



Bulletin

Surveillance épidémiologique

Date de publication : 24 juin 2026

ÉDITION CORSE

Semaine 25-2026

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)

La Corse a été placée en vigilance canicule orange à partir du 22 juin et ce niveau de vigilance devrait être maintenu dans les prochains jours.

L'activité des services d'urgence en lien avec la chaleur a fortement augmenté par rapport à la semaine précédente, en termes de passages comme d'hospitalisations. Elle a dépassé les valeurs attendues pour la saison. Cette augmentation est particulièrement marquée chez les personnes de 75 ans et plus. Dans cette classe d'âges, le taux d'hospitalisation après passage était de 85 %.

L'activité en lien avec la chaleur a également augmenté chez SOS Médecins.

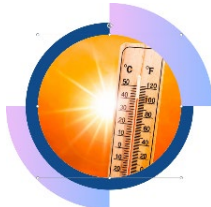
Les fortes chaleurs nous concernent tous : adoptons les bons réflexes. Il est indispensable de se protéger et d'aider à protéger les autres.

Retrouvez sur le site de Santé publique France des conseils simples à adopter lors des épisodes de fortes chaleurs ou de canicule qui s'appliquent à tous, ainsi que des outils de communication disponibles à la commande pour les professionnels.

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

Pour voir le dossier « Fortes chaleurs, canicule », [cliquez ici](#).

Pour visiter le site « Vivre avec la chaleur.fr », [cliquez ici](#).



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

L'activité pour allergie chez SOS Médecins diminuait par rapport à la semaine précédente et était revenu à un niveau habituel pour la saison.

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

Surveillance de la mortalité : pas de surmortalité observée en S24. Au vu de la situation caniculaire, les données seront surveillées dans les prochaines semaines.

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 23/06/2026

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, 181 cas importés de dengue (+ 11 cas), 51 cas de chikungunya (+ 6 cas) et 5 cas de Zika (+ 1 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 23/06/2026)

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	4	1	1
Hauts-de-France	8	2	0
Ile-de-France	51	8	0
Normandie	8	1	0
Nouvelle-Aquitaine	15	10	0
Occitanie	17	6	2
Paca	23	9	0
Pays de la Loire	13	1	2

* 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.

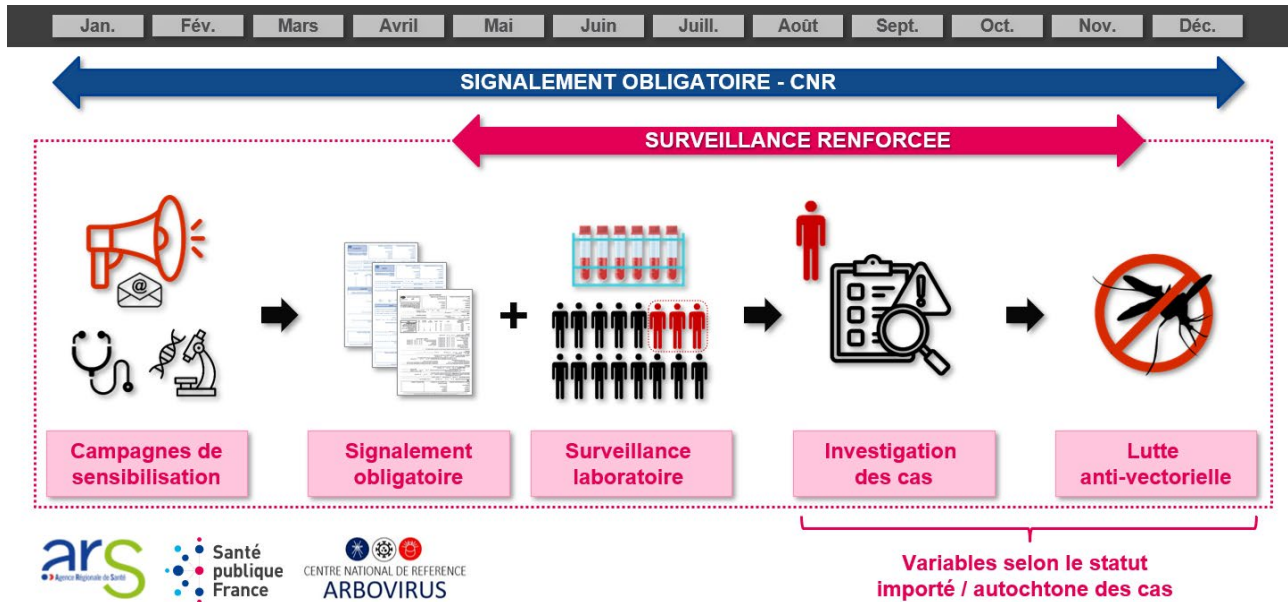
Pendant la période d'activité du vecteur, de mai à novembre, la surveillance est renforcée pour faire face au risque de transmission locale de ces virus (figure 1).

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 1 – 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.**

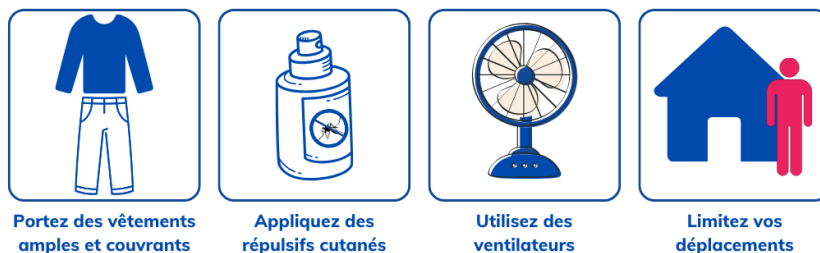
Ces moyens de prévention s'appliquent aux cas et à leur entourage, aux patients présentant des signes cliniques compatibles en attente de résultats biologiques, ainsi qu'aux personnes se rendant dans une région à risque pendant leur voyage et à leur retour.

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



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

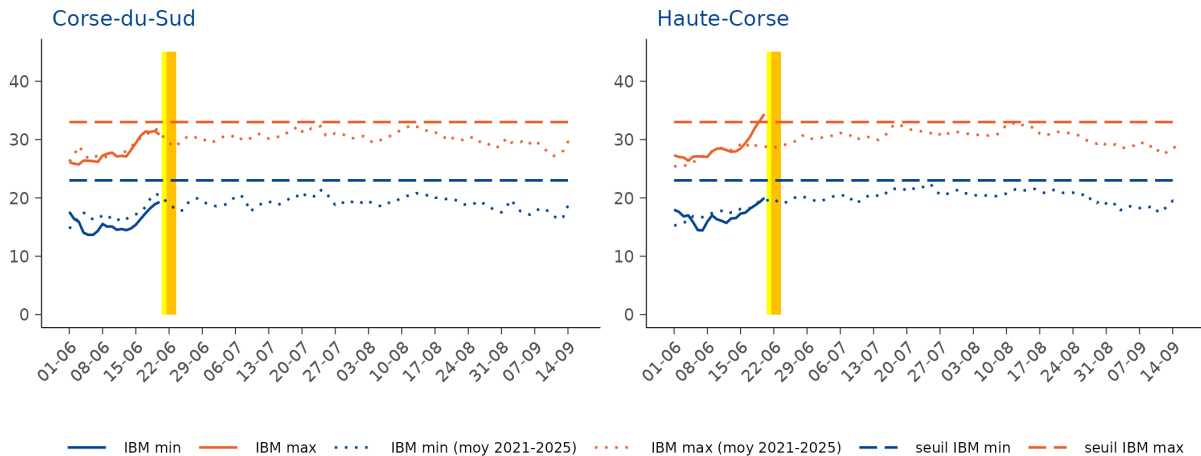
Chaleur et santé

Données biométéorologiques et vigilances

Le 21 juin, la Corse a été placée en vigilance jaune, puis orange à partir du 22 juin. Cette vigilance devrait être maintenue dans les prochains jours.

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

Figure 2 – Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 22/06/2026)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

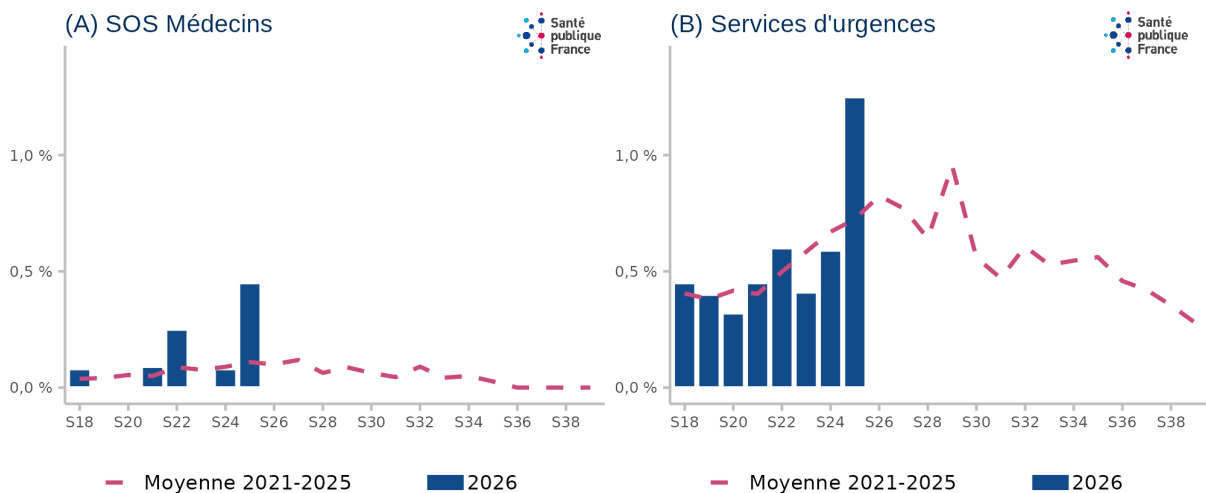
Données sanitaires

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur a **fortement augmenté** la semaine dernière et a dépassé les valeurs attendues pour la saison, tous âges confondus (figure 3 et tableau 2). Cette augmentation est **particulièrement élevée chez les 75 ans et plus**. La part d'hospitalisation a aussi fortement augmenté, que ce soit tous âges ou chez les 75 ans et plus.

Dans une moindre mesure, cette augmentation est aussi observée chez SOS Médecins.

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

Figure 3 – 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 23/06/2026)



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 23/06/2026)

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	S23	S24	S25	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	0	1	5	+400 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation (%)	0,0	0,1	0,4	+0,3 pt
SERVICES DES URGENCES	S23	S24	S25	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	9	13	28	+115 %
Proportion de passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	0,4	0,6	1,2	+0,6 pt
- <i>déshydratation</i>	2	8	18	+125 %
- <i>coup de chaleur</i>	0	0	2	NC
- <i>hyponatrémie</i>	7	5	8	+60 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	8	6	20	+233 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	88,9	46,1	71,4	+25,3 pts
Nombre de passages pour malaise	85	76	96	+26 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	3,9	3,4	4,3	+0,9 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	3	3	13	+333 %
Part des 75 ans et plus parmi les passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	33,3	23,1	46,4	+23,3 pts
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	3	2	11	+450 %
Part des 75 ans et plus parmi les hospitalisations après un passage aux urgences pour pathologies liées à la chaleur (%)	37,5	33,3	55,0	+21,7 pts
Nombre de passages pour malaise	25	32	36	+12 %
Proportion de passages aux urgences pour malaise (%)	29,4	42,1	37,5	-4,6 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.

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-chaueur.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

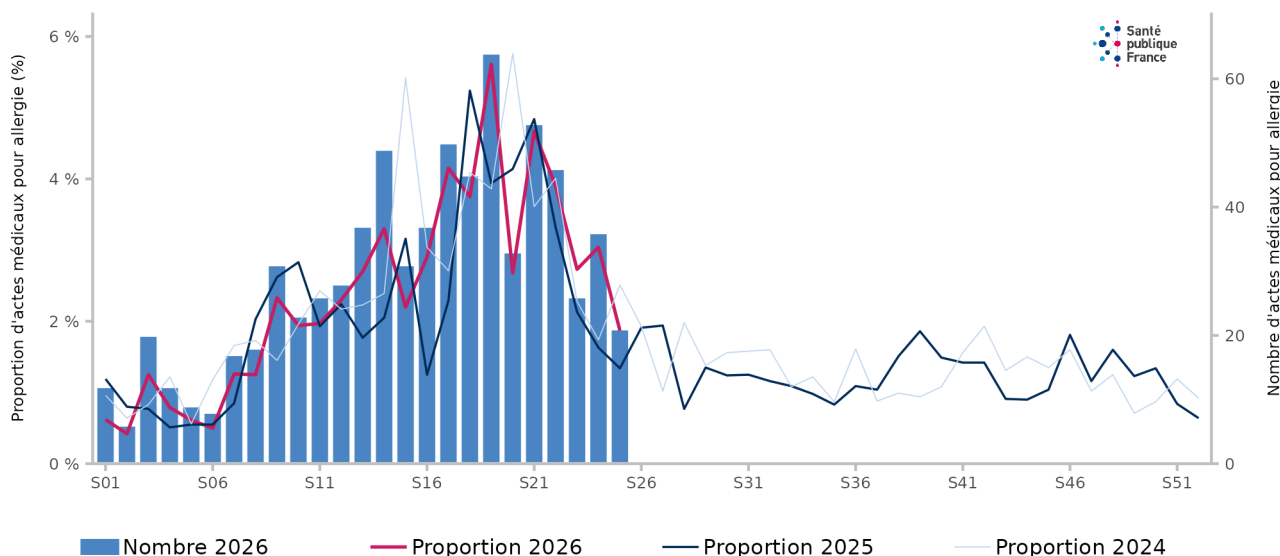
L'activité de l'association SOS Médecins relative aux allergies a diminué par rapport à la semaine précédente (tableau 3 et figure 4). L'activité en S25 était de nouveau habituelle pour la saison.

Tableau 3 – Indicateurs de surveillance syndromique de l'allergie en Corse (point au 23/06/2026)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S23	S24	S25	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie	26	36	21	-42 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie (%)	2,7	3,0	1,9	-1,1 pt

Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

Figure 4 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour allergie en Corse par rapport aux 2 années précédentes (point au 23/06/2026)



Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

À la date du 24 juin, l'indice pollens, mis en place par Atmo France et les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air, est à un niveau élevé sur l'ensemble 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](#)

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 gênante 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

- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 23 juin 2026, n°15.**
 - Grandes causes de mortalité et principales causes associées en France en 2024.
Pour lire le bulletin, [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 CépiDc 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

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 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@iplesp.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. 24 juin 2026. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2026.

Directrice de publication : Dr Caroline SEMAILLE

Date de publication : 24 juin 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr