

Bulletin épidémiologique

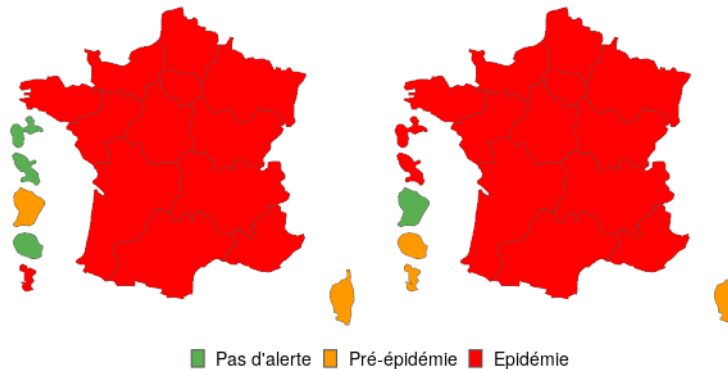
Semaine 49 (du 01 Décembre au 07 Décembre 2025) - Date de publication : 11 Décembre 2025

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



En semaine 2025-49, l'augmentation des indicateurs pour bronchiolite initiée en semaine 2025-45 se poursuit : elle représente 18% des passages aux urgences et 10% des consultations SOS Médecins chez les moins de 1 an.

Syndromes grippaux - p.6



L'ensemble des indicateurs pour syndrome grippal sont en nette augmentation : le taux de passage aux urgences a augmenté de 0,6 % (S48-2025) à 1,2 % (S49-2025) et le taux de consultations à SOS Médecin de 7% à 10 %. Les données de virologie indiquent également une augmentation de la circulation de la grippe A dans la région. Ces données ont conduit au classement de la région en phase d'épidémie de grippe.



COVID-19 - p.7

Les recours au soin pour suspicion de COVID-19 sont stables à un niveau faible (< 1% de part d'activité) en médecine de ville comme à l'hôpital. A noter une augmentation de l'indicateurs Sum'eau depuis 3 semaines.



Gastro-entérites aiguës - p.9

Une augmentation est observée aux services d'urgences, restant cependant dans les fluctuations habituelles pour la saison.

ACTUALITÉS

TABAC, ALCOOL, DROGUE CHEZ LES COLLEGIENS : L'ANALYSE DU COUT-BENEFICE DU PROGRAMME UNPLUGGED

Au début des années 2000, une équipe européenne de praticiens et de chercheurs a développé le programme Unplugged destiné à la prévention de l'usage des substances psychoactives chez les collégiens de 12 à 14 ans. Il a été évalué entre 2004 et 2007 dans le cadre d'une étude menée dans 7 pays européens (Italie, Belgique, Autriche, Suède, Espagne, Grèce et Allemagne). Le programme Unplugged a été mis en place dans le Loiret à partir de l'année scolaire 2013-2014 à l'initiative de l'Association pour l'écoute et l'accueil en addictologie et toxicomanie (Apléat).

Durant l'année scolaire 2016-2017, Santé publique France a évalué l'efficacité du programme mis en œuvre par l'Apléat auprès de 1 091 collégiens du Loiret (de la 6^e à la 4^e). Les résultats de l'étude ont montré que le programme Unplugged permettait de réduire la consommation récente de substances psychoactives des élèves (SPA : tabac, alcool, cannabis) et de réduire l'expérimentation de la consommation des SPA parmi les élèves qui, au début de l'étude, n'avait pas jamais initié ces comportements.

Santé publique France, en partenariat avec le département Health Economics and Outcome Research de la société IQVIA, a mené une analyse coût-bénéfice du programme Unplugged dans le contexte français, à partir des résultats de cette étude d'efficacité.

Cette analyse a permis d'estimer **qu'1 euro dépensé dans le programme permettrait un retour sur investissement de 6 euros en perspective restreinte au système de santé**. Dans une perspective sociétale (incluant la valorisation des années de vie perdues), 1 euro dépensé dans le programme permettrait de générer 150 euros en coûts évités, toutes choses égales par ailleurs.

Pour en savoir plus : [Tabac, alcool, drogue chez les collégiens : l'analyse du coût-bénéfice du programme Unplugged](#)

PRÉVENTION

Gestes barrières



**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

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®)

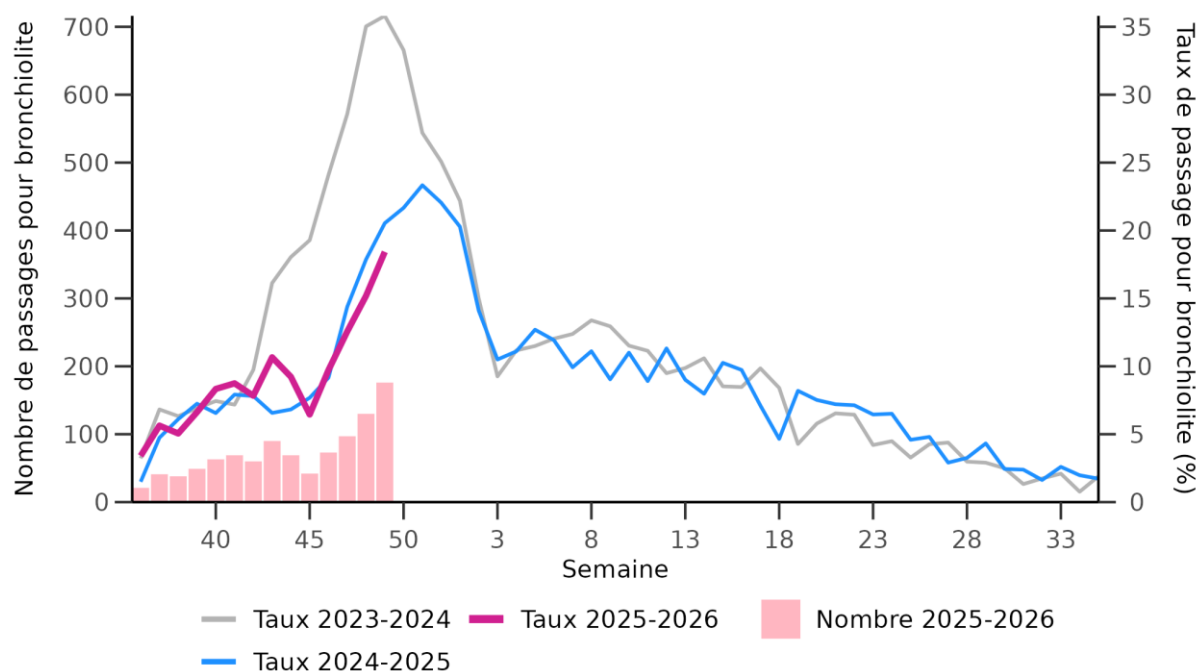
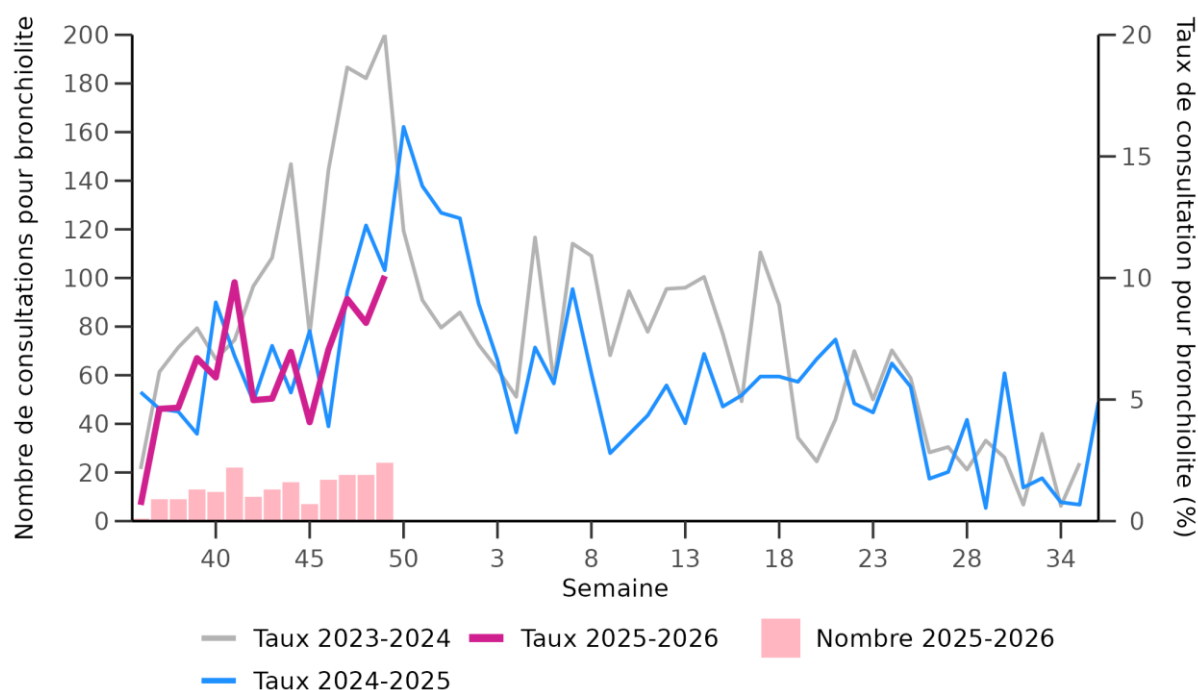


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

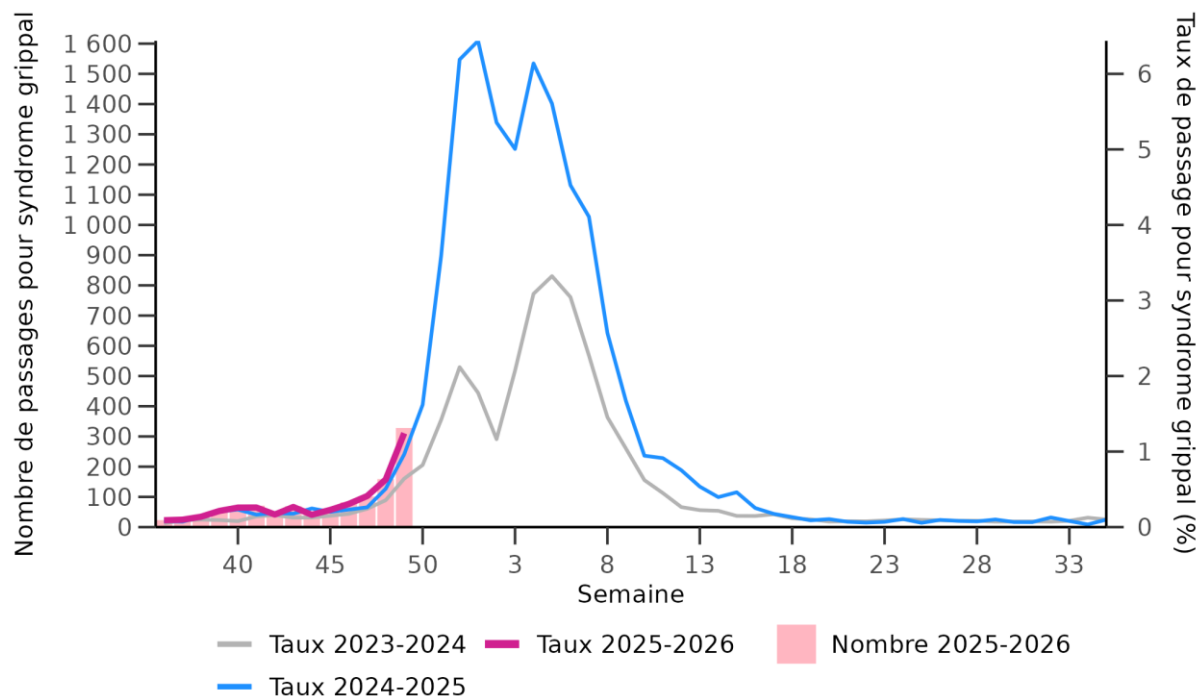
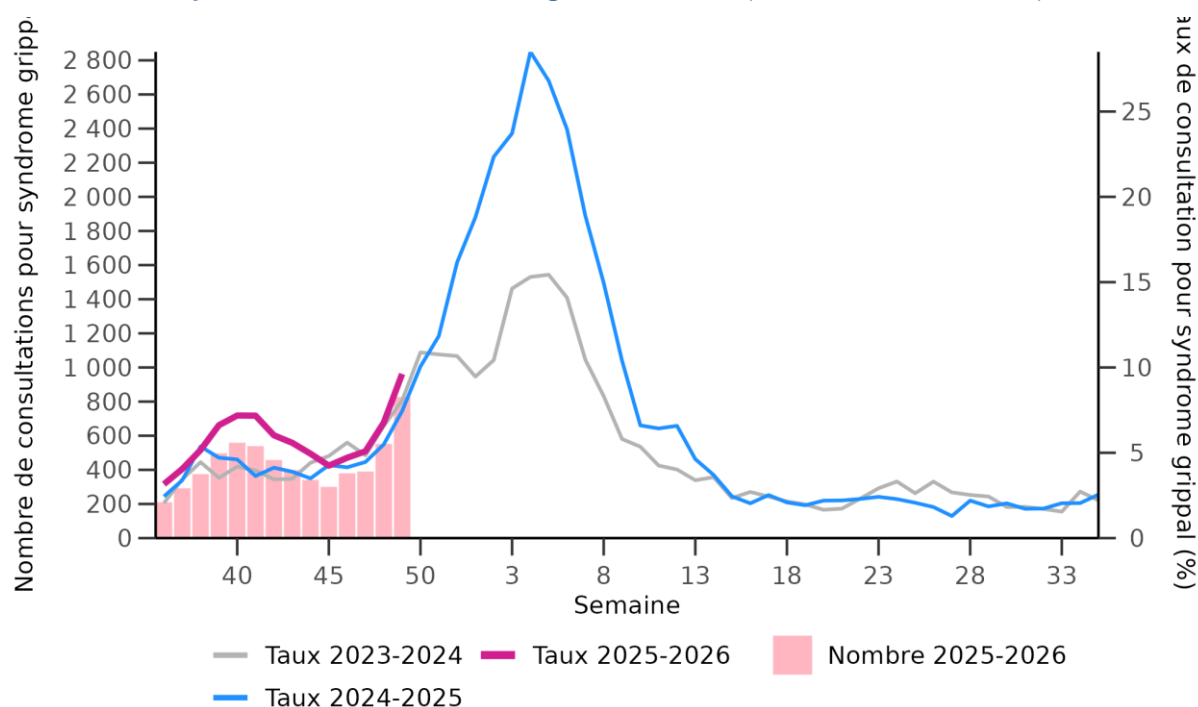


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

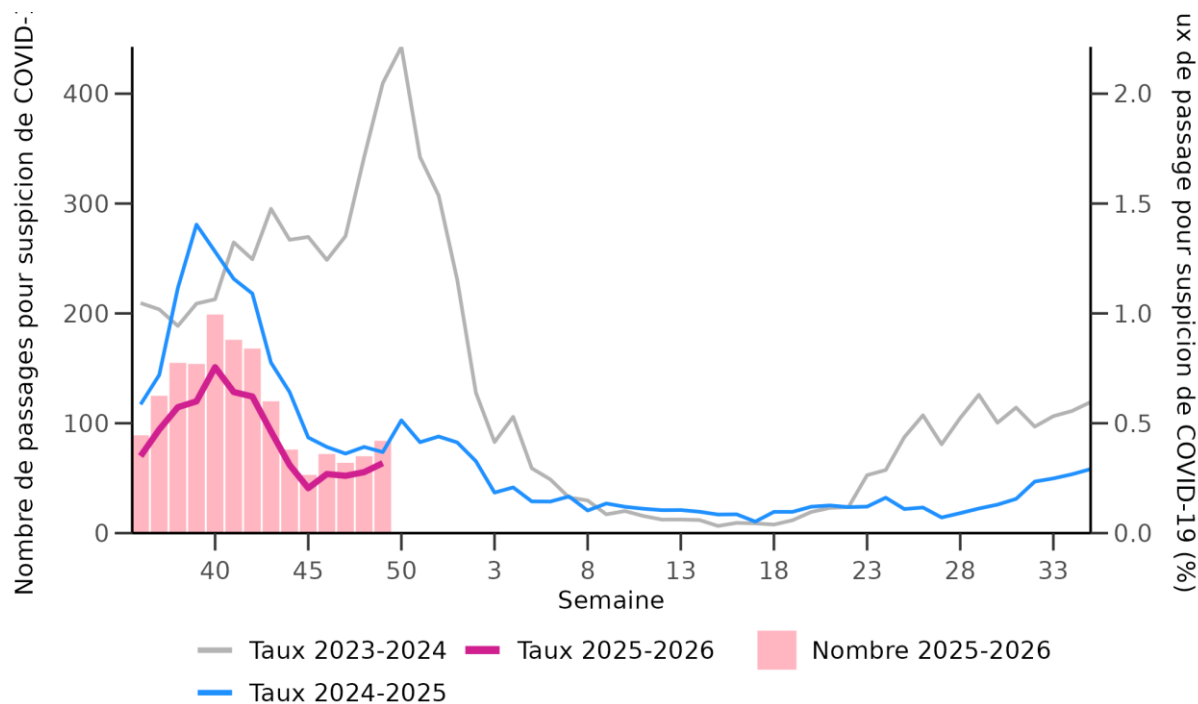


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

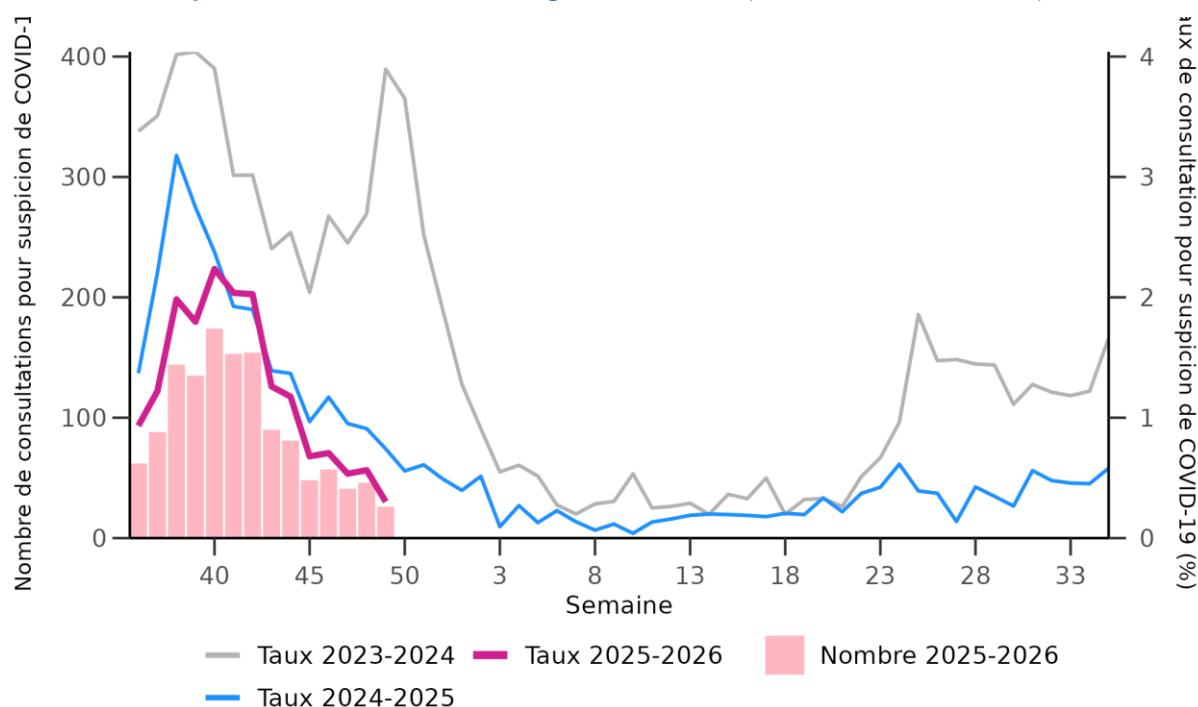
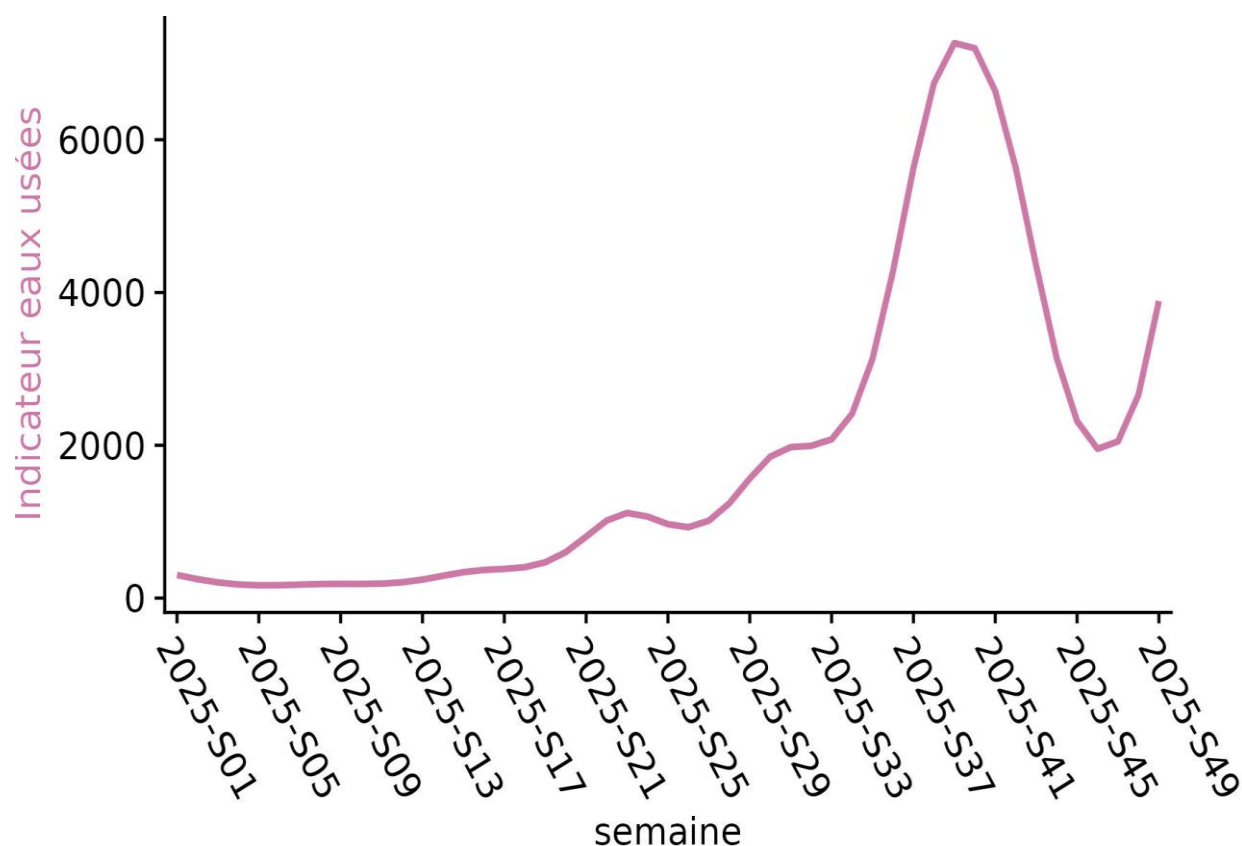


Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2025-12. (Source SUM'EAU)*.



* 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 AIGÜES



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®)

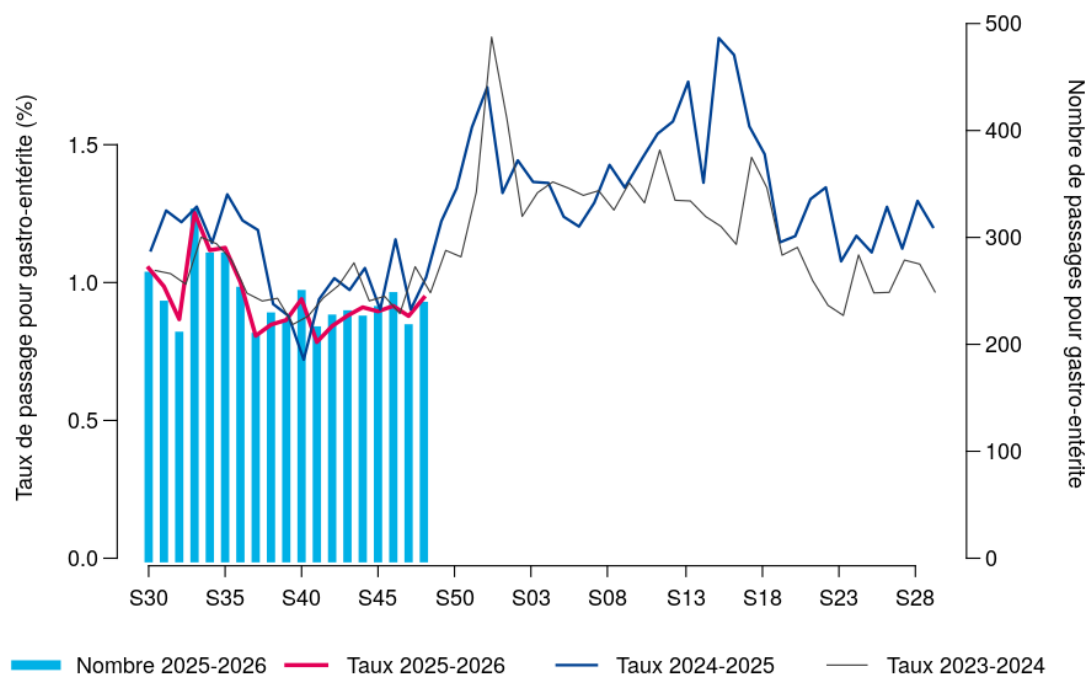
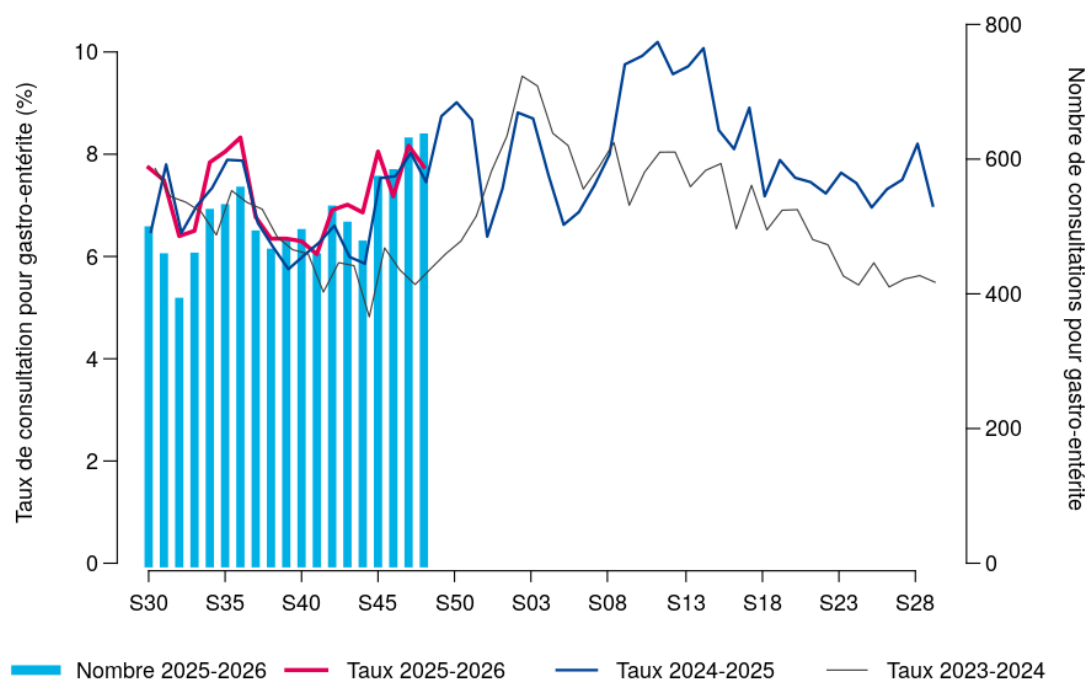
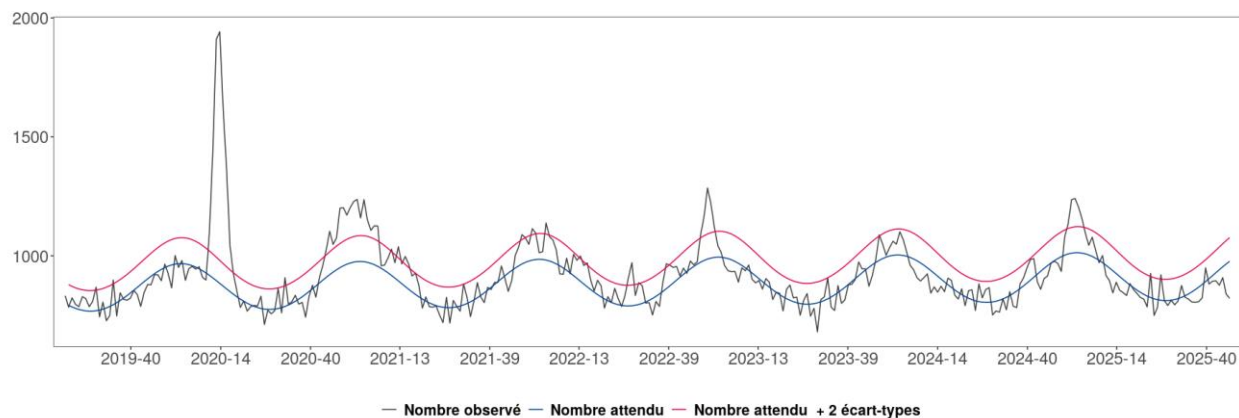


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 48-2025, Grand Est (Source : Insee, au 10/12/2025)



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 Raguet, Justine Trompette, Jenifer Yaï.

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 11 December. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2025. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 11 décembre 2025

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr