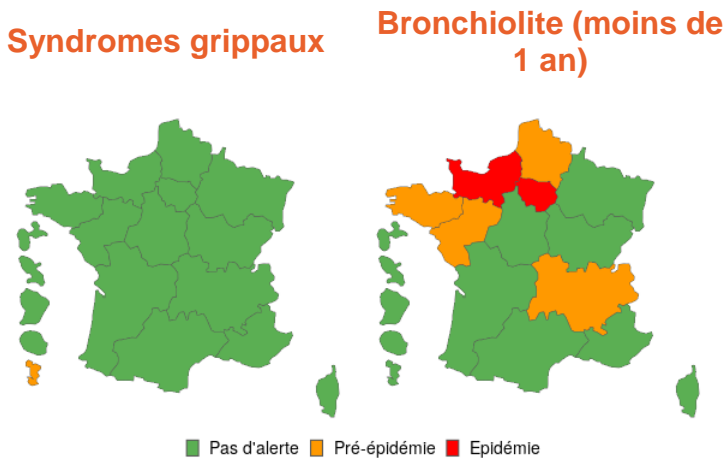


Bulletin épidémiologique

Semaine 46 (du 10 novembre au 16 novembre 2025) - Date de publication : 20 novembre 2025

GRAND EST

NIVEAUX D'ALERTE



POINTS CLÉS

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



L'activité pour bronchiolite est en légère augmentation aux urgences (6,5% en 2025-S45 à 9,8% en 2025-S46) ce qui est confirmé par l'augmentation de la détection de VRS. En revanche l'activité reste dans les fluctuations habituelles pour SOS médecins.

Syndromes grippaux - p.6



Les indicateurs pour les syndromes grippaux se maintiennent à leur niveau de base. Les données virologiques détectent quelques cas sporadiques de grippe, comme attendu à cette période de l'année.

COVID-19 - p.7



Après une phase de décroissance les indicateurs pour COVID-19 se stabilisent à un niveau faible (< 1% de part d'activité) en médecine de ville comme à l'hôpital.

Gastro-entérites aiguës - p.9



Les recours aux soins liés aux gastro-entérites aiguës sont stables dans les services d'urgences et fluctuent dans l'association SOS Médecins.

ACTUALITÉS

Les prescriptions et la consommation d'antibiotiques en secteur de ville augmentent en 2024

A l'occasion de la Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (du 18 au 24 novembre) et de la Journée européenne d'Information sur les Antibiotiques (18 novembre), Santé publique France communique les dernières données de consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France.

En 2024, une augmentation de 4,8 % des prescriptions, en ville et hors secteur d'hospitalisation, a été observée par rapport à 2023, avec plus de 860 prescriptions d'antibiotiques pour 1 000 habitants réalisées au cours de l'année (**891/ 1 000 habitants en Grand Est**).

Exprimée en Doses Définies Journalières (DDJ), la consommation d'antibiotiques atteint 22,1 DDJ/1 000 habitants/jour (**22,8 DDJ/1 000 habitants/ jour en Grand Est**) soit une augmentation de 5,4 % par rapport à 2023, retrouvant des niveaux comparables à ceux d'avant la pandémie de Covid-19 (2019).

Compte tenu du risque de développement de bactéries résistantes aux traitements antibiotiques, appelé **antibiorésistance**, induit par l'usage inadapté des antibiotiques, ces nouvelles données soulignent l'importance de renforcer les efforts des prescripteurs ainsi que la sensibilisation des patients quant à l'utilisation prudente et à bon escient des antibiotiques.

Source : Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France, 2014-2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 2025. 17 p. www.santepubliquefrance.fr

La prise d'antibiotiques n'est jamais anodine : quelques conseils pour bien les utiliser

Les antibiotiques sont efficaces uniquement sur les infections bactériennes et n'ont aucun effet sur des infections provoquées par un virus.

- La prise d'antibiotique doit être précédée d'une prescription médicale. Depuis le 19 juin 2024, les pharmaciens peuvent délivrer des antibiotiques sans ordonnance, sous certaines conditions (résultat d'un test rapide d'orientation diagnostique –TROD- positif, limitation aux angines et cystites)
- La durée du traitement antibiotique doit toujours être strictement respectée
- Les éventuels antibiotiques restants doivent être rapportés en pharmacie
- Ne jamais réutiliser les antibiotiques pour soi ou pour ses proches, même si les symptômes sont identiques

Pour en savoir plus sur les infections et les antibiotiques

- www.antibiomalin.fr
- www.antibioest.fr (Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est)

PRÉVENTION

Gestes barrières



Recommendations vaccinales

Recommendations 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-mêmes.

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®)

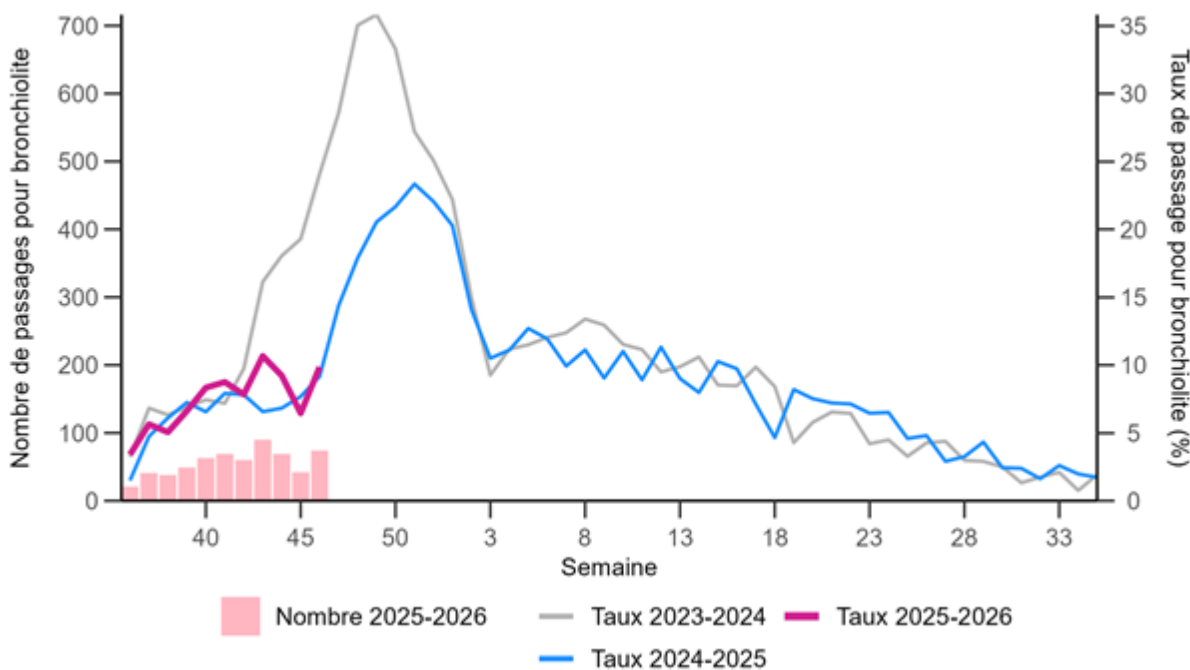
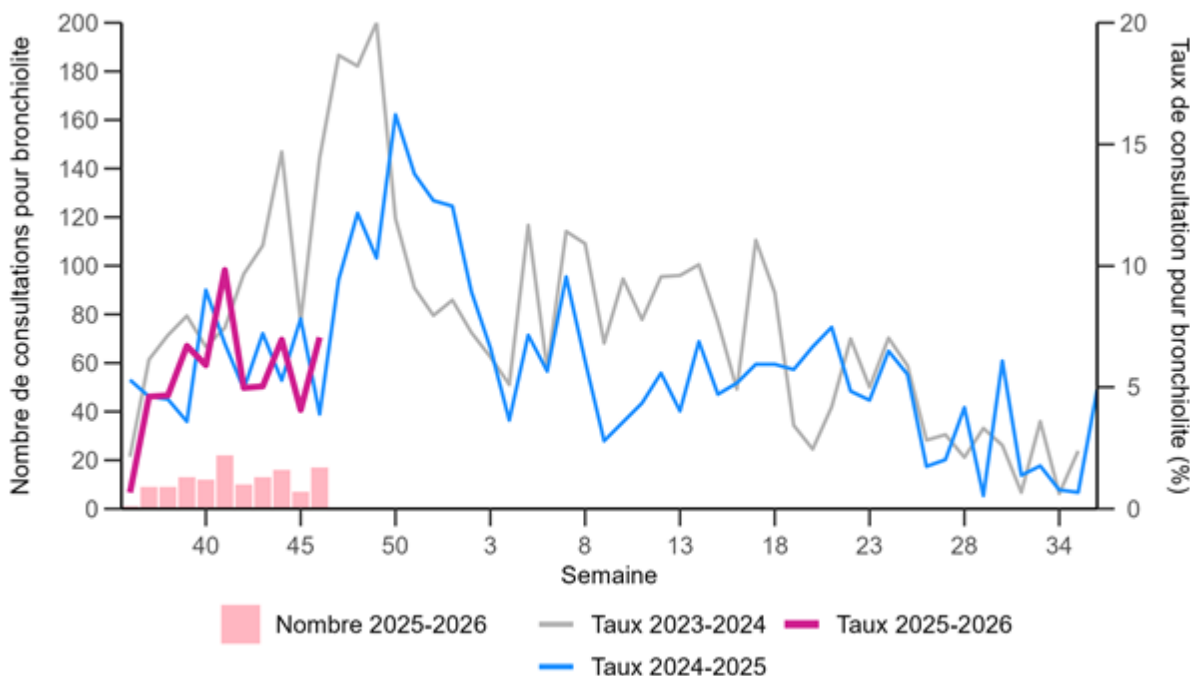


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

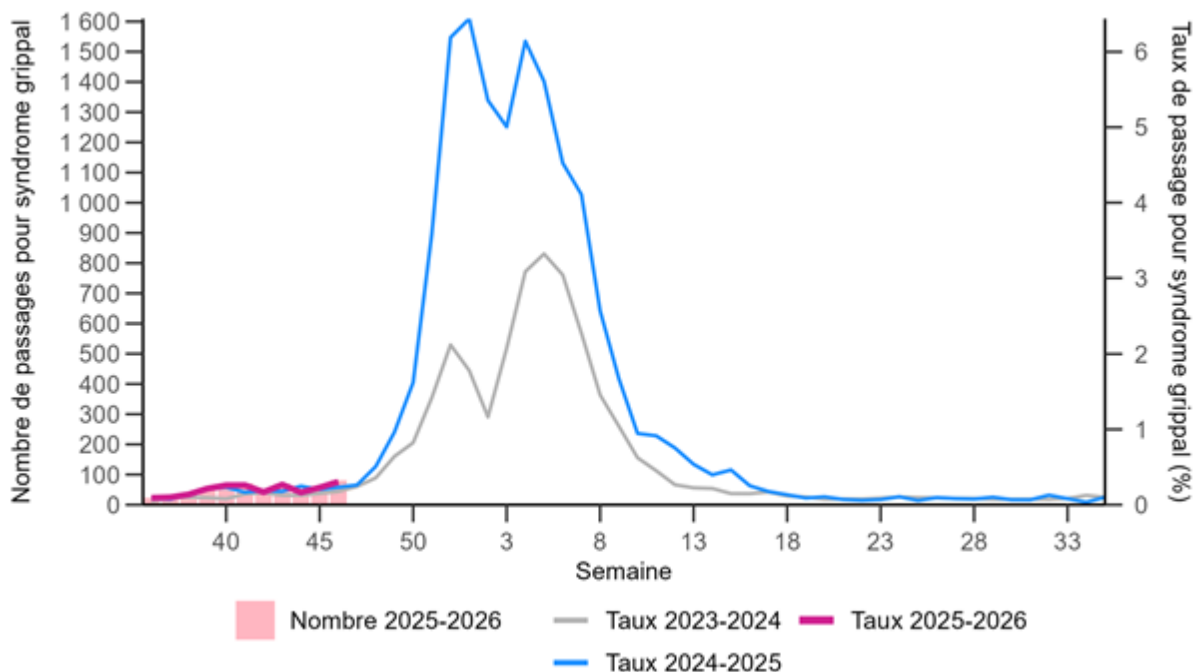
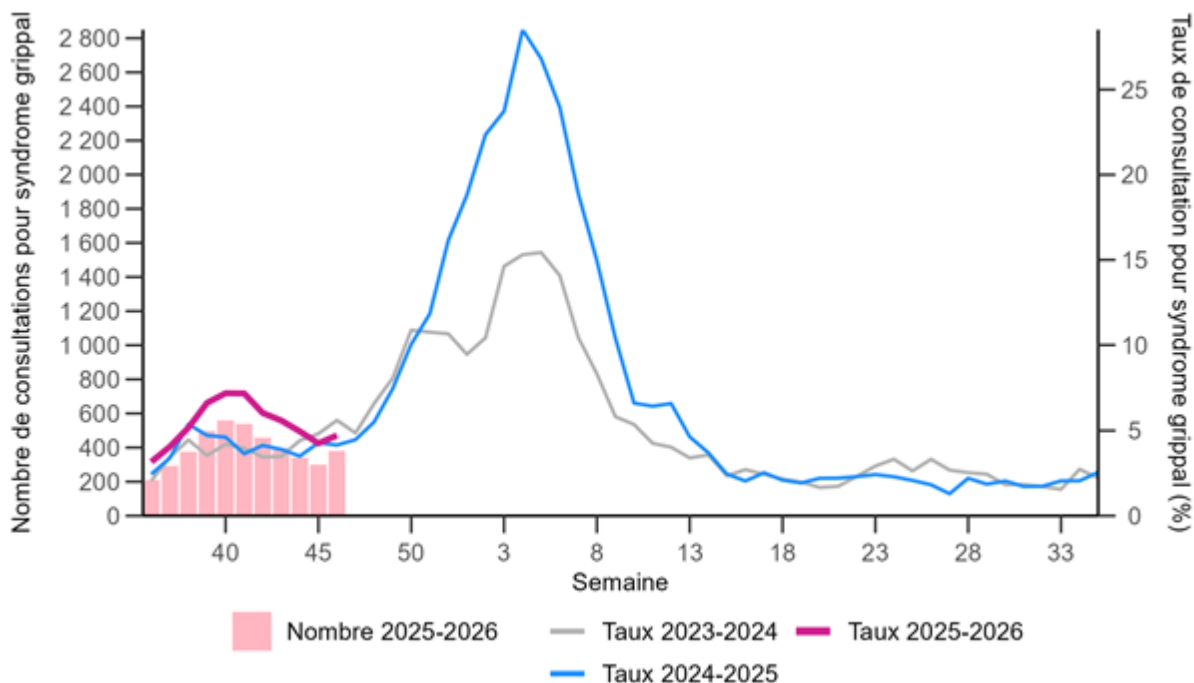


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

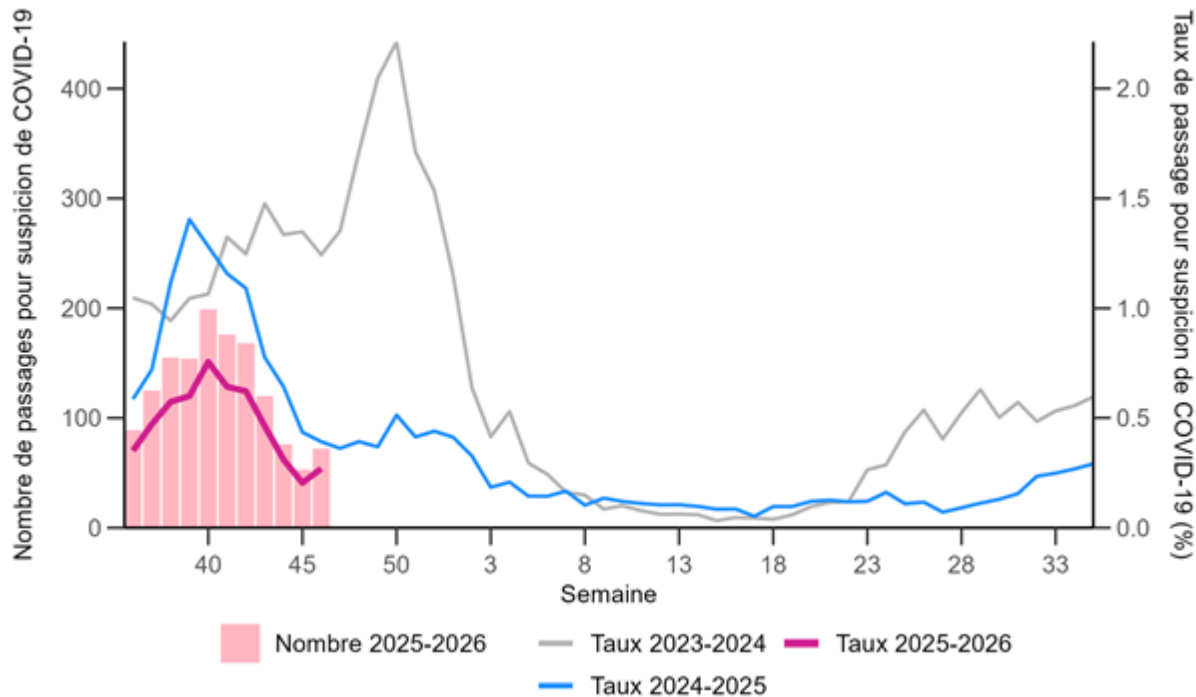


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

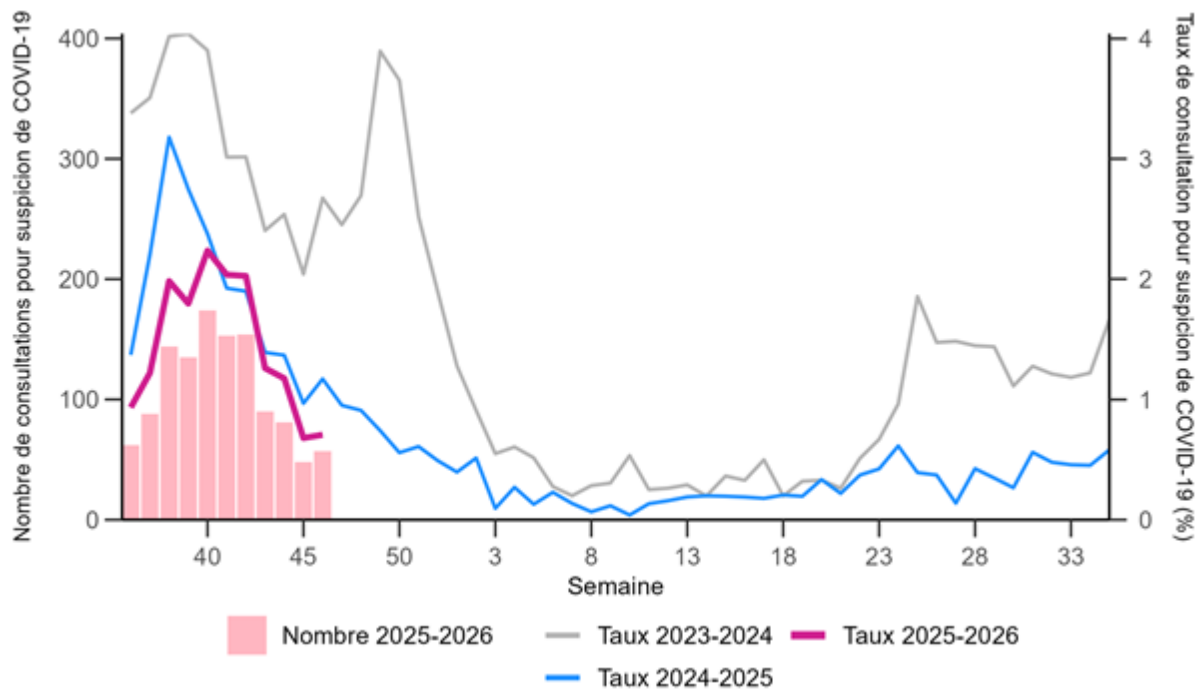
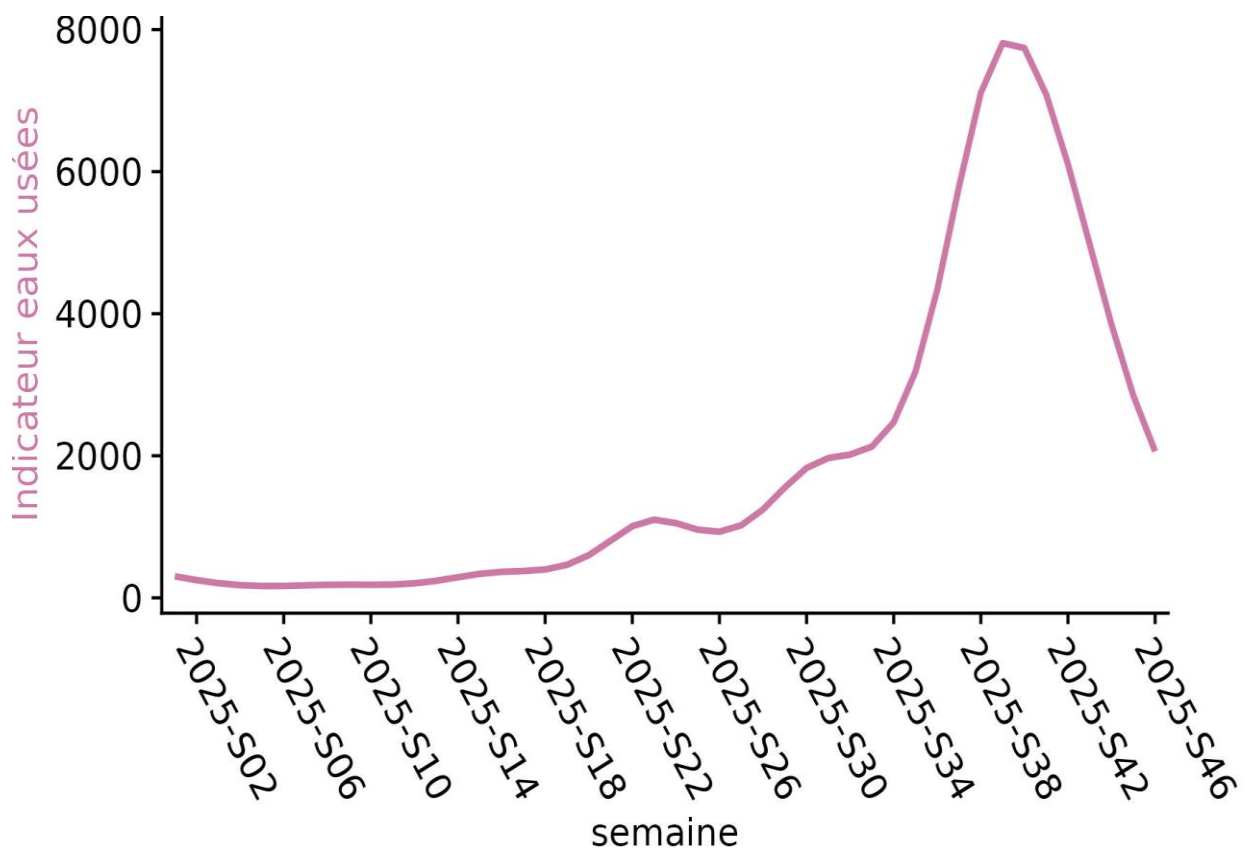


Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2025-09. (Source SUM'EAU)*.



* 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®)

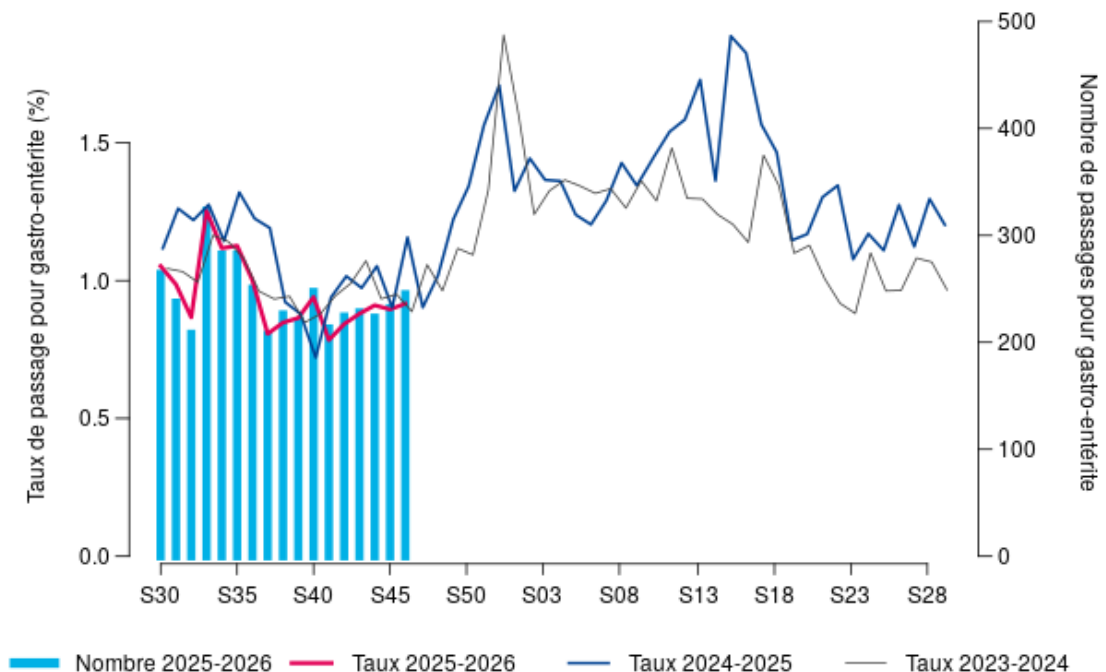
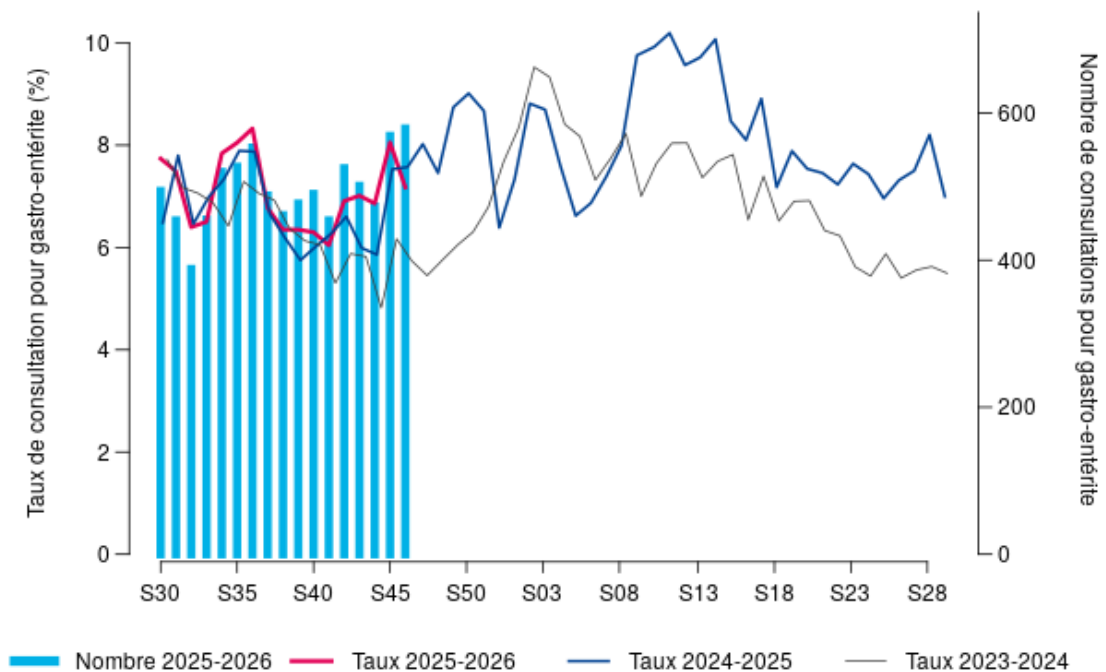
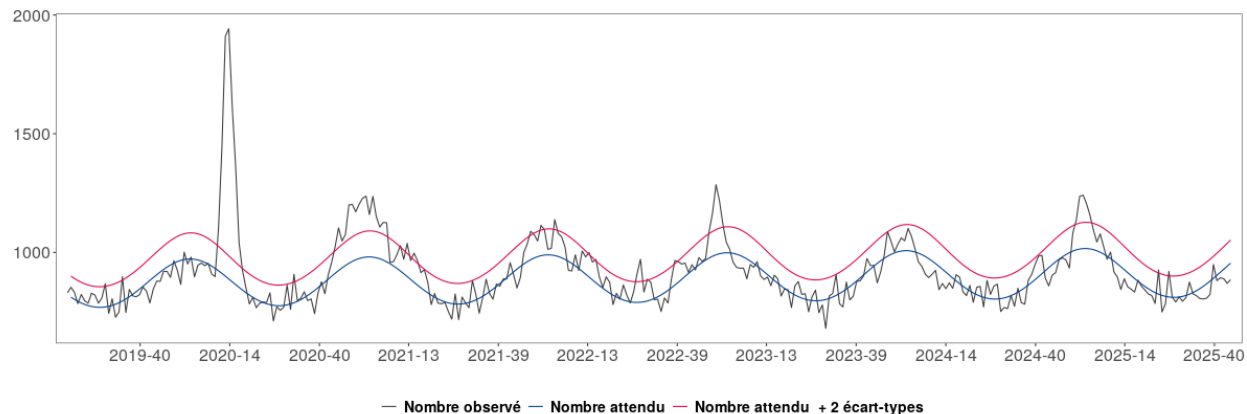


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 45-2025, Grand Est (Source : Insee, au 19/11/2025)



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. 20 novembre. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2025. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 20 novembre 2025

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr