



Bulletin

Surveillance épidémiologique

Date de publication : 17 juin 2026

ÉDITION CORSE

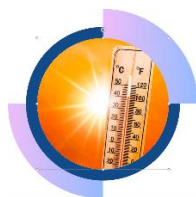
Semaine 24-2026

Points clés de la semaine



Dengue, chikungunya et Zika (page 2)

En Corse, depuis le 1^{er} mai, aucun cas importé de dengue, chikungunya ou Zika n'a été confirmé.



Chaleur et santé (page 4)

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur était globalement stable au cours des dernières semaines, légèrement inférieure à l'activité attendue pour la saison. Une seule consultation pour pathologie en lien avec la chaleur a eu lieu chez SOS Médecins.

Un épisode de fortes chaleurs va s'installer sur le continent, mais ne devrait pas toucher la Corse.



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

L'activité pour allergie chez SOS Médecins augmentait légèrement et restait supérieure au niveau habituellement observé à cette saison.

L'exposition aux pollens est à un niveau élevé dans toute l'île.

Mortalité

Pas de surmortalité observée.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 16/06/2026

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

En France hexagonale, 170 cas importés de dengue (+ 17 cas), 45 cas de chikungunya (+ 8 cas) et 4 cas de Zika (+ 2 cas) ont été diagnostiqués.

Situation au niveau national : *données de surveillance 2026*

Tableau 1 – Cas importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Corse, saison 2026 (point au 16/06/2026)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	18	4	0
Bourgogne-Franche-Comté	7	5	0
Bretagne	7	3	0
Centre-Val de Loire	10	1	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	3	0	1
Hauts-de-France	9	1	0
Ile-de-France	47	7	0
Normandie	8	1	0
Nouvelle-Aquitaine	14	9	0
Occitanie	15	5	2
Paca	20	8	0
Pays de la Loire	12	1	1

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.

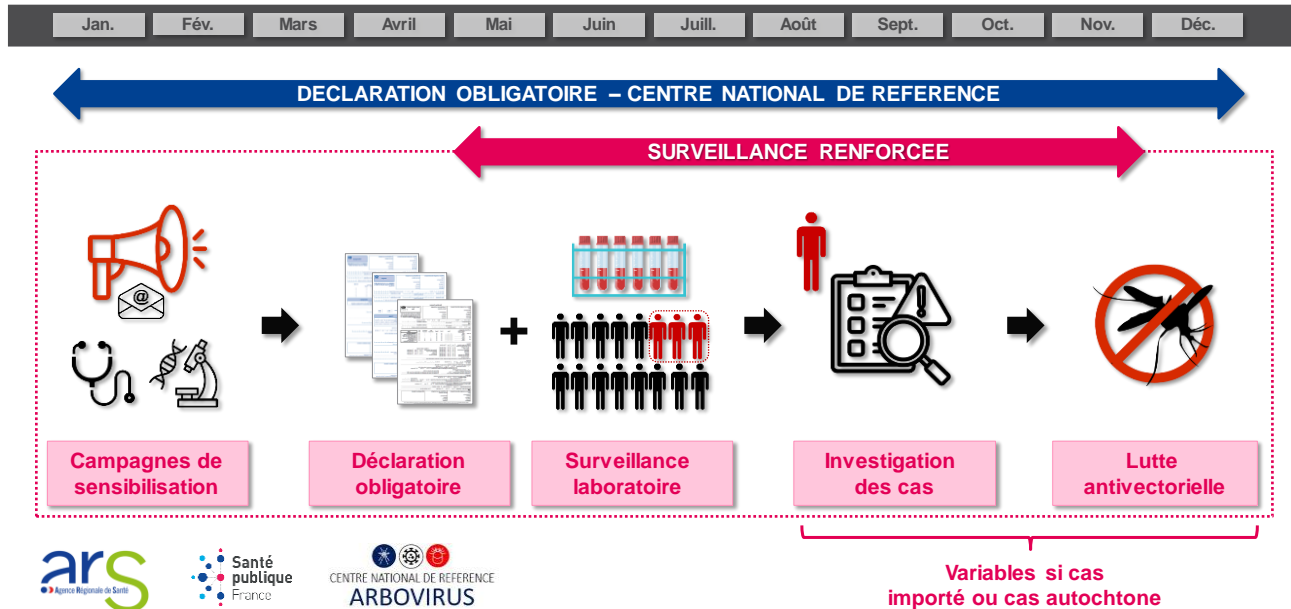
Pendant la période d'activité du vecteur, de mai à novembre, la surveillance est renforcée pour faire face au risque de transmission locale de ces virus (figure 2).

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 2 – Dispositif de surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika, 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



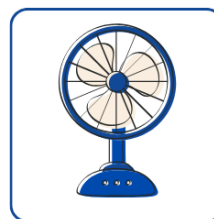
Soyez prudents : adoptez les bons gestes pour éviter de vous faire piquer et de transmettre la maladie



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, serpents en extérieur...

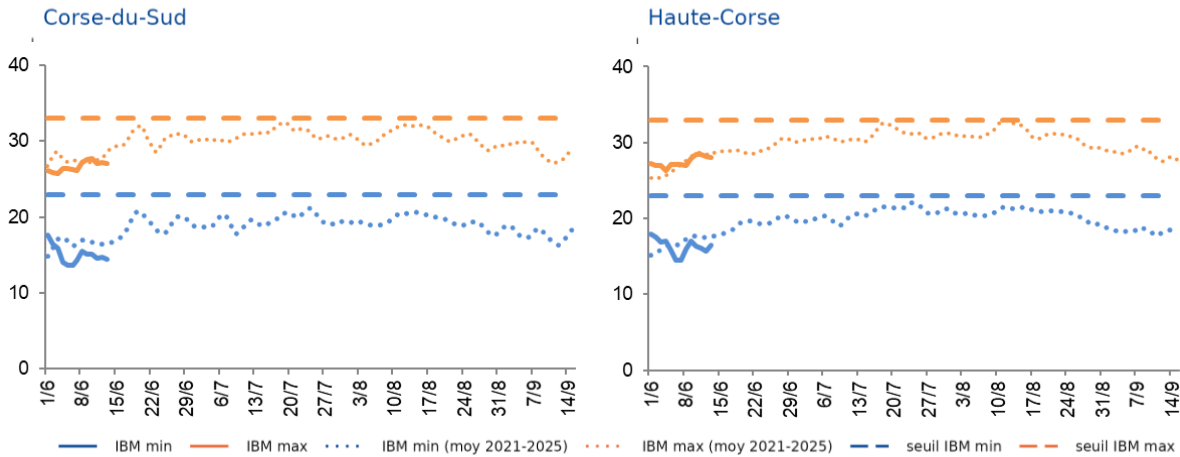
Chaleur et santé

Données biométéorologiques et vigilances

Un épisode de fortes chaleurs s'installe en France hexagonale. D'après Météo France, un épisode caniculaire va débuter dès jeudi sur une partie du continent et devrait s'étendre par la suite.

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

Figure 3 – Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 14/06/2026)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

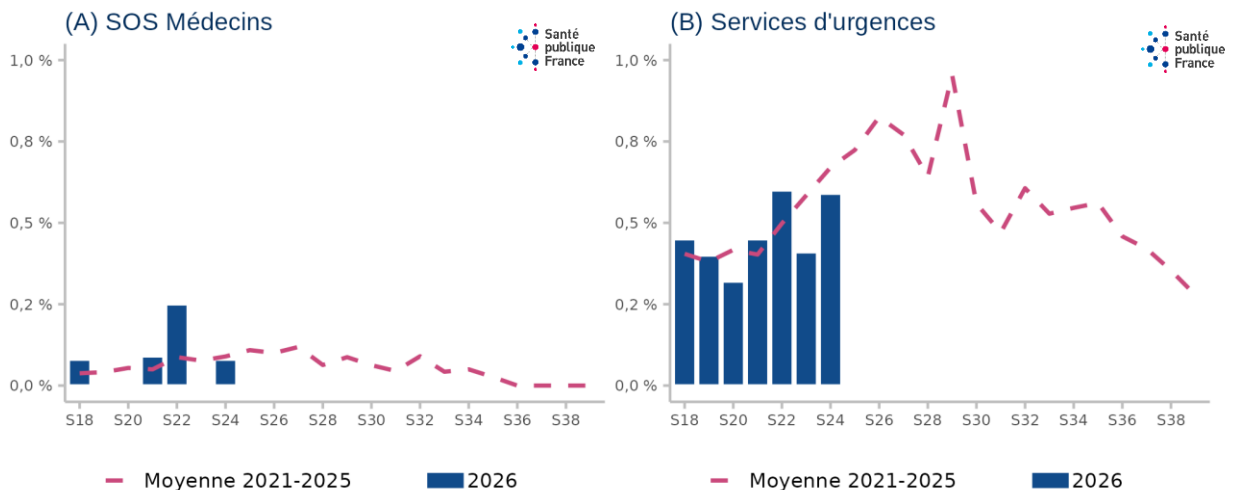
Données sanitaires

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur était globalement stable au cours des dernières semaines et restait légèrement inférieure à l'activité attendue pour la saison (moyenne des 5 dernières années, tableau 2 et figure 4).

Une seule consultation pour pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) a été effectuée en S24 dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio.

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

Figure 4 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse, 2026 et 5 années précédentes (point au 16/06/2026)



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

Tableau 2 – Indicateurs de surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 16/06/2026)

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	3	0	1	NC
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation (%)	0,2	0,0	0,1	+0,1 pt
SERVICES DES URGENCES	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	13	9	13	+44 %
Proportion de passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	0,6	0,4	0,6	+0,2 pt
- <i>déshydratation</i>	6	2	8	+300 %
- <i>coup de chaleur</i>	4	0	0	0 %
- <i>hyponatrémie</i>	3	7	5	-29 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	8	8	6	-25 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	61,5	88,9	46,1	-42,8 pts
Nombre de passages pour malaise	71	85	76	-11 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	3,3	3,9	3,4	-0,5 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	5	3	3	+0 %
Part des 75 ans et plus parmi les passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	38,5	33,3	23,1	-10,2 pts
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	3	3	2	-33 %
Part des 75 ans et plus parmi les hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	37,5	37,5	33,3	-4,2 pts
Nombre de passages pour malaise	28	25	32	+28 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	39,4	29,4	42,1	+12,7 pts

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

Outils de prévention et 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](#)

Méthodologie

Surveillance de la canicule en France

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](#)

Indices 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. 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.

Exposition aux pollens, pouvant générer un risque allergique

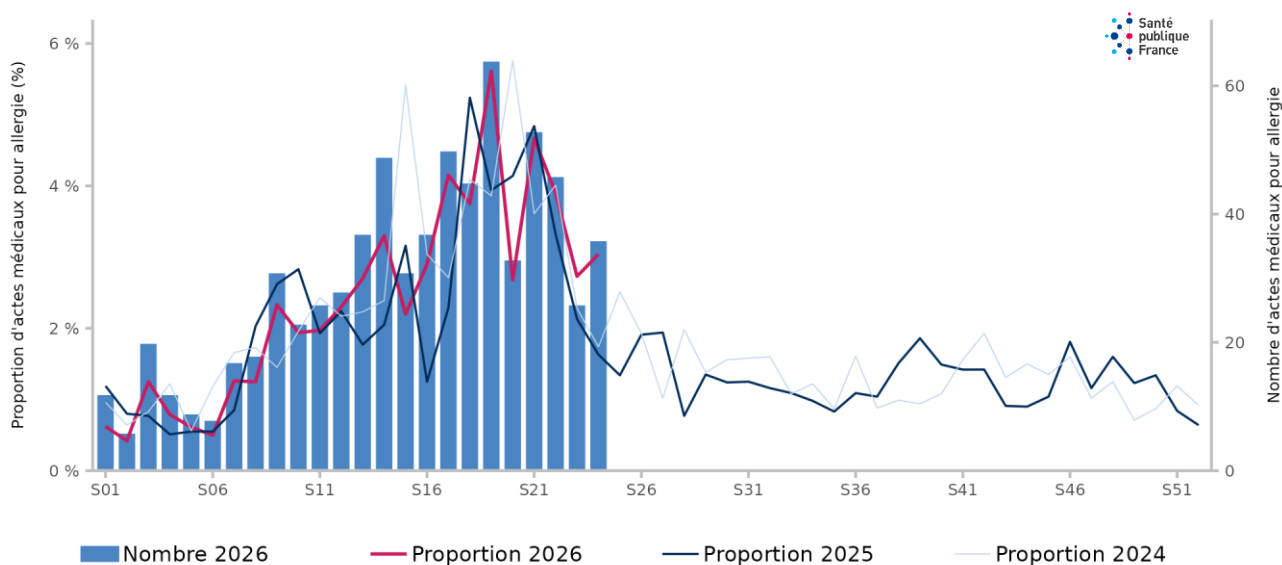
L'activité de l'association SOS Médecins relative aux allergies a légèrement augmenté par rapport à la semaine dernière et restait supérieure à celle observée à la même période les 2 années précédentes (tableau 3, figure 5).

Tableau 3 – Indicateurs de surveillance syndromique de l'allergie en Corse (point au 16/06/2026)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S22	S23	S24	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie	46	26	36	+38 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie (%)	3,9	2,7	3,0	+0,3 pt

Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

Figure 5 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie en Corse par rapport aux 2 années précédentes (point au 16/06/2026)



Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

À la date du 16 juin, 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 élevé dans toute la Corse, 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

Prévention

Retrouvez sur le site du ministère chargé de la santé les conseils de prévention adaptés.

Recommandations pendant une période pollinique

Pour les personnes se sachant allergiques :

À LA MAISON	À L'EXTÉRIEUR
 <ul style="list-style-type: none">• Rincez vos cheveux le soir	 <ul style="list-style-type: none">• Éviter les activités extérieures qui entraînent une surexposition aux pollens : tonte du gazon, entretien du jardin, activités sportives, etc. En cas de nécessité, privilégiez la fin de journée et le port de lunettes de protection et d'un masque
 <ul style="list-style-type: none">• Aérez au moins 10 mn par jour, de préférence avant le lever et après le coucher du soleil	 <ul style="list-style-type: none">• Évitez de faire sécher le linge à l'extérieur
 <ul style="list-style-type: none">• Évitez d'aggraver vos symptômes en ajoutant des facteurs irritants ou allergisants (tabac, produits d'entretien ou de bricolage, parfums d'intérieur, encens, bougies, etc.)	 <ul style="list-style-type: none">• En cas de déplacement en voiture, gardez les vitres fermées

Pour les personnes ne se sachant pas allergiques :

Si vous présentez de façon gêne répétitive et saisonnière un ou plusieurs des symptômes suivants : crises d'éternuement, nez qui gratte, parfois bouché ou qui coule clair, yeux rouges, qui démangent ou qui larmoient, éventuellement une respiration sifflante ou une toux, vous souffrez peut-être d'une allergie aux pollens.

– L'allergie peut bénéficier de mesures de prévention et de soins. Pour cela **demandez conseil à votre pharmacien ou consultez votre médecin.**

Source : ministère en charge de la santé

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).

Actualités

- **« Protéger la population des risques de l'alcool ». Le dossier de La Santé en action n°473 d'avril-juin 2026.**

Santé publique France publie, dans une nouvelle édition de sa revue La Santé en action, un dossier sur l'alcool, un enjeu de santé publique, au regard des dégâts sanitaires et sociaux causés par sa consommation.

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

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

- **Augmentation marquée des recours aux soins d'urgences liée à l'épisode de canicule précoce de mai 2026 : les autorités sanitaires rappellent la nécessité d'adopter les bons gestes pour se protéger de la chaleur.**

Un premier épisode de vigilance canicule particulièrement précoce a été observé : Météo France a activé la vigilance orange canicule pour 17 départements du continent du 26 au 30 mai.

Durant cet épisode, Santé publique France a observé une hausse significative des recours aux soins d'urgence liés à certains indicateurs de santé surveillés et associés à la chaleur (hyperthermies, déshydratations, hyponatrémies et malaises). Les passages aux urgences et les hospitalisations consécutives ainsi que les consultations SOS Médecins pour les indicateurs de santé suivis ont augmenté dès le 22 mai atteignant un pic le 26 mai.

Les autorités sanitaires rappellent la nécessité d'adopter les comportements individuels adaptés et d'adapter les milieux de vie pour se prémunir des effets de la chaleur, dans un contexte où de nouveaux épisodes pourraient se produire au cours de la saison estivale.

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



Au programme : une journée avec une session plénière et 8 ateliers parallèles explorant des enjeux majeurs de santé publique, des thèmes variés, et une journée de formation inédite avec 6 sessions animées par des experts.

Nous vous invitons dès à présent à découvrir :

- le [pré-programme](#)
- l'[offre de formation](#)
- à vous [inscrire aux conférences](#) de votre choix.

Pour toute question : info@rencontressantepubliquefrance.fr

Partenaires

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

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 CépîDc de l'Inserm, le GRADeS Paca, ainsi que l'ensemble des professionnels de santé.



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

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 vus 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 médecins 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@jplesp.upmc.fr

Équipe de rédaction

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

Rédactrice en chef : Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique hebdomadaire. Édition Corse. 17 juin 2026. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2026.

Directrice de publication : Dr Caroline SEMAILLE

Date de publication : 17 juin 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr