



Date de publication : 27 mai 2026

ÉDITION CORSE

Semaine 21-2026

Points clés de la semaine

Canicule (page 2)

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

Pas d'épisode caniculaire en cours ni prévu en Corse dans les prochains jours.

L'activité des services d'urgence en lien avec la chaleur est conforme aux valeurs attendues pour la saison, stable au cours des dernières semaines. Une consultation pour pathologie en lien avec la chaleur a eu lieu chez SOS Médecins.

Exposition aux pollens, pouvant générer un risque allergique (page 7)

L'activité pour allergie chez SOS Médecins augmentait en S21.

Au 26/05, l'exposition aux pollens était à un niveau très élevé de la Balagne au centre Corse et à un niveau élevé dans le reste de l'île.

Dengue, chikungunya et Zika (page 8)

La surveillance renforcée en France hexagonale a débuté le 1^{er} mai.

En Corse, aucun cas importé de dengue, chikungunya ou Zika n'a été confirmé.



Mortalité

Pas de surmortalité observée.

Canicule

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 21-2026

Aux urgences, l'activité pour des pathologies liées à la chaleur était globalement stable au cours des dernières semaines, à un niveau attendu pour la saison (tableau 1 et figure 1). Dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio, un diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) a été effectué en S21.

Les pourcentages d'évolution sont à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs.

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

Tableau 1 – Indicateurs de surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 26/05/2026)

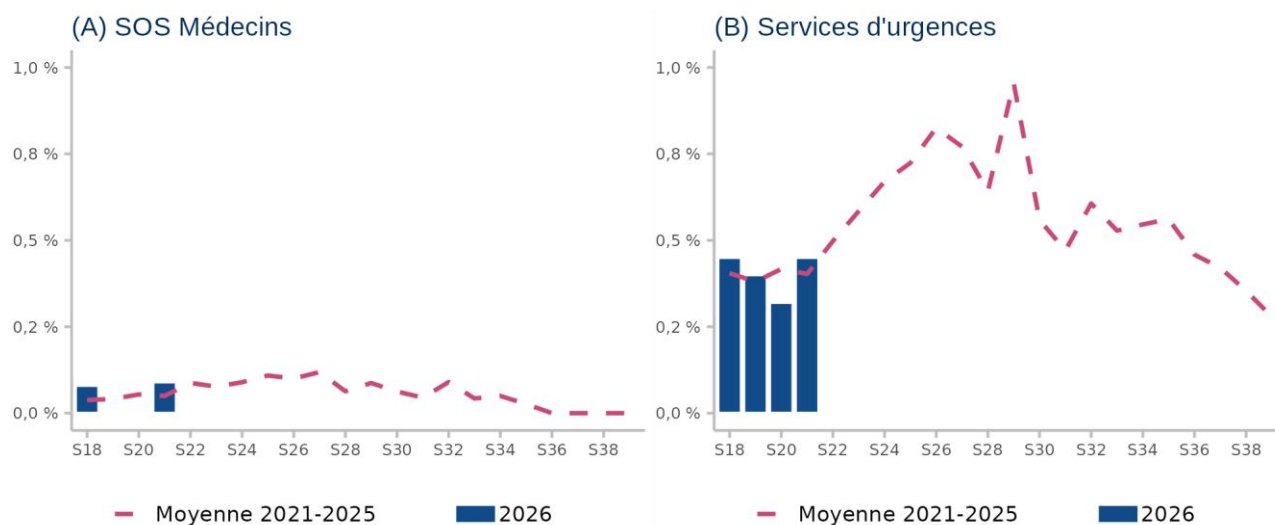
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S19	S20	S21	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	0	0	1	NC
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation (%)	0,0	0,0	0,1	+0,1 pt
SERVICES DES URGENCES	S19	S20	S21	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	8	7	10	+43 %
Proportion de passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	0,4	0,3	0,4	+0,1 pt
- déshydratation	6	2	5	+150 %
- coup de chaleur	0	0	0	NC
- hyponatrémie	2	5	5	+0 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	3	4	7	+75 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	37,5	57,1	70,0	+12,9 pts
Nombre de passages pour malaise	69	65	78	+20 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	3,5	3,0	3,5	+0,5 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	3	6	4	-33 %
Part des 75 ans et plus parmi les passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	37,5	85,7	40,0	-45,7 pts
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	0	4	3	-25 %
Part des 75 ans et plus parmi les hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	0,0	100,0	42,9	-57,1 pts
Nombre de passages pour malaise	27	29	38	+31 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	39,1	44,6	48,7	+4,1 pts

NC : non calculable.

Un même passage aux urgences peut avoir plusieurs diagnostics parmi déshydratation, coup de chaleur et hyponatrémie.

Source : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 1 – Nombre et proportion d’actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse par rapport aux 5 années précédentes (point au 26/05/2026)



Source : SurSaUD® – OSCOUR®, SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

Rappel du contexte de la surveillance « canicule »

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

Depuis l'impact sanitaire exceptionnel de l'épisode caniculaire de l'été 2003 (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 2).

Tableau 2 – 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 des personnes vulnérables, maraudes SDF, rafraîchissement de l’espace urbain - gestion : ministre santé
rouge	mobilisation maximale	- canicule extrême - éventuellement accompagnée de sécheresse, délestage électrique, feux forêt, impact sanitaire important ...	- mesures identique mais renforcées - mesures spécifiques : report examens scolaires ou événements sportifs ou culturels - gestion : premier ministre

Rôle de Santé publique France

Système 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, au-delà desquelles un impact sur la santé peut être observé (indicateurs ou indices biométéorologiques).

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 3).

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 3 – Stations Météo-France et seuils IBM, Sacs 2026, 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[®]), qui permet la remontée quotidienne des données des urgences hospitalières du réseau OSCOUR[®], des associations SOS Médecins et des bureaux d'état civil (données de mortalité).

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 mises en place.

Ces indicateurs ne reflètent qu'une partie de l'impact de la chaleur sur la santé : il s'agit d'une mesure des effets directs de la chaleur entraînant un recours aux soins d'urgence. Ils n'ont donc 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 évènement de santé particulier.

Outils de prévention et de 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 2025](#)

[Bilan de la saison estivale 2025 en Corse](#)

[Outils de prévention](#)

Météo France

[Vigilance météorologique](#)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Santé publique France

Pendant les fortes chaleurs

Protégez-vous

RESTEZ AU FRAIS
chez soi ou dans un lieu rafraîchi

BUVEZ DE L'EAU
sans attendre d'avoir soif

Mouillez-vous le corps

Fermez les volets et fenêtres

Privilégiez les activités douces

Mangez frais et équilibré

Évitez l'alcool

Prenez des nouvelles des plus fragiles

EN CAS DE MALAISE, APPELEZ LE 15

Pour plus d'informations :
0 800 06 66 66* (appel gratuit)
meteo.fr • #canicule

© 2025 Santé publique France

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Santé publique France

N'attendez pas les premiers effets des fortes chaleurs.

MAUX DE TÊTE

CRAMPES

NAUSÉES

Protégez-vous

RESTEZ AU FRAIS

BUVEZ DE L'EAU

EN CAS DE MALAISE, APPELEZ LE 15

Pour plus d'informations :
0 800 06 66 66* (appel gratuit)
meteo.fr • #canicule

© 2025 Santé publique France

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Santé publique France

N'attendez pas qu'il fasse chaud pour apprendre à vivre avec la chaleur.

Tous les conseils pour mieux vivre avec la chaleur sur :

Vivre avec la chaleur.fr

© 2025 Santé publique France

Exposition aux pollens, pouvant générer un risque allergique

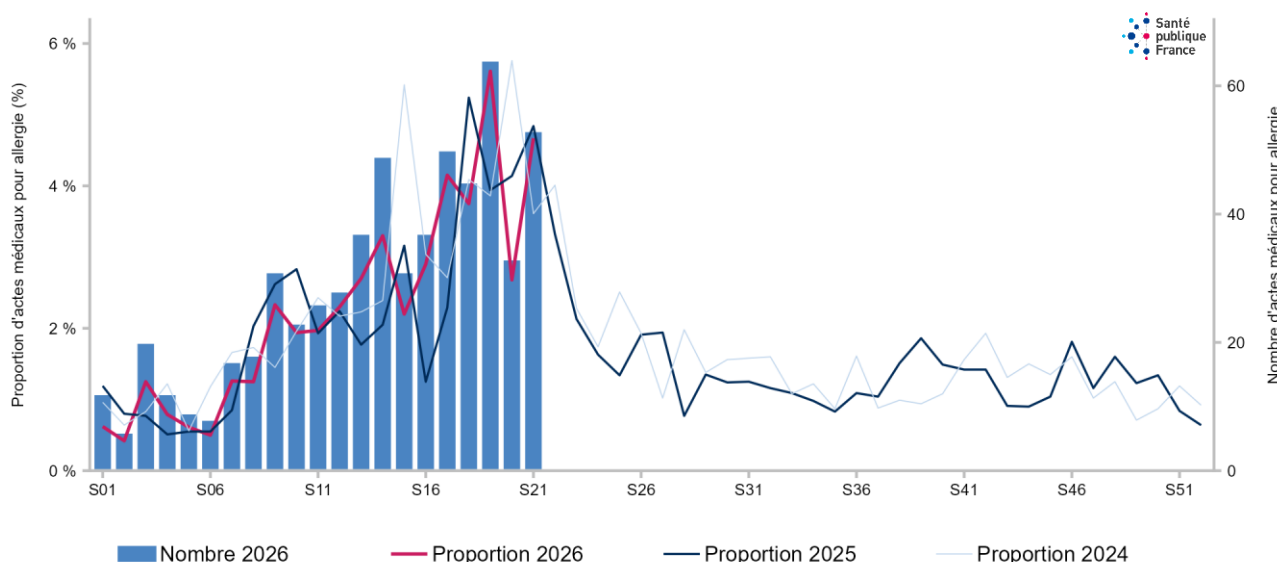
En S21, l'activité de l'association SOS Médecins relative aux allergies a augmenté et est revenue à un niveau habituel pour la période (tableau 4).

Tableau 4 – Indicateurs de surveillance syndromique de l'allergie en Corse (point au 26/05/2026)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S19	S20	S21	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie	64	33	53	+61 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie (%)	5,6	2,7	4,7	+2,0 pts

Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

Figure 2 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie en Corse par rapport aux 2 années précédentes (point au 26/05/2026)



Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

A la date du 26/05, l'indice pollens, mis en place par Atmo France et les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air, était à un niveau très élevé de la Balagne au centre Corse et à un niveau élevé dans le reste de l'île, en lien avec les pollens de graminées.

Dans les deux prochains jours, l'indice pollens restera à un niveau élevé dans l'ensemble de l'île.

Plus d'informations : [site Internet d'AtmoFrance](#)
[site Cartopollen](#)
[site du ministère chargé de la santé](#) pour les conseils de prévention adaptés

Méthodologie

L'indice pollens, mis en place par Atmo France et les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air, indique les seuils de concentration dans l'air de 6 taxons (l'ambrosie, l'aulne, l'armoise, le bouleau, les graminées et l'olivier) et prend en compte le caractère allergisant des différents pollens. Cet indice couvre l'ensemble du territoire hexagonal. Les données sanitaires proviennent de l'association SOS Médecins d'Ajaccio (actes médicaux pour allergie).

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 26/05/2026

Depuis le 1^{er} mai 2026, aucun cas importé de dengue, de chikungunya ou de Zika n'a été confirmé en Corse (tableau 5).

En France hexagonale, 85 cas importés de dengue (+ 10 cas), 12 cas de chikungunya (pas de nouveau cas) et 1 cas de Zika (pas de nouveau cas) ont été diagnostiqués.

Situation au niveau national : *données de surveillance 2026*

Tableau 5 – Cas* importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Corse, saison 2026 (point au 26/05/2026)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	9	2	0
Bourgogne-Franche-Comté	1	3	0
Bretagne	3	0	0
Centre-Val de Loire	3	0	0
Corse	0	0	0
<i>Corse-du-Sud</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Haute-Corse</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Grand Est	0	0	1
Hauts-de-France	2	0	0
Ile-de-France	22	1	0
Normandie	6	0	0
Nouvelle-Aquitaine	7	2	0
Occitanie	13	0	0
Paca	11	4	0
Pays de la Loire	8	0	0

* Cas ayant été virémiques pendant la période de surveillance renforcée (1^{er} mai – 30 novembre).
Source : Voozarbo, Santé publique France.

Rappel – Modalités de la surveillance renforcée en hexagone

La surveillance de la dengue, du chikungunya et du Zika repose sur la **déclaration obligatoire** des cas documentés biologiquement. Cette surveillance est mise en place toute l'année en France hexagonale.

Pendant la période d'activité du vecteur, de mai à novembre, la surveillance est renforcée pour faire face au risque de transmission locale de ces virus (figure 3).

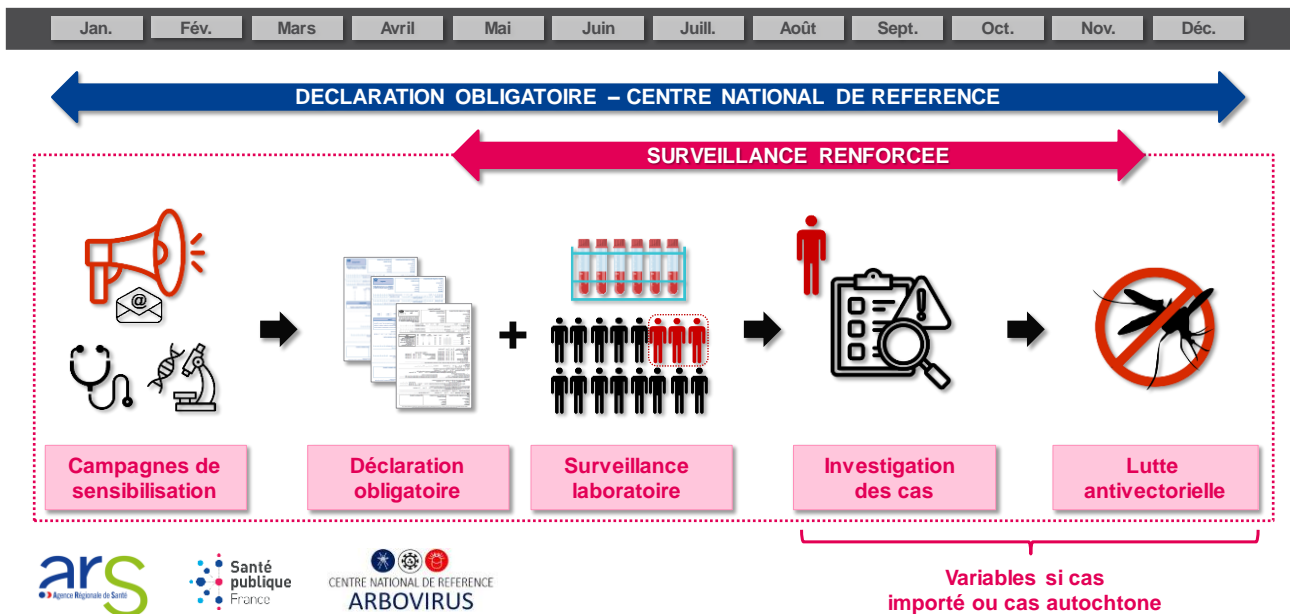
En début de saison, les agences régionales de santé (ARS), en collaboration avec les équipes de Santé publique France en région, sensibilisent les professionnels de santé au diagnostic et à la déclaration des cas.

Afin d'identifier les cas qui n'auraient pas été signalés par ces professionnels, les équipes de Santé publique France en région analysent quotidiennement les résultats d'analyses virologiques pour ces

trois pathologies, transmis via le système de surveillance 3 Labos (dispositif de transfert automatisé de résultats biologiques de plusieurs plateformes de laboratoires vers Santé publique France).

Chaque cas identifié donne lieu à une investigation épidémiologique par l'ARS, en collaboration avec Santé publique France en région. Le niveau d'investigation et les mesures de contrôle, principalement la lutte antivectorielle (LAV), dépendent du statut importé ou autochtone du cas. L'identification d'une circulation locale (cas autochtone) entraîne une recherche active de cas (enquêtes en porte-à-porte dans les zones de circulation, sensibilisation des professionnels de santé de proximité) et une LAV renforcée.

Figure 3 – Dispositif de surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika en France hexagonale



En complément des interventions de démoustication, **il est primordial d'appliquer des mesures de protection individuelle contre les piqûres de moustiques.**

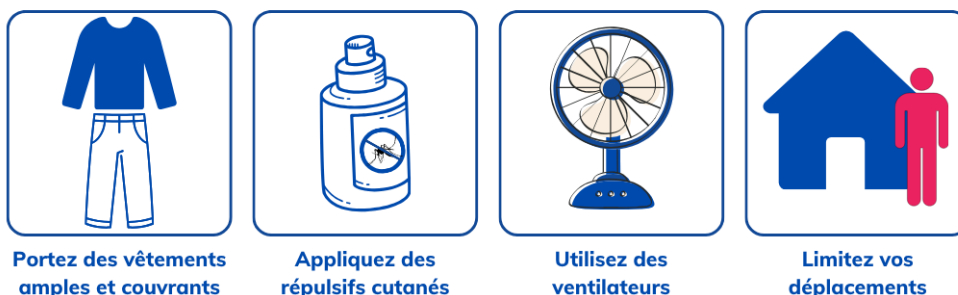
Ces moyens de prévention s'appliquent aux cas et à leur entourage, aux patients présentant des signes cliniques compatibles en attente de résultats biologiques, ainsi qu'aux personnes se rendant dans une région à risque pendant leur voyage et à leur retour.

Il est également préconisé de modérer ses déplacements afin de limiter le risque d'infecter des moustiques présents dans différentes zones géographiques.

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



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

Autres actualités

- **Bulletin « Chaleur et santé en Corse. Bilan de l'été 2025. »**

En Corse (dont la Corse du Sud, non concernée par un épisode de canicule) :

- Des recours aux soins d'urgence pour iCanicule ont été enregistrés tout au long de l'été. Ils augmentaient de manière rapide et sensible dès que les températures s'élevaient. Ainsi, 320 recours aux soins d'urgence pour iCanicule ont été enregistrés pendant l'été, dont 14 % pendant les épisodes de canicule. La moitié des passages aux urgences Oscour® a été suivie d'une hospitalisation. Toutes les classes d'âges étaient concernées mais les personnes de 75 ans ou plus ont été les plus touchées.
- Sur l'ensemble de l'été, la Corse était, avec l'Auvergne-Rhône-Alpes et la Nouvelle-Aquitaine, la quatrième région la plus impactée en termes de part de mortalité attribuable à la chaleur, avec presque 4 % de la mortalité toutes causes de l'été attribuable à la chaleur (37 décès estimés, dont près de deux tiers survenus chez des personnes âgées de 75 ans et plus).
- Pour les périodes de canicules, la Corse était la région la plus impactée, avec près d'un décès sur cinq attribuable à la chaleur pendant ces épisodes (14 décès estimés). La moitié de ces décès a concerné des personnes de 75 ans et plus.

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

- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 2026, n°12-13 : Sexualités et santé sexuelle : enjeux de santé publique au fil de la vie.**

- La santé sexuelle mérite une approche globale en France ;
- Dysfonctions sexuelles chez les personnes sexuellement actives en France et impact sur la satisfaction sexuelle : prévalences et facteurs associés ;
- Inégalités de participation au dépistage du cancer du col de l'utérus en France : rôle de l'orientation sexuelle, des pratiques sexuelles et des antécédents de violences ;
- Education à la sexualité : déploiement et diversification des thématiques traitées au cours des deux dernières décennies ;
- Consommation de produits en contexte sexuel : appréhender la diversité des pratiques à partir de l'enquête « Contexte des sexualités en France » 2023 ;
- Les enjeux de la désaffection pour la contraception médicale en France.

Pour lire le bulletin, [cliquez ici](#).

- **10 ans d'engagement et d'action au service de la santé publique.**

En dix ans, les enjeux de santé publique se sont intensifiés : multiplication des crises sanitaires, dérèglement climatique, accroissement des inégalités de santé sociales et territoriales, vieillissement de la population. Face à ces mutations, Santé publique France a su s'adapter, innover et agir. Retour sur une décennie d'actions.

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

Partenaires

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous ses partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à la surveillance épidémiologique :

les établissements de santé, notamment les services des urgences participant au réseau OSCOUR®, l'association SOS Médecins d'Ajaccio, les médecins participant au Réseau Sentinelles, les services de réanimation sentinelles, les établissements médico-sociaux, les laboratoires de biologie médicale, 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, Météo-France, l'Insee, le CépiDc de l'Inserm, le GRADeS Paca, l'ensemble des professionnels de santé, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de donnée).



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

Sentinelles

Inserm

SANTÉ
SORBONNE
UNIVERSITÉ

Santé
publique
France

Participer à la surveillance et à la recherche en soins primaires

Le réseau Sentinelles est un **réseau de recherche et de veille en soins primaires** (médecine générale et pédiatrie) en France hexagonale. En partenariat avec Santé publique France, ce réseau **collecte, analyse et diffuse des données épidémiologiques fournies par des médecins Sentinelles volontaires** : plus de 1 100 médecins généralistes et une centaine de pédiatres.

Les médecins Sentinelles peuvent contribuer à diverses activités : une **surveillance continue via la déclaration hebdomadaire des cas** en consultation pour 9 indicateurs de santé, une **surveillance virologique des infections respiratoires aiguës** (pour identifier et caractériser les virus circulant sur le territoire) et **des oreillons**, ainsi que des **études épidémiologiques** ponctuelles.

Actuellement une dizaine de médecins généralistes et un pédiatre participent régulièrement à nos activités en Corse.

Rejoignez les médecin Sentinelles en Corse et venez renforcer la représentativité de votre région !



Si vous souhaitez vous inscrire ou avoir plus d'information, remplissez le formulaire sur le site du réseau (QR code), ou contactez l'animatrice de votre région.



Shirley MASSE

04 20 20 22 19 / 06 64 84 66 62
masse_s@univ-corse.fr
rs-animateurs@jplsp.upmc.fr

Équipe de rédaction

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

Rédactrice en chef : Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique hebdomadaire. Édition Corse. 27 mai 2026. Saint-Maurice : Santé publique France, 11 pages, 2026.

Directrice de publication : Dr Caroline SEMAILLE

Date de publication : 27 mai 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr