

Surveillance sanitaire

Semaine 52-2025. Date de publication : 31 décembre 2025

Édition Corse

Points clés de la semaine 52-2025

Infections respiratoires aiguës (page 2)

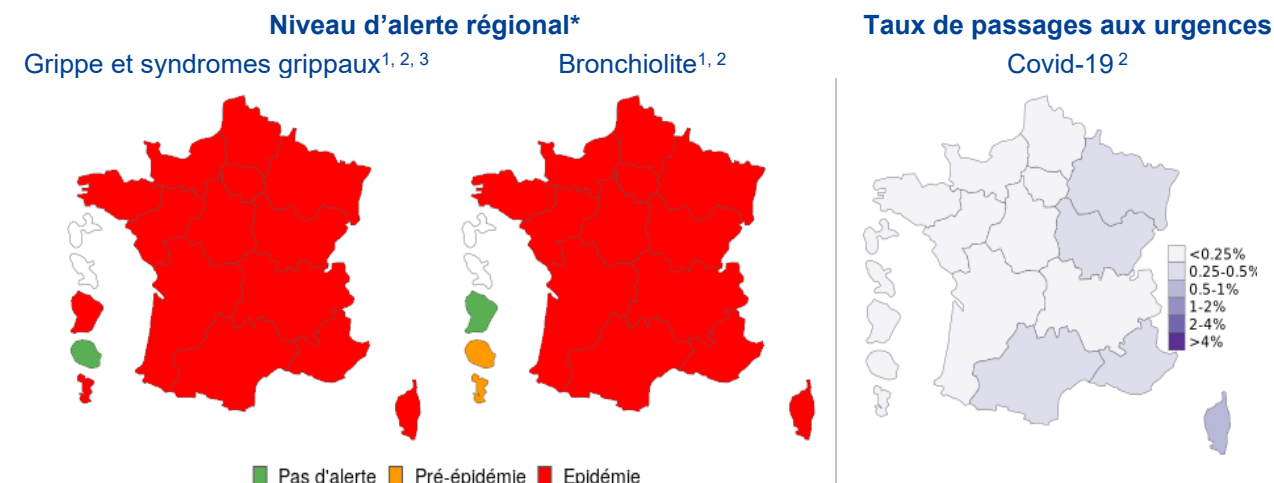
Pour grippe/syndrome grippal, la part d'activité (chez SOS Médecins comme aux urgences) continuait à augmenter fortement en S52, avec des niveaux d'activité supérieurs à ceux observés lors du pic de la saison dernière.

En ce qui concerne la bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an, l'activité était en augmentation chez SOS Médecins et stable dans les services d'urgence.

En conséquence :

- **grippe et syndromes grippaux** : 3^e semaine d'épidémie ;
- **bronchiolite (moins de 1 an)** : passage en **phase épidémique**.

Covid-19 : activité stable chez SOS Médecins et aux urgences.



Mortalité (page 8)

Pas de surmortalité observée.

Infections respiratoires aiguës

Synthèse de la semaine 52-2025

Grippe et syndromes grippaux

3^e semaine d'**épidémie**

Bronchiolite (moins de 1 an)

passage en **épidémie**

Covid-19

activité stable

En France hexagonale, que ce soit pour la grippe ou la bronchiolite, l'ensemble des régions était en phase épidémique.

Indicateurs clés

Part d'activité pour la pathologie (%)	Actes SOS Médecins		Passages aux urgences			Proportion d'hospitalisation après un passage			
	S51	S52	Variation (S/S-1)	S51	S52	Variation (S/S-1)	S51	S52	Variation (S/S-1)
bronchiolite (moins de 1 an)	10,2	20,7	↗	5,7	2,9	→*	0,0	100,0	↗*
grippe/syndrome grippal	25,5	33,9	↗	5,8	9,0	↗	16,2	25,4	↗
Covid-19 et suspicions	1,0	0,8	→	0,8	0,9	→	40,0	16,7	↘
pneumopathie aiguë	2,0	1,8	→	1,9	2,9	↗	58,3	65,5	↗
bronchite aiguë	4,9	7,0	↗	1,2	1,2	→	13,0	13,0	→*
Total IRA basses**	34,1	44,4	↗	9,7	14,0	↗	25,8	32,2	↗

* évolutions à interpréter avec précaution au vu des faibles effectifs.

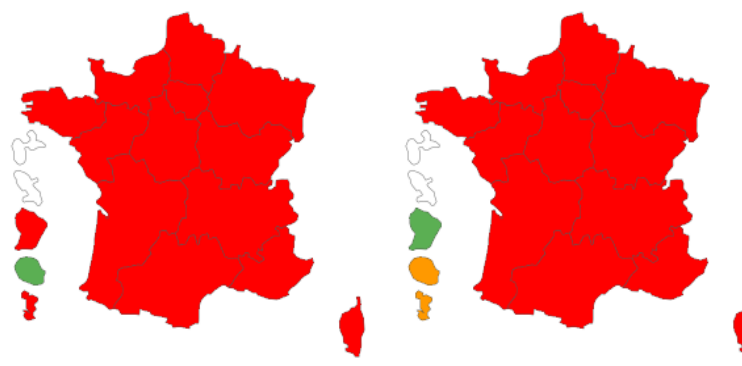
** les données sont en pourcentages, les valeurs de *Total IRA basses* ne sont donc pas la somme des valeurs par pathologie.

Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

En S52, les IRA basses concernaient 17,1 % des hospitalisations après passage aux urgences (vs 10,3 % la semaine précédente).

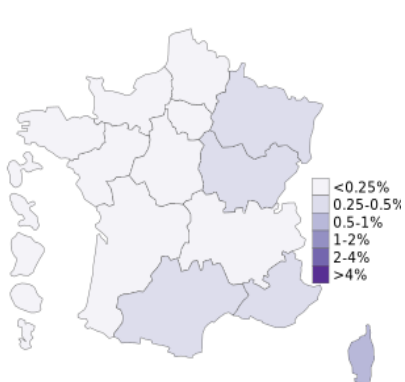
Niveau d'alerte régional*

Grippe et syndromes grippaux^{1, 2, 3}



Taux de passages aux urgences

Covid-19²



Mises à jour le 30/12/2025. * Antilles : niveau d'alerte non renseigné.
 Sources : ¹ SOS Médecins, ² OSCOUR®, ³ réseau Sentinelles + IQVIA.

Grippe et syndromes grippaux

3^e semaine d'épidémie

En S52, l'activité de l'association SOS Médecins et des services d'urgence pour grippe/syndrome grippal continuait d'augmenter fortement (tableau 1, figure 1). La proportion d'hospitalisation à la suite d'un passage aux urgences pour grippe/syndrome grippal était en hausse de plus de 9 points.

Le taux d'incidence pour syndrome grippal relevé par le réseau Sentinelles + IQVIA en S52, non encore consolidé, était de 376 pour 100 000 habitants [IC95% : 257 ; 495] vs 664 pour 100 000 habitants [529 ; 800] en S51.

Parmi les 4 prélèvements remontés par les laboratoires de ville du réseau Relab, tous âges confondus, 3 sont revenus positifs à un virus de la grippe en S52 (2 positifs sur 12 en S51).

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

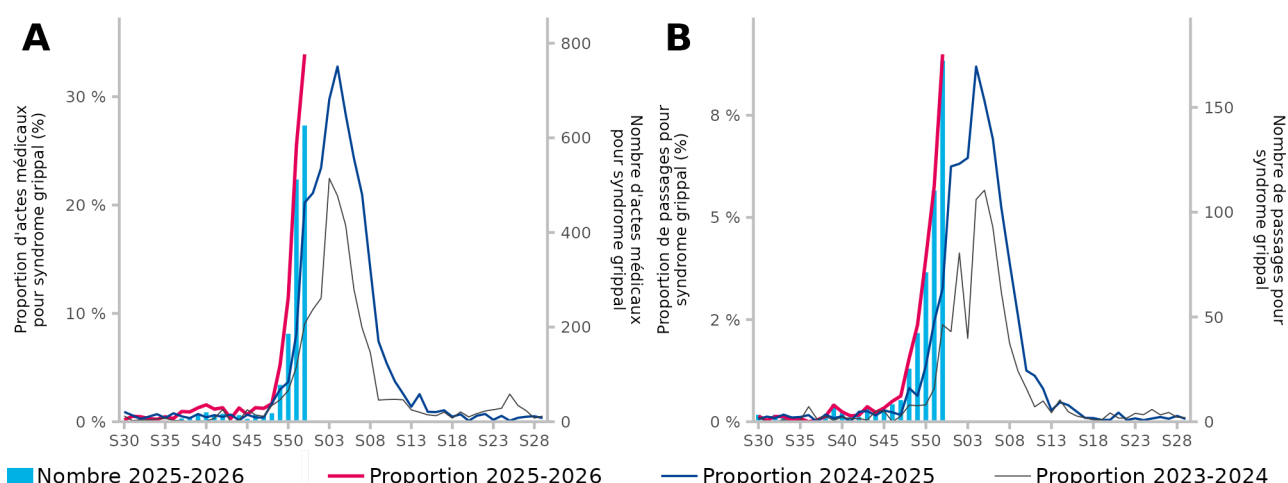
Tableau 1 – Indicateurs de surveillance syndromique de la grippe/syndrome grippal en Corse (point au 30/12/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S50	S51	S52	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux pour grippe/syndrome grippal	189	515	629	+22,1 %*
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal (%)	11,5	25,5	33,9	+8,4 pts*
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S50	S51	S52	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour grippe/syndrome grippal	72	111	173	+55,9 %*
Proportion de passages aux urgences pour grippe/syndrome grippal (%)	4,0	5,8	9,0	+3,2 pts*
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour grippe/syndrome grippal	11	18	44	+144,4 %*
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour grippe/syndrome grippal (%)	15,3	16,2	25,4	+9,2 pts

* différence significative (test du Khi2 ou Fisher selon les effectifs).

Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 1 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour grippe/syndrome grippal en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 30/12/2025)



Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an

Passage en épidémie

En S52, chez les enfants de moins de 1 an, l'activité pour bronchiolite dans l'association SOS Médecins augmentait de façon marquée, tandis que celle aux urgences restait stable (tableau 2, figure 2). La dynamique était similaire à celle observée l'an dernier à la même période dans la région.

L'observation de l'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans montrait une activité plus élevée que celle observée à la même période l'an dernier.

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

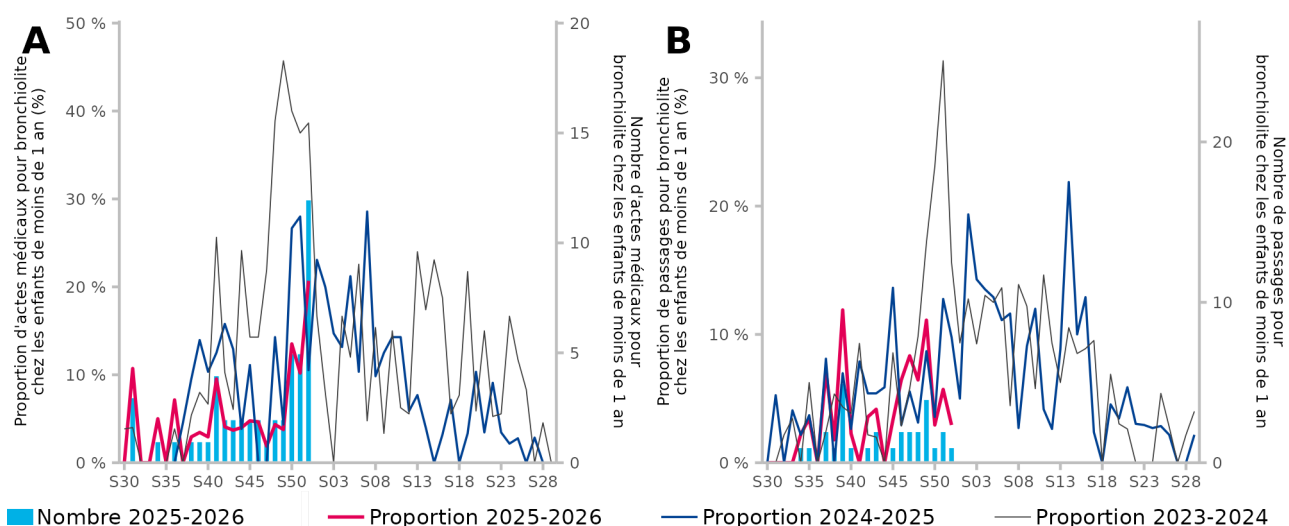
Tableau 2 – Indicateurs de surveillance syndromique de la bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an en Corse (point au 30/12/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S50	S51	S52	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux pour bronchiolite	5	5	12	+140,0 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour bronchiolite (%)	13,5	10,2	20,7	+10,5 pts
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S50	S51	S52	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour bronchiolite	1	2	1	-50,0 %
Proportion de passages aux urgences pour bronchiolite (%)	2,9	5,7	2,9	-2,8 pts
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour bronchiolite	1	0	1	NC
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour bronchiolite (%)	100,0	0,0	100,0	+100,0 pts

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

Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 2 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 30/12/2025)



Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Covid-19

En S52, l'activité dans l'association SOS Médecins et aux urgences pour suspicion de Covid-19 était globalement stable et restait inférieure à celle observée la saison dernière (tableau 3, figure 3). La proportion d'hospitalisation après un passage aux urgences pour suspicion Covid-19 était en diminution.

Aucun résultat de prélèvement dans les eaux usées n'a été remonté pour la S52 en Corse, cet indicateur n'est donc pas présenté dans ce bulletin.

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

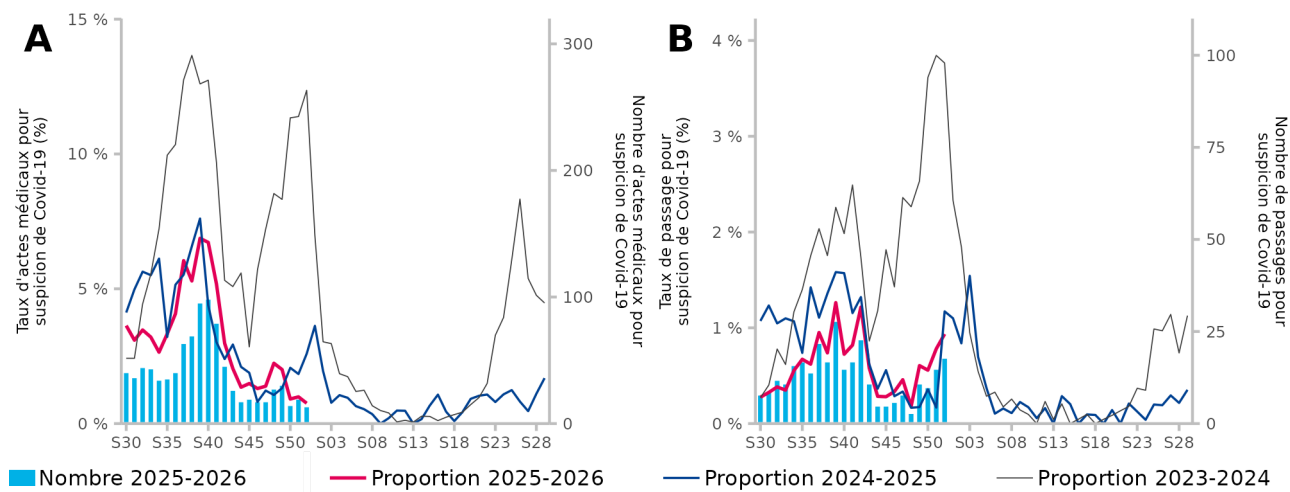
Tableau 3 – Indicateurs de surveillance syndromique de la Covid-19 en Corse (point au 30/12/2025)

ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	S50	S51	S52	Variation (S/S-1)
Nombre d'actes médicaux pour suspicion de Covid-19	15	20	14	-30,0 %
Proportion d'actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 (%)	0,9	1,0	0,8	-0,2 pt
SERVICES DES URGENCES DU RÉSEAU OSCOUR	S50	S51	S52	Variation (S/S-1)
Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19	10	15	18	+20,0 %
Proportion de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 (%)	0,6	0,8	0,9	+0,1 pt
Nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences pour suspicion de Covid-19	5	6	3	-50,0 %
Proportion d'hospitalisations après un passage aux urgences pour suspicion de Covid-19 (%)	50,0	40,0	16,7	-23,3 pts

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

Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Figure 3 – Nombre et proportion d'actes médicaux SOS Médecins (A) et de passages aux urgences (B) pour suspicion de Covid-19 en Corse par rapport aux deux années précédentes (point au 30/12/2025)



Sources : SurSaUD® – SOS Médecins, OSCOUR®. Exploitation : Santé publique France.

Prévention

Vaccination

La vaccination contre la grippe et la Covid-19 est recommandée chaque année à l'automne pour les personnes âgées de 65 ans et plus, les personnes de moins de 65 ans, y compris les enfants dès l'âge de 6 mois, souffrant de certaines maladies chroniques, les femmes enceintes, les personnes souffrant d'obésité (IMC ≥ 40), les personnes séjournant dans un établissement de soins de suite ou dans un établissement médico-social d'hébergement quel que soit leur âge.

La vaccination des soignants et des professionnels en contact régulier avec des personnes présentant un risque de grippe sévère (personnes âgées, nourrissons, malades, etc.) est également vivement recommandée.

La vaccination conjointe contre la Covid-19 et contre la grippe saisonnière est possible. Les deux vaccinations peuvent être pratiquées dans le même temps, sur deux sites d'injection différents.

Dans le calendrier des vaccinations 2025, il est recommandé la vaccination des personnes âgées de 75 ans et plus, et des personnes âgées de 65 ans et plus présentant des pathologies respiratoires chroniques (notamment BPCO) ou cardiaques (notamment insuffisance cardiaque) susceptibles de fortement s'aggraver lors d'une infection à VRS.

Prévention des infections à VRS du nourrisson

La campagne d'immunisation des nouveau-nés et nourrissons contre les infections à VRS comprend deux stratégies possibles : la vaccination de la femme enceinte ou l'immunisation des nourrissons par un anticorps monoclonal.

La vaccination de la femme enceinte est recommandée selon un schéma à une dose entre la 32^e et la 36^e semaine d'aménorrhée, à compter de la date de début de campagne. La vaccination contre le VRS chez les femmes enceintes immunodéprimées n'est pas recommandée. Dans ce cas, l'administration d'un anticorps monoclonal chez le nouveau-né, dès la naissance, ou chez le nourrisson est privilégiée.

Les anticorps monoclonaux disponibles sont :

- nirsevimab (Beyfortus[®]) ;
- palivizumab (Synagis[®]) : la population éligible correspond aux nourrissons nés prématurés et/ou à risque particulier d'infections graves.

L'immunisation par les anticorps monoclonaux s'adresse :

- aux nourrissons nés depuis la date de début de la campagne 2025-2026 et sous réserve que la mère n'ait pas été vaccinée et
- à ceux nés entre février et août 2025 à titre de rattrapage.

Pour les nourrissons exposés à leur deuxième saison de circulation du VRS, les anticorps monoclonaux sont également indiqués pour les nourrissons de moins de 24 mois vulnérables à une infection sévère due au VRS selon la Haute Autorité de Santé.

Gestes barrières

En complément des vaccinations et des traitements préventifs existants, l'adoption des gestes barrières reste indispensable pour se protéger et protéger son entourage de l'ensemble des maladies de l'hiver :

- mettre un masque dès les premiers symptômes (fièvre, nez qui coule ou toux), dans les lieux fréquentés ou en présence de personnes fragiles ;
- se laver correctement et régulièrement les mains ;
- aérer régulièrement les pièces.

Depuis le 25 octobre 2025, Santé publique France, aux côtés du ministère chargé de la Santé et de l'Assurance maladie, diffuse une campagne visant à encourager l'adoption de ces trois gestes barrière.



Méthodologie

La surveillance des IRA par Santé publique France est basée sur un dispositif multi sources territorialisé.

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes : l'association SOS Médecins d'Ajaccio (Covid-19, grippe et bronchiolite), le réseau Sentinelles (grippe uniquement), les services des urgences du réseau OSCOUR® (Covid-19, grippe et bronchiolite), les résultats des tests RT-PCR remontés par les laboratoires de ville (Relab), le laboratoire de virologie de l'université de Corse (Covid-19, grippe et bronchiolite) et le dispositif SUM'EAU (Covid-19 uniquement).

En Corse, l'association SOS Médecins couvre l'agglomération ajaccienne, le réseau RELAB couvre le centre et sud de l'île, et le dispositif SUM'EAU l'agglomération bastiaise.

Le dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées (SUM'EAU) permet de suivre la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées. En Corse, le suivi est réalisé auprès d'une station de traitement des eaux usées, celle de l'agglomération bastiaise selon une fréquence hebdomadaire. L'indicateur 'eaux usées', disponible à partir de cette saison au niveau régional, correspond au ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur la concentration en azote ammoniacal.

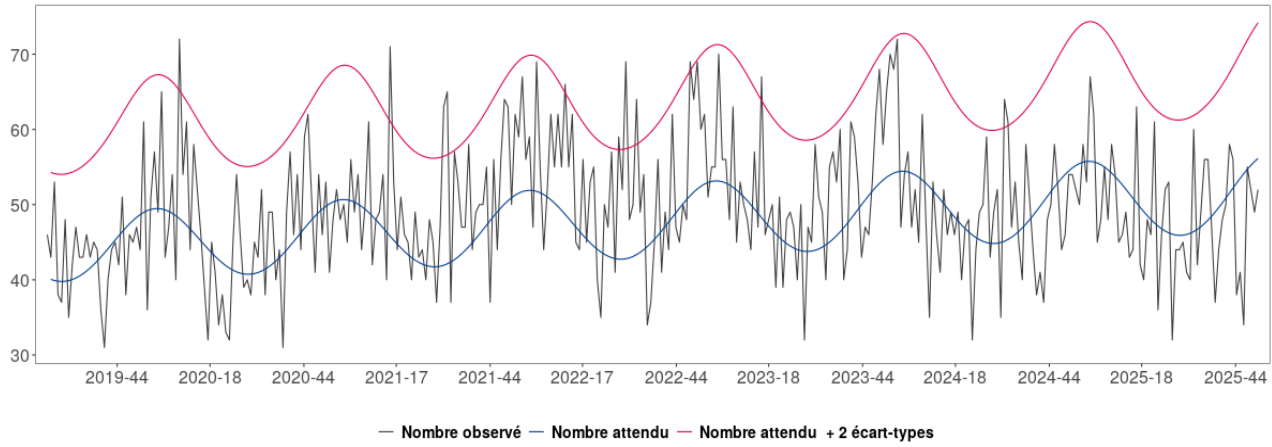
À compter de la saison 2025-2026, la surveillance de la bronchiolite jusqu'à présent conduite chez les enfants de moins de 2 ans, est réalisée chez les nourrissons de moins de 1 an. Cette modification, prévue depuis plusieurs années, permet d'être davantage en accord avec les cas de bronchiolite décrits par la HAS. Les changements induits seront peu importants car la grande majorité des cas de bronchiolite sont rapportés chez les nourrissons de moins de 1 an.

Mortalité toutes causes

Synthèse de la semaine 51-2025

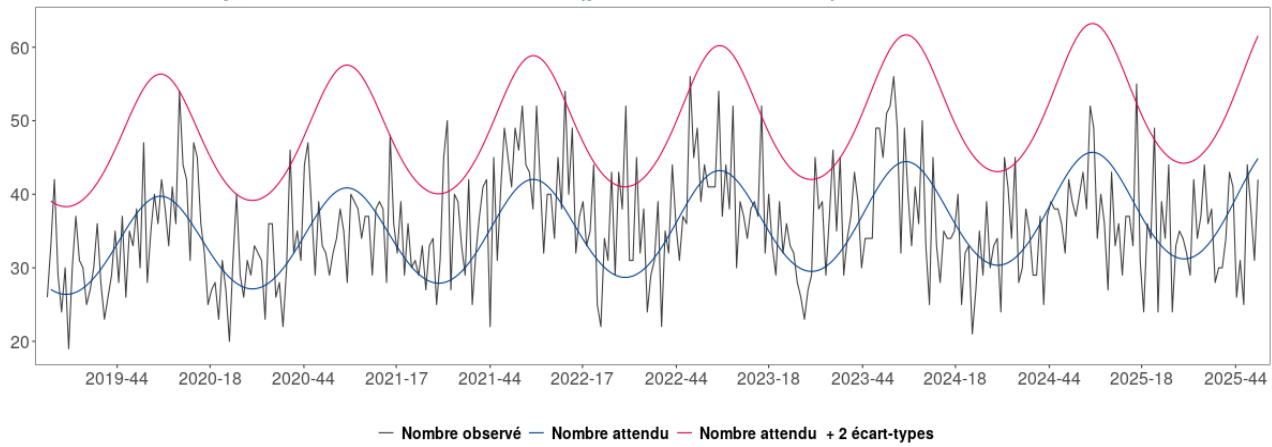
Aucun excès significatif de mortalité toutes causes n'est observé au niveau régional en S51 (figures 4 et 5).

Figure 4 – Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2018 à 2025, en Corse (point au 30/12/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Figure 5 – Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, chez les 75 ans et plus, 2018 à 2025, en Corse (point au 30/12/2025)



Source : Insee. Exploitation : Santé publique France.

Méthodologie

Dans la région, 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 % dans la région. 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. Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car en cours de consolidation.

Le nombre hebdomadaire attendu de décès est estimé à partir du modèle européen EuroMOMO (utilisé par 19 pays). Le modèle s'appuie sur 9 ans d'historique (depuis 2011) et exclut les périodes habituelles de survenue d'événements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies).

Partenaires

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous ses partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à la surveillance épidémiologique :

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 établissement 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, l'ensemble des professionnels de santé, ainsi que les équipes de Santé publique France (direction des régions, des maladies infectieuses et la direction appui, traitement et analyse de donnée).



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.

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 :

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.sentiweb.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 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 : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin hebdomadaire. Édition Corse. 31 décembre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2025.

Directrice de publication : Dr Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 31 décembre 2025

Contact : paca-corse@santepubliquefrance.fr