

Surveillance sanitaire

Semaine 21-2025. Date de publication : 28 mai 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 21-2025

Arboviroses (page 2)

Les épidémies de chikungunya à la Réunion (et plus largement dans l'Océan Indien) et de dengue en Guadeloupe impactent fortement la surveillance dans l'hexagone.

En Corse, depuis le 1^{er} mai, 1 cas importé de chikungunya a été confirmé au 27 mai (pas de nouveau cas).

Canicule (page 4)

Le dispositif de surveillance et de prévention des effets sanitaire liés à la chaleur débute le 1^{er} juin.

Mortalité (page 6)

Pas de surmortalité observée en S20.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 27/05/2025

Depuis le 1^{er} mai 2025, en Corse, un cas* importé de chikungunya a été confirmé (pas de nouveau cas signalé par rapport à la semaine dernière). Aucun cas* importé de dengue, ni de Zika, n'a été confirmé au 27 mai.

En France hexagonale, 237 cas importés de dengue (+ 86 cas), 341 de chikungunya (+ 117 cas) et 1 de Zika (aucun nouveau cas) ont été diagnostiqués.

Tableau 1 : Cas* importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Corse (point au 27/05/2025)

Zone	dengue	chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	47	63	0
Bourgogne-Franche-Comté	5	16	0
Bretagne	5	14	0
Centre-Val de Loire	4	5	0
Corse	0	1	0
<i>Corse-du-Sud</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Haute-Corse</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Grand Est	3	7	0
Hauts-de-France	21	11	0
Ile-de-France	43	46	0
Normandie	13	9	0
Nouvelle-Aquitaine	37	66	0
Occitanie	34	48	0
Paca	17	27	1
Pays de la Loire	8	28	0

Source : Voozarbo, Santé publique France.

* Cas ayant été virémiques pendant la période de surveillance renforcée (1^{er} mai – 30 novembre).

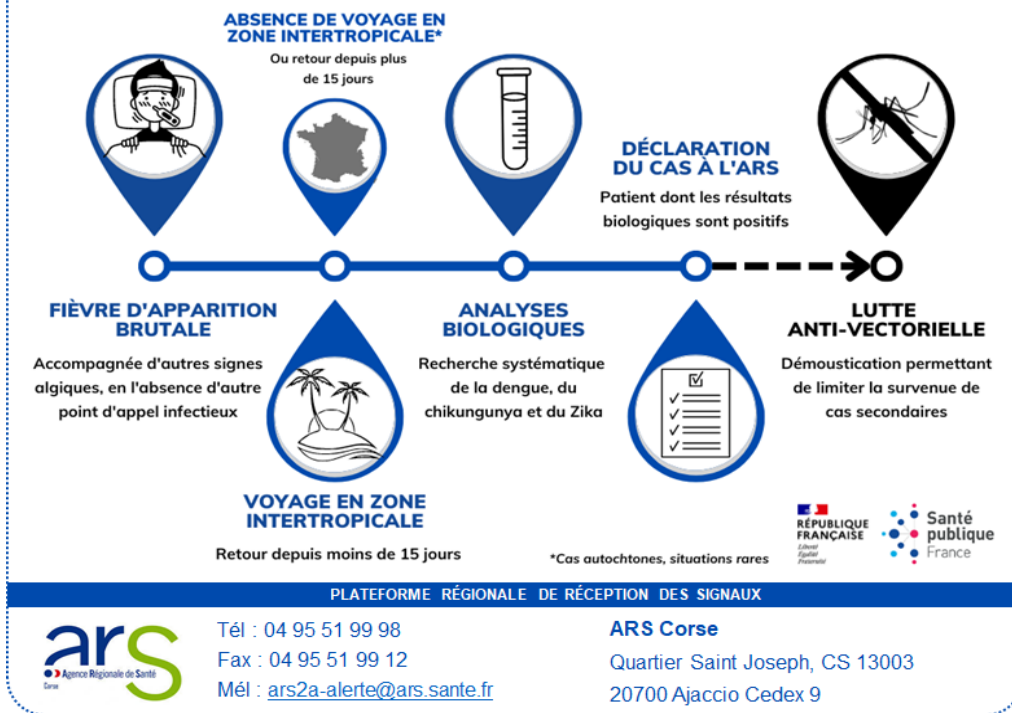
Surveillance renforcée en hexagone

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies transmises par *Aedes albopictus* (moustique tigre), actif entre mai et novembre sur le territoire hexagonal.

Au cours de cette période, le risque de transmission locale est réel et des interventions de démoustication sont nécessaires autour des lieux fréquentés par les cas. Cette lutte anti-vectorielle va permettre d'éliminer les moustiques avant qu'ils ne se contaminent en piquant une personne infectée, ou qu'ils n'infectent d'autres personnes.

En complément des interventions de démoustication, **il est primordial d'appliquer les mesures de protection individuelle contre les piqûres de moustiques.** Ces moyens de prévention s'appliquent aux cas et à leur entourage, aux patients présentant des signes cliniques compatibles en attente de résultats biologiques, ainsi qu'aux personnes se rendant dans une région à risque (cf. point sur la situation internationale), pendant leur voyage et à leur retour. Il est également préconisé de modérer ses déplacements afin de limiter le risque d'infecter des moustiques présents dans différentes zones géographiques.

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



Principaux messages de prévention à l'attention des personnes atteintes de la dengue, du chikungunya ou du Zika



Soyez prudents : adoptez les bons gestes pour éviter de vous faire piquer et de transmettre la maladie



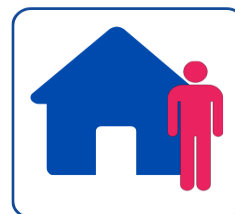
Portez des vêtements amples et couvrants



Appliquez des répulsifs cutanés



Utilisez des ventilateurs



Limitez vos déplacements

D'autres moyens de protection existent : moustiquaires, diffuseurs électriques, serpentins en extérieur...

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

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies transmises par *Aedes albopictus* (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
- Surveillance dans la région – dossier thématique de l'ARS Corse
- Les moustiques : espèces nuisibles – dossier thématique de l'ARS Corse

Canicule

Contexte

L'exposition à la chaleur a des effets multiples sur la santé (atteintes cardiovasculaires, respiratoires, rénales, psychiatriques, etc.) plus larges que les effets directs de la chaleur (hyperthermie, déshydratation).

Suite à l'épisode caniculaire exceptionnel de l'été 2003 et à son impact sanitaire (environ 15 000 décès supplémentaires par rapport à la mortalité habituelle), un plan national de prévention et de gestion de crise est mis en place chaque année afin de réduire les effets sanitaires d'une vague de chaleur.

Le dispositif de préparation, de veille et de gestion sanitaire des vagues de chaleur est activé du 1^{er} juin au 15 septembre. Si des conditions météorologiques particulières le justifient, il peut être déclenché avant le 1^{er} juin et maintenu après le 15 septembre

Il est organisé autour de 4 grands axes :

- prévenir les effets d'une canicule ;
- protéger les populations par la mise en place de mesures de gestion adaptées ;
- informer et communiquer ;
- capitaliser les expériences.

Le dispositif d'alerte comprend 4 niveaux progressifs coordonnés avec les niveaux de vigilance météorologique de Météo-France (tableau 1).

Tableau 1 : Niveaux de vigilance, d'alerte et mesures de gestion correspondantes

Vigilance météo	Niveau du plan	Situation météo	Mesure de gestion/prévention
vert	veille saisonnière	températures habituelles	aucune
jaune	avertissement chaleur	- épisode de chaleur persistant - pic de chaleur	mesures de communication préventive
orange	alerte	- seuils d'alerte dépassés : canicule - facteurs aggravants (humidité, précocité, pollution air ...)	- communication, plans blancs/bleus dans hôpitaux/maisons de retraite, numéro vert, appels personnes vulnérables, maraudes SDF, rafraîchissement espcae urbain - gestion ministre santé
rouge	mobilisation maximale	- canicule extrême - éventuellement accompagnée de sécheresse, délestage électriques, feux forêt, impact sanitaire important ...	- mesures identique mais renforcées - mesures spécifiques : report examens scolaires ou événements sportifs ou culturels - gestion 1^{er} ministre

Rôle de Santé publique France

Systeme d'alerte canicule et santé (Sacs)

Le Sacs, élaboré par Santé publique France en partenariat avec Météo-France, est fondé sur des prévisions et des observations de données météorologiques.

Indicateurs 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 (tableau 2).

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.

Tableau 2 : Stations Météo-France et seuils IBM, Sacs 2025, Corse

Zone géographique	Station	Seuil IBMn	Seuil IBMx
Corse-du-Sud	Ajaccio	23	33
Haute-Corse	Bastia	23	33

Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Indicateurs sanitaires

Les cellules régionales de Santé publique France ont pour mission de centraliser, d'interpréter et de transmettre aux services nationaux de Santé publique France et aux partenaires de la veille sanitaire locaux des indicateurs de morbidité selon la périodicité définie au niveau national.

La surveillance mise en place durant la période estivale est structurée autour du dispositif de surveillance syndromique des urgences et des décès (SurSaUD®).

Au-delà des indicateurs de mortalité et de morbidité déjà suivis quotidiennement tout au long de l'année, la surveillance et l'analyse plus spécifique de pathologies pouvant être liées à la chaleur (hyperthermie, déshydratation, hyponatrémie) sont aussi mises en place. Ces indicateurs n'ont pas pour objectif de retranscrire l'ensemble de l'impact de la chaleur sur la morbidité mais plutôt de décrire la dynamique des recours aux soins, selon la situation météorologique, la zone géographique et les classes d'âge.

Les partenaires peuvent également contacter l'agence régionale de santé pour signaler un événement de santé particulier.

Communication grand public

En coordination avec le ministère de la santé, Santé publique France met en place des actions de communication spécifiques :

- à un niveau préventif (affiches, dépliants ...) dès la vigilance verte ;
- à un niveau d'urgence (spots TV et radio, partenariats ...) le plus souvent en vigilance orange ou rouge mais aussi en vigilance jaune en direction des personnes fragiles.

Alors que le changement climatique rend les vagues de chaleur plus fréquentes, plus précoces et plus intenses, il devient indispensable d'anticiper et de s'adapter au quotidien.

Pour accompagner cette évolution, Santé publique France a développé en 2024 un nouveau dispositif – www.vivre-avec-la-chaleur.fr – qui propose des conseils et des astuces simples pour se préparer à vivre avec des températures plus élevées afin de préserver son bien-être et sa santé. Pensé comme un outil d'adaptation durable, ce dispositif vise à faire connaître les bons réflexes en amont des épisodes de chaleur, en s'appuyant sur des solutions concrètes, accessibles et adaptées au quotidien.



Pour en savoir plus

Santé publique France

Fortes chaleurs, canicule

[Bilan national de la saison estivale 2024](#)

[Bilan de la saison estivale 2024 en Corse](#)

[Outils de prévention](#)

Météo France

[Vigilance météorologique](#)

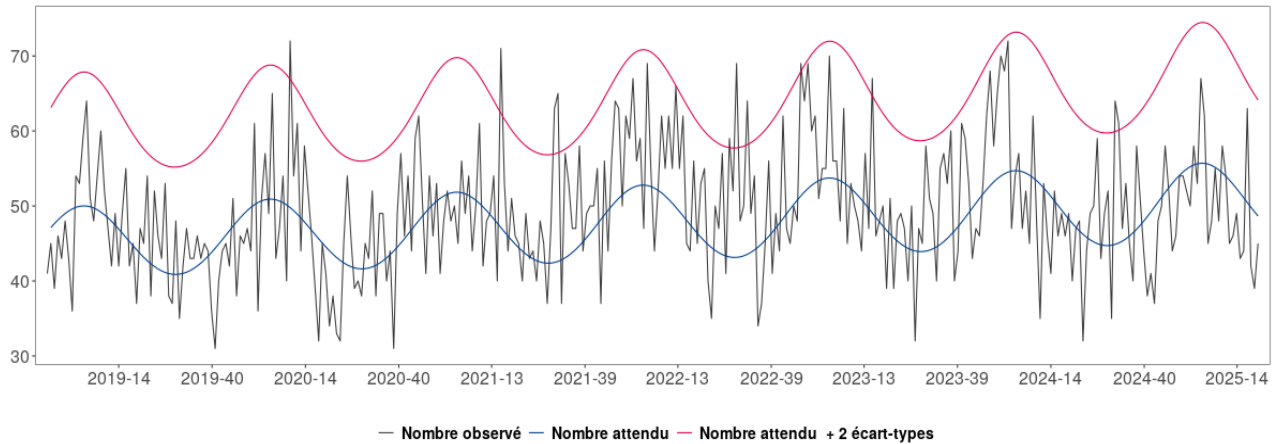


Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 20-2025

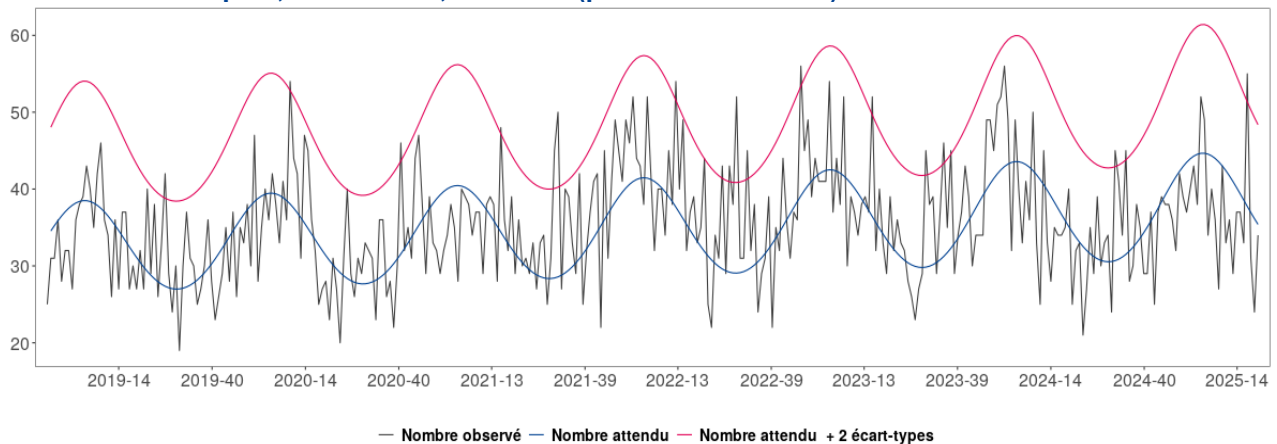
Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional depuis la S18. *Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.*

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 28/05/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Figure 2 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2018 à 2025, en Corse (point au 28/05/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Méthodologie

Dans la région, le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues de 33 communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. La couverture de la mortalité atteint 75 % dans la région. 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 (utilisé par 19 pays). Le modèle s'appuie sur 9 ans d'historique (depuis 2011) et exclut les périodes habituelles de survenue d'événements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies).

Actualités

- **31 mai - Journée mondiale sans tabac : encourager chaque tentative**

Le tabac reste la première cause de mortalité évitable en France, responsable de plus de 75 000 décès chaque année. Sa consommation s'accompagne de fortes inégalités sociales, tant dans l'exposition au risque que dans la capacité à arrêter. Si près de deux tiers des fumeurs déclarent vouloir arrêter, ils sont encore trop peu nombreux à y parvenir durablement.

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

- **Vivre-avec-la-chaueur.fr : Santé publique France propose un nouveau dispositif pour adapter le quotidien face aux hausses des températures**

Depuis le 17 mai, Santé publique France diffuse une nouvelle campagne de promotion du dispositif "Vivre avec la chaleur", afin d'aider chacune et chacun à adopter les bons réflexes face à un enjeu désormais récurrent : vivre avec des températures élevées.

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

- **Infections associées aux soins et traitements anti-infectieux dans les Ehpad en 2024**

Santé publique France publie les résultats de l'enquête nationale de prévalence 2024 des infections associées aux soins et des traitements anti-infectieux en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes.

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

- **Noyades : la prévention et la vigilance restent essentielles**

À l'approche de la saison estivale, Santé publique France publie son bilan annuel des noyades survenues durant l'été 2024 : il met en évidence un nombre toujours élevé de noyades, et notamment mortelles, touchant l'ensemble des tranches d'âge et tous les types de lieux de baignade (mer, piscine, cours d'eau et plan d'eau). Au regard de ces résultats, les ministères chargés de la Santé et des Sports et Santé publique France rappellent les gestes essentiels à adopter à tout âge pour se baigner et pratiquer une activité nautique en toute sécurité.

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

- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire n° 10 (27 mai 2025 - Journée mondiale sans tabac, 31 mai 2025)**

- Perceptions du tabagisme en France hexagonale en 2022 parmi les 18-75 ans : où en est la dénormalisation ?
- L'arrêt du tabac en France hexagonale : évolutions récentes et facteurs associés d'après les données du Baromètre de Santé publique France 2021

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 Corse, les Samu, les établissements de santé, notamment les services des urgences, les établissements médico-sociaux, l'association SOS Médecins d'Ajaccio, le SDIS, le Réseau Sentinelles et les médecins participant, les laboratoires de biologie médicale hospitaliers et privés, les professionnels de santé, les cliniciens, le CNR des arbovirus (IRBA - Marseille), le CNR des infections respiratoires dont la grippe et le SARS-CoV-2 (Lyon), l'équipe EA7310 (antenne Corse du Réseau Sentinelles) de l'Université de Corse, le CAPTV de Marseille, le CPIAS de Corse, les bureaux d'états civils, le GRADeS Paca, les SCHS d'Ajaccio et de Bastia, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de données).



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 REPRÉSENTATIVITÉ DE VOTRE RÉGION !

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



Shirley MASSE
Réseau Sentinelles

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.sentinweb.fr

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



Équipe de rédaction

Clémentine CALBA, Joël DENIAU, Florian FRANKE, Guillaume HEUZÉ, Yasemin INAC, Jean-Luc LASALLE, Quiterie MANO, Isabelle MERTENS-RONDELART, Laurence PASCAL, Lauriane RAMALLI

Rédactrice en chef : Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Pour nous citer : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Corse. 28 mai 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 28 mai 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr