

VEILLE HEBDO

CORSE

Semaine 2023-28 du 10 au 16 juillet 2023

Publié le mercredi 19 juillet 2023

POINTS CLÉS

Arboviroses

Un premier cas de dengue importé a été identifié en Corse.

Surveillance canicule

Un épisode de vigilance orange est actuellement en cours.

Pollens

Le risque allergique sur l'ensemble de la région est faible, et concerne les urticacées et les graminées (source : RNSA).

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

| SOMMAIRE |

Arboviroses	p.2
Surveillance des cas importés	
Canicule	p.3
Surveillance biométéorologique, vigilances météo, surveillance sanitaire	
Mortalité	p.5
Mortalité tous âge et 75 ans et plus	
Actualités	p.6

| SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA |

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 Corse
- [Lutte anti-vectorielle](#) – Dossier thématique de l'ARS Corse

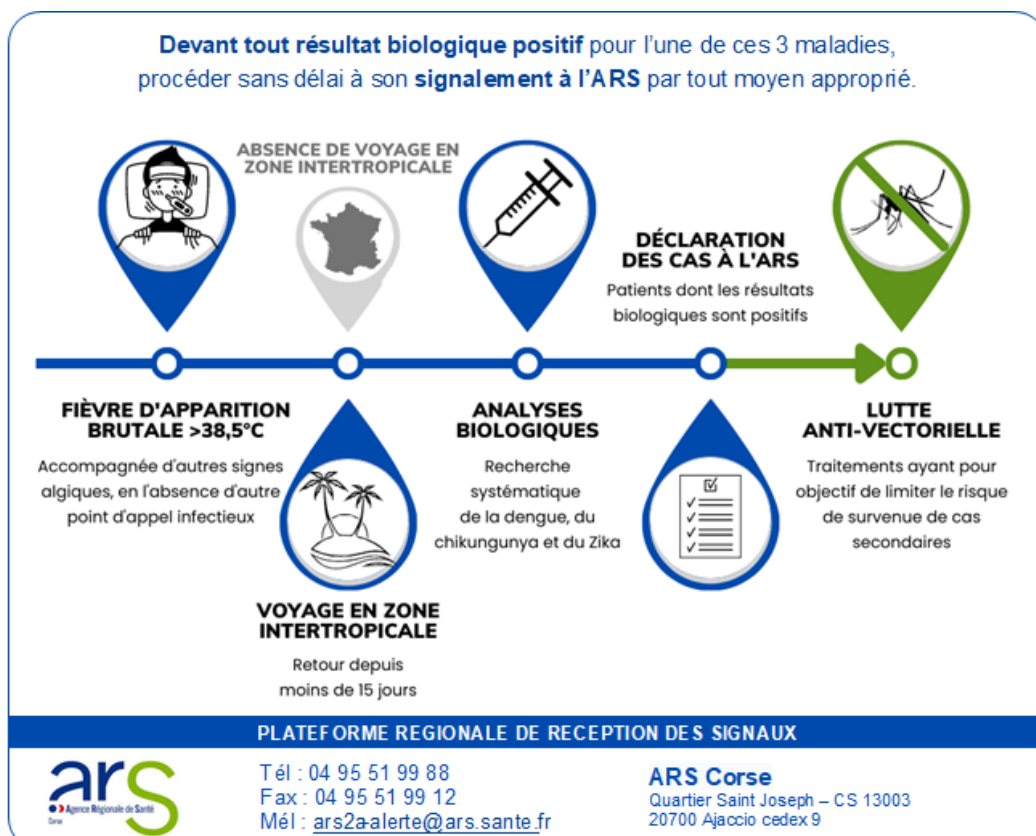


Tableau 1 | Cas importés (confirmés et probables) de chikungunya, de dengue et du virus Zika en Corse (point au 19/07/2023)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	20	0	0
Bourgogne-Franche-Comté	2	0	0
Bretagne	6	0	0
Centre-Val de Loire	6	0	0
Corse	1	0	0
Corse-du-Sud	0	0	0
Haute-Corse	1	0	0
Grand Est	11	1	0
Hauts-de-France	1	0	0
Ile-de-France	67	1	0
Normandie	2	0	0
Nouvelle-Aquitaine	31	0	0
Occitanie	12	1	0
Paca	18	1	0
Pays de la Loire	9	0	0

Surveillance des cas importés

Depuis le 1^{er} mai 2023, 186 cas importés de dengue, 4 de chikungunya et aucun de Zika ont été diagnostiqués en France métropolitaine.

Le 1^{er} cas de dengue importé a été signalé en Corse.

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

| SURVEILLANCE DE LA CANICULE |

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](#)

Données biométéorologiques et vigilances

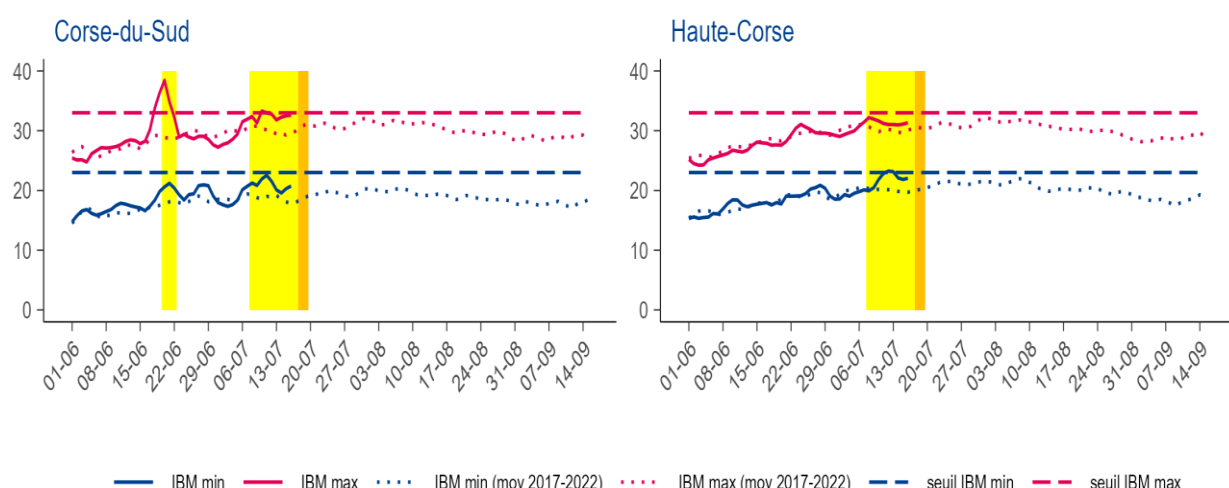
L'alerte (passage en niveau orange) est donnée lorsque, dans un département, les indices biométéorologiques (moyenne glissante sur trois jours des températures prévues) minimum (IBM_n) et maximum (IBM_x) dépassent les seuils établis de températures pour ce département. Cette analyse prend en compte d'autres 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 2023-28

Une vigilance orange est en cours en Corse depuis le 18 juillet.

Figure 1 | Indices biométéorologiques minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (source : Météo France, point au 19/07/2023)



| SURVEILLANCE DE LA CANICULE |

Données sanitaires

Synthèse – Semaine 2023-28

La part d'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur est stable par rapport à la semaine dernière.

La part de diagnostics de « coup de chaleur et déshydratation » chez SOS médecins est également stable par rapport à la S27.

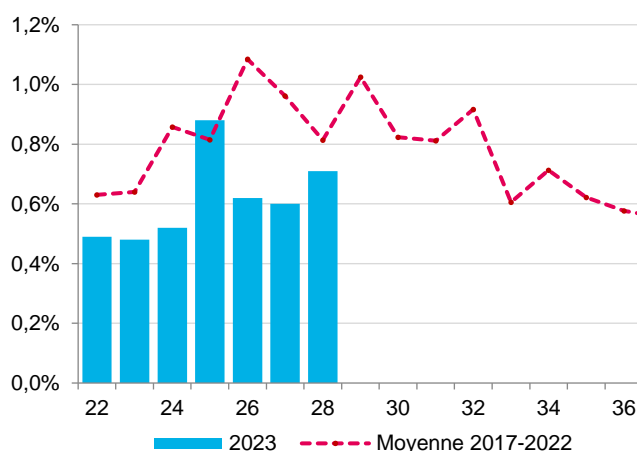
[Situation au niveau national : bulletin national](#)

Tableau 1 | Données de la surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 17/07/2023)

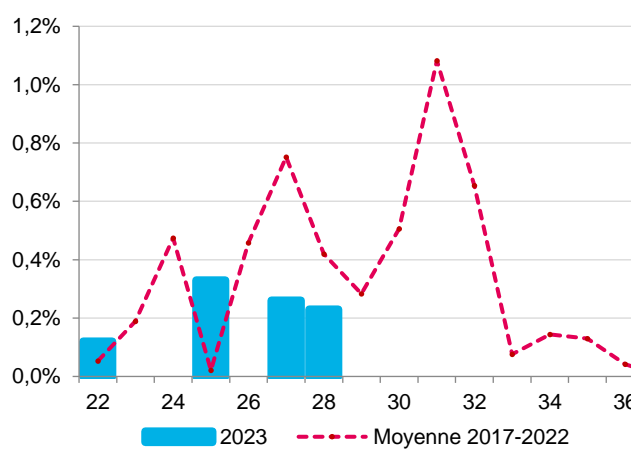
SERVICES DES URGENCES	S26	S27	S28	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	15	15	20	+33 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,6	0,6	0,7	+0,1 pt
- déshydratation	9	5	10	+100 %
- coup de chaleur	3	5	4	-20 %
- hyponatrémie	5	6	7	+17 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	11	7	8	+14 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de pathologies liées à la chaleur	73,3	46,7	40,0	-6,7 pts
Nombre de passages pour malaise	104	109	109	+0 %
% par rapport au nombre total de passages codés	4,3	4,3	3,9	-0,4 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	8	6	10	+67 %
% au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	53,3	40,0	50,0	+10 pts
Nombre de passages pour malaise	37	33	32	-3 %
% au nombre total de passages pour malaises	35,6	30,3	29,4	-0,9 pt
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre de consultations pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	0	4	4	+0 %
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,0	0,3	0,2	-0,1 pt

Figure 2 | Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 17/07/2023)

Services d'urgences (A)



SOS Médecins (B)





Le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues des communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. 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. Le modèle s'appuie sur 9 ans d'historique (depuis 2011) et exclue les périodes habituelles de survenue d'évènements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies). Ce modèle, développé dans le cadre du projet Européen EuroMomo, est utilisé par 19 pays européens.

Une évolution mise en place le 18 novembre 2022 a consisté à faire une extension de l'échantillon de communes utilisée pour la surveillance en routine de la mortalité toutes causes issues des données Insee, permettant de passer de ~3 000 à ~5 000 communes, soit une couverture de la mortalité qui passe de 77 % de la mortalité nationale à 84 %.

Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car trop incomplètes.

Synthèse au 19/07/2023

Depuis la semaine S05, aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'a été observé au niveau régional.

Figure 1 | Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2016 à 2023, Corse (source : Insee, Santé publique France, point au 19/07/2023)

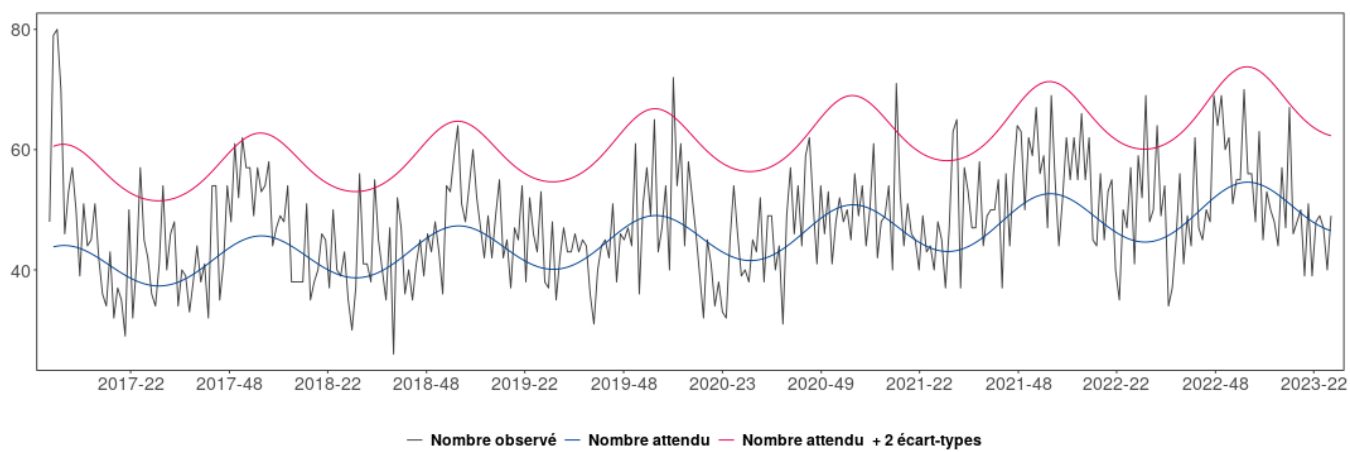
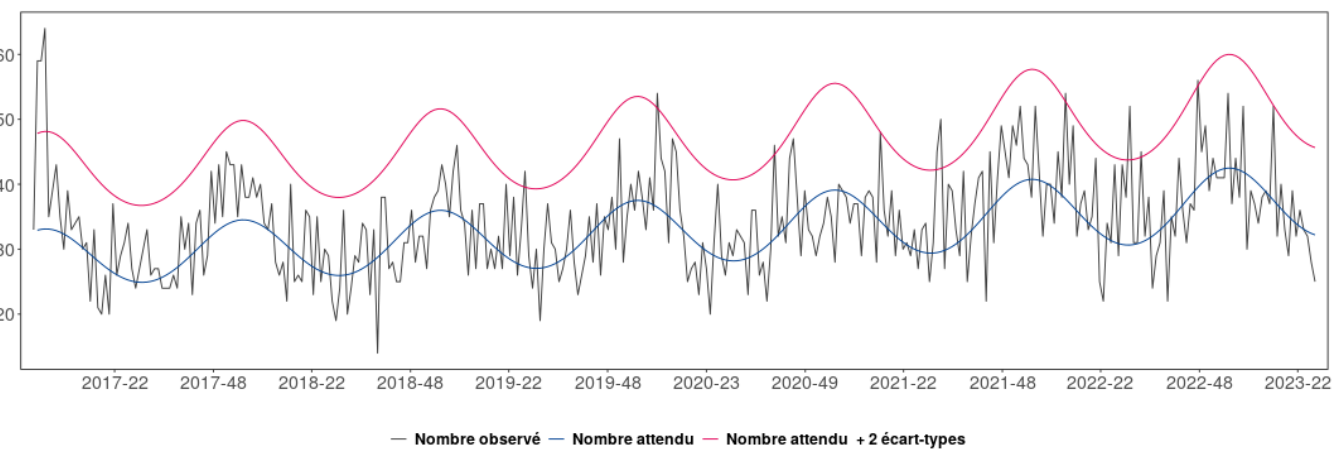


Figure 2 | Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2016 à 2023, Corse (source : Insee, Santé publique France, point au 19/07/2023)



| ACTUALITÉS |

Fortes chaleurs : les conseils pour se protéger dès qu'il fait chaud

Retrouvez ici des conseils simples à adopter lors des épisodes de fortes chaleurs ou de canicule qui doivent s'appliquer à tous, ainsi que des outils de communication disponibles à la commande pour les professionnels de santé.

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

Infections à entérovirus : augmentation de la circulation des entérovirus

Santé publique France et le centre national de référence des entérovirus et parechovirus publient un point de situation sur les infections à entérovirus en France pour l'année 2022, actualisé au 5 juillet 2023 et appellent les professionnels à la vigilance concernant une augmentation inhabituelle des infections néonatales sévères.

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

Sédentarité au travail : des interventions efficaces existent pour améliorer la santé des salariés

Santé publique France publie une revue de la littérature sur l'efficacité des interventions contre la sédentarité mises en place dans le cadre du travail de bureau et les stratégies les plus prometteuses utilisées.

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

BEH, 11 juillet 2023, n°14

- surveillance des arboviroses en France métropolitaine : nette augmentation des cas de dengue autochtone en 2022 ;
- premiers indicateurs de performance du programme de dépistage du cancer colorectal (participation, tests non analysables, tests positifs). Évolution depuis 2010 et focus sur les années Covid 2020-2021 en France ;
- participation au programme de dépistage organisé du cancer du sein entre 2005 et 2021 en France.

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

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



Le point focal régional (PFR)

Alerter, signaler, déclarer

tout événement indésirable sanitaire, médico-social ou environnemental
maladies à déclaration obligatoire, épidémie
24h/24 - 7j/7

Tél 04 95 51 99 88

Fax 04 95 51 99 12

Courriel ars2a-alerte@ars.sante.fr



Participez à la surveillance de 9 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 des IRA permettant de connaître et caractériser les virus circulant sur le territoire. Cette surveillance est basée sur des prélèvements salivaires.

Actuellement une quinzaine de médecins généralistes et 1 pédiatre participent régulièrement à nos activités en Corse.

VENEZ RENFORCER LA PRÉSENTATIVITÉ DE VOTRE RÉGION !

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

Tel : 04 20 20 22 19 Mail : masse_s@univ-corse.fr
Tel : 01 44 73 84 35 Mail : rs-animateurs@iplesp.upmc.fr
Site Internet : www.sentinelles.fr

- Infections respiratoires aiguës
- Varicelle
- Diarrhées aiguës
- Zona
- IST bactériennes
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche



Le point épidémio

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

ARS de Corse

Samu

Établissements de santé

Établissements médicaux-sociaux

Association SOS Médecins d'Ajaccio

SDIS

Réseau Sentinelles

Laboratoires hospitaliers et de biologie médicale

Professionnels de santé, cliniciens

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

CNR influenza de Lyon

Équipe EA7310, antenne Corse du réseau Sentinelles, Université de Corse

CAPTV de Marseille

CPIAS de Corse

États civils

GRADeS Paca

SCHS d'Ajaccio et de Bastia

Santé publique France (direction des régions, direction des maladies infectieuses, direction appui, traitements et analyse de données)

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