

Semaine 2024-06 du 5 au 11 février 2024

Publié le mercredi 14 février 2024

POINTS CLÉS

Covid-19

La circulation virale est faible.

Bronchiolite

Post-épidémie : activité en hausse chez SOS Médecins et en légère baisse dans les services d'urgence.

Grippe

7^e semaine d'épidémie : activité en baisse chez SOS Médecins et légère baisse aux urgences.

Pollens

Le risque allergique sur l'ensemble de la région est élevé et en lien avec les pollens de cupressacées (source : RNSA).

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

| SOMMAIRE |

Covid-19

p.2

Surveillance virologique (SI-DEP/Emergen), surveillance en ville (consultations SOS Médecins), surveillance hospitalière (passages aux urgences)

Bronchiolite

p.4

Surveillance en ville (consultations SOS Médecins) et à l'hôpital (passages aux urgences)

Grippe et syndromes grippaux

p.5

Surveillance en ville (consultations SOS Médecins, réseau Sentinelles), virologique et à l'hôpital (passages aux urgences)

Mortalité

p.6

Mortalité tous âges et 75 ans et plus

Actualités

p.7

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes : les tests RT-PCR remontés par les laboratoires de ville et les laboratoires hospitaliers (néoSI-DEP/ Emergen), les associations SOS Médecins, les services des urgences (Oscour®).

Depuis la semaine 2023-27, les données néoSI-DEP sont basées sur les tests RT-PCR réalisés dans la région. En conséquence, l'interprétation des données doit tenir compte de ce potentiel artefact.

Synthèse – Semaine 2024-06

Le nombre de cas de Covid-19 confirmés par test RT-PCR en Corse baisse sensiblement, le taux de positivité baisse également (tableau 1 et figure 1).

La proportion de consultations pour Covid-19 dans l'association SOS Médecins d'Ajaccio baisse légèrement (tableau 1 et figure 2).

La proportion de passages pour Covid-19 dans les services d'urgence de l'île est stable (tableau 1 et figure 3).

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

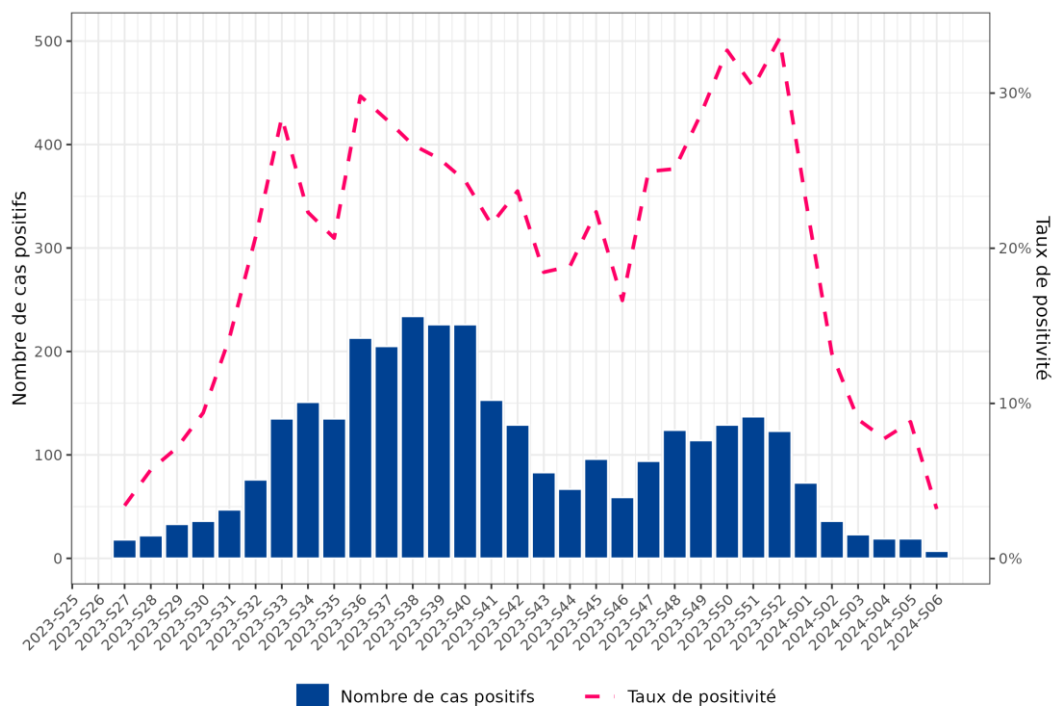
Tableau 1 | Données de la surveillance du Covid-19 en Corse (point au 14/02/2024)

| INDICATEURS DE SURVEILLANCE | S04 | S05 | S06 | Variation (S/S-1) |
|--|-----|-----|-----|-------------------|
| Nombre de cas positifs | 18 | 19 | 7 | - 12 cas |
| Taux d'incidence (cas / 100 000 hab.)* | 5 | 5 | 2 | - 60 % |
| Taux de positivité | 7,4 | 8,8 | 3,2 | - 5,6 pts |
| Proportion de consultations SOS Médecins pour Covid-19 (%) | 1,8 | 1,7 | 1,2 | - 0,5 pt |
| Proportion de passages aux urgences pour Covid-19 (%) | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,0 pt |

* Les taux d'incidence doivent être interprétés avec prudence, car cet indicateur ne reflète que les cas confirmés biologiquement en laboratoire et non la situation réelle (moins de tests dans l'ensemble et un recours aux tests pouvant varier dans le temps et selon les territoires ; non prise en compte des autotests et tests réalisés hors laboratoires de biologie médicale). Ces données permettent toutefois d'apprécier les tendances d'évolution de l'épidémie.

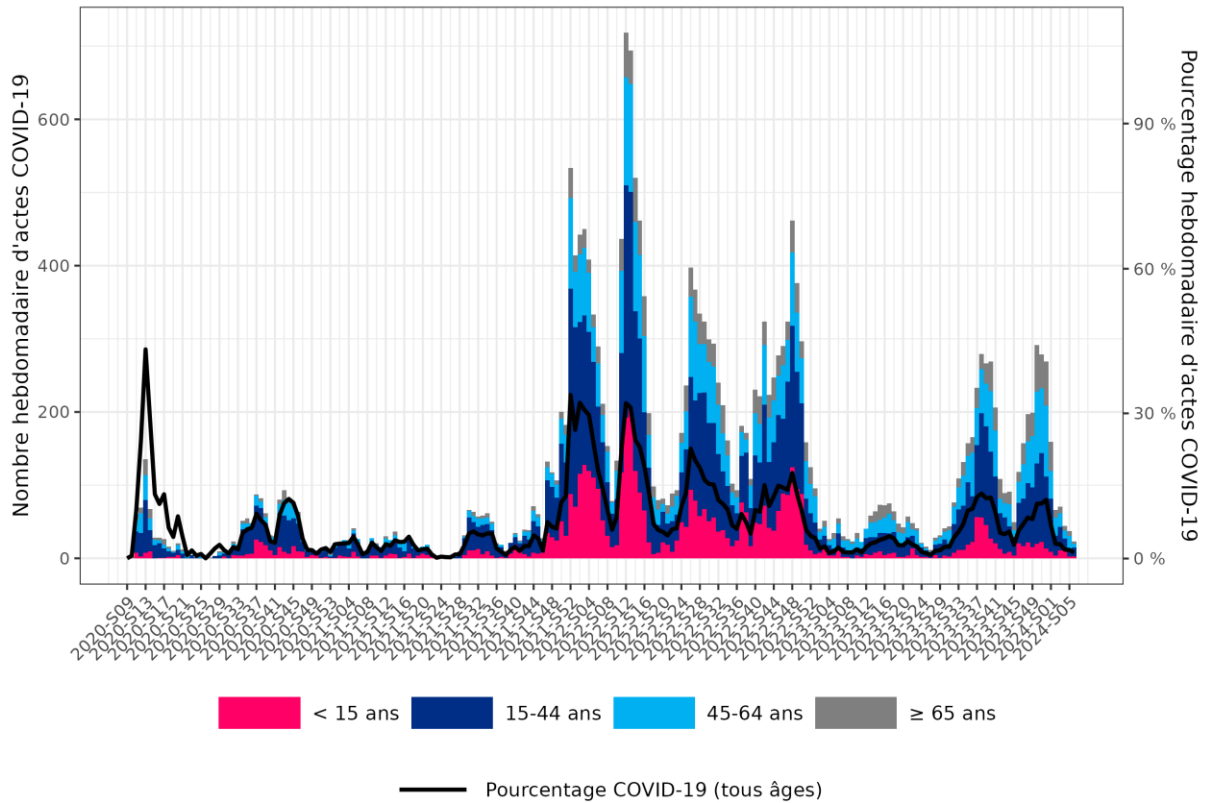
Surveillance virologique

Figure 1 | Évolution du nombre de cas positifs et du taux de positivité, tests RT-PCR uniquement, en Corse (source : néoSI-DEP, point au 14/02/2024)



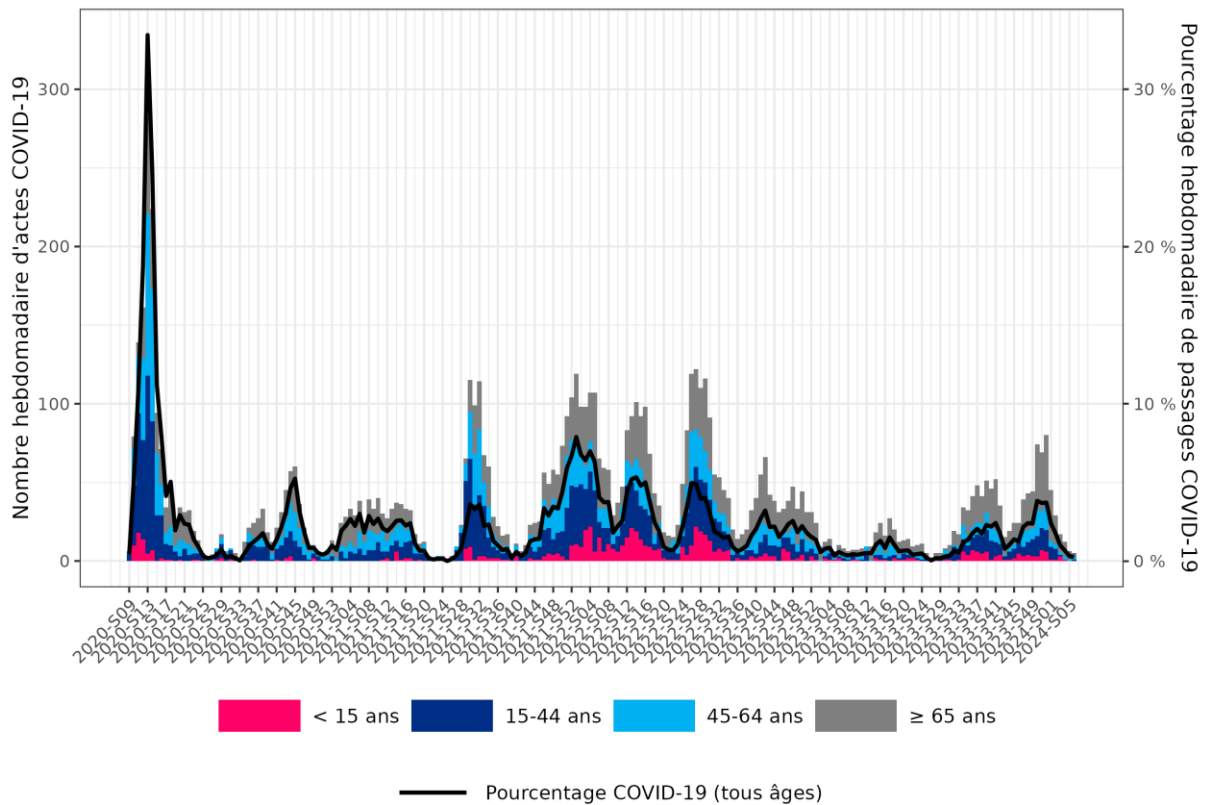
Surveillance en ville

Figure 2 | Consultations SOS médecins pour suspicion de Covid-19 en Corse (source : SOS Médecins, point au 14/02/2024)



Surveillance en milieu hospitalier

Figure 3 | Passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 en Corse (source : Oscour®, point au 14/02/2024)



Post-épidémie

Synthèse – Semaine 2024-06

Il convient de considérer les pourcentages de variation avec précaution étant donné les faibles effectifs.

En S06, l'activité est en hausse chez SOS Médecins et en légère baisse dans les services d'urgence. Au 14 février, parmi 58 prélèvements analysés par le laboratoire de virologie de l'université de Corse depuis le début du mois d'octobre, 4 sont revenus positifs au VRS (1 en S47, 1 en S52, 1 en S04 et 1 en S05).

Situation au niveau national : [lien vers le site de Santé publique France](#)

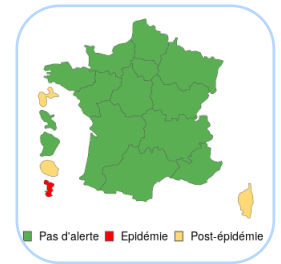
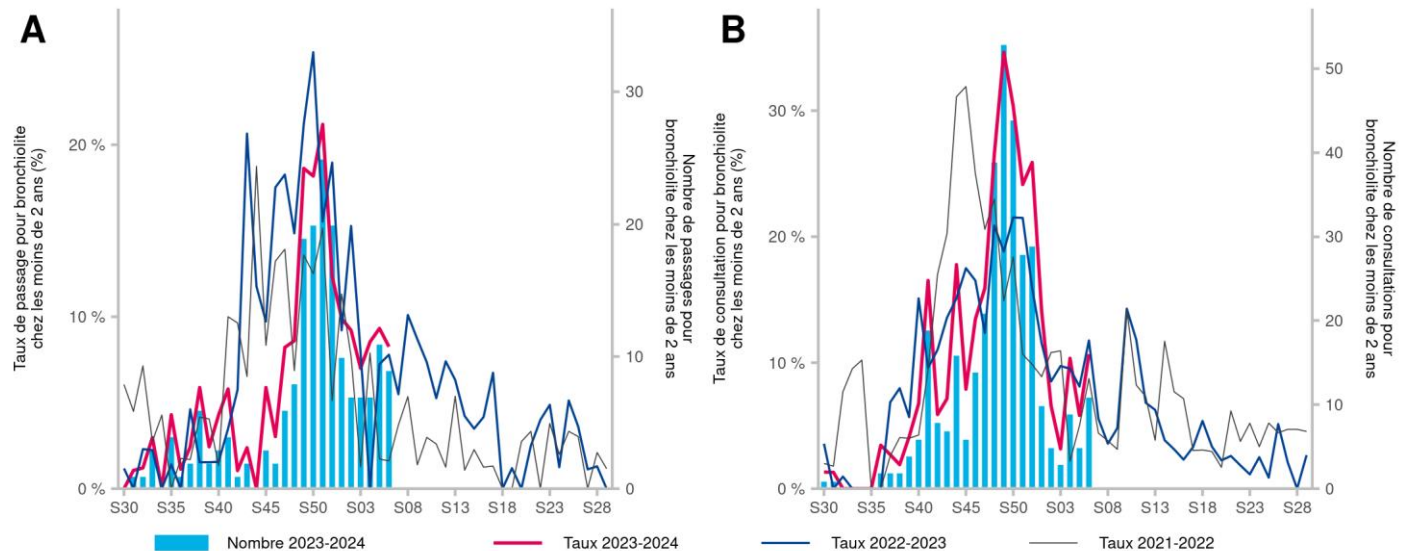


Tableau 1 | Données de la surveillance syndromique de la bronchiolite chez les moins de 2 ans en Corse (point au 14/02/2024)

| SERVICES DES URGENCES | S04 | S05 | S06 | Variation (S/S-1) |
|--|------|------|------|-------------------|
| Nombre de passages d'enfants de moins de 2 ans pour bronchiolite | 7 | 11 | 9 | -18,2 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés chez les moins de 2 ans | 8,5 | 9,3 | 8,3 | -1,0 pt |
| Nombre d'hospitalisations d'enfants de moins de 2 ans pour bronchiolite | 4 | 5 | 3 | -40,0 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de bronchiolite chez les moins de 2 ans | 57,1 | 45,5 | 33,3 | -12,2 pts |
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | S04 | S05 | S06 | Variation (S/S-1) |
| Nombre de consultations d'enfants de moins de 2 ans pour bronchiolite | 9 | 5 | 11 | +120,0 % |
| % par rapport au nombre total de consultations codées chez les moins de 2 ans | 10,3 | 5,8 | 10,7 | +4,9 pts |

Figure 1 | Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS médecins (B) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans en Corse (point au 14/02/2024)



7^e semaine d'épidémie

Synthèse – Semaine 2024-06

Il convient de considérer les pourcentages de variation avec précaution étant donné les faibles effectifs.

En S06, l'activité est en baisse chez SOS Médecins et en légère baisse aux urgences (tableau 1 et figure 1).

Le taux d'incidence pour syndromes grippaux relevé par le réseau Sentinelles, non encore consolidé, est de 174 pour 100 000 habitants (IC95% [78 ; 270]) en S06. La semaine précédente, ce taux était de 310 pour 100 000 habitants (IC95% [166 ; 454]).

Au 14 février, parmi les 58 prélèvements analysés par le laboratoire de virologie de l'université de Corse depuis le début du mois d'octobre, 15 sont revenus positifs à la grippe (12 A(H₁N₁)_{pdm09}, 2 A(H₃N₂) et 1 B).

Situation au niveau national : [lien vers le site de Santé publique France](#)

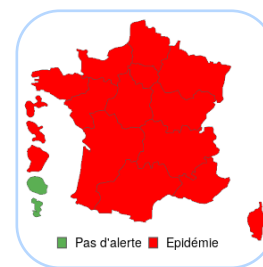
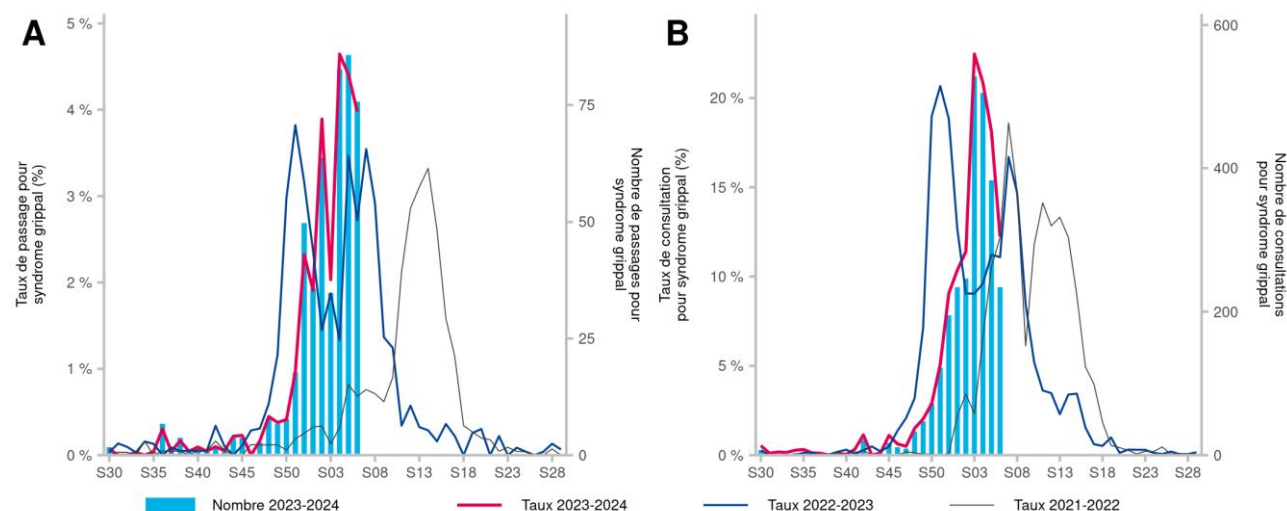


Tableau 1 | Données de la surveillance syndromique de la grippe en Corse (point au 14/02/2024)

| SERVICES DES URGENCES | S04 | S05 | S06 | Variation (S/S-1) |
|--|------|------|------|-------------------|
| Tous âges | | | | |
| Nombre de passages pour syndrome grippal | 83 | 86 | 76 | -11,6 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 4,6 | 4,4 | 4,0 | -0,4 pt |
| Nombre d'hospitalisations pour syndrome grippal | 11 | 9 | 11 | +22,2 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de syndrome grippal | 13,3 | 10,5 | 14,5 | +4,0 pts |
| 75 ans et plus | | | | |
| Nombre de passages pour syndrome grippal | 6 | 7 | 7 | +0,0 % |
| % par rapport au nombre total de passages codés | 2,1 | 2,0 | 2,3 | +0,3 pt |
| Nombre d'hospitalisations pour syndrome grippal | 2 | 5 | 4 | -20,0 % |
| % d'hospitalisations par rapport au nombre de syndrome grippal | 33,3 | 71,4 | 57,1 | -14,3 pts |
| ASSOCIATIONS SOS MEDECINS | S04 | S05 | S06 | Variation (S/S-1) |
| Nombre de consultations pour syndrome grippal | 507 | 385 | 236 | -38,7 % |
| % par rapport au nombre total de consultations codées | 20,8 | 18,1 | 12,2 | -5,9 pts |

Figure 1 | Passages aux services d'urgences (A) et consultations SOS médecins (B) pour syndrome grippal en Corse (point au 14/02/2024)





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'évènements 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.

Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car trop incomplètes.

Synthèse au 14/02/2024

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, 2016 à 2023, Corse (source : Insee, Santé publique France, point au 14/02/2024)

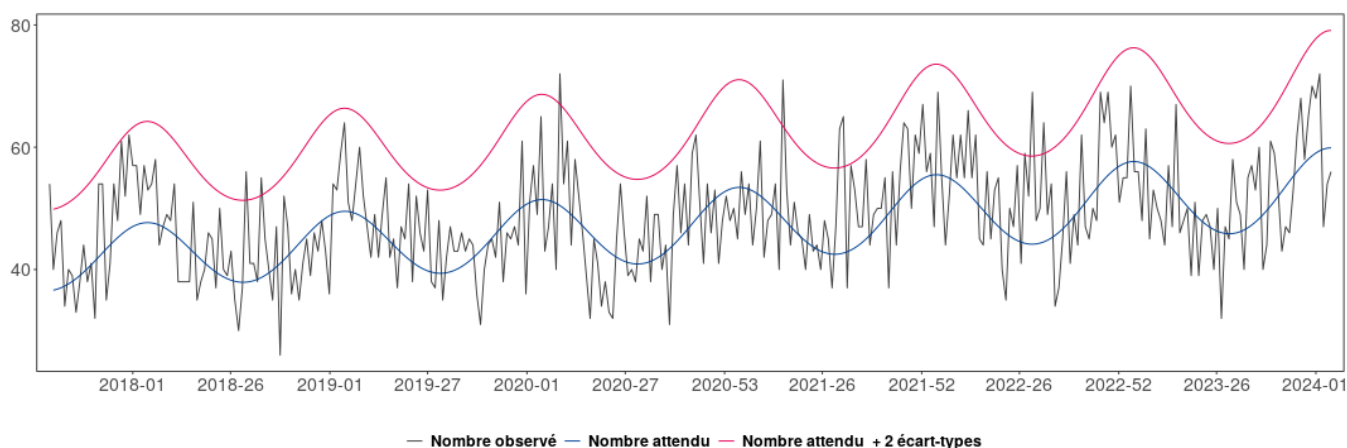
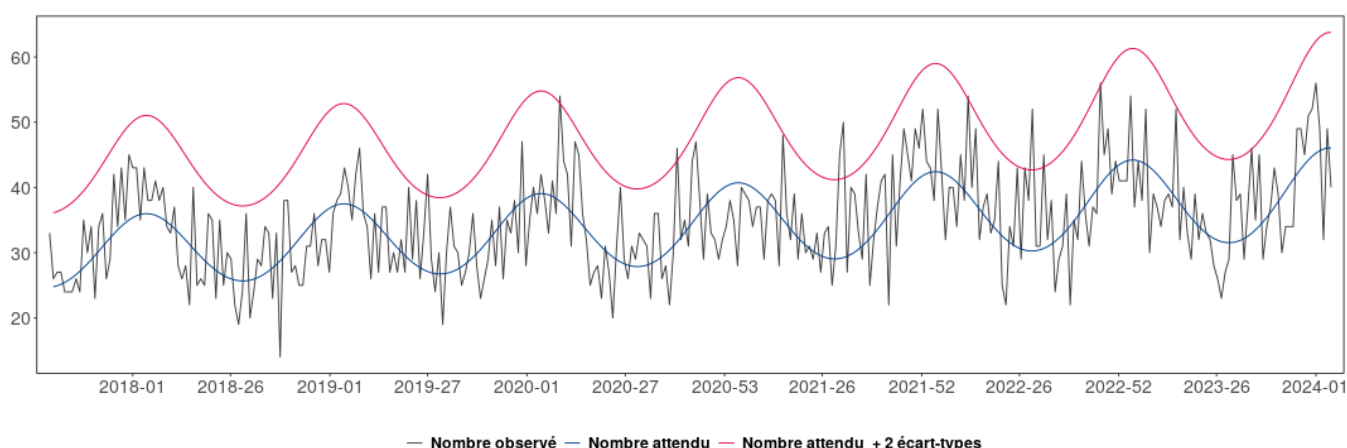


Figure 2 | Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2016 à 2023, Corse (source : Insee, Santé publique France, point au 14/02/2024)



Baromètre de Santé publique France 2024 : lancement de l'enquête

Lancement aujourd'hui de la 15^e édition du Baromètre de Santé publique France. Un échantillon de près de 80 000 personnes âgées de 18 à 79 ans est invité à participer à cette enquête.

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

Bilan canicule et santé : un été 2023 marqué par 4 épisodes de canicule, avec un impact sanitaire important

L'été 2023 a été marqué par quatre épisodes de canicule, qui ont concerné 73 % de la population hexagonale. La surveillance de cet été, défini par Météo France comme le quatrième été le plus chaud depuis le début du XX^e siècle, s'est traduit par un impact sanitaire important.

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

Suspicion d'excès de cas de glioblastomes dans les communes gardoises de Salindres et Rousson : mise à jour des données de surveillance sur la période 2016-2020

À la suite d'un signal sanitaire sur un éventuel excès de cas de glioblastomes dans le Gard, deux études épidémiologiques ont été menées de 2006 à 2010, puis de 2011 à 2015. La seconde confirmait l'existence d'un excès de cas de 2011 à 2015 et sur la période élargie 2006-2015. Ce rapport présente l'actualisation des deux études précédentes sur l'ensemble de la période 2006-2020.

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

Impact de la pollution de l'air dans les établissements scolaires sur l'asthme des enfants de 6 à 11 ans : Santé publique France présente les premiers résultats de ses travaux

Santé publique France a publié les résultats de la première évaluation quantitative des impacts sur la santé (EQIS) de la pollution de l'air dans les salles de classes des écoles élémentaires.

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

Retrouvez l'ensemble des actualités produites par Santé publique France Paca-Corse ou en collaboration avec ses partenaires : [Santé publique France – Paca-Corse](#)

Abonnez-vous au Veille Hebdo en écrivant à paca-corse@santepubliquefrance.fr

Abonnez-vous aux [newsletters](#) de Santé publique France



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.sentinaweb.fr

- Infections respiratoires aiguës
- Varicelle
- Diarrhées aiguës
- Zona
- IST bactériennes
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche



Le point épidémiolo

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances :

ARS de Corse

Samu

Établissements de santé

Établissements médicaux-sociaux

Association SOS Médecins d'Ajaccio

Réseau Sentinelles

Laboratoires hospitaliers et de biologie médicale

Professionnels de santé, cliniciens

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

CNR influenza de Lyon

Équipe EA7310, antenne Corse du réseau Sentinelles, Université de Corse

CPIAS de Corse

États civils

GRADeS Paca

Santé publique France (direction des régions, direction des maladies infectieuses, direction appui, traitements et analyse de données)

Diffusion

Cellule régionale de Santé publique France Paca-Corse

C/o ARS Paca
132 boulevard de Paris

CS 50039

13331 Marseille Cedex 03

Tel : 04 13 55 81 01

Fax : 04 13 55 83 47

paca-corse@santepubliquefrance.fr