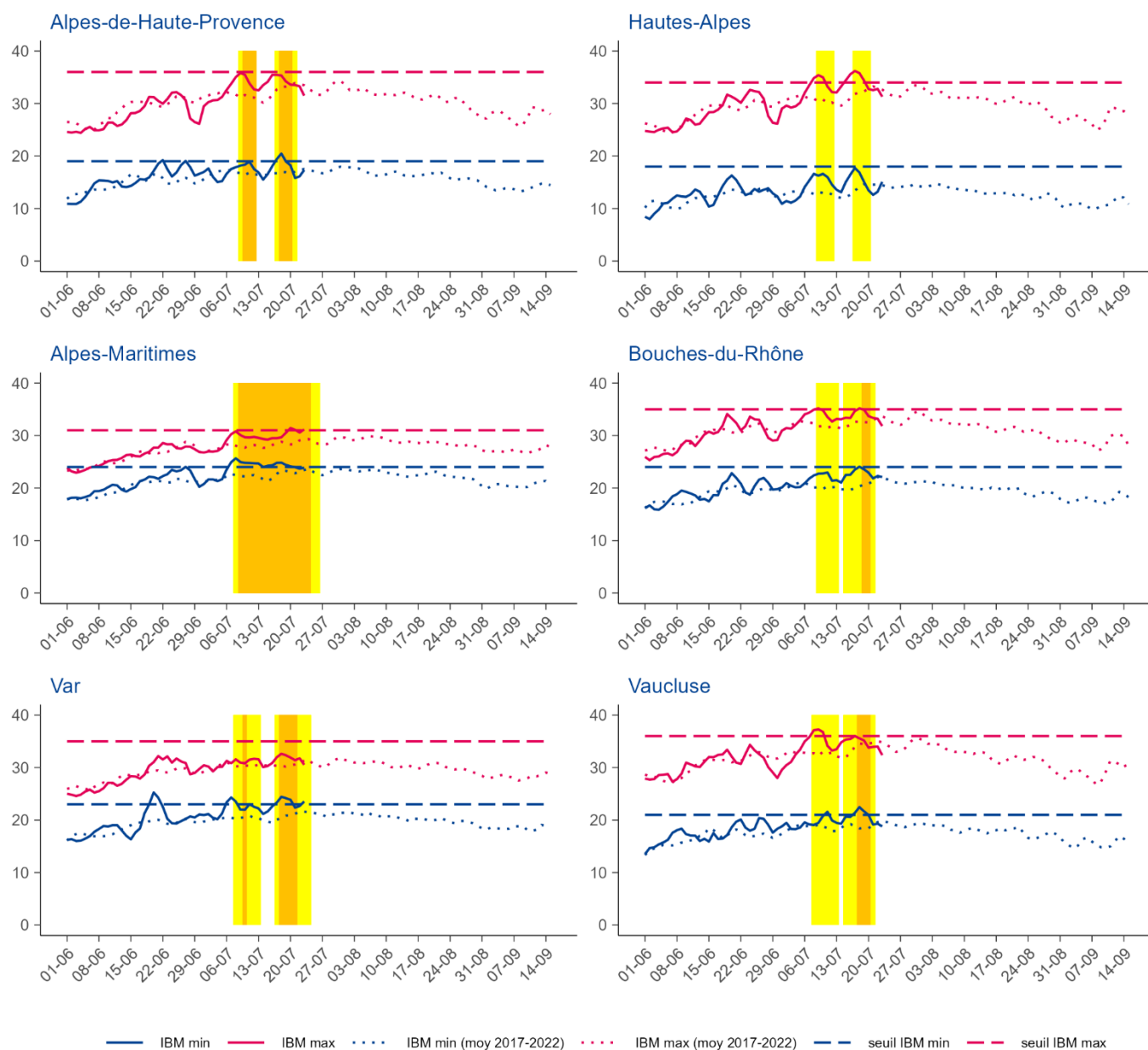
Situation au niveau national : [Météo France](#)

Synthèse – Semaine 2023-29

Fin de l'épisode caniculaire en région Paca. Il aura duré 16 jours (du 9 au 24 juillet 2023 à 6 h), principalement dans les Alpes-Maritimes.

Pas d'épisode de fortes chaleurs prévu dans les prochains jours

Figure 1 | Indices biométéorologiques minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Paca (source : Météo France, point au 25/07/2023)



Données sanitaires

Synthèse – Semaine 2023-29

L'activité des urgences et des associations SOS Médecins pour des pathologies liées à la chaleur est en hausse.

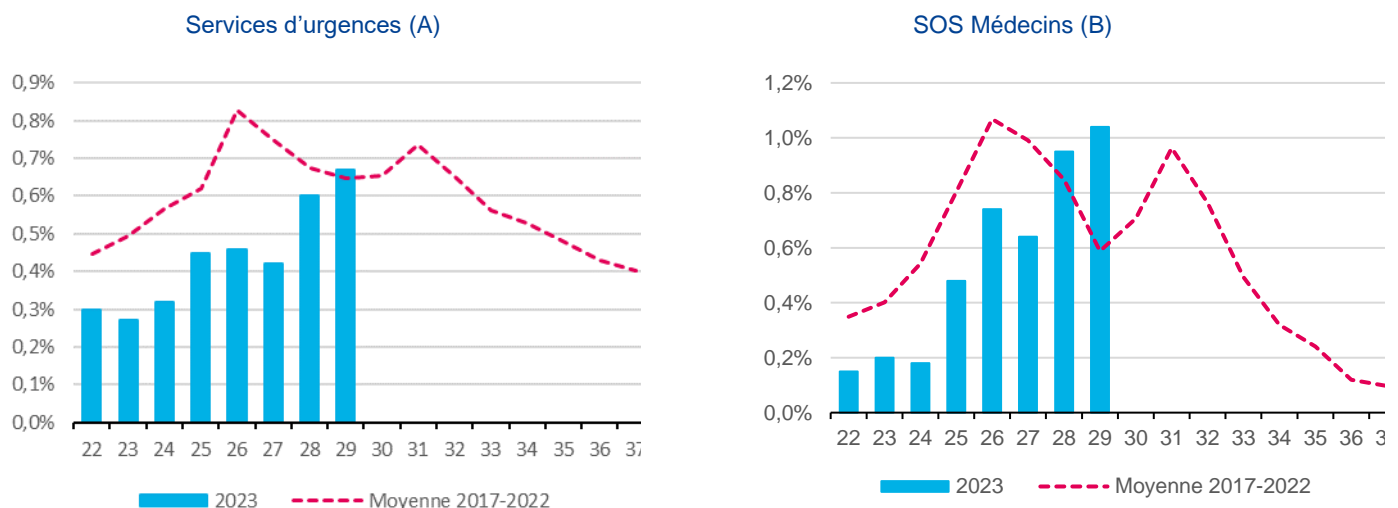
Pour plus d'informations : [Point épidémiologique Canicule et santé en Paca – point au 25 juillet 2023](#)

Situation au niveau national : [Santé publique France – Fortes chaleurs, canicule](#)

Tableau 1 | Données de la surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 24/07/2023)

SERVICES DES URGENCES	S27	S28	S29	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	127	192	205	+7 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,4	0,6	0,7	+0,1 pt
- déshydratation	45	74	77	+4 %
- coup de chaleur	34	54	48	-11 %
- hyponatrémie	48	65	82	+26 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	80	119	114	-4 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	63,0	62,0	55,6	-6,4 pts
Nombre de passages pour malaise	1166	1305	1258	-4 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,9	4,1	4,1	+0,0 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	65	91	104	+14 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	51,2	47,4	50,7	+3,3 pts
Nombre de passages pour malaise	399	487	417	-14 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	34,2	37,3	33,1	-4,2 pts
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre de consultations pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	35	58	63	+9 %
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,6	0,9	1,0	+0.1 pt

Figure 2 | Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 24/07/2023)



| ACTUALITÉS |

- Système d'alerte canicule et santé. Point national au 25 juillet 2023.
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Infections à entérovirus : augmentation de la circulation des entérovirus
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Bronchiolite : bilan de la surveillance hivernale 2022-2023
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Surveillance des noyades durant l'été 2023. Point au 21 juillet 2023
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 25 juillet 2023, n°15-16. Dépistage des hépatites B, C et Delta, enjeu majeur pour atteindre l'élimination
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Une séropositivité anti-IgG chikungunya durable dans la population de Mayotte ne suffira pas à prévenir de futures épidémies : une étude de séroprévalence, 2019
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

Abonnez-vous au Veille Hebdo en écrivant à paca-corse@santepubliquefrance.fr

Retrouvez l'ensemble des actualités produites par Santé publique France ou en collaboration avec ses partenaires : [Santé publique France](#)

Abonnez-vous aux [newsletters](#) de Santé publique France

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



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**.

ENEZ 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 :



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

- Syndromes grippaux
- IRA ≥ 65 ans (période hivernale)
- Varicelle
- Diarrhées aiguës
- Zona
- Urétrite
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche



Le point épidémiolo

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances :

Etats civils

Régie municipale des pompes funèbres de Marseille

Samu

Etablissements de santé

Etablissements médicaux-sociaux

Associations SOS Médecins

Réseau Sentinelles

Professionnels de santé, cliniciens et LABM

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

IHU Méditerranée

CNR influenza de Lyon

EID-Méditerranée

CAPTIV de Marseille

CPIAS Paca

ARS Paca

Santé publique France

GRADeS Paca

SCHS de Paca

Diffusion

Cellule régionale de Santé publique France Paca-Corse

C/o ARS Paca
132 boulevard de Paris
CS 50039
13331 Marseille Cedex 03

Tel : 04 13 55 81 01

Fax : 04 13 55 83 47

paca-corse@santepubliquefrance.fr