

Surveillance sanitaire

Bulletin hebdomadaire – Semaine 2024-36.

Date de publication : 11 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>	
Coqueluche	p.8
<i>Surveillance en ville (3-Labos, SOS Médecins) et à l'hôpital (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 2024-36

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 et 1 cas équin identifié en S36 en Haute-Corse. *Pour information, circulation virale active dans le Var.*

Canicule

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

Coqueluche

Indicateurs en ville et à l'hôpital en augmentation en 2024, notamment depuis le mois de juin. En août, stabilisation de l'activité en ville, ralentissement de l'augmentation 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 ambrosies, graminées, plantain, urticacées (source : RNSA).
Plus d'informations : [carte du risque d'allergie aux pollens](#)

Dengue, chikungunya, Zika

Surveillance des cas importés

Synthèse au 11/09/2024

Depuis le 1^{er} mai 2024, 1 365 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 aucun 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 11/09/2024)

Zone	Dengue	Chikungunya	Zika
Auvergne-Rhône-Alpes	177	0	1
Bourgogne-Franche-Comté	44	0	0
Bretagne	75	0	0
Centre-Val de Loire	57	0	0
Corse	2	0	0
<i>Corse-du-Sud</i>	2	0	0
<i>Haute-Corse</i>	0	0	0
Grand Est	73	0	0
Hauts-de-France	77	1	0
Ile-de-France	337	8	2
Normandie	60	0	0
Nouvelle-Aquitaine	118	2	0
Occitanie	119	1	0
Paca	152	0	0
Pays de la Loire	74	1	0

Source : Voozarbo, Santé publique France.

Surveillance des cas autochtones

Synthèse au 10/09/2024

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)

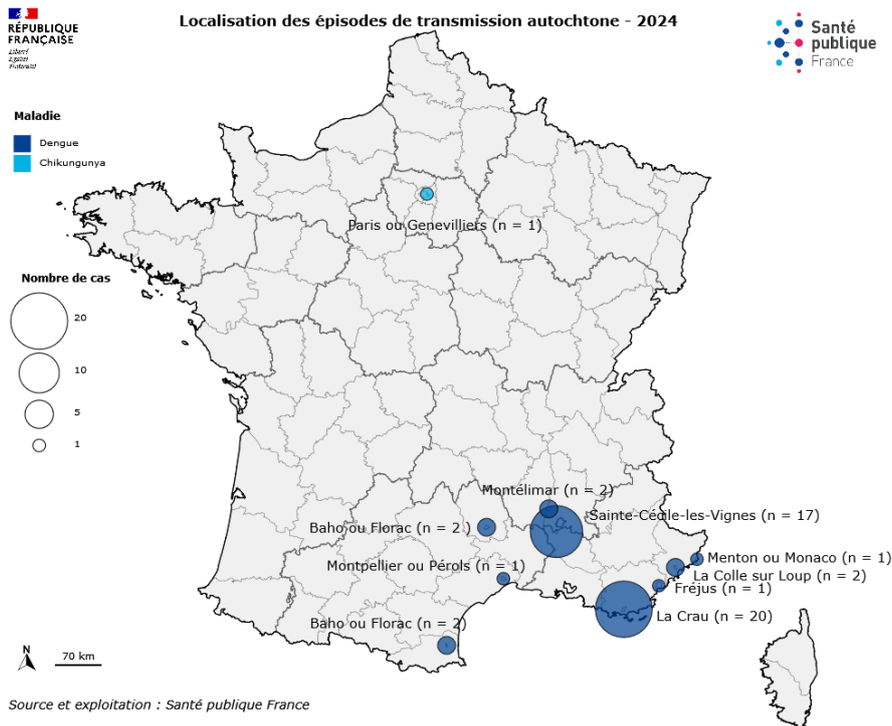
Chikungunya : épisodes de transmission autochtone en Europe (ECDC)

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	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	17	19/07/2024	25/08/2024	N
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var (83)	La Crau	20	05/08/2024	29/08/2024	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
Dengue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var (83)	Fréjus	1	09/08/2024		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 10/09/2024)

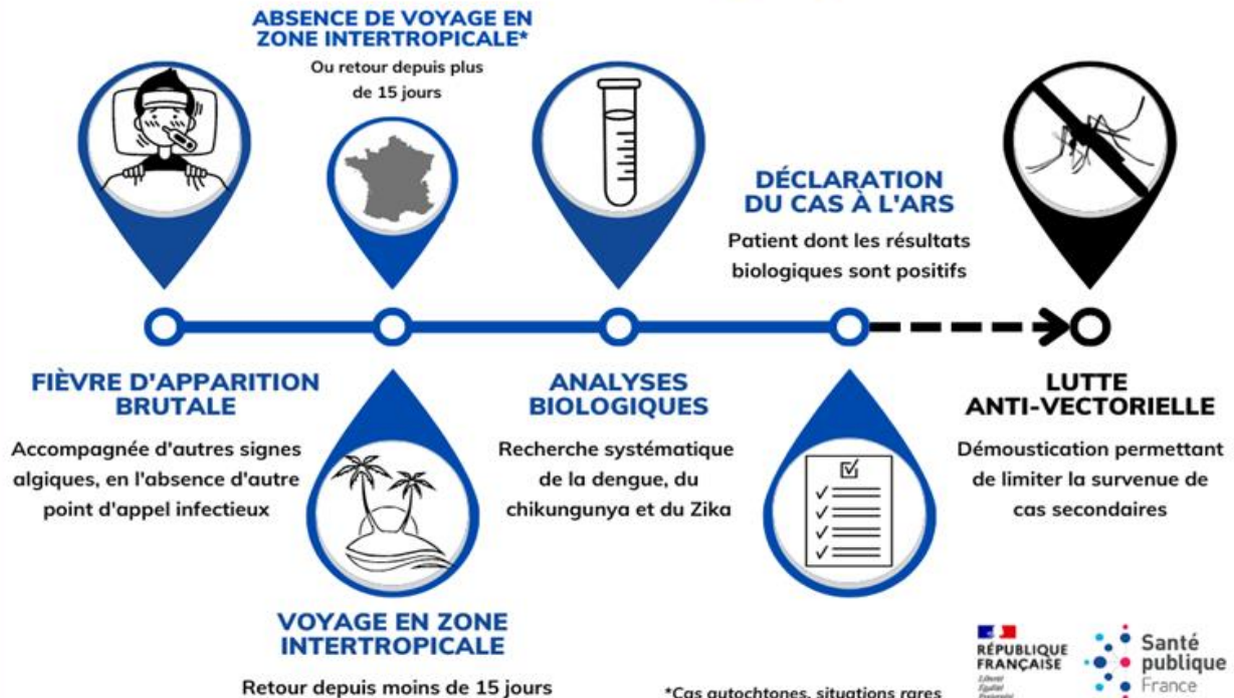
Dispositif de surveillance renforcée – du 1^{er} mai au 30 novembre

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



PLATEFORME RÉGIONALE DE RÉCEPTION DES SIGNAUX



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



Canicule

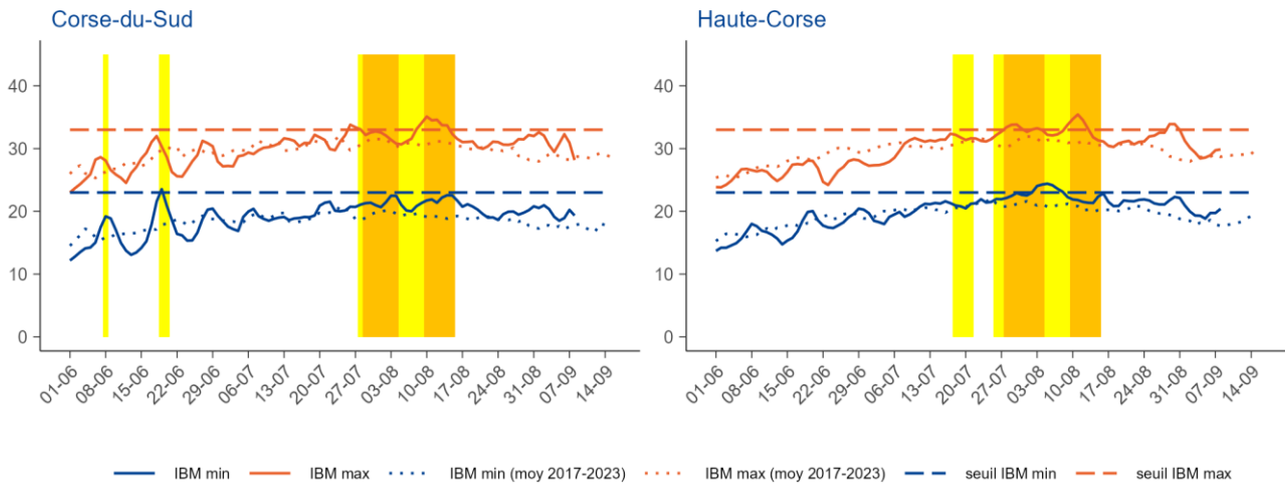
Données biométéorologiques et vigilances

Synthèse de la semaine 2024-36

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 10/09/2024)



Source : Météo France. Exploitation : Santé publique France.

Données sanitaires

Synthèse de la semaine 2024-36

L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur est en diminution par rapport à la S35 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 S36.

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

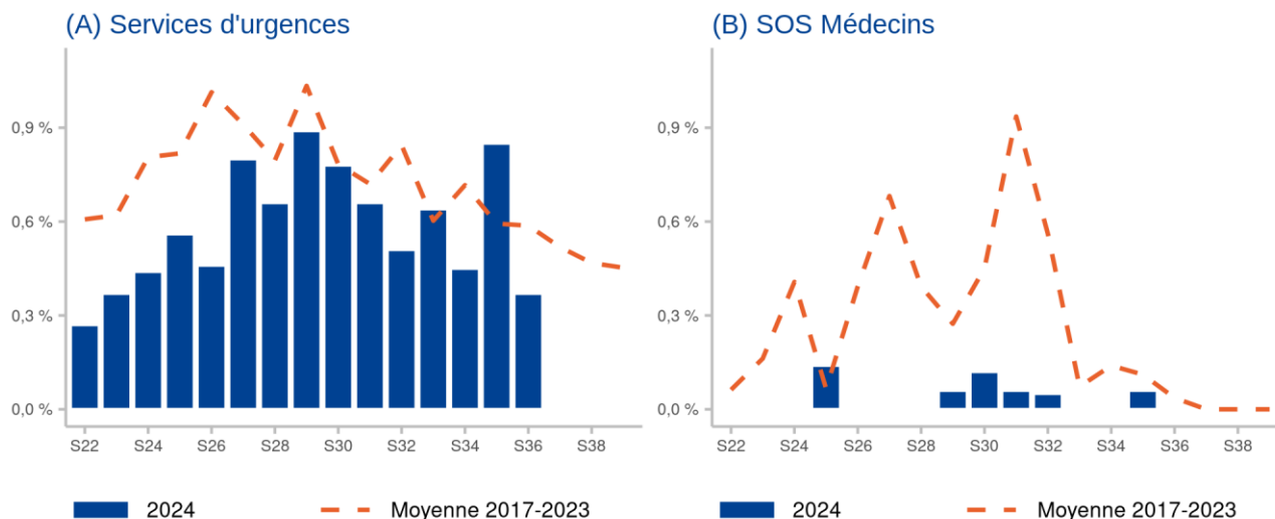
Situation au niveau national : [cliquez ici](#)

Tableau 1 : Indicateurs de surveillance syndromique pour les pathologies liées à la chaleur en Corse (point au 10/09/2024)

SERVICES DES URGENCES	S34	S35	S36	Variation (S/S-1)
Tous âges				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	13	22	9	-59 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,4	0,8	0,4	-0,4 pt
- déshydratation	7	11	8	-27 %
- coup de chaleur	2	5	0	-100 %
- hyponatrémie	4	6	1	-83 %
Nombre d'hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	8	10	8	-20 %
% d'hospitalisations par rapport au nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	61,5	45,5	88,9	+43,4 pts
Nombre de passages pour malaise	107	103	90	-13 %
% par rapport au nombre total de passages codés	3,7	4,0	3,7	-0,3 pt
75 ans et plus				
Nombre de passages pour pathologies liées à la chaleur	7	8	6	-25 %
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	53,9	36,4	66,7	+30,3 pts
Nombre de passages pour malaise	25	30	27	-10 %
% par rapport au nombre total de passages pour malaise	23,4	29,1	30,0	+0,9 pt
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre d'actes médicaux pour diagnostic de coup de chaleur et déshydratation	0	1	0	-100 %
% par rapport au nombre total d'actes médicaux codés	0,0	0,1	0,0	-0,1 pt

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 10/09/2024)



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 (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.

Coqueluche

Synthèse de la semaine 2024-36

En 2023, deux passages aux urgences pour coqueluche ont été observés en Corse, alors qu'en 2024, de janvier à août, 36 passages ont été recensés (tableau 1, figure 1). L'augmentation du nombre de passages aux urgences a été observée principalement à partir du mois de juin 2024. Celle-ci semble ralentir au mois d'août, mais ce ralentissement sera à confirmer le mois prochain.

Le nombre d'actes médicaux chez SOS Médecins pour coqueluche a aussi augmenté en 2024, notamment à partir de juin (tableau 1, figure 2). L'activité au cours des 3 derniers mois est globalement stable.

Le nombre de tests PCR pour coqueluche réalisés a fortement augmenté en avril, puis en juin (figure 3). Après avoir augmenté entre mars et mai, le taux de positivité des tests PCR pour coqueluche semble globalement se stabiliser depuis (figure 4).

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

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

Surveillance en ville et en milieu hospitalier

Tableau 1 : Indicateurs de surveillance de la coqueluche en Corse (point au 11/09/2024)

INDICATEURS DE SURVEILLANCE	Juin 24	Juillet 24	Août 24	Variation (M/M-1)
SERVICES DES URGENCES				
Nombre de passages aux urgences pour coqueluche	7	10	12	+20 %
% par rapport au nombre total de passages codés	0,07	0,08	0,09	+0,01 pt
Nombre d'hospitalisation après un passage aux urgences pour coqueluche	1	2	2	=
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS				
Nombre d'actes médicaux chez SOS Médecins pour coqueluche	10	5	10	+100 %
% par rapport au nombre total d'actes médicaux codés	0,17	0,08	0,12	+0,04 pts

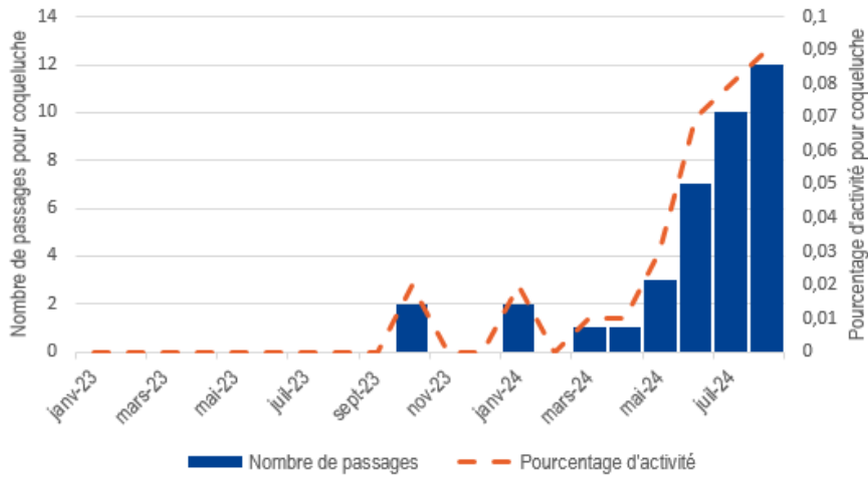
Source : SurSaUD®. Exploitation : Santé publique France.

Méthodologie

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes :

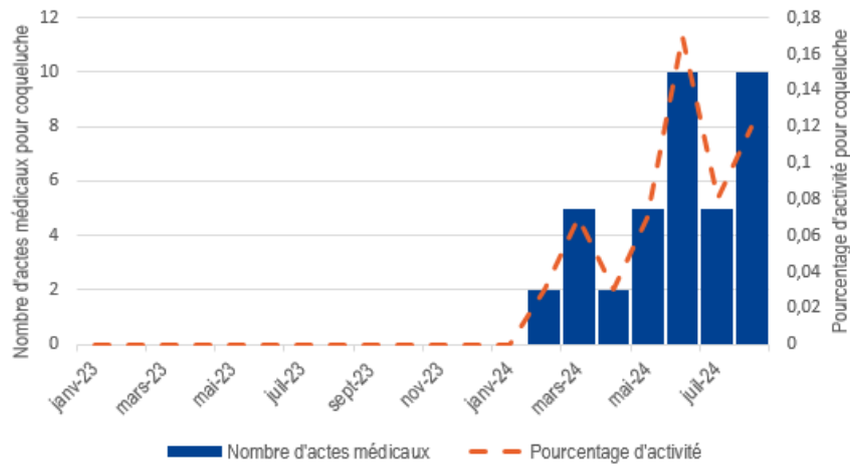
- les associations SOS Médecins, les services des urgences (Oscour®). Le code CIM-10 A37 permet d'identifier les passages et les hospitalisations après passages aux urgences pour coqueluche ;
- les résultats des tests PCR pour la coqueluche issus du dispositif 3-Labos (analyses de biologie médicale spécialisée des laboratoires Cerba et Eurofins-Biomnis pour des prélèvements réalisés par des laboratoires en ville ou à l'hôpital).

Figure 1 : Passages aux urgences pour coqueluche en Corse (point au 11/09/2024)



Source : Oscour®. Exploitation : Santé publique France.

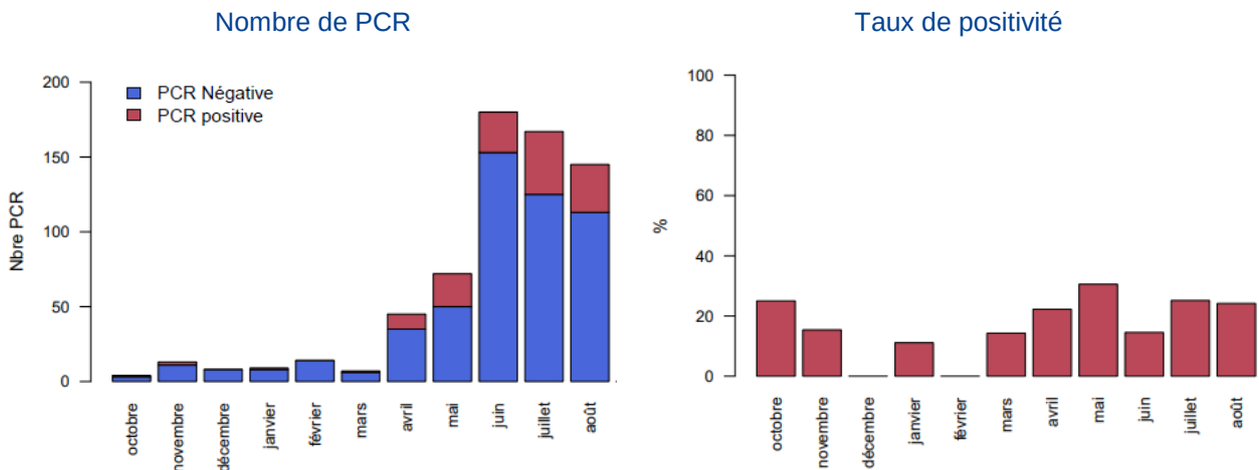
Figure 2 : Actes médicaux chez SOS Médecins pour coqueluche en Corse (point au 11/09/2024)



Source : SOS Médecins. Exploitation : Santé publique France.

Surveillance biologique

Figure 3 : Nombre de tests PCR pour coqueluche et taux de positivité en Corse, octobre 2023 – août 2024 (point au 11/09/2024)



Source : 3-Labos. Exploitation : Santé publique France.

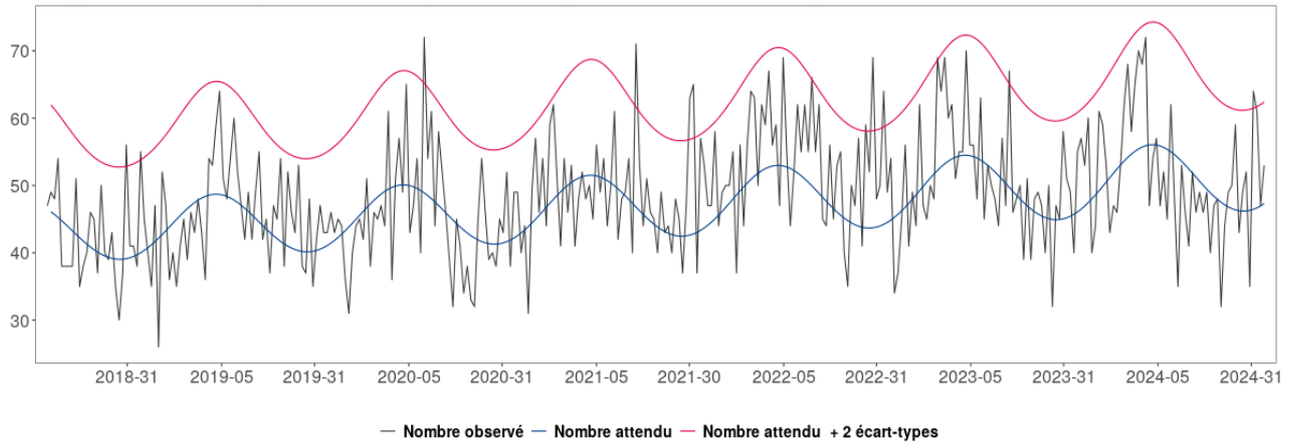
Mortalité toutes causes

Synthèse – Semaine 35

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

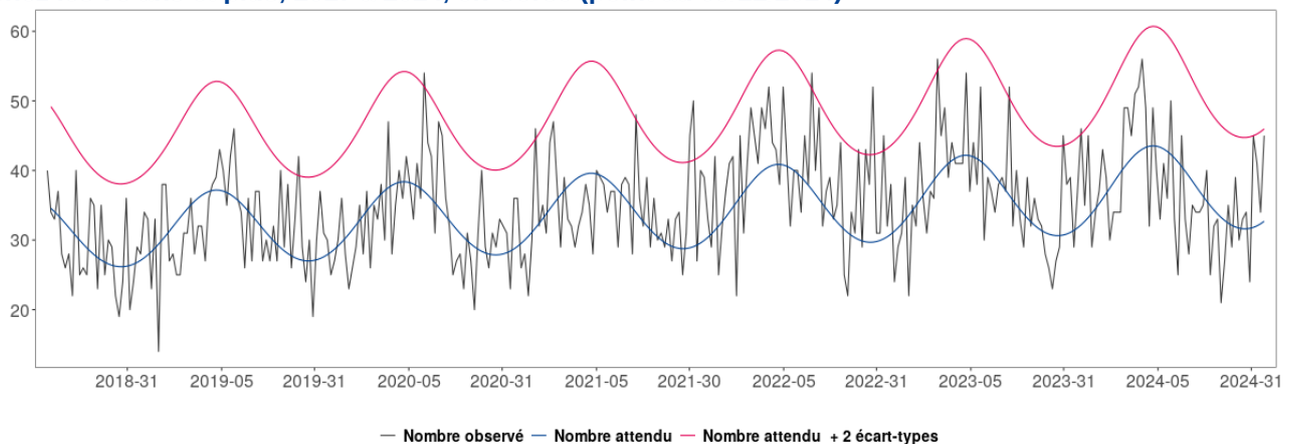
Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional depuis la S32.

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2017 à 2024, en Corse (point au 09/11/2024)



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 09/11/2024)



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

- **Alimentation des enfants de 4 à 11 ans : une campagne d'information pour guider les parents**

L'alimentation des enfants constitue un déterminant de santé majeur. Pourtant, les études ont montré que leurs habitudes restent assez éloignées des recommandations du Programme national nutrition santé (PNNS) en matière d'alimentation, d'activité physique et de sédentarité*. Comment développer les goûts ? Quelles quantités proposer ? Comment composer des assiettes répondant à leurs besoins nutritionnels spécifiques ? Autant de questions auxquelles Santé publique France s'attache à répondre via une campagne d'information déclinée à travers des outils pratiques et des contenus pédagogiques accessibles à tous.

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

- **« Mon bilan prévention » : lancement d'un dispositif ambitieux pour améliorer la santé des Français**

La prévention est un axe majeur d'amélioration de la santé des Français. C'est à ce titre une priorité pour le gouvernement. Des politiques de prévention existent depuis plusieurs décennies : campagnes de vaccinations, dépistages des cancers ou encore lutte contre le tabac ont permis d'améliorer la santé des Français. Aujourd'hui, il s'agit de franchir une nouvelle étape dans la mise en œuvre de la politique de prévention en France.

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

- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire (BEH), n°15 du 10 septembre 2024**

- Évolution de la corpulence déclarée dans les baromètres de Santé publique France de 1996 à 2017 ;
- Premier bilan épidémiologique du dispositif national de surveillance des épidémies de gastro-entérites aiguës d'origine hydrique en France entre 2010 et 2022 ;
- Suivi de la mise en place régionale du dispositif Vigilans et facteurs associés à la réitération suicidaire en Auvergne-Rhône-Alpes, 2017-2021.

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

- **Appel à candidatures pour renouveler le Comité d'éthique et de déontologie de Santé publique France.**

Santé publique France, l'agence nationale de santé publique, lance un appel à candidatures en vue du renouvellement de son Comité d'éthique et de déontologie pour 4 ans (2025-2028). Date de fin de candidatures au 07/10/2024.

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, 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 **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

Tel : 01 44 73 84 35

Mail : rs-animateurs@iplesp.upmc.fr

Site Internet : 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. 11 septembre 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 12 pages, 2024.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 11 septembre 2024

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr