

## Bulletin épidémiologique

Semaine 51 (du 15 décembre au 21 décembre 2025) - Date de publication : 24 décembre 2025

### GRAND EST

#### NIVEAUX D'ALERTE

##### Syndromes grippaux



##### Bronchiolite (moins de 1 an)



■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie ■ Epidémie

#### POINTS CLÉS

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



En semaine 51-2025, la hausse des indicateurs pour bronchiolite, initiée en semaine 45-2025, se poursuit dans les services d'urgences. La bronchiolite représente 21 % des passages aux urgences et 13 % des consultations SOS Médecins. La région se trouve en phase épidémique depuis la semaine 48-2025.

##### Syndromes grippaux - p.6



L'ensemble des indicateurs pour syndrome grippal poursuivent leur augmentation. Le taux de passage aux urgences passe de 2,1 % en S50-2025 à 2,9 % en S51-2025, et le taux de consultations SOS Médecins passe de 13 à 18 %. Les données de virologie montrent également une augmentation de la circulation de la grippe A. La région se trouve en phase épidémique depuis la semaine 49-2025.



## COVID-19 - p.7

Les recours aux soins pour suspicion de Covid-19 fluctuent à des niveaux faibles (< 1 % de part d'activité), à l'hôpital comme en médecine de ville. L'indicateur Sum'eau se stabilise suite à une hausse de quatre semaines consécutives.



## Gastro-entérites aiguës - p.9

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

# ACTUALITÉS

## Prévision de la dynamique de l'épidémie de grippe

Depuis l'entrée en phase épidémique de la France hexagonale, l'Institut Pasteur et Santé publique France mettent à disposition des prévisions hebdomadaires sur la dynamique de l'épidémie de grippe aux niveaux national et régional. Ces prévisions permettent de prévoir l'évolution de l'épidémie à quatre semaines, et la période de survenue du pic épidémique.

Ces travaux de modélisation prévoient une intensification de la circulation grippale en semaine 52 en France hexagonale. Pour la région Grand Est, le modèle anticipe également une croissance des passages aux urgences pour syndrome grippal en semaine 52, et le pic pourrait survenir en semaine 52 ou en semaine 1.

Compte tenu de ces prévisions et malgré le degré d'incertitude élevé inhérent à la modélisation de l'activité grippale, **un fort impact sur le recours aux soins est à prévoir durant la période de congés de fin d'année.**

Retrouvez l'ensemble de la méthodologie et des prévisions [sur le site de Santé publique France](#) et [sur le site de l'Institut Pasteur](#).

En cette période de fêtes de fin d'année, **l'adoption des gestes barrières** (port du masque, lavage des mains, aération des pièces) est essentielle afin de protéger les personnes les plus à risque de formes graves.

**La vaccination annuelle contre la grippe** reste le moyen le plus efficace de se protéger.

## 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

PHOTO : R. LAROCHE

## Recommandations 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 – 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



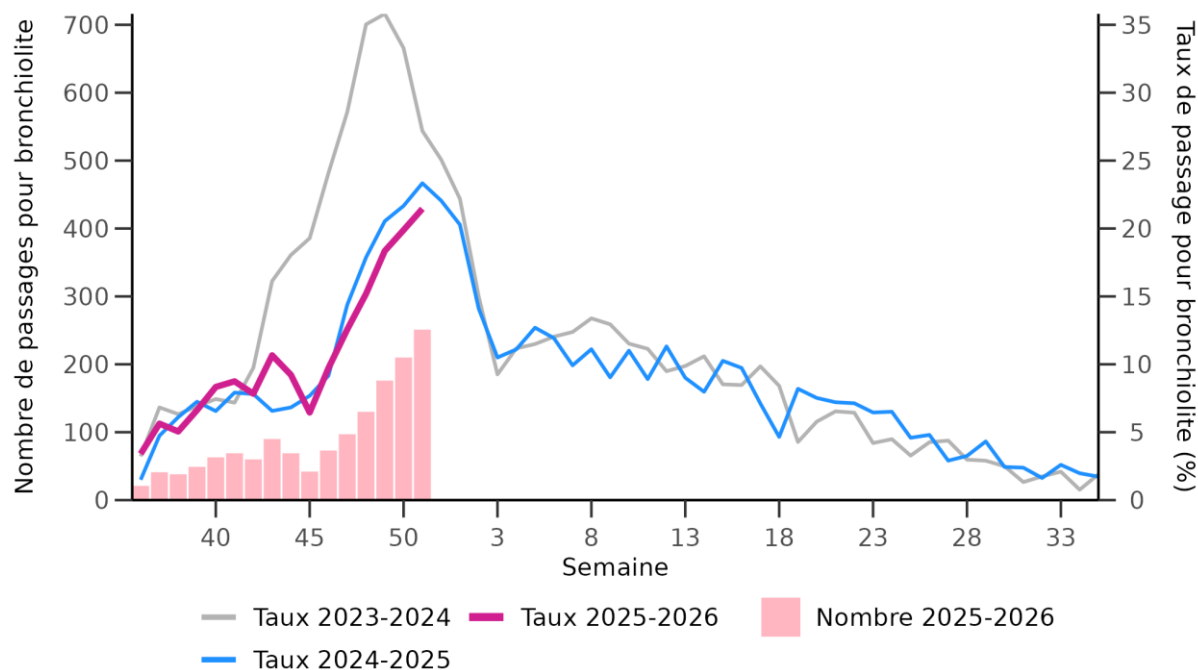
La vaccination des nourrissons contre le rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons dès l'âge de 6 semaines.

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

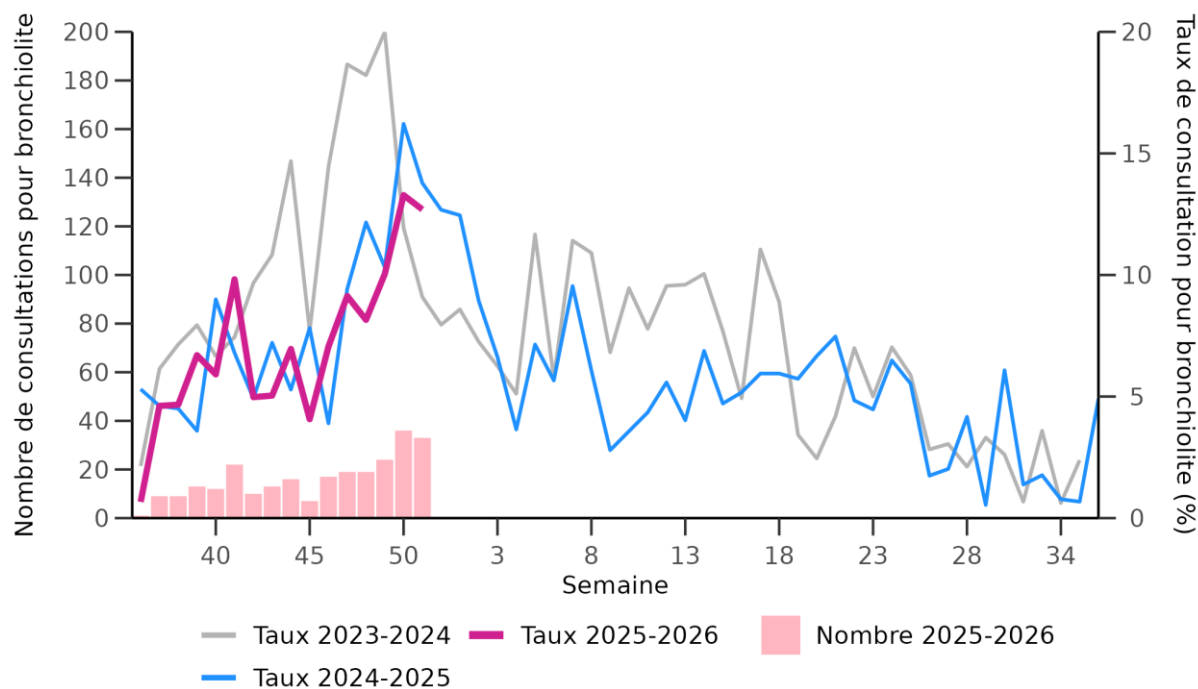
## BRONCHIOLITE CHEZ L'ENFANT DE MOINS DE 1 AN



**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®)



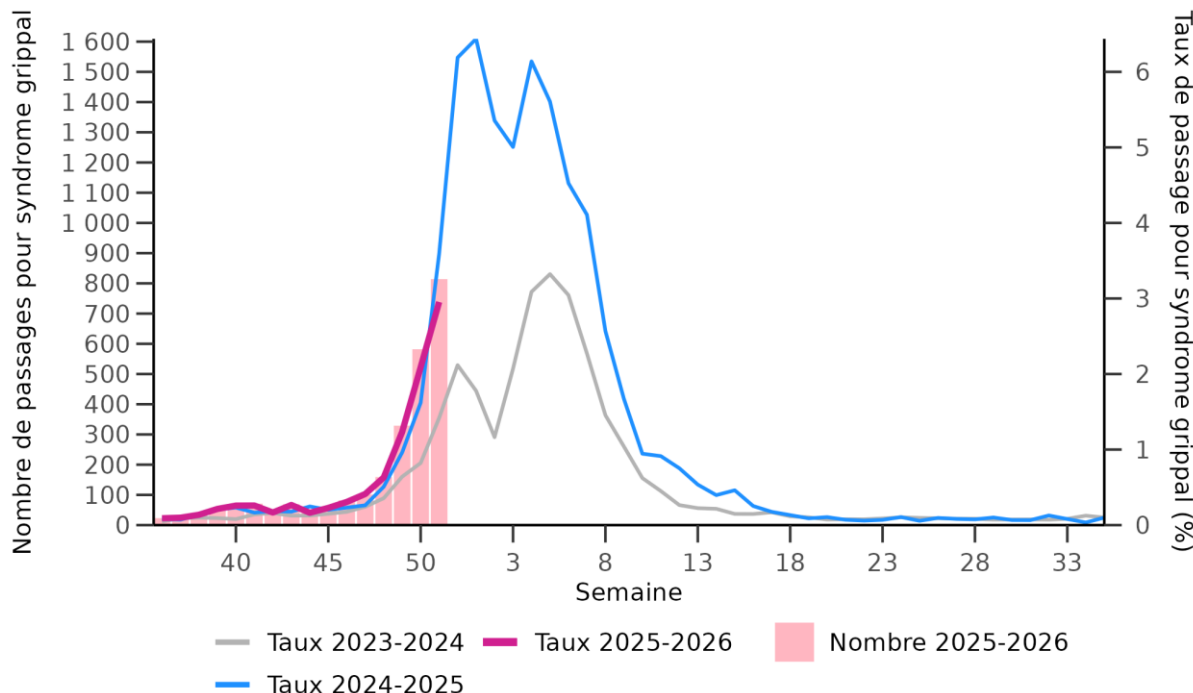
**Figure 2.** Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



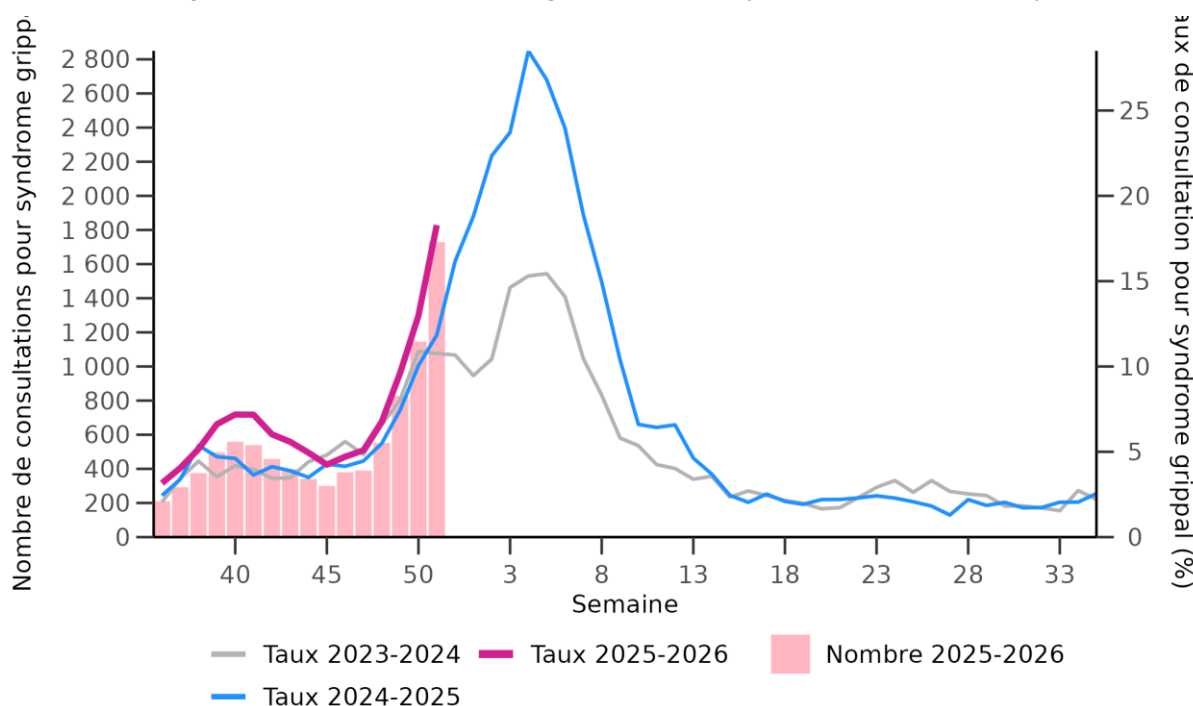
## SYNDROMES GRIPPAUX



**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®)



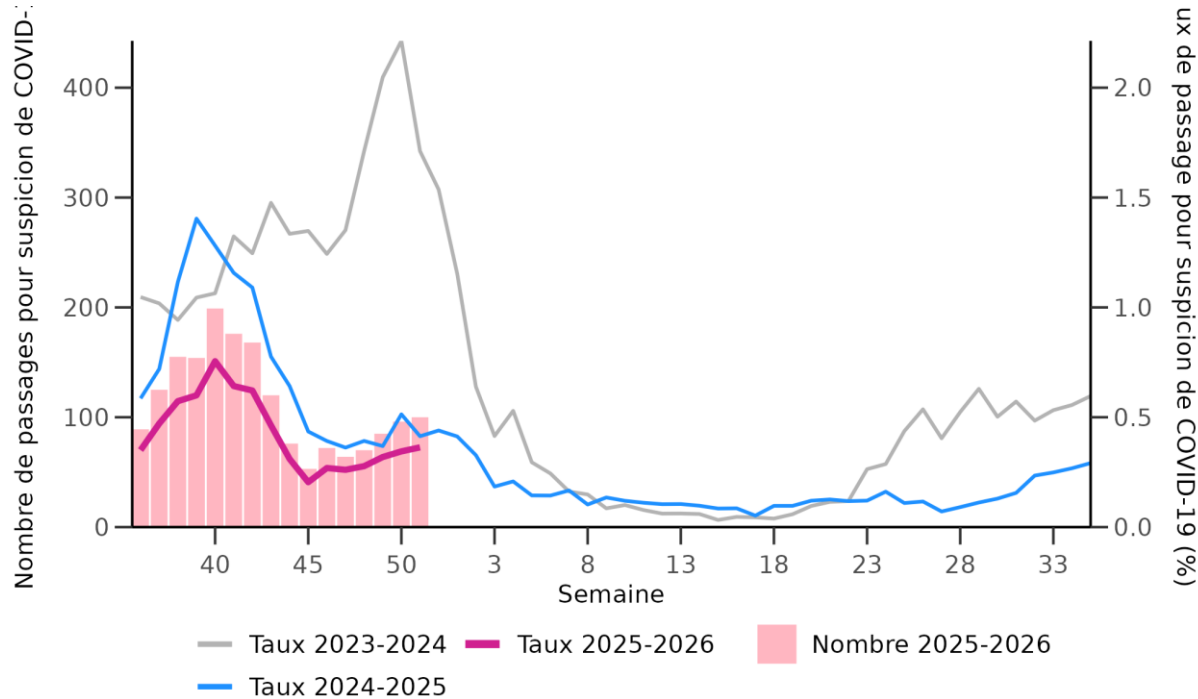
**Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est** (Source : SOS Médecins)



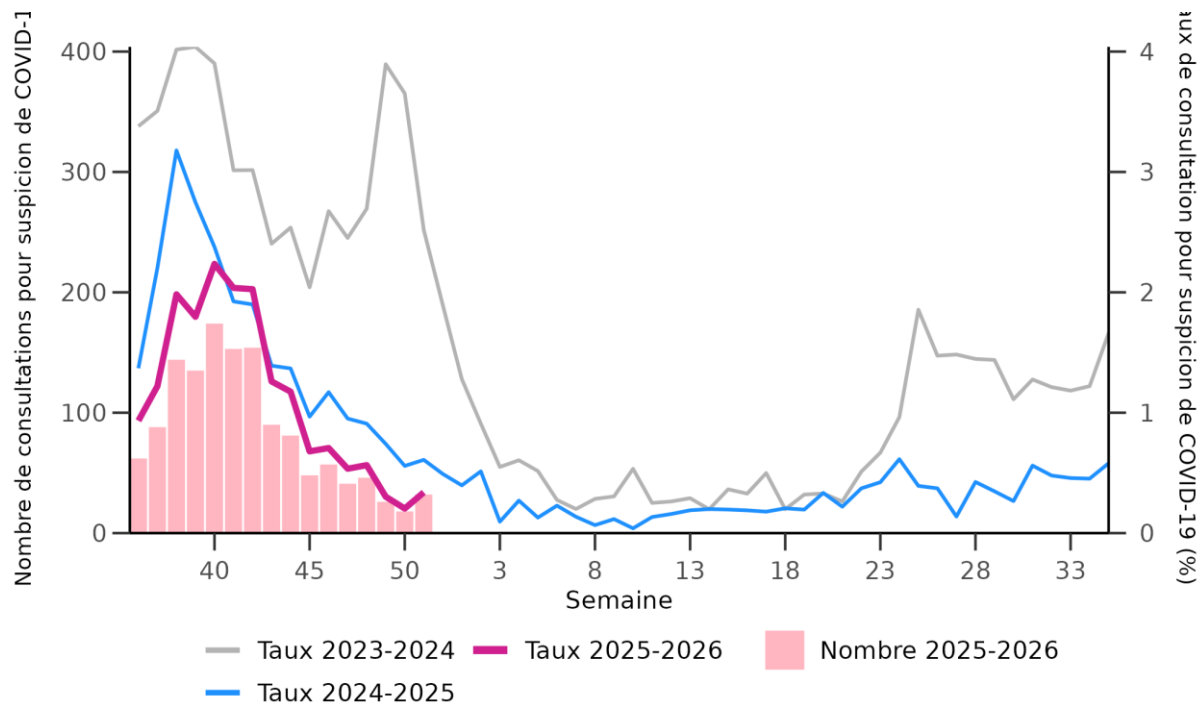
## COVID-19



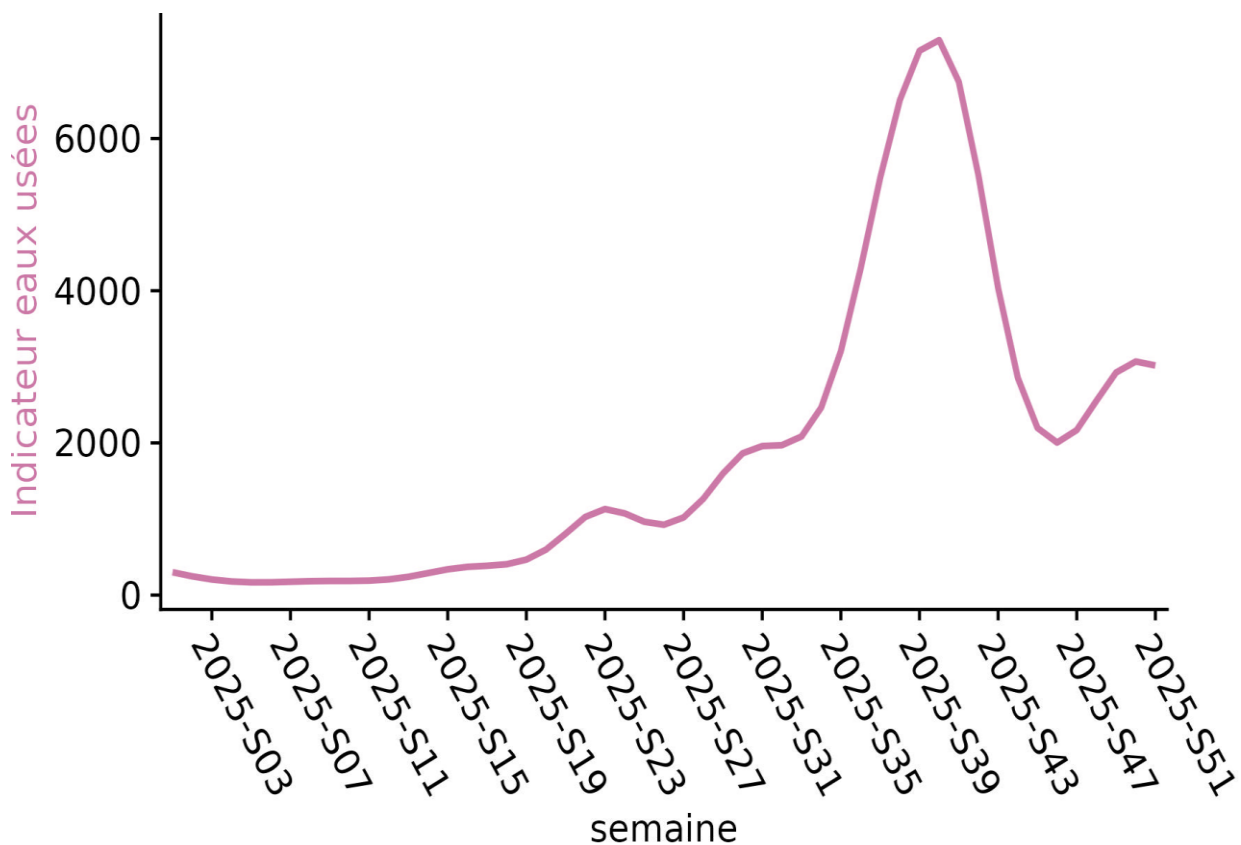
**Figure 5. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)**



**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 2025-14.** (Source SUM'EAU)\*.

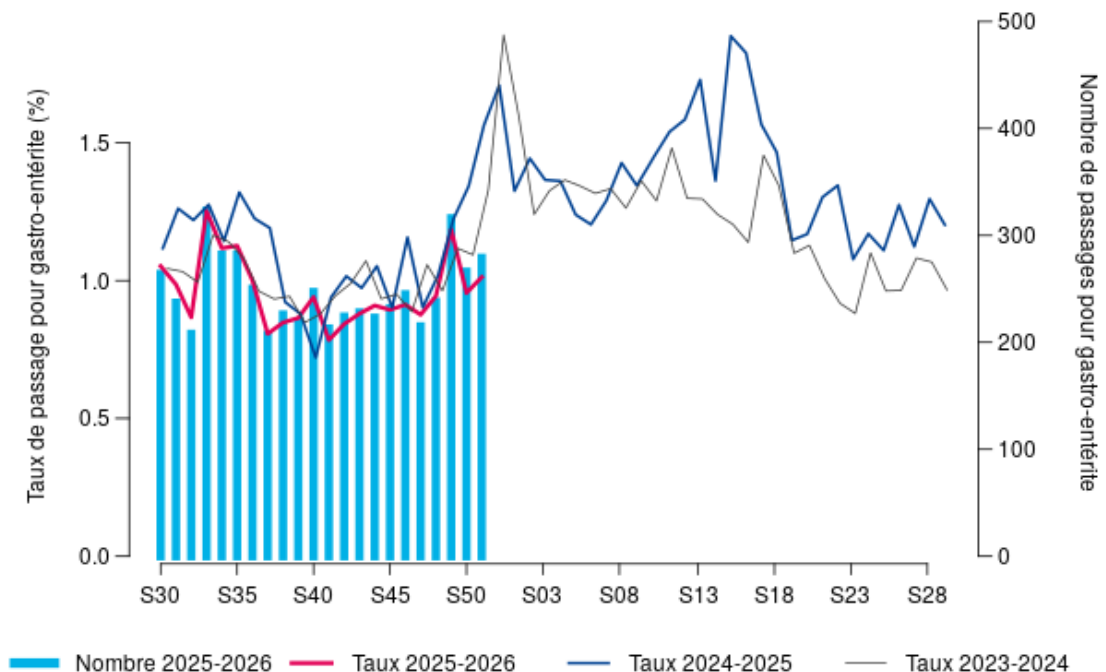


\* Le dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées (SUM'EAU) permet de suivre la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées au niveau de la région Grand Est à partir d'un suivi réalisé auprès de 5 stations de traitement des eaux usées selon une fréquence hebdomadaire. Les 5 stations suivies 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.

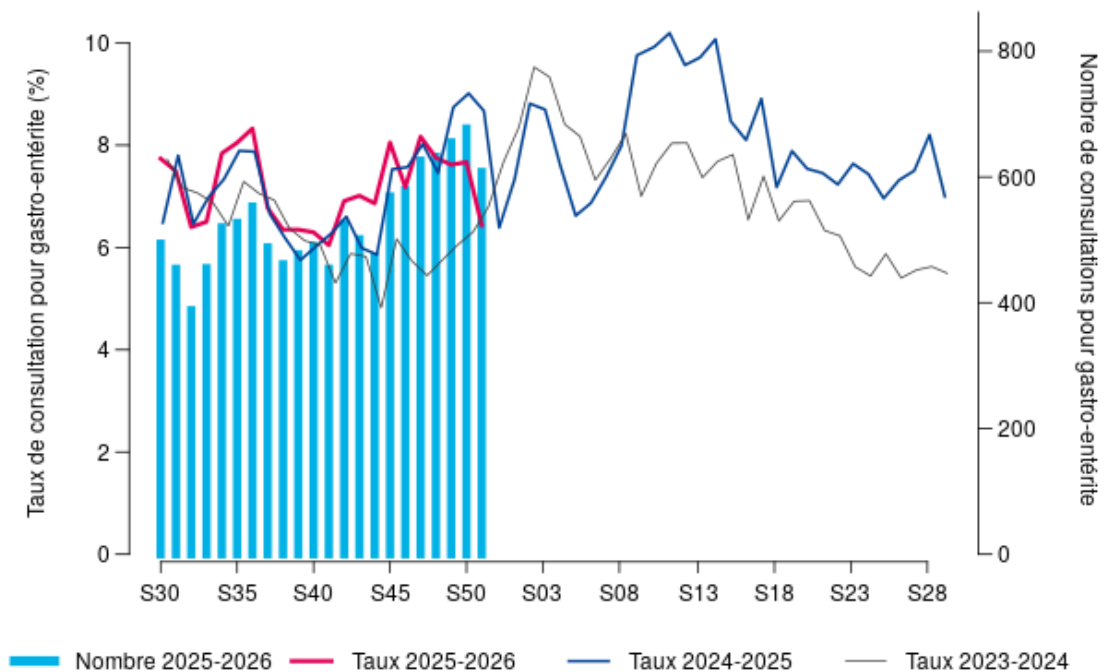
## GASTRO-ENTÉRITES AIGUËS



**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®)**

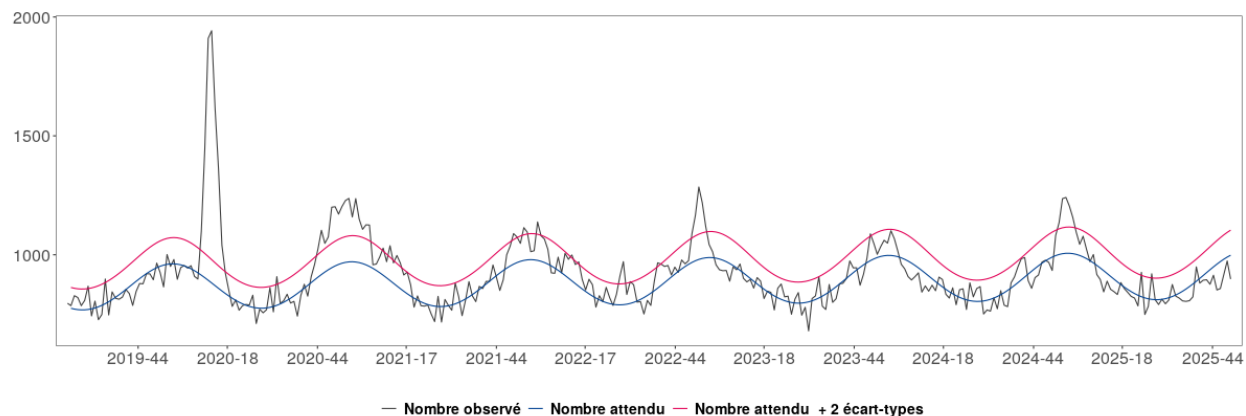


**Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

**Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 50-2025, Grand Est (Source : Insee, au 23/12/2025)**



## 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.

**Pour nous citer :** Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 24 décembre. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2025. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 24 décembre 2025

**Contact :** [grandest@santepubliquefrance.fr](mailto:grandest@santepubliquefrance.fr)

**Contact presse :** [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)