

### POINTS CLÉS

#### Cas de cryptosporidiose dans les Alpes-Maritimes

La surveillance sanitaire et environnementale est maintenue. Les points de situation sont régulièrement actualisés sur le [site Internet de l'ARS Paca](#)

#### Arboviroses

11 cas importés de dengue identifiés depuis le 1<sup>er</sup> mai 2023

#### Surveillance canicule

Températures supérieures aux moyennes de saison, mais sans risque de canicule pour les prochains jours

#### Pollens

Le risque allergique en région Paca est moyen à élevé, particulièrement en lien avec les pollens de graminées.

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

### | SOMMAIRE |

<b>Covid-19</b> .....	<b>p.2</b>
<i>Surveillance virologique (SI-DEP/Emergen), surveillance en ville (consultations SOS Médecins), surveillance hospitalière (passages aux urgences, hospitalisations conventionnelles et en soins critiques), surveillance en ESMS</i>	
<b>Arboviroses</b> .....	<b>p.4</b>
<i>Surveillance des cas importés</i>	
<b>Canicule</b> .....	<b>p.5</b>
<i>Surveillances biométéorologique, vigilances météo, surveillance sanitaire</i>	
<b>Maladies à déclaration obligatoire</b> .....	<b>p.7</b>
<i>Légionellose, hépatite A, infections invasives à méningocoque, rougeole, toxi-infections alimentaires collectives</i>	
<b>Actualités</b> .....	<b>p.8</b>

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes : les laboratoires de ville et les laboratoires hospitaliers (SI-DEP/ Emergen), les associations SOS Médecins, le réseau de médecins Sentinelles, les collectivités de personnes âgées (Ehpad ...) et autres types d'établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS), les services des urgences (Oscour®) ainsi que les services hospitaliers dont les réanimations (SI-VIC).

Les données SI-DEP des semaines 2022-S43 à 2022-S49, puis des semaines 2023-S01 et 2023-S02 sont basées sur les tests antigéniques et une petite fraction des tests RT-PCR réalisés dans la région. En conséquence, l'interprétation des données doit tenir compte de cet artefact, pour les périodes concernées.

## Synthèse – Semaine 2023-24

En semaine 24, la circulation virale est en baisse au niveau régional.

Toujours une forte concurrence entre les différents sous-lignages recombinants circulant durant ces dernières semaines, principalement XBB.1.5\* (45 %), XBB.1.9\* (27 %), et d'autres recombinants (27%).

Les indicateurs de recours au soin restent stables et faibles. La sévérité et la mortalité hospitalière restent très faibles. En ESMS, l'impact de la COVID-19 est de faible niveau, tant chez les résidents que chez le personnel. Toutefois, les données des semaines S21 à S24 (non consolidée) montrent une légère hausse du nombre des cas chez les résidents.

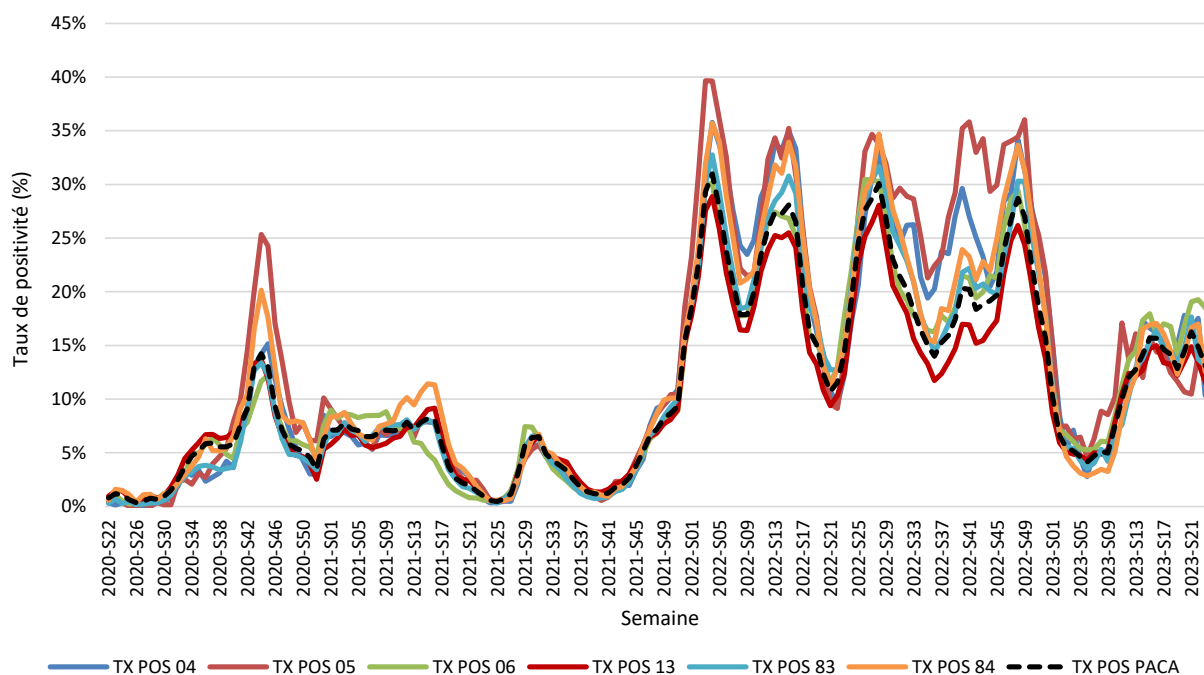
**Situation au niveau national : [cliquez ici](#)**

**Tableau 1 | Données de la surveillance du Covid-19 en Paca (point au 19/06/2023)**

INDICATEURS DE SURVEILLANCE	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
Taux de dépistage (personnes testées / 100 000 hab.)	270	264	221	-16,3 %
Taux de positivité (%)	14,9	13,1	12,0	-1,1 points
Taux d'incidence (cas / 100 000 hab.)	40	35	26	-25,7 %
Proportion de consultations SOS Médecins pour Covid-19 (%)	0,5	0,3	0,3	-
Proportion de passages aux urgences pour Covid-19 (%)	2,3	2,0	1,8	-0,2 points
File active hospitalisations conventionnelles pour Covid-19	206	180	185	+2.8%
File active hospitalisations en soins critiques pour Covid-19	22	24	24	-
Décès hospitaliers pour Covid-19	2	3	3	-

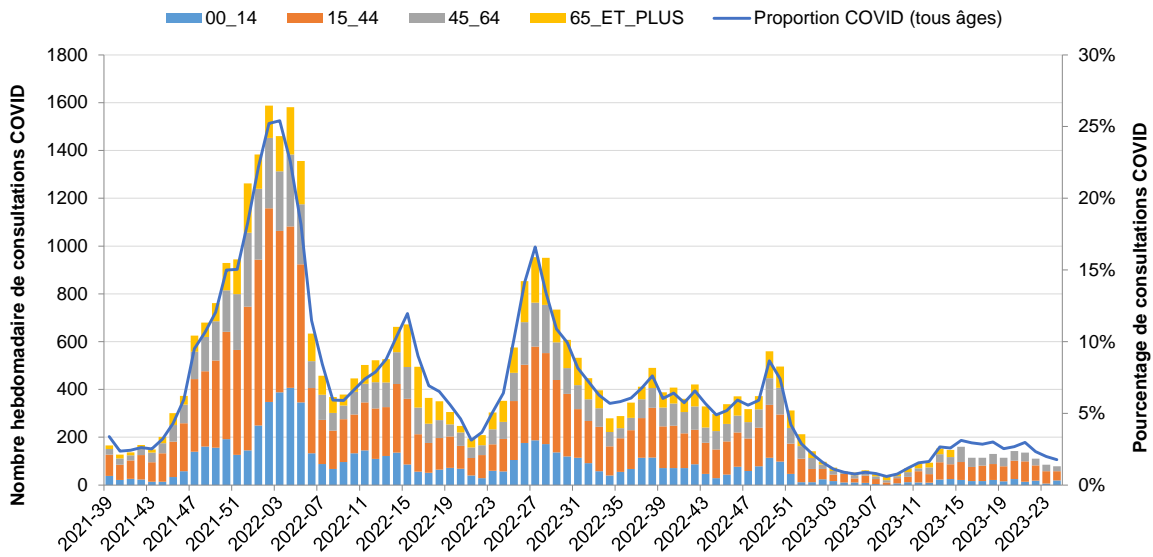
## Surveillance virologique

**Figure 1 | Evolution du taux de positivité, tests RT-PCR et antigéniques en Paca (source : SI-DEP, point au 19/06/2023)**



## Surveillance en ville

Figure 2 | Consultations SOS médecins pour suspicion de Covid-19 en Paca (source : SOS Médecins, point au 19/06/2023)



## Surveillance en milieu hospitalier

Figure 3 | Passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 en Paca (source : Oscore®, point au 19/06/2023)

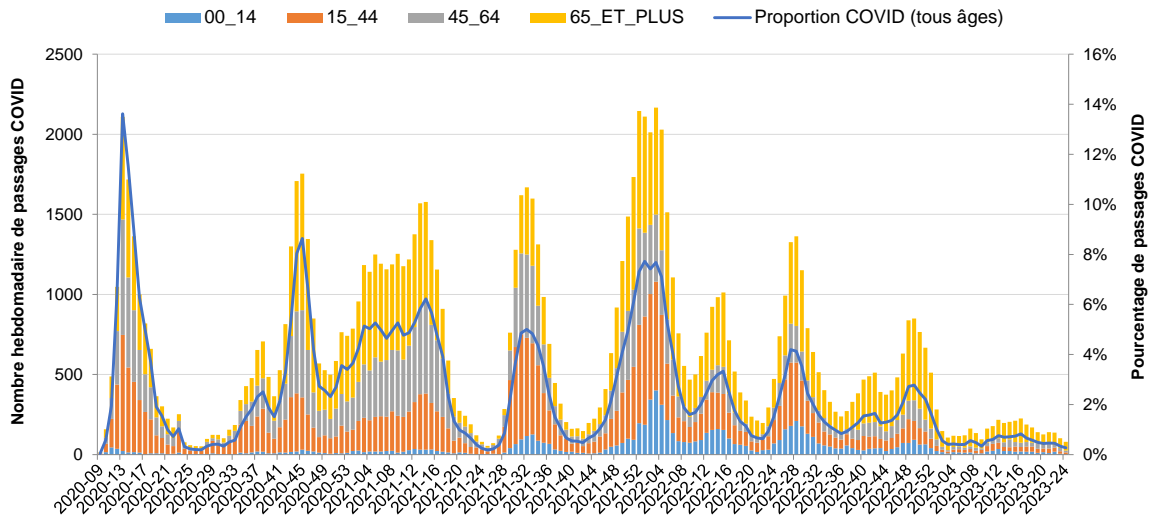
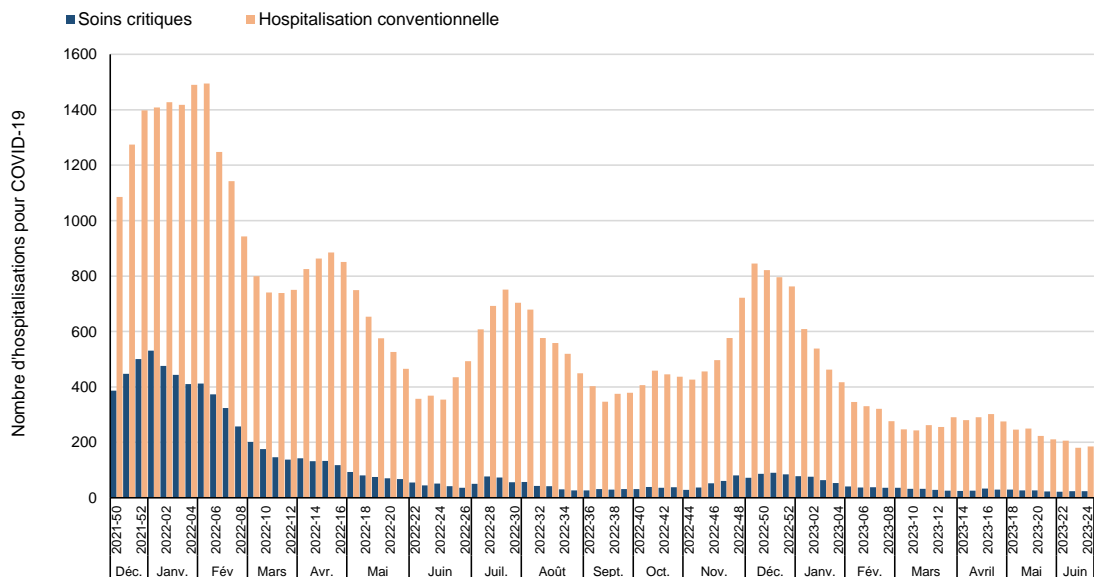


Figure 4 | Files actives des patients en hospitalisation conventionnelle et des patients admis en réanimation/soins critiques, en lien avec le Covid-19 (hors COVID fortuits) en Paca (source : SI-VIC, point au 19/06/2023)

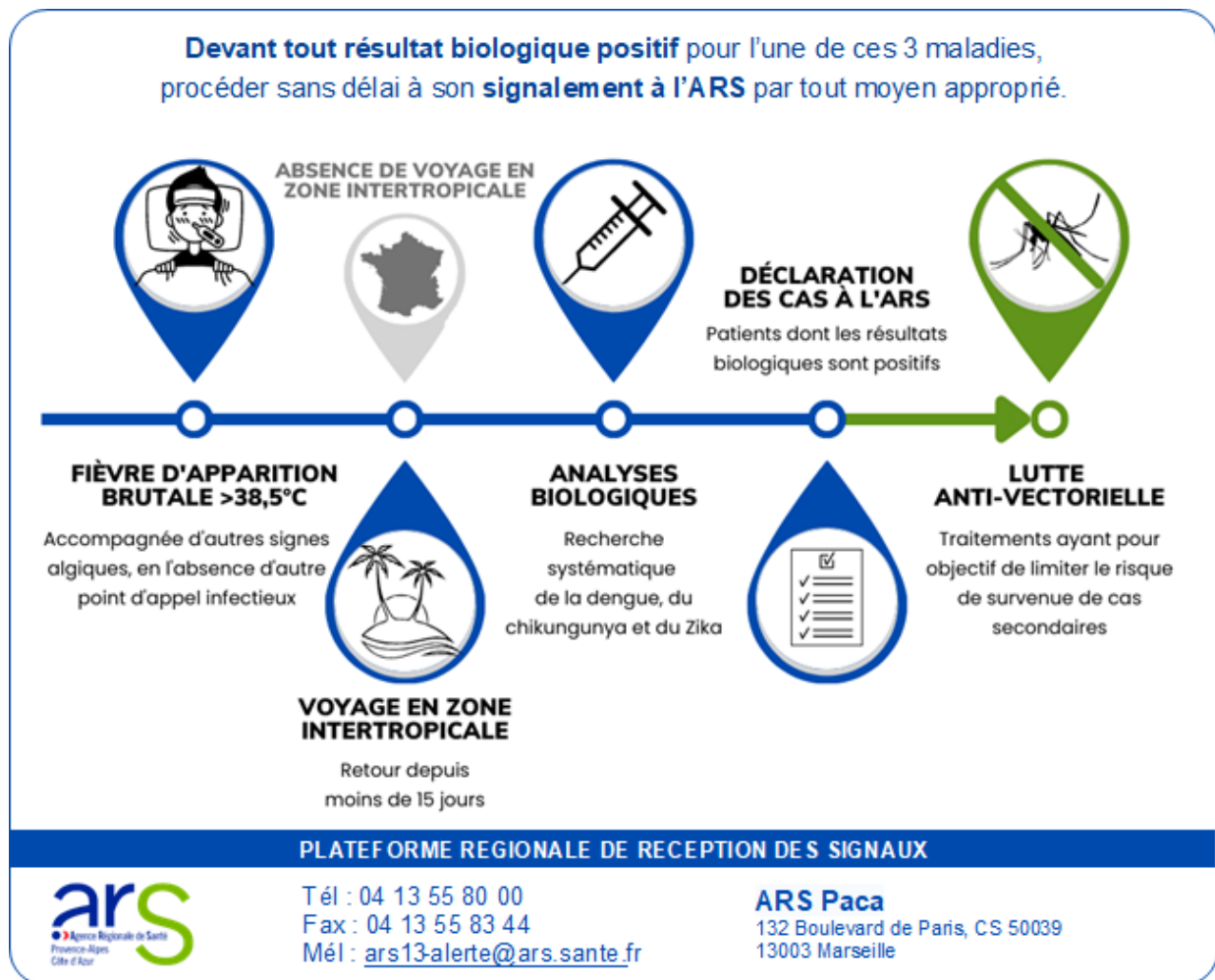


## Dispositif de surveillance renforcée | 1<sup>er</sup> mai - 30 novembre

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 20/06/2023)**

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Alpes-de-Haute-Provence	1	0	0
Hautes-Alpes	0	0	0
Alpes-Maritimes	1	0	0
Bouches-du-Rhône	4	0	0
Var	5	0	0
Vaucluse	0	0	0
<b>Paca</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Surveillance des cas importés

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2023, 11 cas importés de dengue ont été confirmés, en provenance de Guadeloupe (n = 4), de Martinique (n = 4), d'Indonésie (n = 2) et de la Réunion (n=1).

Aucun cas de Chikungunya ni de Zika n'ont été signalés.

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

## Données biométéorologiques et vigilances

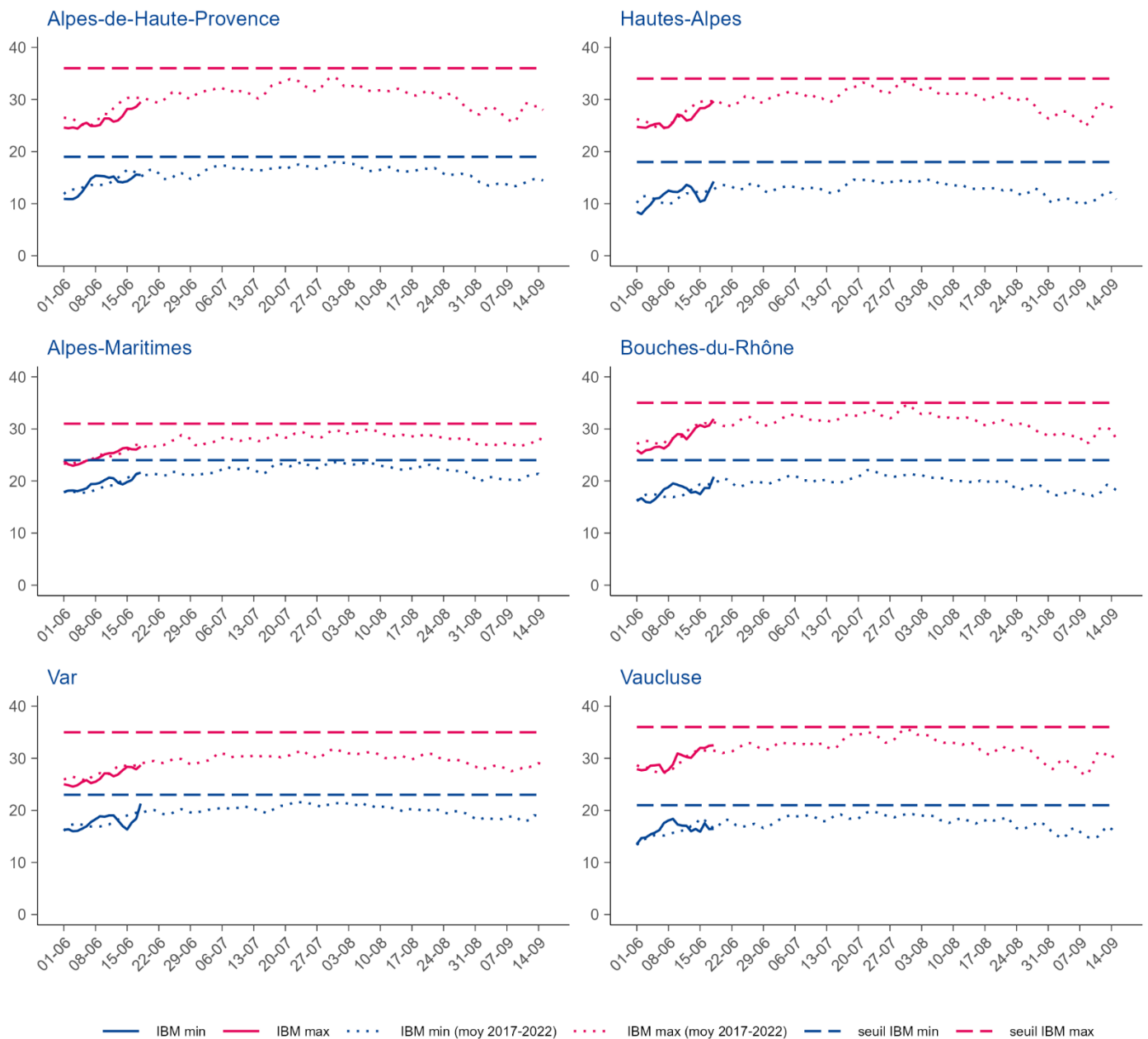
L'alerte (passage en niveau orange) est donnée lorsque, dans un département, les indices biométéorologiques (moyenne glissante sur trois jours des températures prévues) minimum (IBMn) et maximum (IBMx) dépassent les seuils établis de températures pour ce département. Cette analyse prend en compte d'autres 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 2023-24

Météo France ne prévoit pas d'épisode de canicule dans les prochains jours en région Paca.

**Figure 1 |** Indices biométéorologiques minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Paca (source : Météo France, point au 21/06/2023)



## Données sanitaires

### Synthèse – Semaine 2023-24

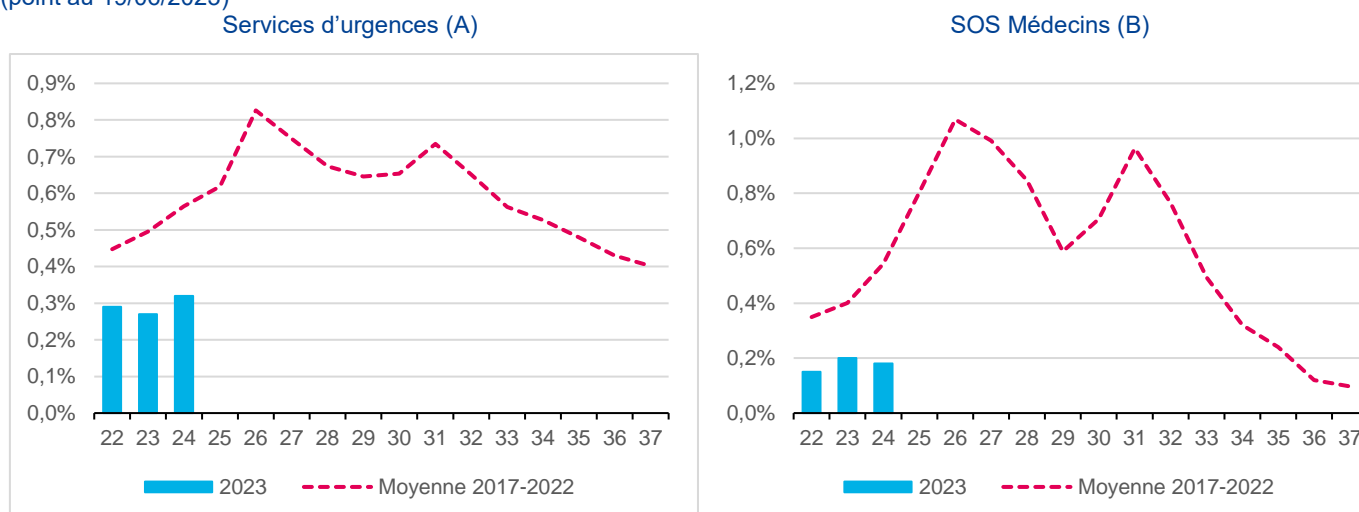
L'activité des urgences et des associations SOS Médecins pour des pathologies liées à la chaleur reste inférieure aux valeurs attendues.

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 19/06/2023)

SERVICES DES URGENCES	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
<b>Tous âges</b>				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	89	80	95	+19 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,3	0,3	0,3	+0 pt
- déshydratation	51	36	48	+33 %
- coup de chaleur	5	9	8	-11 %
- hyponatrémie	34	36	40	+11 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	64	58	69	+19 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de pathologies liées à la chaleur	71,9	72,5	72,6	+0,1 pt
Nombre de passages pour malaise	1043	1087	1137	+5 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,5	3,6	3,8	+0,2 pt
<b>75 ans et plus</b>				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	40	35	44	+26 %
% par rapport au nombre total de passages codés	44,9	43,8	46,3	+2,5 pt
Nombre de passages pour malaise	373	371	380	+2 %
% par rapport au nombre total de passages codés	35,8	34,1	33,4	-0,7 pt
<b>ASSOCIATIONS SOS MEDECINS</b>				
Nombre de consultations pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	9	11	10	-9 %
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,2	0,2	0,2	+0 pt

**Figure 2 |** Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Paca (point au 19/06/2023)



# | SURVEILLANCE DES MALADIES A DECLARATION OBLIGATOIRE |

MDO du 1<sup>er</sup> janvier au 30 mai 2023, extraites le 19/06/2023 depuis la base de données de Santé publique France (données du mois de mai non consolidées).

Les cas retenus pour l'analyse\* sont les cas résidant en région Paca (ou notifiés en Paca si le département de résidence est absent ou si le cas ne réside pas en France). Pour les foyers de Tiac, la sélection est faite sur le département de signalement.

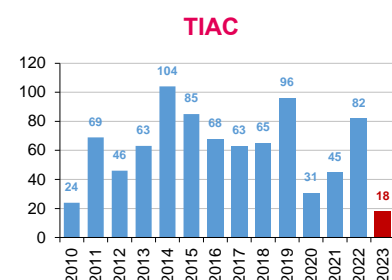
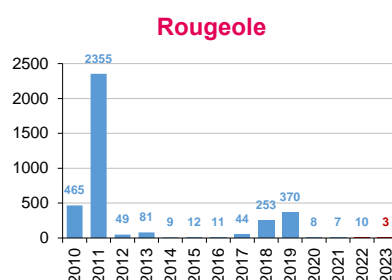
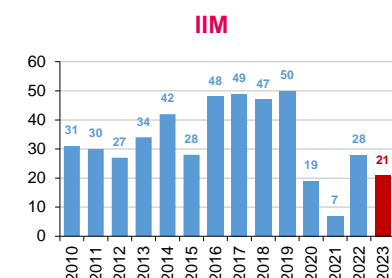
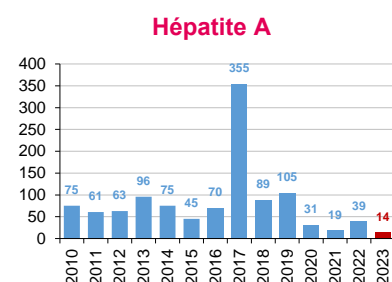
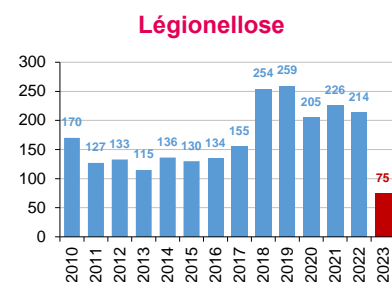
\*Dates retenues pour l'analyse :

- Légionellose : date de début des signes
- Hépatite A : date de la confirmation biologique
- Infections invasives à méningocoque (IIM) : date d'hospitalisation
- Rougeole : date de l'éruption
- Toxi-infection alimentaire collective (Tiac) : date de signalement du foyer

**Tableau 1 | Nombre de MDO validées par Santé publique France en Paca, années 2022 et 2023**

2023	Légionellose	Hépatite A	IIM	Rougeole	Tiac
<b>Total (données provisoires)</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
Alpes-de-Haute-Provence	1	0	1	0	0
Hautes-Alpes	6	0	0	0	0
Alpes-Maritimes	22	0	4	1	2
Bouches-du-Rhône	28	7	7	2	10
Var	11	2	6	0	4
Vaucluse	7	5	3	0	2
Janvier	17	2	5	2	3
Février	10	1	4	1	7
Mars	15	4	7	0	2
Avril	16	3	3	0	3
Mai	17	4	2	0	3
Juin	0	0	0	0	0
Juillet	0	0	0	0	0
Août	0	0	0	0	0
Septembre	0	0	0	0	0
Octobre	0	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0	0
Décembre	0	0	0	0	0

2022	Légionellose	Hépatite A	IIM	Rougeole	Tiac
<b>Total (données provisoires)</b>	<b>214</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>82</b>
Alpes-de-Haute-Provence	3	3	3	0	2
Hautes-Alpes	8	1	2	1	3
Alpes-Maritimes	59	7	4	1	11
Bouches-du-Rhône	73	13	10	7	48
Var	44	9	5	1	15
Vaucluse	27	6	4	0	3
Janvier	11	0	1	1	3
Février	9	5	2	1	5
Mars	7	2	0	0	6
Avril	13	5	8	1	9
Mai	17	8	1	1	7
Juin	17	2	1	0	8
Juillet	23	4	1	0	6
Août	27	2	2	0	15
Septembre	37	4	2	0	7
Octobre	17	3	4	1	10
Novembre	15	2	2	3	3
Décembre	21	2	4	2	3



- COVID long : 2 millions de personnes présentaient une affection post- COVID-19 fin 2022  
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Brucellose en France : 40 nouveaux cas déclarés en 2022  
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Santé mentale : premiers résultats de l'étude Enabee, chez les enfants de 6 à 11 ans scolarisés du CP au CM2  
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Journée mondiale des réfugiés 2023 : nouvelle édition du guide COMEDE à destination des professionnels  
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)
- Rougeole en France : une quasi-absence de circulation du virus maintenue en 2022  
Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

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

Abonnez-vous au Veille Hebdo en écrivant à [paca-corse@santepubliquefrance.fr](mailto: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

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 :



Natacha Villechenaud

Tel : 04 95 45 06 44

Mail : [villechenaud\\_n@univ-corse.fr](mailto:villechenaud_n@univ-corse.fr)

Réseau Sentinelles

Tel : 01 44 73 84 35

Mail : [sentinelles@upmc.fr](mailto:sentinelles@upmc.fr)

Site Internet : [www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)

- Orémions
- 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