

Surveillance sanitaire

Bulletin hebdomadaire – Semaine 2024-35.

Date de publication : 4 septembre 2024

ÉDITION Corse

SOMMAIRE

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

Points clés de la semaine 2024-35

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, en Paca et en Auvergne-Rhône Alpes.

West-Nile : 1 cas importé d'Italie confirmé en Corse en août. Pour information, circulation virale active dans le Var.

Canicule

Pas d'épisode de canicule prévu dans les prochains jours.

Covid-19

Indicateurs syndromiques et virologiques en diminution en ville, et de façon moins marquée à l'hôpital.

Pollens

Le risque allergique sur l'ensemble de la région est moyen, dû à la présence d'un risque faible sur 4 types de pollens différents, à savoir ambroisies, graminées, plantain, urticacées (source : RNSA). Plus d'informations : [carte du risque d'allergie aux pollens](#)

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 04/09/2024

Depuis le 1^{er} mai 2024, 1 265 cas importés de dengue, 13 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 et 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 04/09/2024)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	166	0	1
Bourgogne-Franche-Comté	41	0	0
Bretagne	72	0	0
Centre-Val de Loire	52	0	0
Corse	2	0	0
Corse-du-Sud	2	0	0
Haute-Corse	0	0	0
Grand Est	70	0	0
Hauts-de-France	70	1	0
Ile-de-France	292	8	2
Normandie	60	0	0
Nouvelle-Aquitaine	110	2	0
Occitanie	117	1	0
Paca	144	0	0
Pays de la Loire	69	1	0

Source : Voozarbo, Santé publique France.

Surveillance des cas autochtones

Synthèse au 03/09/2024

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.

Situation en Europe :

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

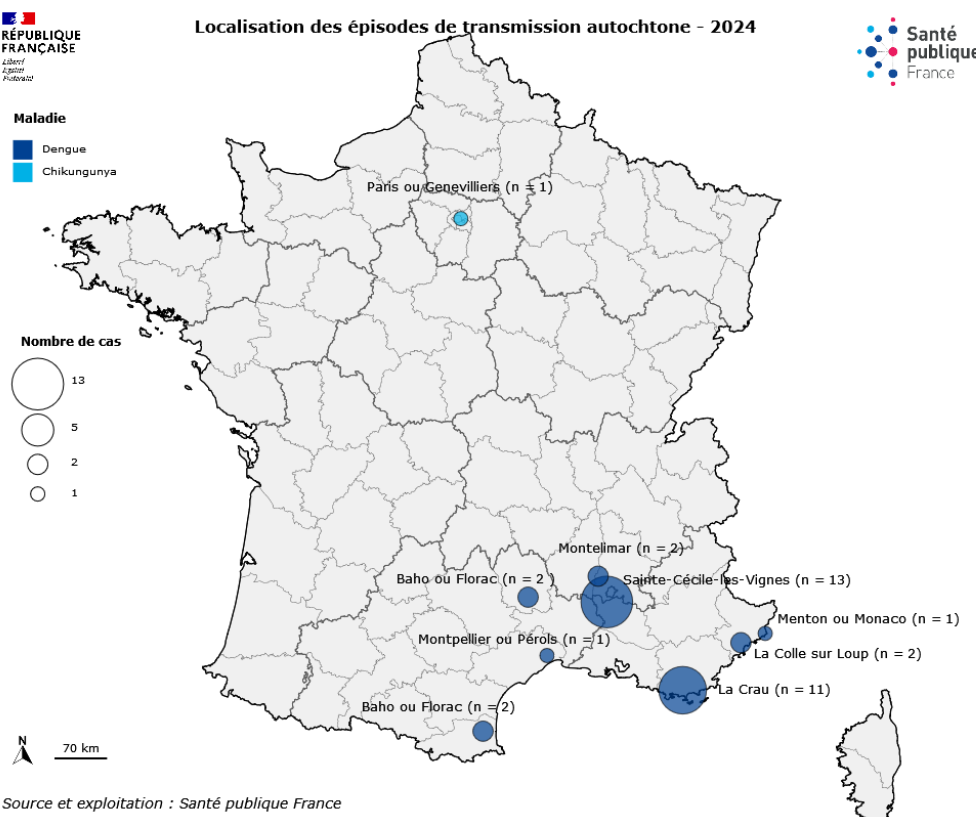
Chikungunya : [épisodes de transmission autochtone en Europe \(ECDC\)](#)

Tableau 1 : Épisodes de transmission autochtone de dengue et de chikungunya en France hexagonale, saison 2024 (point au 03/09/2024)

Virus	Région	Département	Commune(s)	Nb de cas autochtones	Date des signes du 1 ^{er} 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	N
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	13	19/07/2024	21/08/2024	N
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var (83)	La Crau	11	05/08/2024	25/08/2024	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

Un cas autochtone de dengue, signalé fin juillet sur la commune d'Aimargues dans le Gard a été secondairement invalidé. Cet épisode a donc été supprimé du tableau

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 27/08/2024)

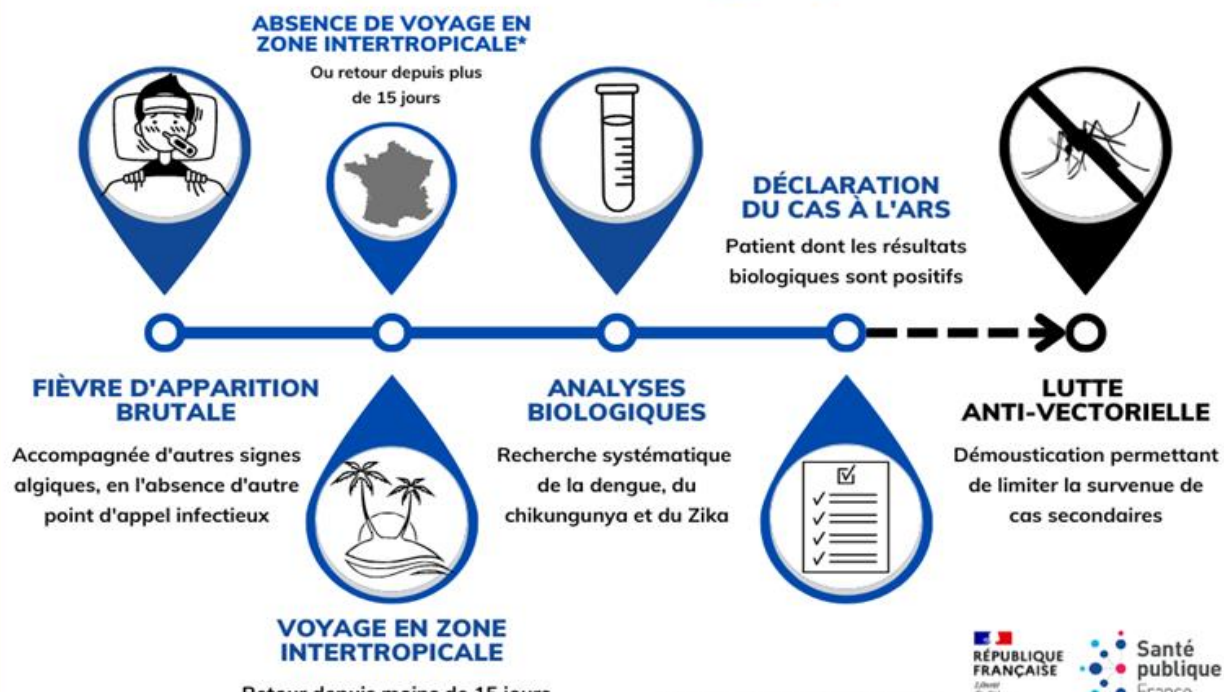
Dispositif de surveillance renforcée – du 1^{er} mai au 30 novembre

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



Tél : 04 95 51 99 98
Fax : 04 95 51 99 12
Mél : ars2a-alerte@ars.sante.fr

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



PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNALS

Canicule

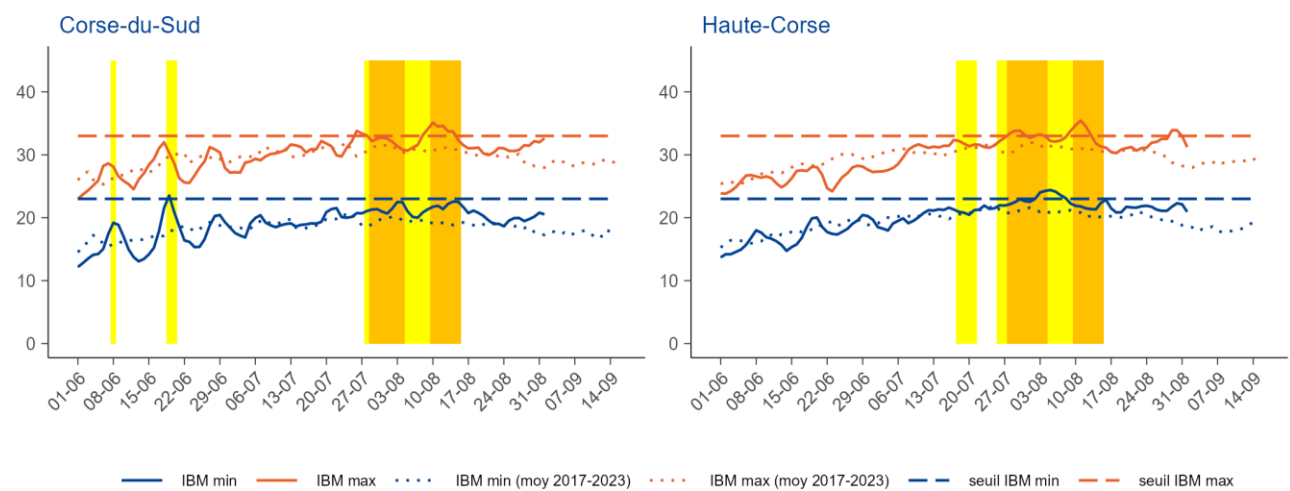
Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 2024-35

Pas d'épisode de canicule en cours en Corse, ni prévu dans les prochains jours.

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

Figure 1 : Indices biométéorologiques (IBM) minimaux et maximaux observés et vigilances canicule en Corse (point au 03/09/2024)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 2024-35

En S35, l'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur a augmenté par rapport à la semaine précédente et est supérieure aux valeurs attendues. Néanmoins, elle reste inférieure à 1 % du total des passages codés.

Un diagnostic de pathologie en lien avec la chaleur (coup de chaleur et/ou déshydratation) a été effectué en S35 par SOS Médecins.

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

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

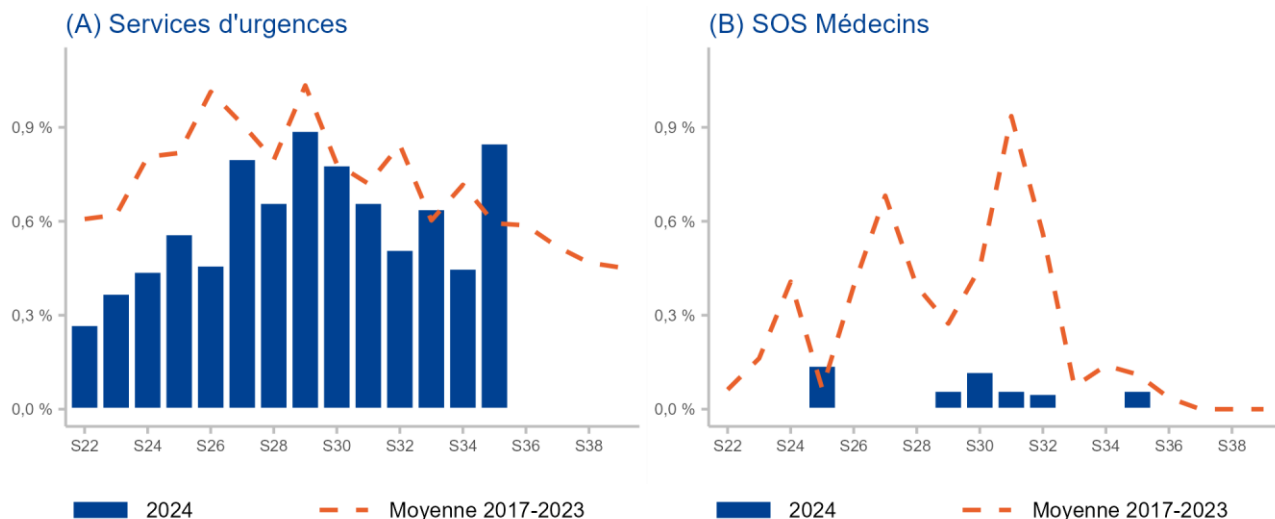
Tableau 1 : Données de la surveillance syndromique des pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 03/09/2024)

SERVICES DES URGENCES	S33	S34	S35	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	22	13	22	+69 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,6	0,4	0,8	+0,4 pt
- déshydratation	10	7	11	+57 %
- coup de chaleur	7	2	5	+150 %
- hyponatrémie	6	4	6	+50 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	6	8	10	+25 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	27,3	61,5	45,5	-16,0 pts
Nombre de passages pour malaise	122	107	103	-4 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,5	3,7	4,0	+0,3 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	11	7	8	+14 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	50,0	53,9	36,4	-17,5 pts
Nombre de passages pour malaise	36	25	30	+20 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	29,5	23,4	29,1	+5,7 pts
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre de consultations pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	0	0	1	NC
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,0	0,0	0,1	+0,1 pt

NC : non calculable.

Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 2 : Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS Médecins (B) pour pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 03/09/2024)



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^{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 (IBM_n) et maximum (IBM_x) 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 35

Les indicateurs syndromiques et virologiques sont en diminution en ville et de façon moins marquée à l'hôpital.

La proportion de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 diminue légèrement en S35 (tableau 1).

La proportion de consultations SOS Médecins Ajaccio pour suspicion de Covid-19 diminue aussi mais de façon plus marquée (tableau 1).

Le taux de positivité des tests Covid-19 dans le réseau RELAB (laboratoires de ville du sud et centre Corse) diminue fortement (tableau 1).

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

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

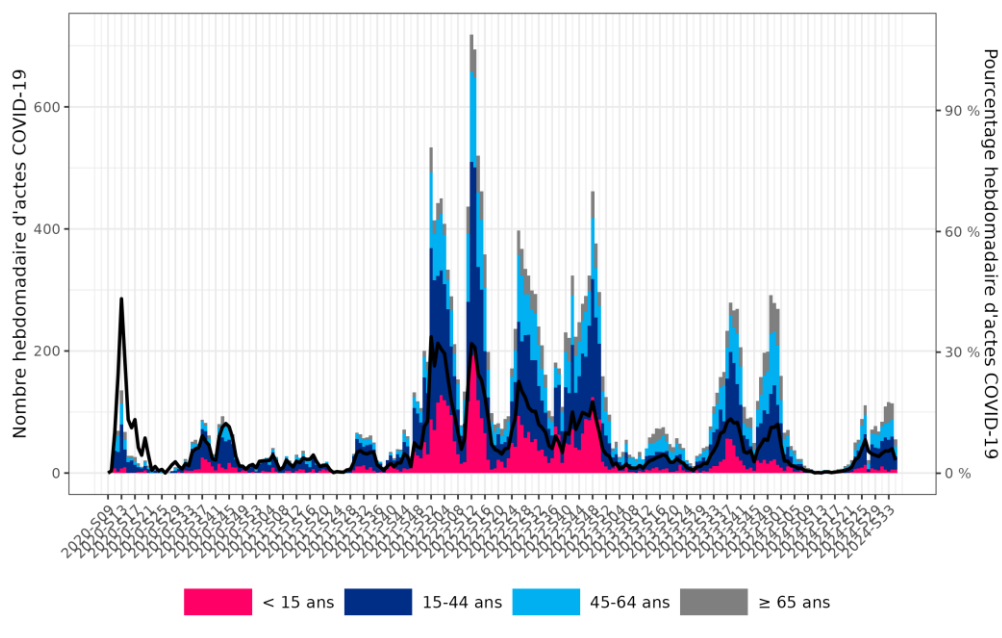
Tableau 1 : Données de la surveillance du Covid-19 en Corse (point au 04/09/2024)

INDICATEURS DE SURVEILLANCE	S33	S34	S35	Variation (S/S-1)
Taux de positivité dans les laboratoires de ville (RELAB, %) <i>Seuls le sud et centre Corse sont couverts par cette surveillance.</i>	27,9	26,4	19,7	-6,7 pts
Proportion de consultations SOS Médecins pour Covid-19 (%) <i>Seule l'agglomération ajaccienne est couverte par cette surveillance.</i>	5,4	6,0	3,2	-2,8 pts
Proportion de passages aux urgences pour Covid-19 (%)	1,1	1,1	0,7	-0,4 pt

Surveillance en ville

Figure 1 : Consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 en Corse (point au 04/09/2024)

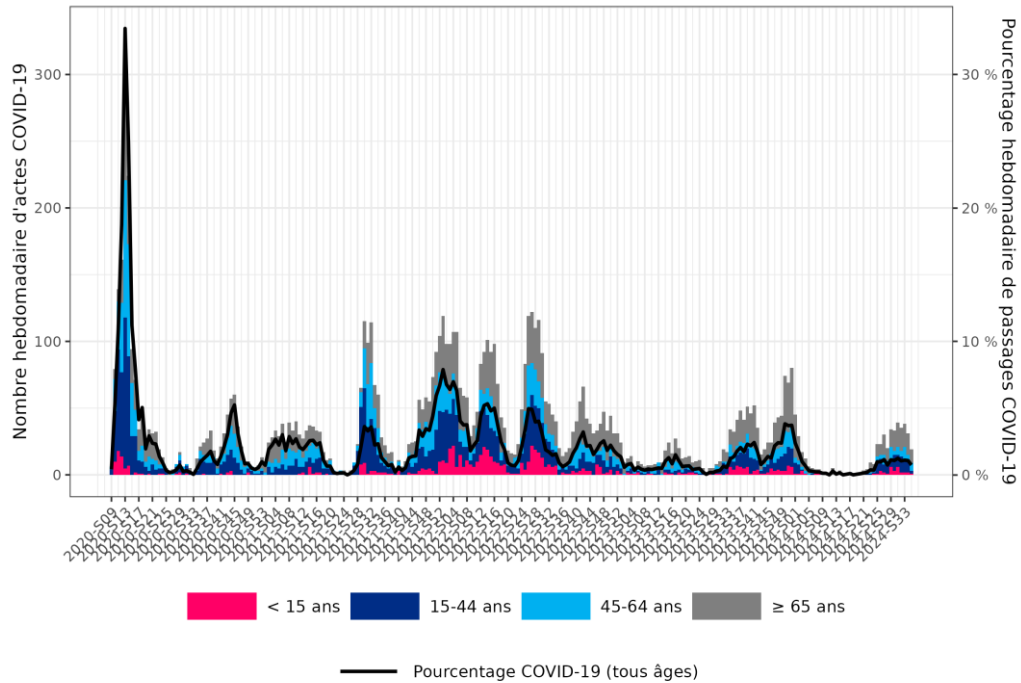
Seule l'agglomération ajaccienne est couverte par cette surveillance.



Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

Surveillance en milieu hospitalier

Figure 2 : Passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 en Corse (point au 04/09/2024)



Source : Oscour®. 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 (Oscour®).

Depuis la semaine 2024-22, les données virologiques issues du dispositif néo-SIDEP ne sont plus disponibles.

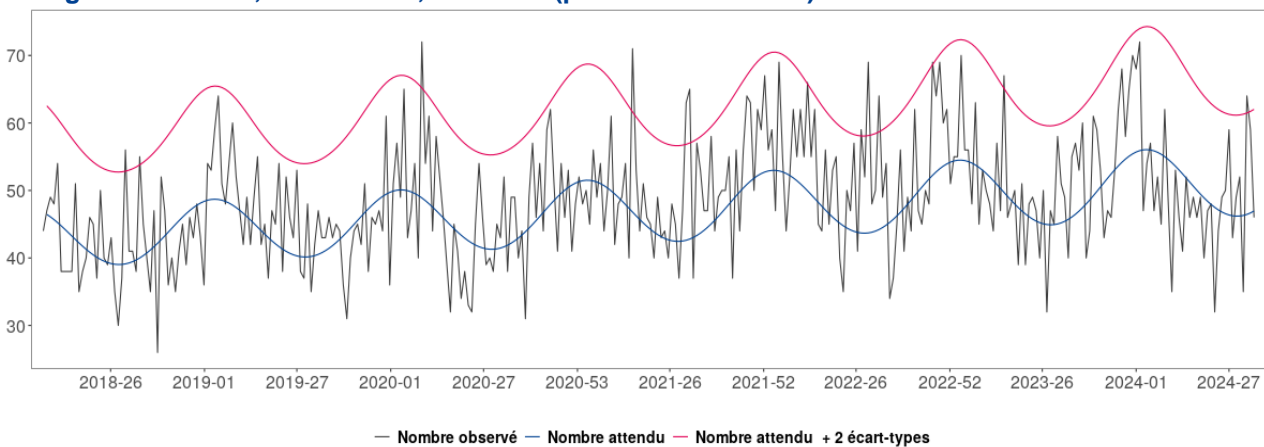
Mortalité toutes causes

Synthèse – Semaine 34

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

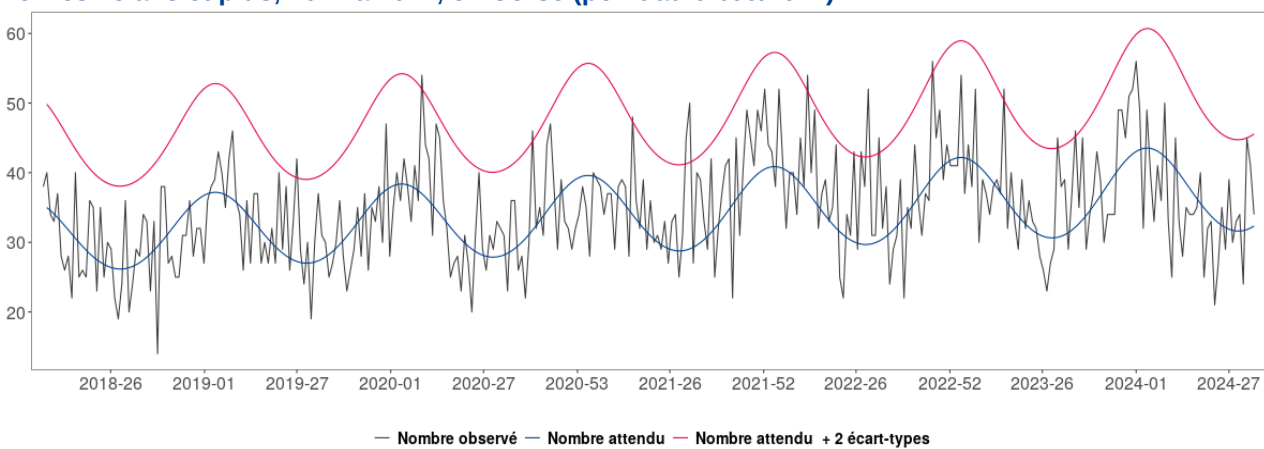
Un excès significatif de mortalité toutes causes et tous âges a été observé au niveau régional en S32, avec des effectifs qui restaient toute fois faibles. Au niveau départemental, cet excès n'était observé qu'en Haute-Corse, notamment chez les 45-64 ans, mais cet excès ne s'est pas confirmé en S33.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2017 à 2024, en Corse (point au 04/09/2024)



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 04/09/2024)



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

- **Surveillance des noyades durant l'été 2024. Point au 30 août 2024.**

Entre le 16 juillet et le 15 août 2024, 576 noyades ont été recensées en France hexagonale soit une augmentation de 41 % par rapport à la même période en 2023, en lien probable avec les périodes de fortes chaleurs qui se sont succédé.

En Corse, 47 noyades ont été reportées en 2024.

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

- **Epidémies de MPOX : point sur la situation sanitaire et préparation du système de santé français.**

Mercredi 14 août, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclenché une Urgence de santé publique de portée internationale (USPPI) face à la circulation active du Mpox de clade I en Afrique Centrale. A ce jour, aucune contamination par le clade I n'a été recensée en France ; le centre national de référence est cependant mobilisé pour analyser le type de souches chez les personnes pour lesquelles un diagnostic de MPOX a été établi. Par ailleurs, l'Etat dispose, depuis l'épidémie de 2022 (circulation active du clade II), d'une stratégie de réponse efficace face à une épidémie de Mpox, en termes de prévention, de diagnostic rapide, de prise en charge des cas et des contacts, et de vaccination.

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, le Samu, les établissements de santé, 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 prélevements salivaires.

Actuellement une quinzaine de médecins généralistes et 1 pédiatre participent régulièrement à nos activités en Corse.

- Infections respiratoires aigües
- Varicelle
- Diarrhées aigües
- Zone
- 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. 4 septembre 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2024.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 4 septembre 2024

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr