



Bulletin

Bulletin épidémiologique

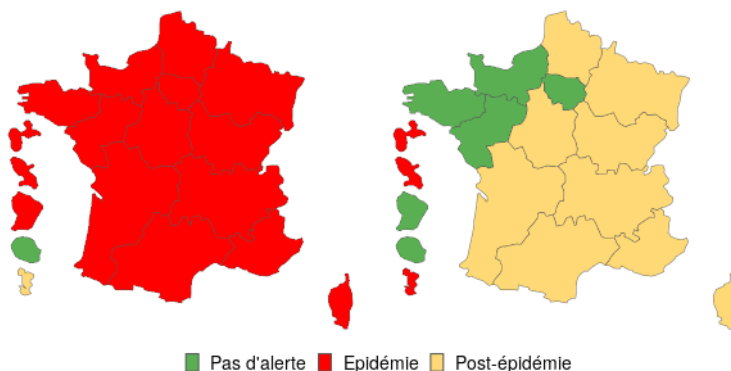
Semaine 04 (du 19 janvier au 25 janvier 2026) - Date de publication : 29 janvier 2026

ÉDITION GRAND EST

Niveaux d'alerte

Syndromes grippaux

Bronchiolite (moins de 1 an)



Points clés

Bronchiolite chez l'enfant de moins de 1 an - p.5



Dans les services d'urgence, les passages pour bronchiolite sont en légère augmentation suivant une cinétique semblable à l'année dernière. Ils représentent 12,8 % de l'ensemble des passages en semaine 04-2026 contre 10,4 % des passages en semaine 03-2026. Par ailleurs, en semaine 04, le nombre de consultations SOS Médecins pour bronchiolite augmente et représente 6,9 % de l'ensemble des consultations pour cette tranche d'âge.

Syndromes grippaux - p.6



L'activité liée à la grippe dans les services d'urgence diminue en semaine 04-2026, mais reste à un niveau élevé (3,4 % de l'ensemble des passages aux urgences). Dans les associations SOS médecins, l'activité liée à la grippe reste stable, représentant 17,3 % de l'ensemble des consultations en semaine 04.

COVID-19 - p.7



À l'hôpital comme en ville, les recours aux soins pour suspicion de Covid-19 fluctuent à des niveaux faibles (< 1 % de la part d'activité).

Gastro-entérites aiguës - p.9



Les passages aux urgences et les consultations SOS Médecin fluctuent à des niveaux habituels pour la saison.

Actualités

Semaine européenne de prévention du cancer du col de l'utérus



La 20^{ème} semaine européenne de prévention du cancer du col de l'utérus représente l'occasion de rappeler les données de participation au programme de dépistage organisé en Grand Est.

En 2024, le taux régional standardisé de participation de la population cible au dépistage organisé du cancer du col de l'utérus est au plus haut depuis 2017 avec 60,8% de participation soit 8.7% de plus qu'en 2020 (taux le plus bas depuis 2017). Ce taux est identique à celui de la France entière (60,9%) mais reste légèrement inférieur au seuil européen acceptable de 70 %.

Dans le Grand Est, la situation reste cependant hétérogène entre les départements : le Haut-Rhin, la Marne et la Haute-Marne présentent les taux les plus élevés, supérieurs à la moyenne régionale et nationales.

Tableau 1: Taux de participation de la population cible (%) standardisé sur l'âge* au dépistage organisé du CCU chez les femmes âgées de 25 à 65 ans, à l'échelle départementale pour la période 2024. (Source : SNDS, Insee. Exploitation Santé publique France, août 2025)

Département	Taux de participation en 2024
Ardennes	60,1
Aube	55,5
Marne	64,7
Haute-Marne	61,5
Meurthe-et-Moselle	58,4
Meuse	60,0
Moselle	60,8
Bas-Rhin	59,4
Haut-Rhin	66,1
Vosges	58,3
Grand Est	60,8
France entière	60,9

Retrouvez les informations détaillées dans le bulletin disponible sur [le site de Santé publique France](#).

Pour en savoir plus : [Cancer du col de l'utérus – Santé publique France](#).

Pour en savoir plus : [Prévention du cancer du col de l'utérus – ARS Grand Est](#).

Prévention

Gestes barrière



**Toux ? Fièvre ? Nez qui coule ?
Mettons un masque.**

**Retrouvons le réflexe
des gestes barrières.**



**Porter
un masque**

+



**Se laver
les mains**

+



**Aérer
les pièces**



Recommandations vaccinales

Bronchiolite

Pour la protection des nouveau-nés, la prévention de l'infection par le virus respiratoire syncytial (VRS) s'appuie sur deux stratégies alternatives :

- la vaccination des femmes enceintes entre la 32ème et la 36ème semaines d'aménorrhées (si cette période est située entre septembre et janvier) ;
- l'administration d'anticorps monoclonaux anti-VRS des nouveaux nés eux – même.

La vaccination contre le VRS est également recommandée chez les personnes âgées de 65 ans et plus présentant des pathologies respiratoires et toutes les personnes de 75 ans et plus.

Syndromes grippaux



Chaque année, la vaccination est recommandée aux personnes âgées de 65 ans et plus, aux personnes présentant des maladies chroniques, aux femmes enceintes, aux personnes obèses, et à certains professionnels, dont les professionnels de santé. La vaccination est également ouverte aux enfants de 2 à 17 ans et plus. **La campagne de vaccination a commencé le 14 octobre 2025 en France hexagonale.**

COVID-19



La vaccination est recommandée chaque année, à l'automne, pour les personnes âgées de 65 ans et plus et les personnes à risque de forme grave de Covid-19. **La campagne de vaccination a commencé le 14 octobre 2025 en France hexagonale.**

Gastro-entérites aiguës



La vaccination des nourrissons contre le rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons dès l'âge de 6 semaines.

Deux vaccins sont disponibles en France, il s'agit de vaccins « à boire » (oraux) : aucune injection n'est nécessaire.

Bronchiolite chez l'enfant de moins de 1 an



Figure 1. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

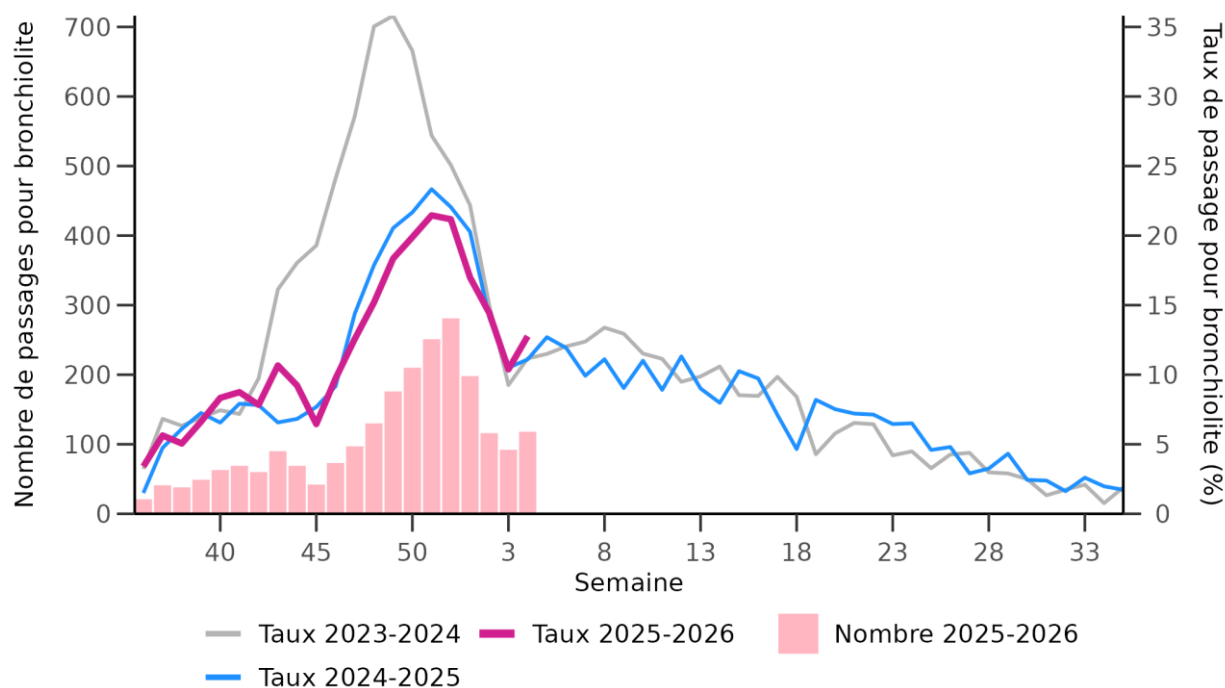
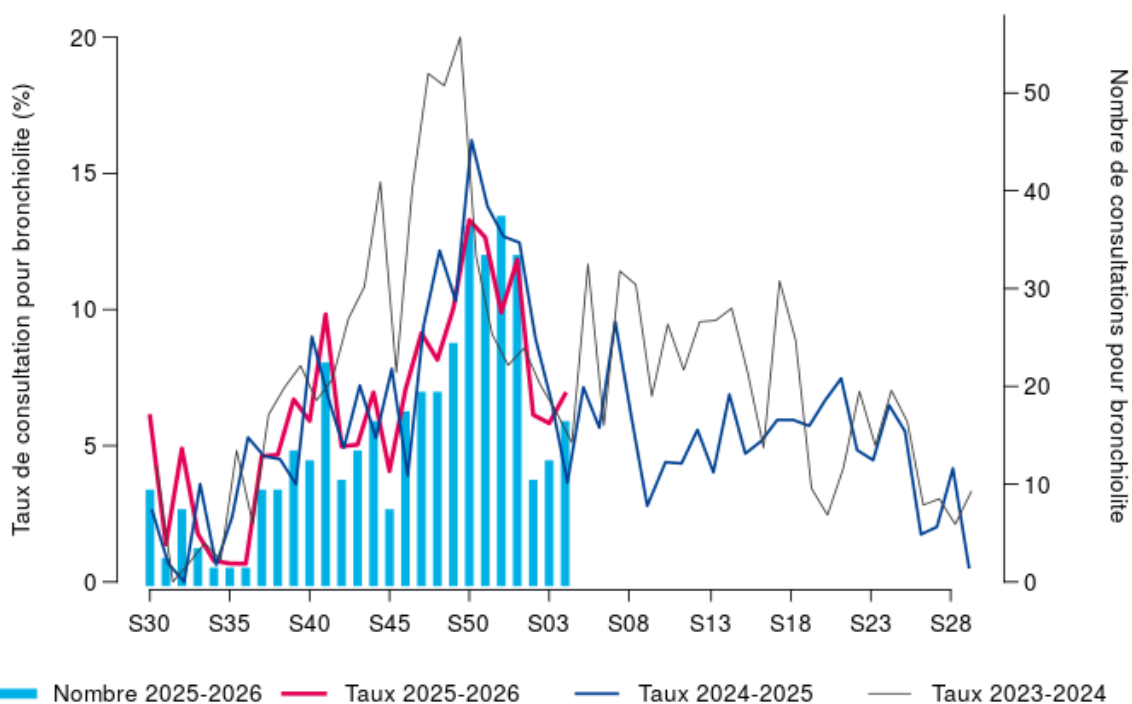


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Syndromes grippaux



Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

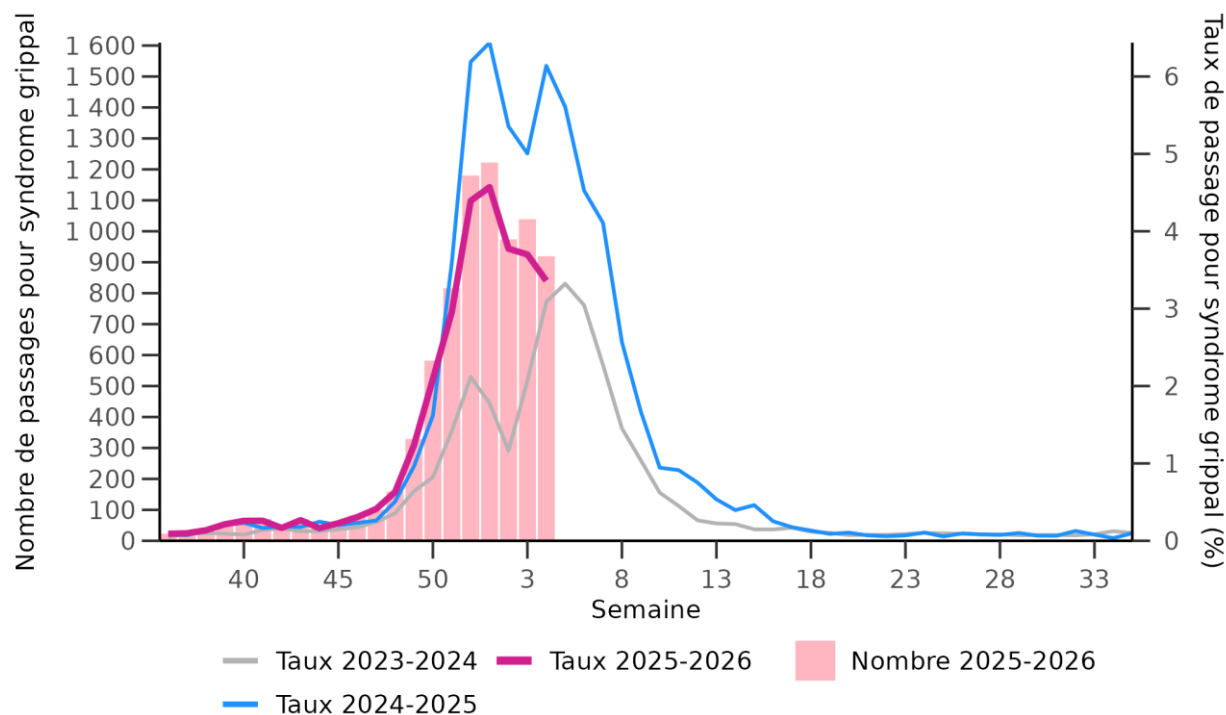
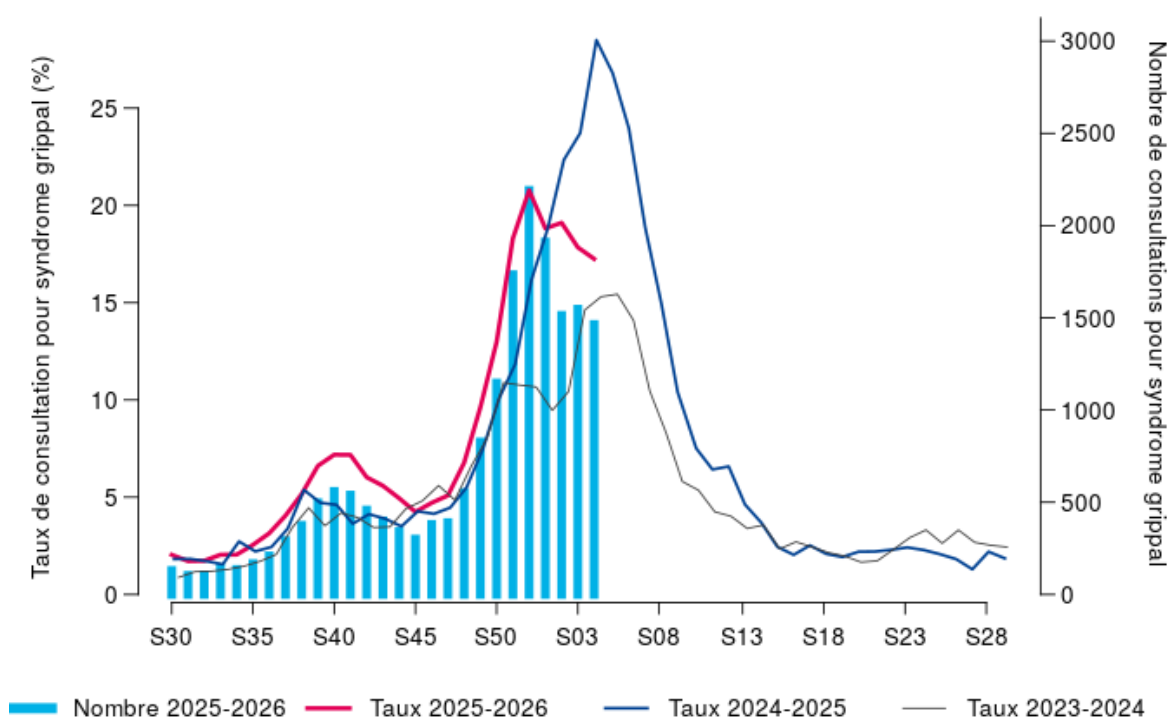


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



COVID-19



Figure 5. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

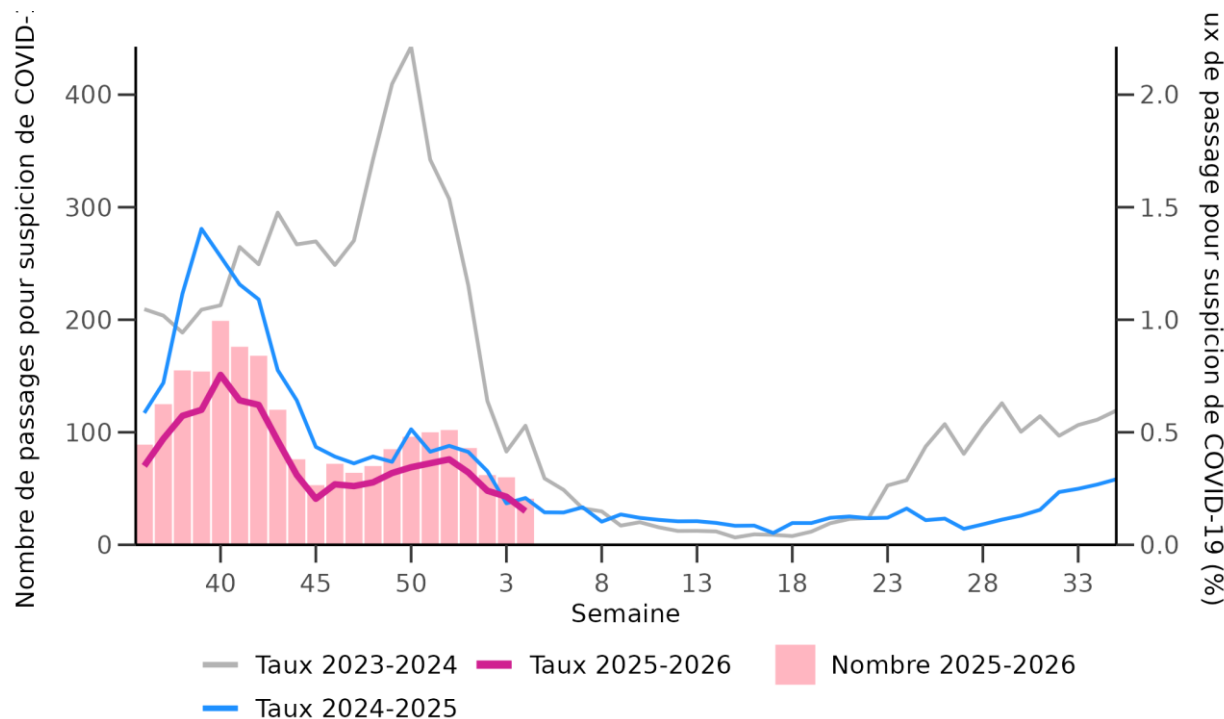


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

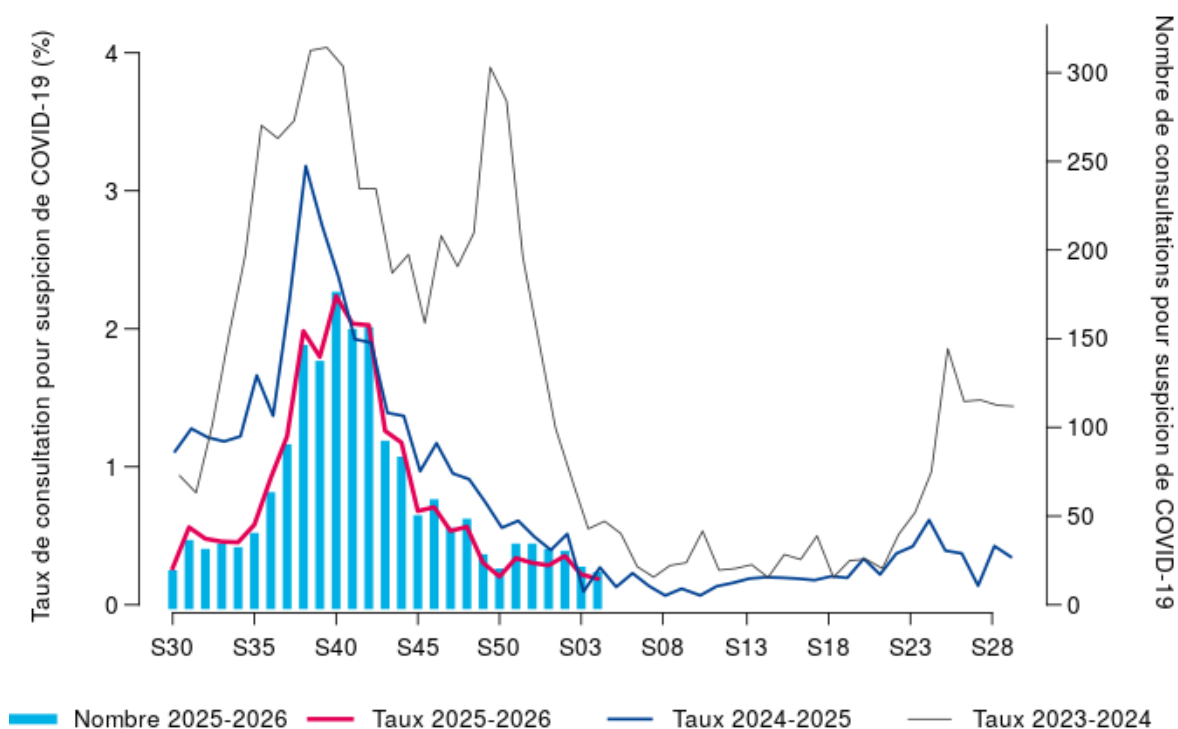
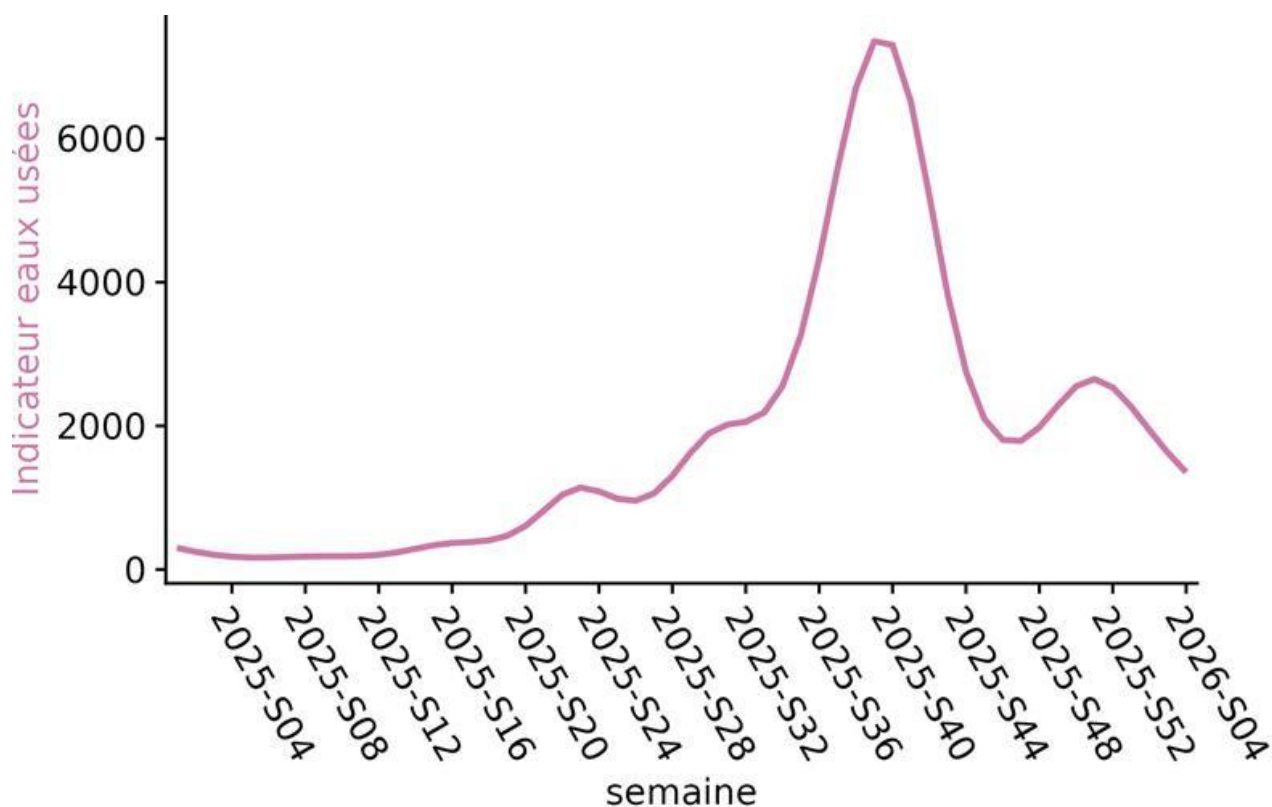


Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2025-19. (Source SUM'EAU).



* 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 la région Grand Est à partir d'un suivi réalisé auprès de 5 stations de traitement des eaux usées selon une fréquence hebdomadaire. Les 5 stations suivies sont localisées à proximité des agglomérations de Reims, Nancy, Metz, Strasbourg et Mulhouse. L'indicateur eaux usées correspond au ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur la concentration en azote ammoniacal.

Gastro-entérites aiguës



Figure 8. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

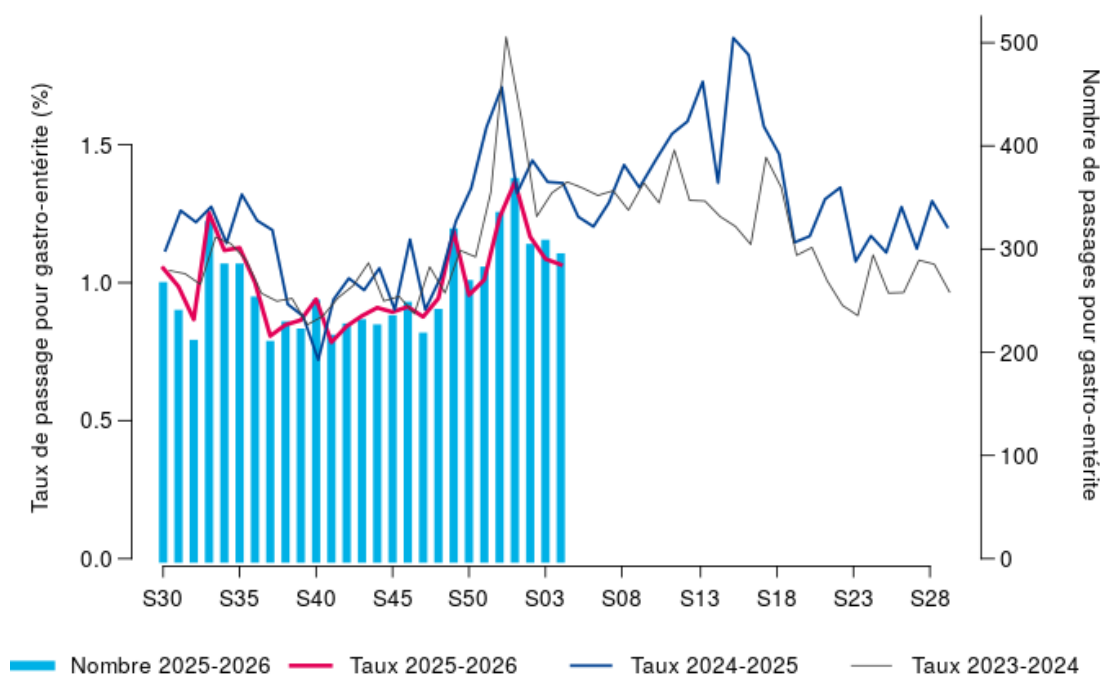
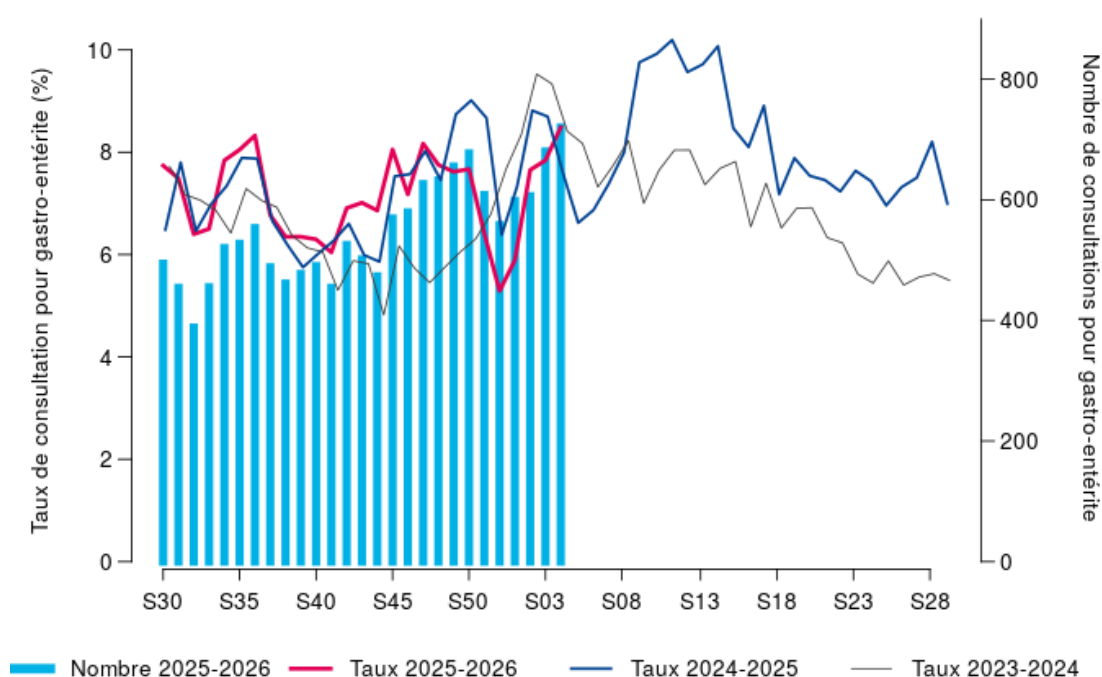
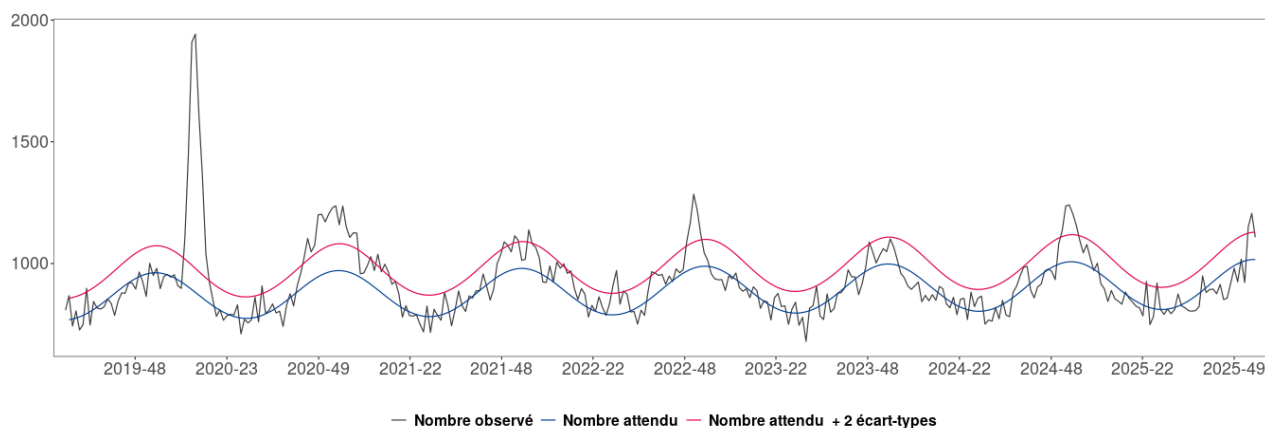


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Mortalité toutes causes

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 03-2026, Grand Est (Source : Insee, au 29/01/2026)



Remerciements à nos partenaires

- Services d'urgences du réseau OSCOUR® ;
- Associations SOS Médecins de Meurthe-et-Moselle, Mulhouse, Reims, Strasbourg et Troyes ;
- Réseau Sentinelles ;
- Systèmes de surveillance spécifiques :
 - Cas graves de grippe hospitalisés en réanimation ;
 - Épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës en établissements hébergeant des personnes âgées ;
 - Analyses virologiques réalisées aux CHU de Nancy, Reims et Strasbourg ;
- Autres partenaires régionaux spécifiques :
 - Observatoire des urgences Est-RESCUE ;
 - Agence régionale de santé Grand Est.

Comité de rédaction

Virginie Bier, Morgane Colle, Caroline Fiet, Nadège Marguerite, Christine Meffre, Sophie Raguét, Marion Rollin, Justine Trompette.

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 29 janvier. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2026. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 29 janvier 2026

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr