

## Surveillance sanitaire

**Bulletin hebdomadaire – Semaine 2024-37.**

**Date de publication : 18 septembre 2024**

**ÉDITION Corse**

### SOMMAIRE

<b>Dengue, chikungunya, Zika</b>	<b>p.2</b>
<i>Surveillance des cas importés et autochtones</i>	
<b>Canicule</b>	<b>p.5</b>
<i>Surveillance biométéorologique, vigilances météo, surveillance sanitaire</i>	
<b>Covid-19</b>	<b>p.8</b>
<i>Surveillance virologique (RELAB), surveillance en ville (SOS Médecins), surveillance hospitalière (services d'urgences)</i>	
<b>Mortalité</b>	<b>p.10</b>
<i>Mortalité tous âges et 75 ans et plus</i>	
<b>Actualités</b>	<b>p.11</b>

## Points clés de la semaine 2024-37

### Arboviroses

**Dengue** : 2 cas importés identifiés depuis le début de la saison en Corse. *Pour information, plusieurs épisodes de transmissions autochtones ont été identifiés en Occitanie, Paca et Auvergne-Rhône Alpes.*

**West-Nile** : 1 cas importé d'Italie confirmé en Corse en août et 1 cas équin identifié en S36 en Haute-Corse. *Pour information, circulation virale active dans le Var et les Bouches-du-Rhône.*

### Canicule

Pas d'épisode de canicule la semaine dernière. Activité sanitaire faible. Fin de la surveillance.

### Covid-19

Indicateurs syndromiques et virologiques en augmentation en ville et en légère diminution à l'hôpital.

### Pollens

Le risque allergique sur l'ensemble de la région est faible (source : RNSA).

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

# Dengue, chikungunya, Zika

## Surveillance des cas importés

### Synthèse au 17/09/2024

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2024, 1 464 cas importés de dengue, 15 de chikungunya et 3 de Zika ont été diagnostiqués en France hexagonale.

En Corse, 2 cas importés de dengue ont été confirmés. Par ailleurs, aucun cas importé de chikungunya ou de Zika n'a été identifié.

**Situation au niveau national** : [données de surveillance 2024](#)

**Tableau 1 : Cas importés (confirmés et probables) de dengue, de chikungunya et du virus Zika en Corse (point au 17/09/2024)**

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	188	1	1
Bourgogne-Franche-Comté	45	0	0
Bretagne	78	0	0
Centre-Val de Loire	62	0	0
<b>Corse</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Corse-du-Sud	2	0	0
Haute-Corse	0	0	0
Grand Est	75	0	0
Hauts-de-France	79	1	0
Ile-de-France	385	9	2
Normandie	63	0	0
Nouvelle-Aquitaine	127	2	0
Occitanie	122	1	0
Paca	161	0	0
Pays de la Loire	77	1	0

Source : Voozarbo, Santé publique France.

## Surveillance des cas autochtones

### Synthèse au 17/09/2024

Aucun cas autochtone n'a été identifié en Corse cette saison.

Pour information, plusieurs épisodes de transmission autochtone de dengue et de chikungunya ont été identifiés en France hexagonale depuis le début de la surveillance renforcée (tableau 1 et figure 1).

#### **Situation en Europe :**

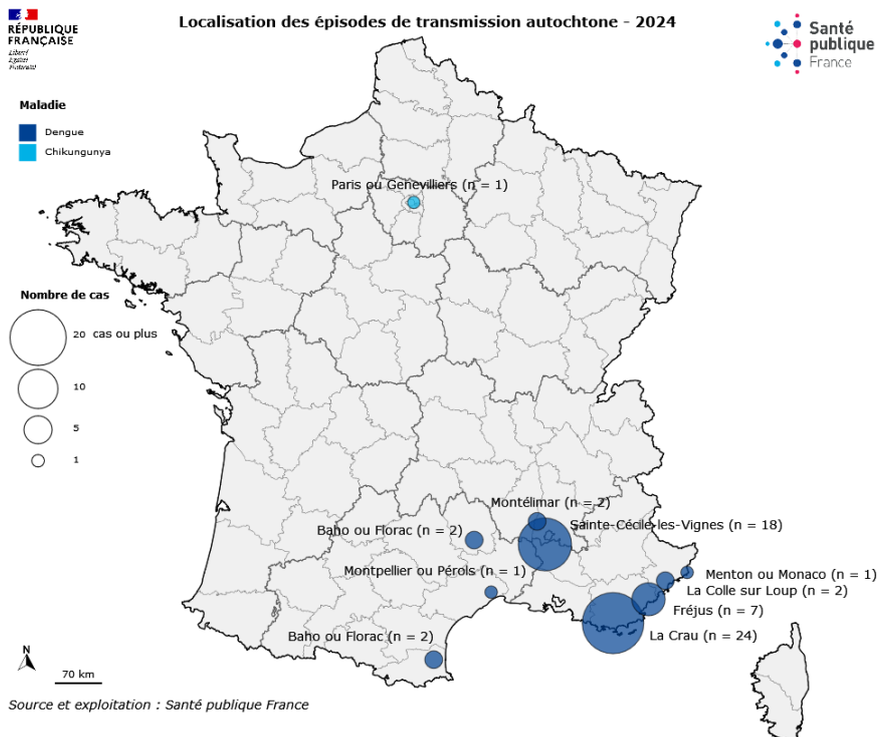
Dengue : [épisodes de transmission autochtone en Europe \(ECDC\)](#)

Chikungunya : [épisodes de transmission autochtone en Europe \(ECDC\)](#)

**Tableau 1 : Épisodes de transmission autochtone de dengue et de chikungunya en France hexagonale, saison 2024 (point au 17/09/2024)**

Virus	Région	Département	Commune(s)	Nb de cas autochtones	Date des signes du 1 <sup>er</sup> cas	Date des signes du dernier cas	Épisode clos O/N
Dengue	Occitanie	Hérault (34)	Montpellier ou Pérols (2 lieux de transmission possibles)	1	17/06/2024		O
Chikungunya	Île-de-France	Paris (75) / Hauts-de-Seine (92)	Paris ou Genevilliers (92)	1	18/07/2024		O
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-Maritimes (06)	La Colle sur Loup	2	26/07/2024	27/07/2024	O
Dengue	Occitanie	Pyrénées-Orientales (66) ou Lozère (48)	Baho (66) ou Florac (48)	2	16/07/2024	19/07/2024	O
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse (84)	Sainte-Cécile-les-Vignes	18	19/07/2024	25/08/2024	N
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var (83)	La Crau	24	05/08/2024	05/09/2024	N
Dengue	Auvergne-Rhône-Alpes	Drôme (26)	Montélimar	2	07/08/2024	10/08/2024	N
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-Maritimes (06)	Menton (ou Monaco)	1	06/08/2024		N
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var (83)	Fréjus	7	30/07/2024	08/09/2024	N

Source : Voozarbo, Santé publique France.

**Figure 1 : Carte des épisodes de transmission autochtone de dengue et de chikungunya en France hexagonale, saison 2024 (point au 17/09/2024)**

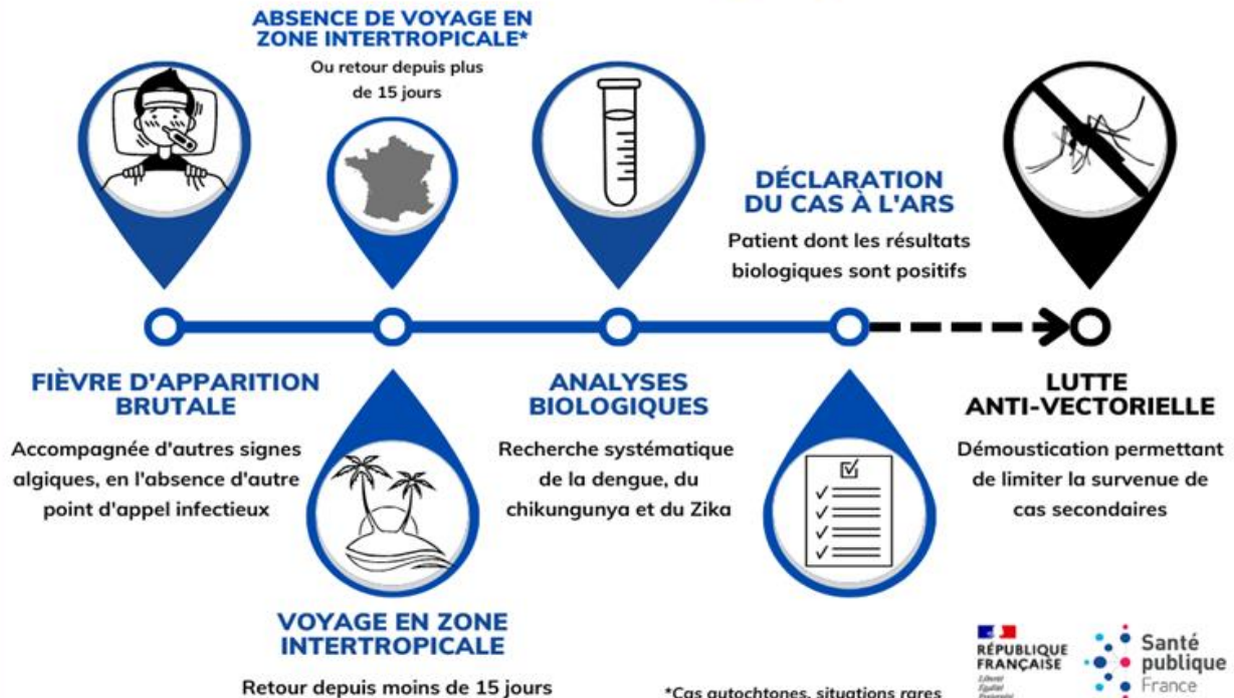
**Dispositif de surveillance renforcée – du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre**

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies transmises par le « 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 Paca
- Lutte anti-vectorielle – Dossier thématique de l'ARS Paca

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



PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNAUX



Tél : 04 95 51 99 98  
Fax : 04 95 51 99 12  
Mél : [ars2a-alerte@ars.sante.fr](mailto:ars2a-alerte@ars.sante.fr)

**ARS Corse**  
Quartier Saint Joseph, CS 13003  
20700 Ajaccio Cedex 9

# Canicule

## Données biométéorologiques et vigilances

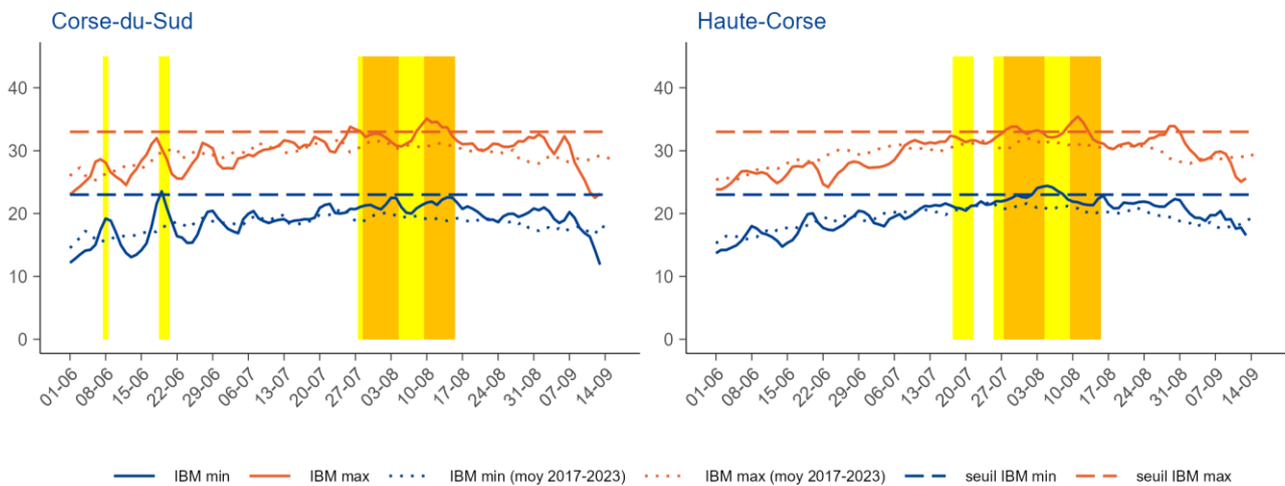
### Synthèse de la semaine 2024-37

Pas d'épisode de canicule observé en Corse la semaine dernière.

La surveillance de la canicule s'est terminée le 15 septembre. Ce point est le dernier de la saison dans le bulletin hebdomadaire.

**Situation au niveau national :** *Météo France*

**Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 15/09/2024)**



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

## Données sanitaires

### Synthèse de la semaine 2024-37

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur est stable par rapport à la semaine précédente et inférieure aux valeurs attendues.

Aucun diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) n'a été effectué en S37 dans l'association SOS Médecins, comme la semaine précédente.

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 pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 17/09/2024)**

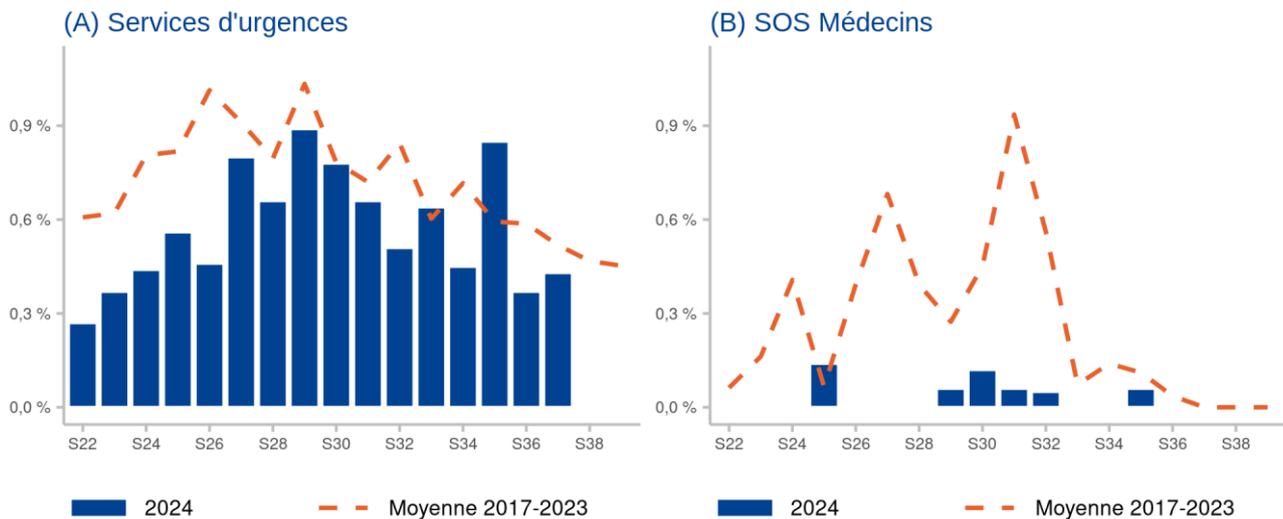
SERVICES DES URGENCES	S35	S36	S37	Variation (S/S-1)
<b>Tous âges</b>				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	22	9	10	+11 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,8	0,4	0,4	+0,0 pt
- déshydratation	11	8	7	-12 %
- coup de chaleur	5	0	0	NC
- hyponatrémie	6	1	3	+200 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	10	8	6	-25 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	45,5	88,9	60,0	-28,9 pts
Nombre de passages pour malaise	103	92	74	-20 %
% par rapport au nombre total de passages codés	4,0	3,7	3,1	-0,6 pt
<b>75 ans et plus</b>				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	8	6	3	-50 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	36,4	66,7	30,0	-36,7 pts
Nombre de passages pour malaise	30	29	33	+14 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	29,1	31,5	44,6	+13,1 pts
<b>ASSOCIATIONS SOS MEDECINS</b>				
Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	1	0	0	NC
% par rapport au nombre total d'actes médicaux codés	0,1	0,0	0,0	+0,0 pt

NC : non calculable.

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

Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

**Figure 2 : Passages aux services d'urgences (A) et actes médicaux chez SOS Médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 17/09/2024)**



Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

## 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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.

# Covid-19

## Synthèse – Semaine 37

**Les indicateurs syndromiques et virologiques sont en augmentation en ville et diminuent légèrement à l'hôpital.**

En S37, la proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 augmente légèrement, tandis que le taux de positivité des tests Covid-19 dans le réseau RELAB augmente plus fortement (tableau 1, figure 1).

Une légère tendance à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est aussi observée en S37 (figure 3).

En revanche, la proportion de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 diminue légèrement par rapport à la semaine précédente (tableau 1, figure 2).

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

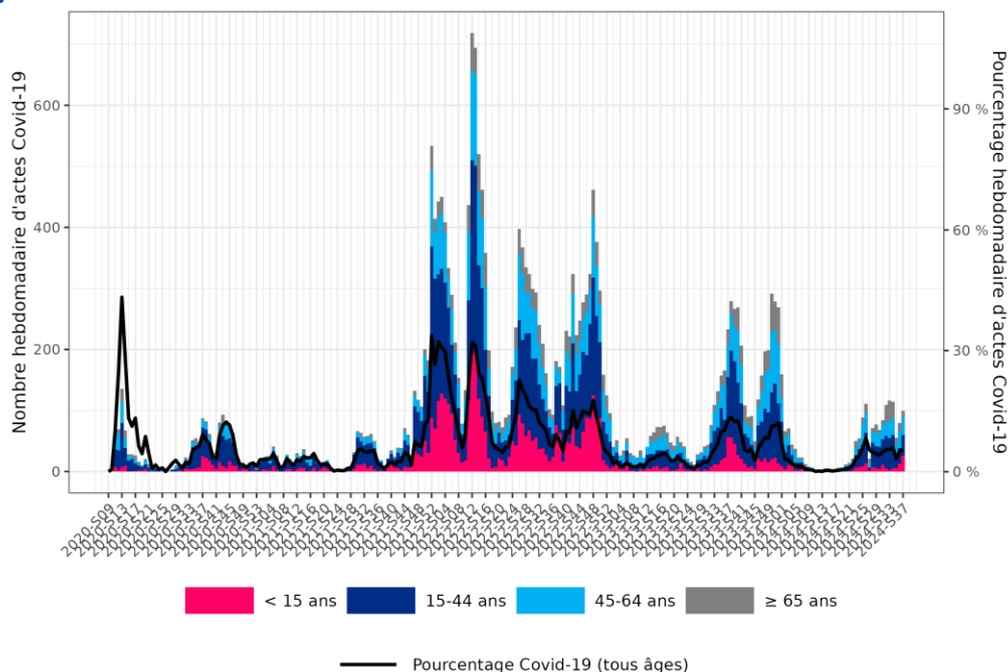
**Pour en savoir plus sur la situation nationale : [cliquez ici](#)**

**Tableau 1 : Indicateurs de surveillance du Covid-19 en Corse (point au 18/09/2024)**

INDICATEURS DE SURVEILLANCE	S35	S36	S37	Variation (S/S-1)
Taux de positivité dans les laboratoires de ville (RELAB, %) (seuls le sud et centre Corse sont couverts par cette surveillance)	20,9	20,0	26,5	+6,5 pts
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour Covid-19 (%) (seule l'agglomération ajaccienne est couverte par cette surveillance)	3,2	5,1	5,5	+0,4 pt
Proportion de passages aux urgences pour Covid-19 (%)	0,7	1,4	1,1	-0,3 pt

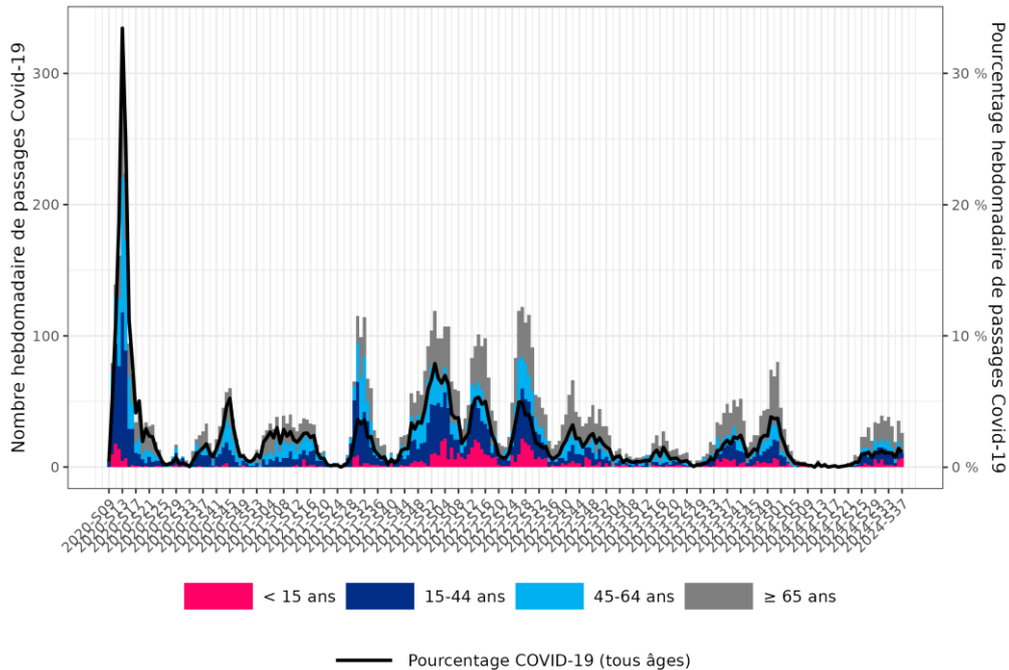
## Surveillance en ville

**Figure 1 : Actes médicaux chez SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 en Corse (point au 18/09/2024)**



## Surveillance en milieu hospitalier

Figure 2 : Passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 en Corse (point au 18/09/2024)

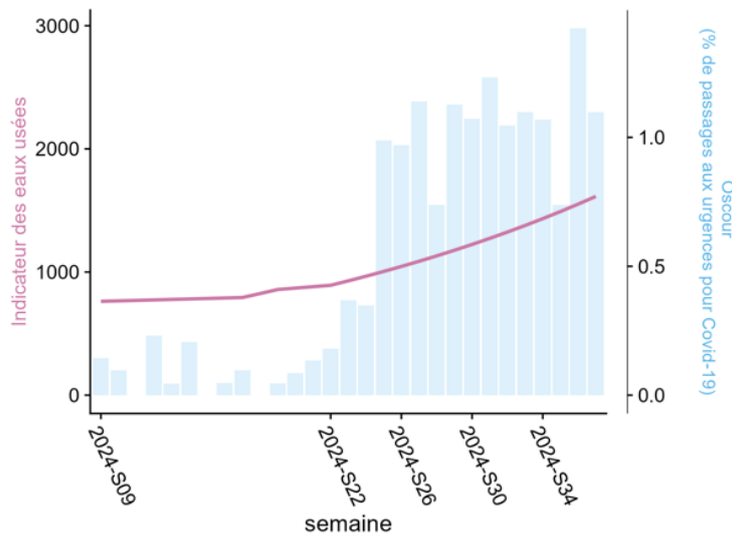


Source : Oscore®. Exploitation : Santé publique France.

## Surveillance des eaux usées

Figure 3 : Circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en Corse (point au 17/09/2024)

Seule l'agglomération bastiaise est couverte par cette surveillance.



Source : SUM'EAU. Exploitation : Santé publique France.

### Méthodologie

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes : les tests RT-PCR remontés par les laboratoires de ville (réseau RELAB), l'associations SOS Médecins Ajaccio et les services des urgences (Oscore®).

Le dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées (SUM'EAU) permet de suivre la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées au niveau de l'agglomération bastiaise selon une fréquence hebdomadaire. L'indicateur eaux usées correspond au ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur la concentration en azote ammoniacal.

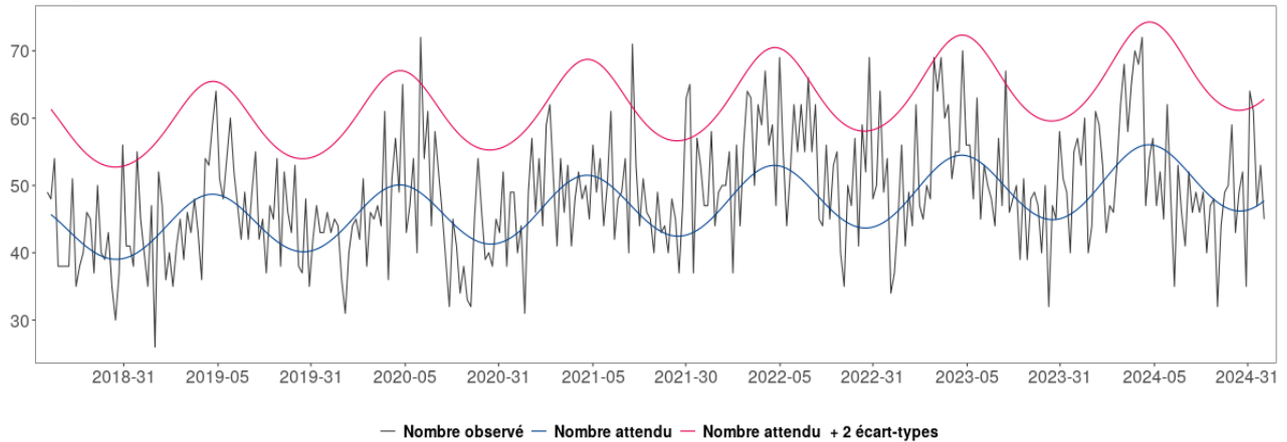
# Mortalité toutes causes

## Synthèse – Semaine 36

Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

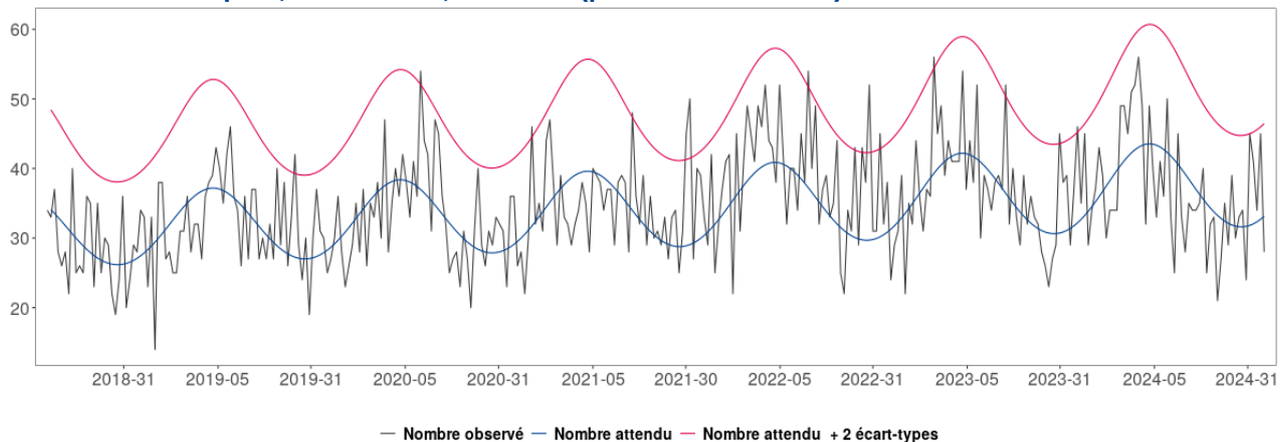
Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional.

**Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2017 à 2024, en Corse (point au 18/09/2024)**



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, 2017 à 2024, en Corse (point au 18/09/2024)**



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

### Méthodologie

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 %. 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'événements 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.

## Actualités

- **Vécu et qualité de vie des parents de jeunes enfants : Santé publique France lance l'étude Évane**

Santé publique France, avec le soutien de la Caisse nationale d'allocations familiales (Cnaf), lance en France hexagonale l'étude Évane, qui vise à explorer les déterminants du vécu et des pratiques parentales des parents d'enfants de 0 à 2 ans. Cette initiative s'inscrit dans les recommandations internationales promues par l'OMS, qui mettent en avant l'importance de l'attention portée à l'enfant dès son plus jeune âge pour son développement optimal.

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

- **Santé des populations : Santé publique France et l'Anses lancent la première phase de l'enquête Albane**

Santé publique France et l'Anses ont lancé le 16 septembre 2024 la première phase de l'enquête Albane qui permettra d'évaluer en continu la santé de la population française, l'exposition aux substances chimiques et de mieux connaître leurs liens avec l'alimentation et l'environnement.

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

- **Des moustiques-tigre infectés par le virus de la dengue détectés pour la première fois en France hexagonale**

La dengue – ou grippe tropicale – est la principale maladie virale liée aux moustiques et contre laquelle il n'existe pas de traitement spécifique. La prévention est donc essentielle. Bien qu'historiquement restreintes à la zone intertropicale, des infections humaines par le virus de la dengue sont détectées en France hexagonale depuis 2010. Des scientifiques INRAE, en collaboration avec l'université Claude Bernard Lyon 1, l'EPHE-PSL et le réseau MASCARA sont intervenus sur un foyer de cas de dengue détecté dans la Drôme en 2023. Pour la première fois en France hexagonale, les chercheurs ont trouvé des moustiques infectés par le virus.

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](mailto: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](mailto:masse_s@univ-corse.fr)

Tel : 01 44 73 84 35

Mail : [rs-animateurs@iplesp.upmc.fr](mailto:rs-animateurs@iplesp.upmc.fr)

Site Internet : [www.sentinweb.fr](http://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, Jean-Luc LASALLE, Quiterie MANO, Isabelle MERTENS-RONDELART, Laurence PASCAL, Lauriane RAMALLI

Rédacteur en chef : Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

**Pour nous citer :** Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Corse. 18 septembre 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2024.

**Directrice de publication :** Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 18 septembre 2024

**Contact :** [paca-corse@santepubliquefrance.fr](mailto:paca-corse@santepubliquefrance.fr)