



Bulletin

Surveillance épidémiologique

Semaine 05 (du 26 janvier au 1 février 2026) – Publié le 5 février 2026

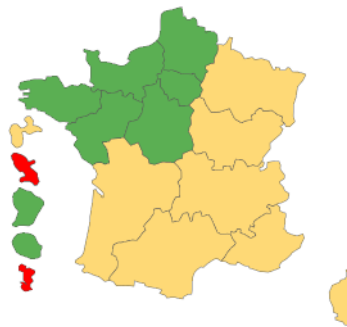
ÉDITION GRAND EST

Niveaux d'alerte

Syndromes grippaux



Bronchiolite (moins de 1 an)



■ Pas d'alerte ■ Epidémie ■ Post-épidémie

Points clés

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



Après une diminution des recours aux soins pour bronchiolite à partir de début janvier, l'activité se stabilise depuis quatre semaines dans les services d'urgence et augmente légèrement dans les associations SOS médecins, tout en restant dans les fluctuations habituelles observées pour la saison.



Syndromes grippaux - p.6

Les recours aux soins pour syndrome grippal restent à un niveau élevé, que ce soit en ville (17 % des consultations des associations SOS Médecins) ou à l'hôpital (4 % des passages aux urgences).



COVID-19 - p.7

L'activité liée au Covid-19 fluctue à un niveau faible (moins de 0,5 % des consultations SOS Médecins et des passages aux urgences).



Gastro-entérites aiguës (GEA) - p.9

Les consultations SOS Médecins pour GEA sont en augmentation depuis plusieurs semaines, et concernent 9 % de l'activité de ces associations en semaine S05-2026.

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 et est prolongée jusqu'au 28 février 2026.**

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®)

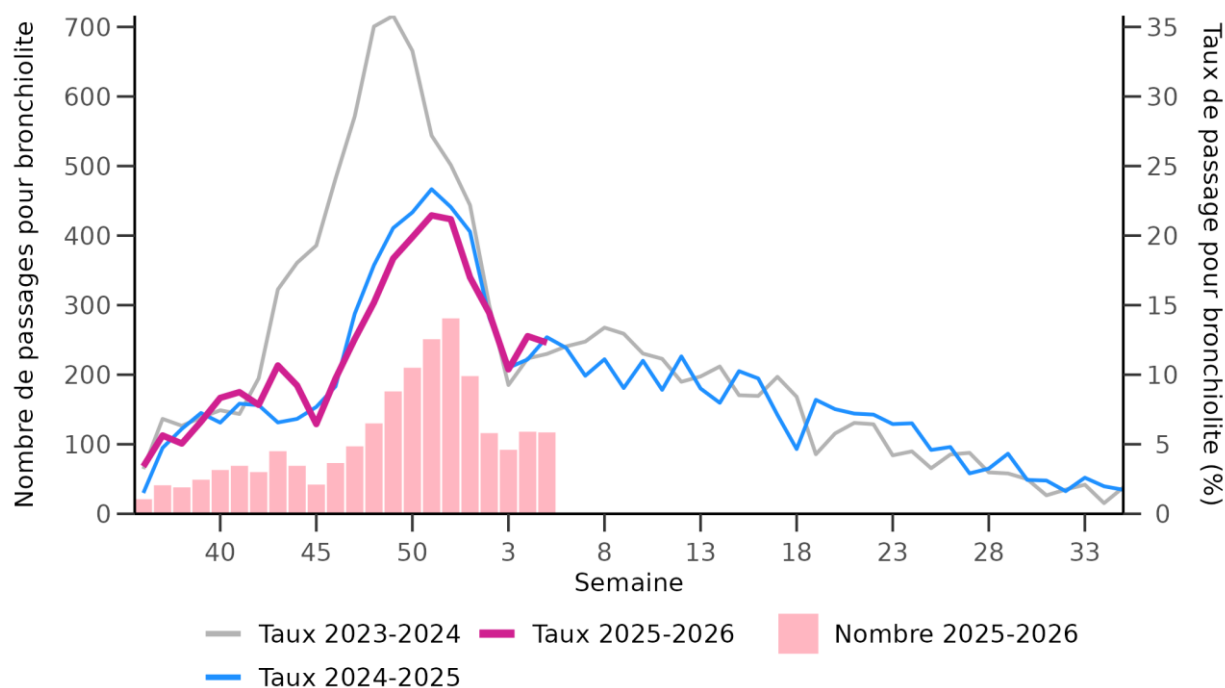
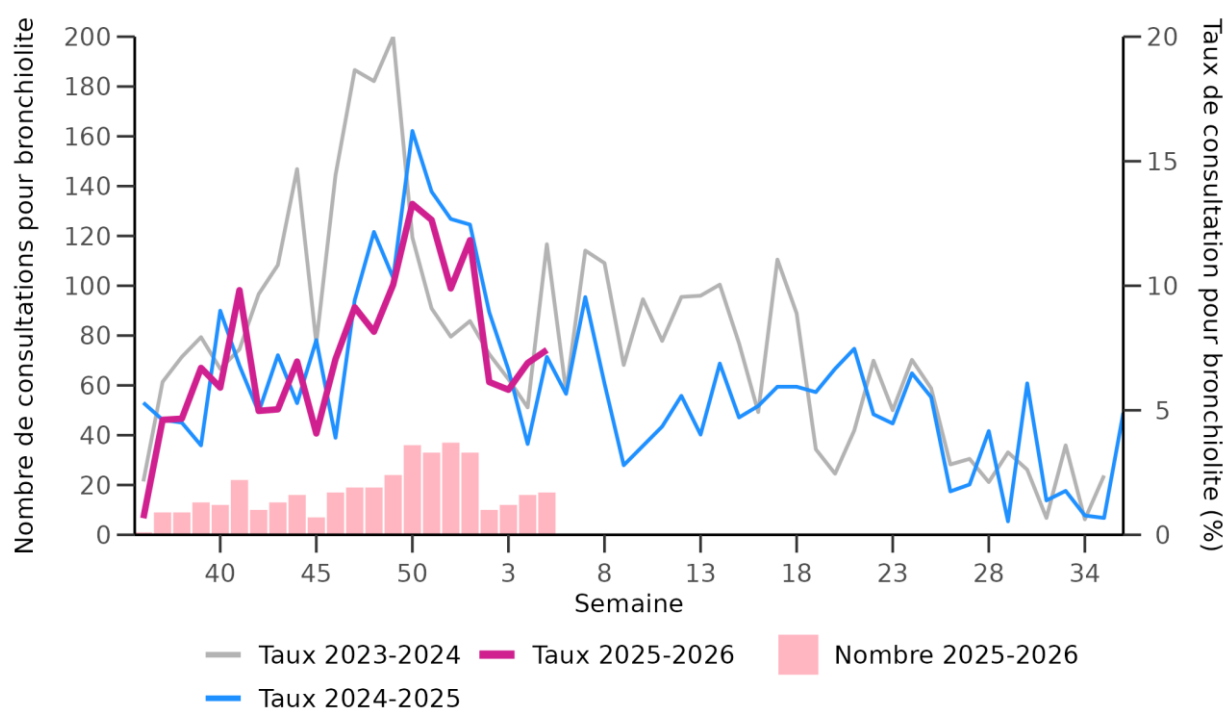


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

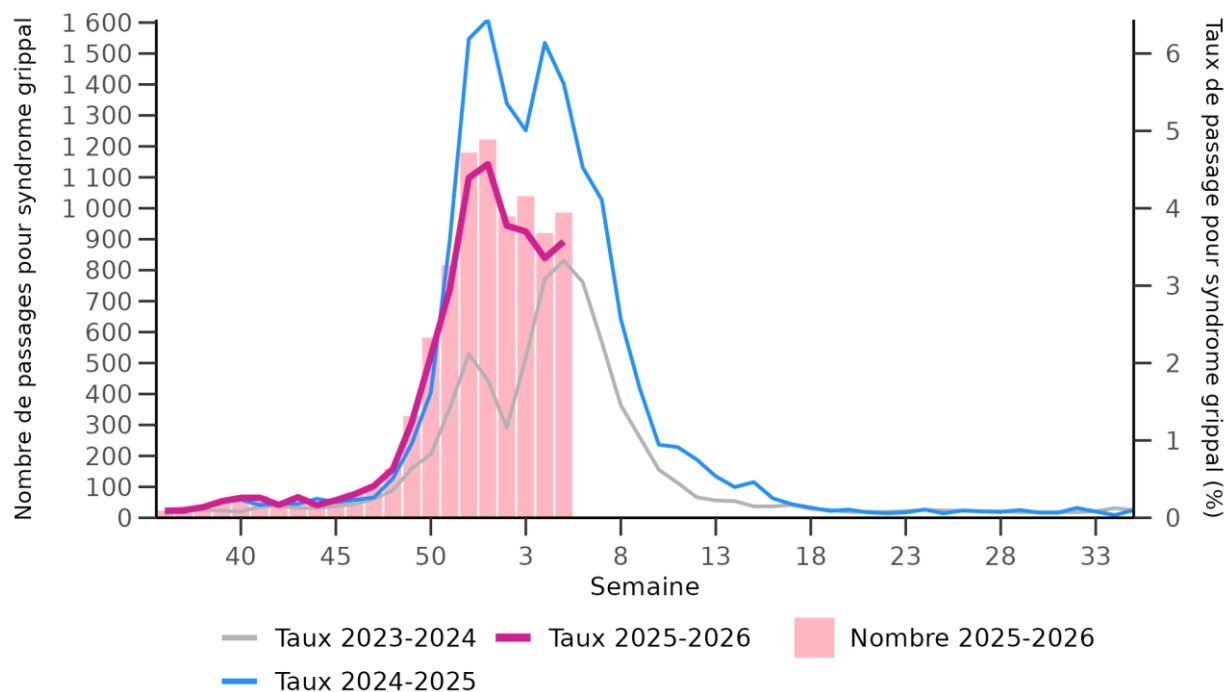
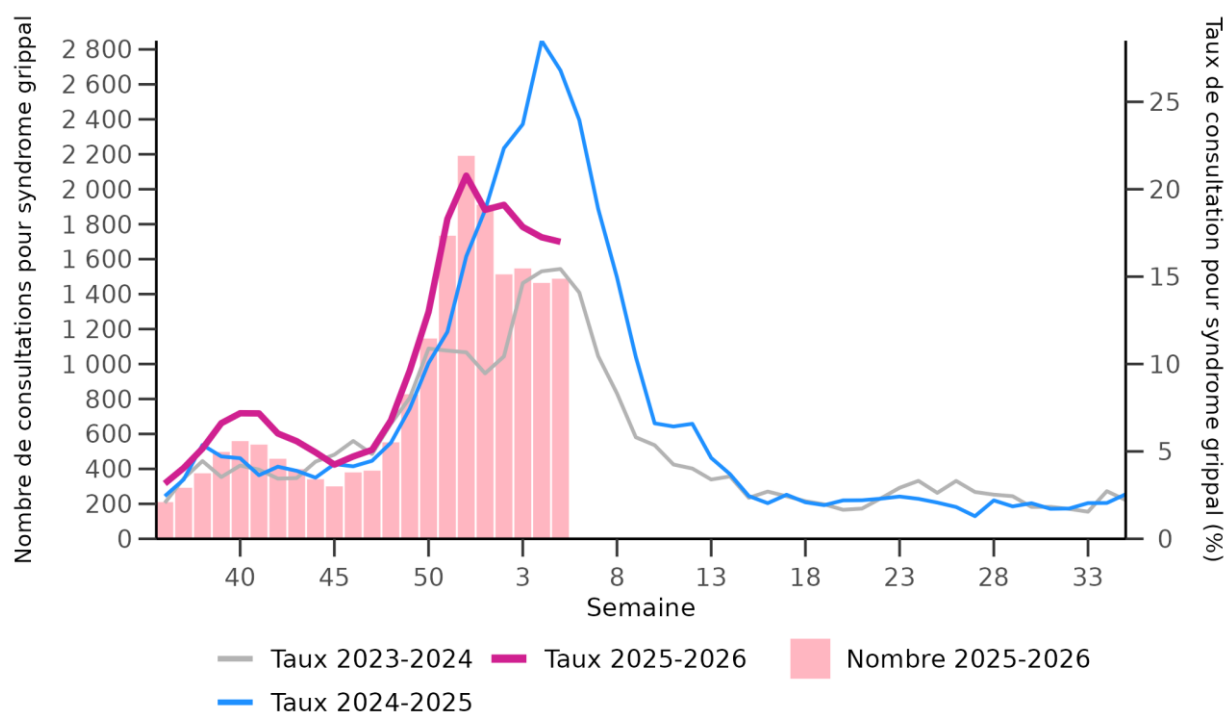


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

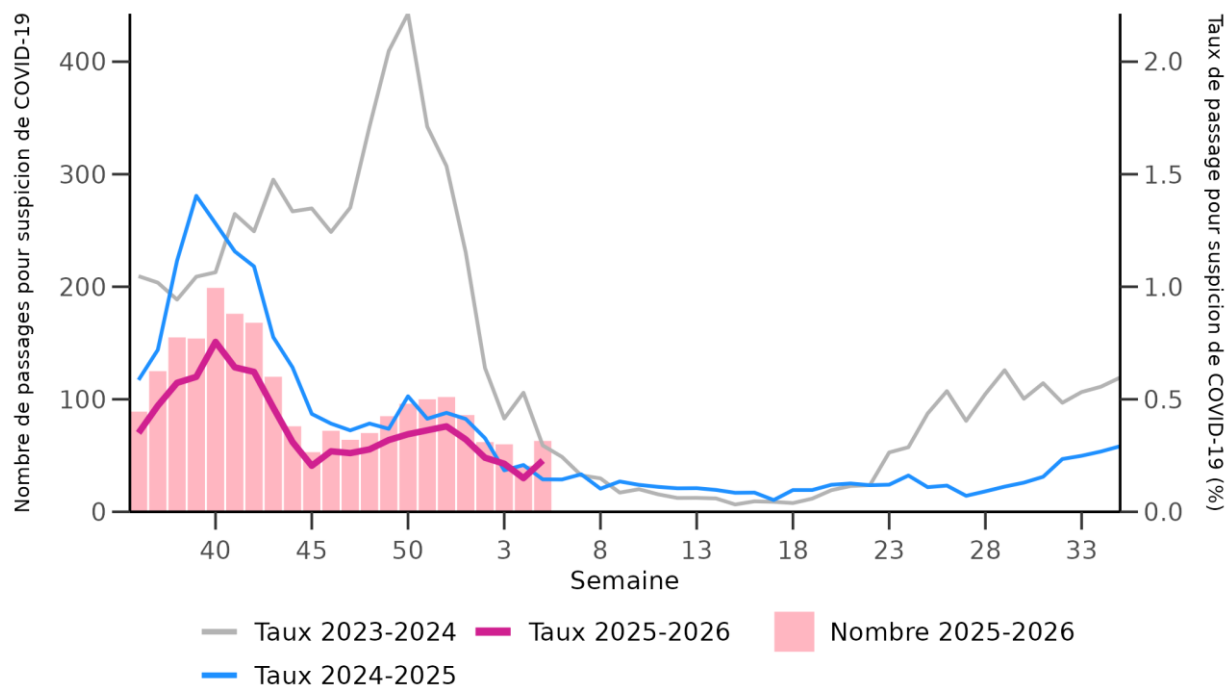


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

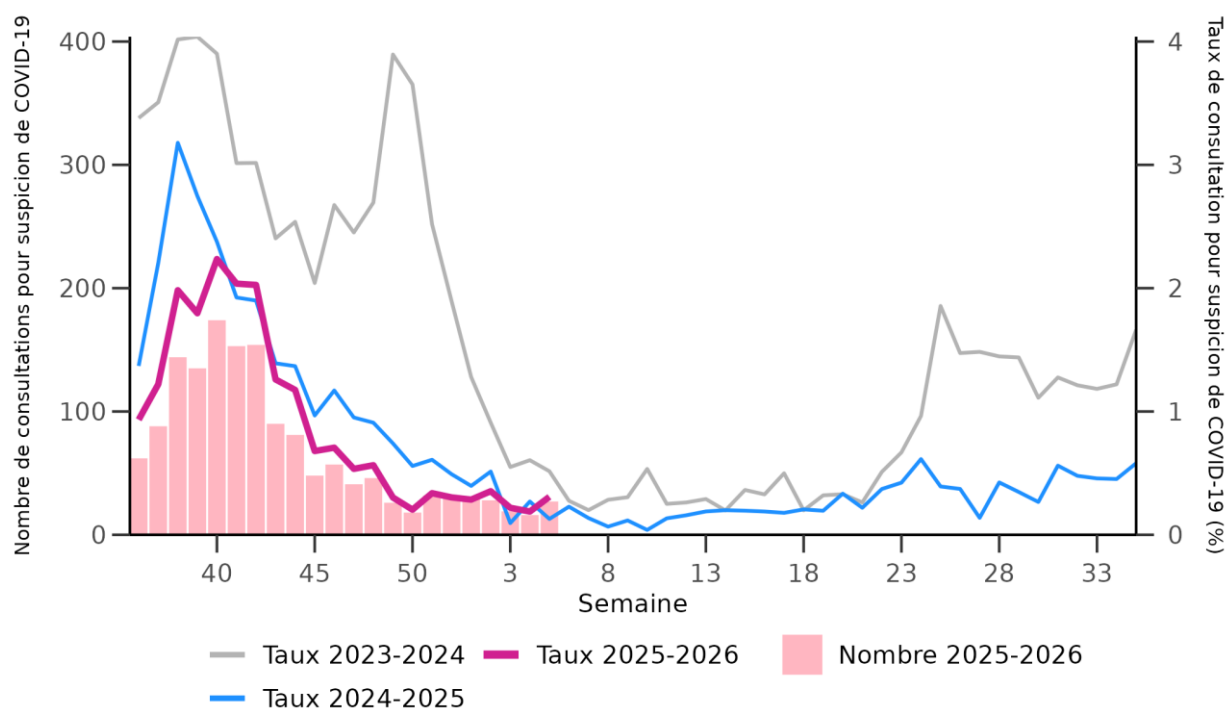
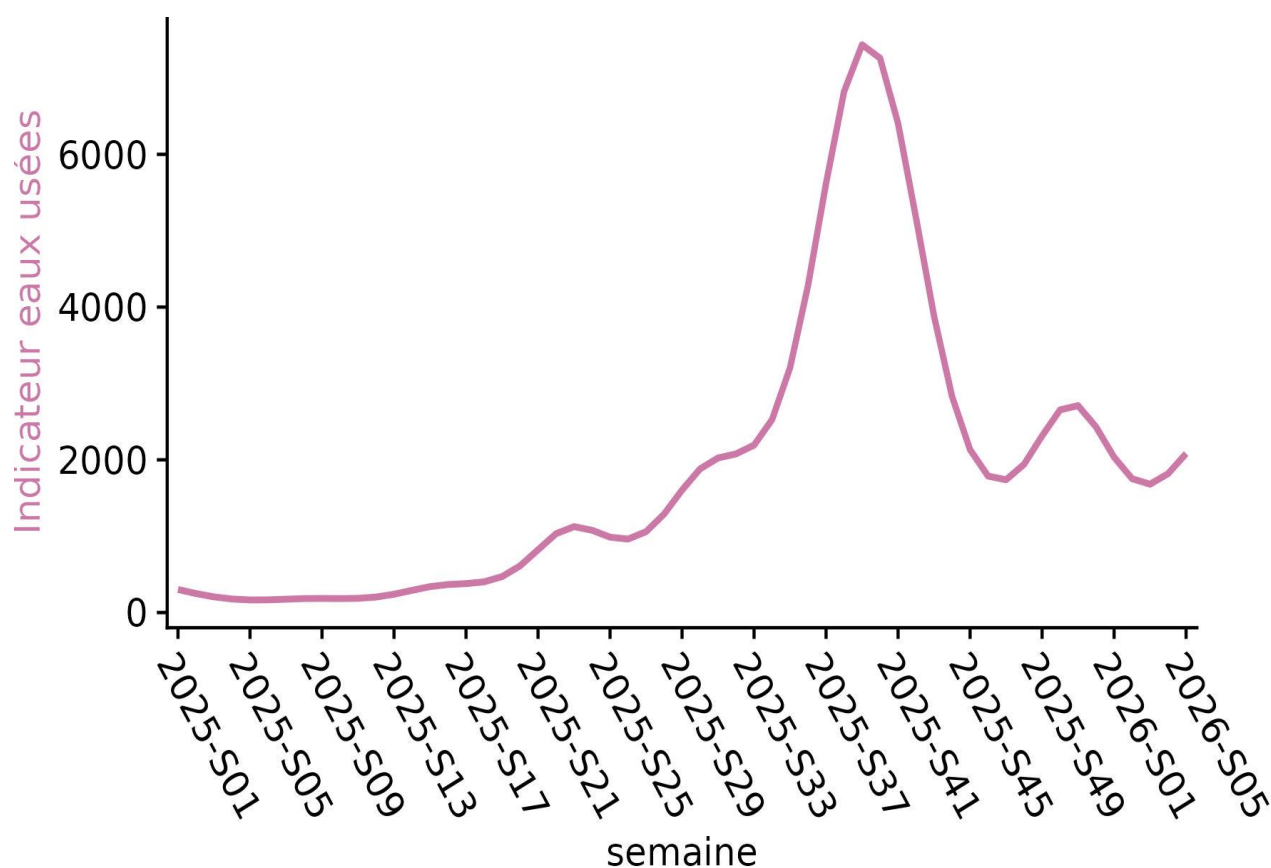


Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2025-20. (Source SUM'EAU).



* 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®)

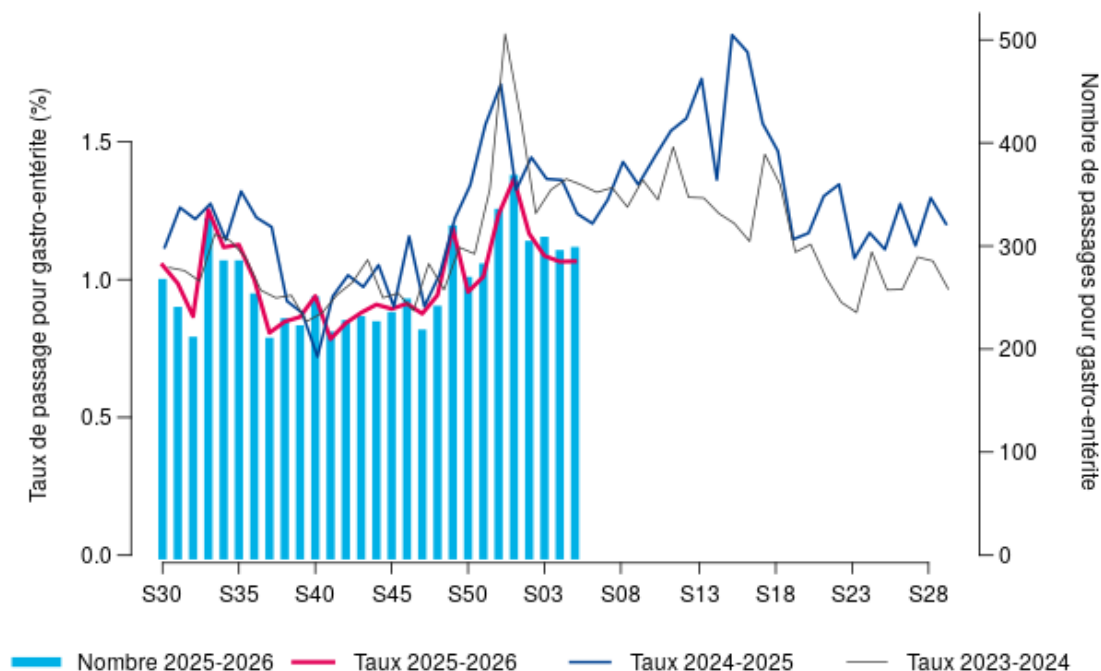
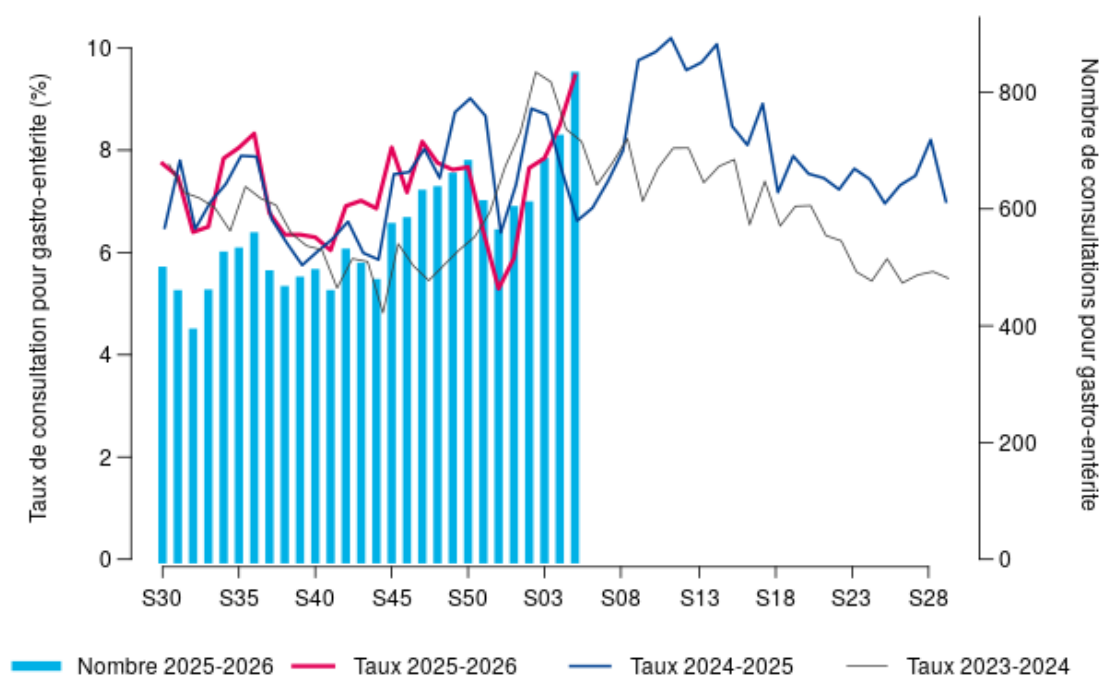
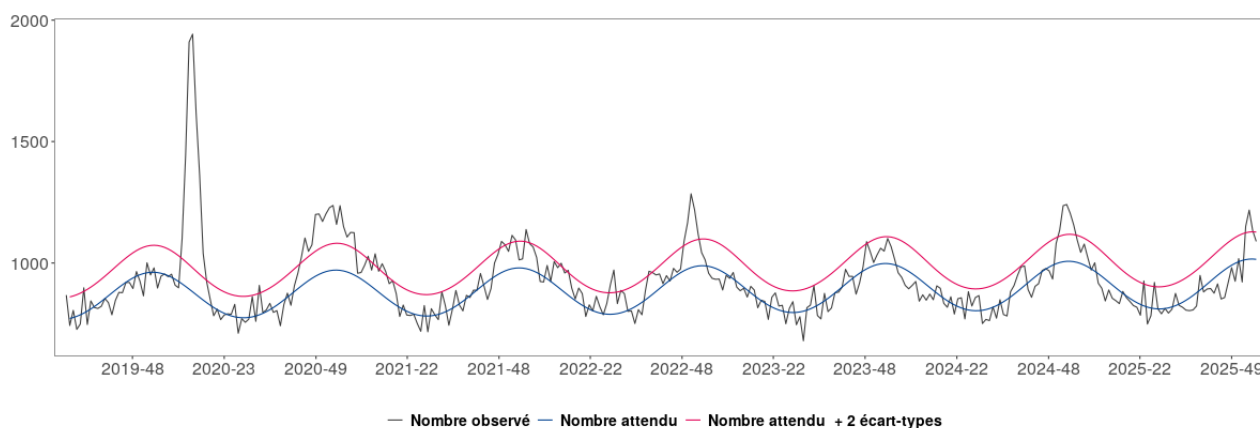


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Mortalité toutes causes

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 04-2026, Grand Est (Source : Insee, au 04/02/2026)



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. 05 février. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2026. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 05 février 2026

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr