



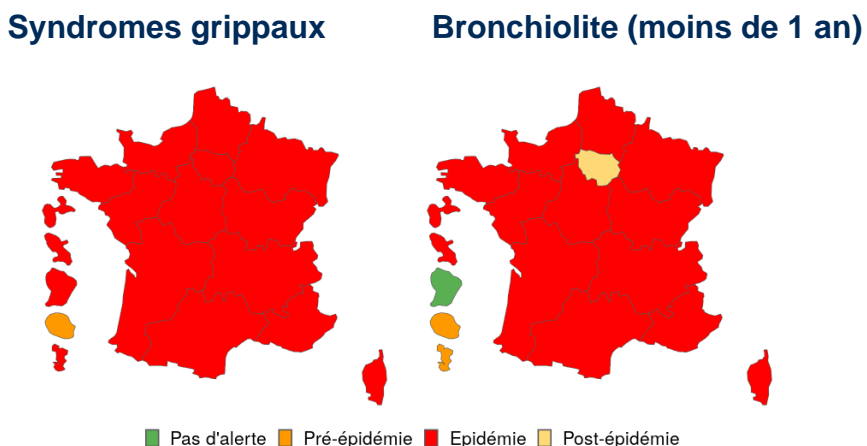
# Bulletin

## Bulletin épidémiologique

**Semaine 01 (du 29 décembre au 04 janvier 2026) - Date de publication : 08 janvier 2026**

### ÉDITION GRAND EST

#### Niveaux d'alerte



#### Points clés

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



Dans les services d'urgence, les passages pour bronchiolite amorcent une diminution : ils représentent 17 % de l'ensemble des passages en semaine 01-2026 contre 21,1% des passages en semaine 52-2025. Néanmoins, les consultations SOS Médecins restent stables en semaine 01-2026 : ils représentent 11,8 % de l'ensemble des consultations contre 9,9 % en semaine 52-2025.

##### Syndromes grippaux - p.6



L'épidémie de grippe reste active. La part de passages aux urgences pour syndrome grippal est stable sur ces deux dernières semaines : elle est de 4,6 % en semaine 01-2026 contre 4,4 % en semaine 52-2025. La part des syndromes grippaux dans les consultations SOS Médecins semble quant à elle amorcer une diminution : elle passe de 20,8 % en semaine 52-2025 à 18,8 en semaine 01-2026. Chez les moins de 15 ans, les indicateurs sont en baisse.



##### COVID-19 - p.7

A 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 Médecins fluctuent à des niveaux habituels pour la saison.

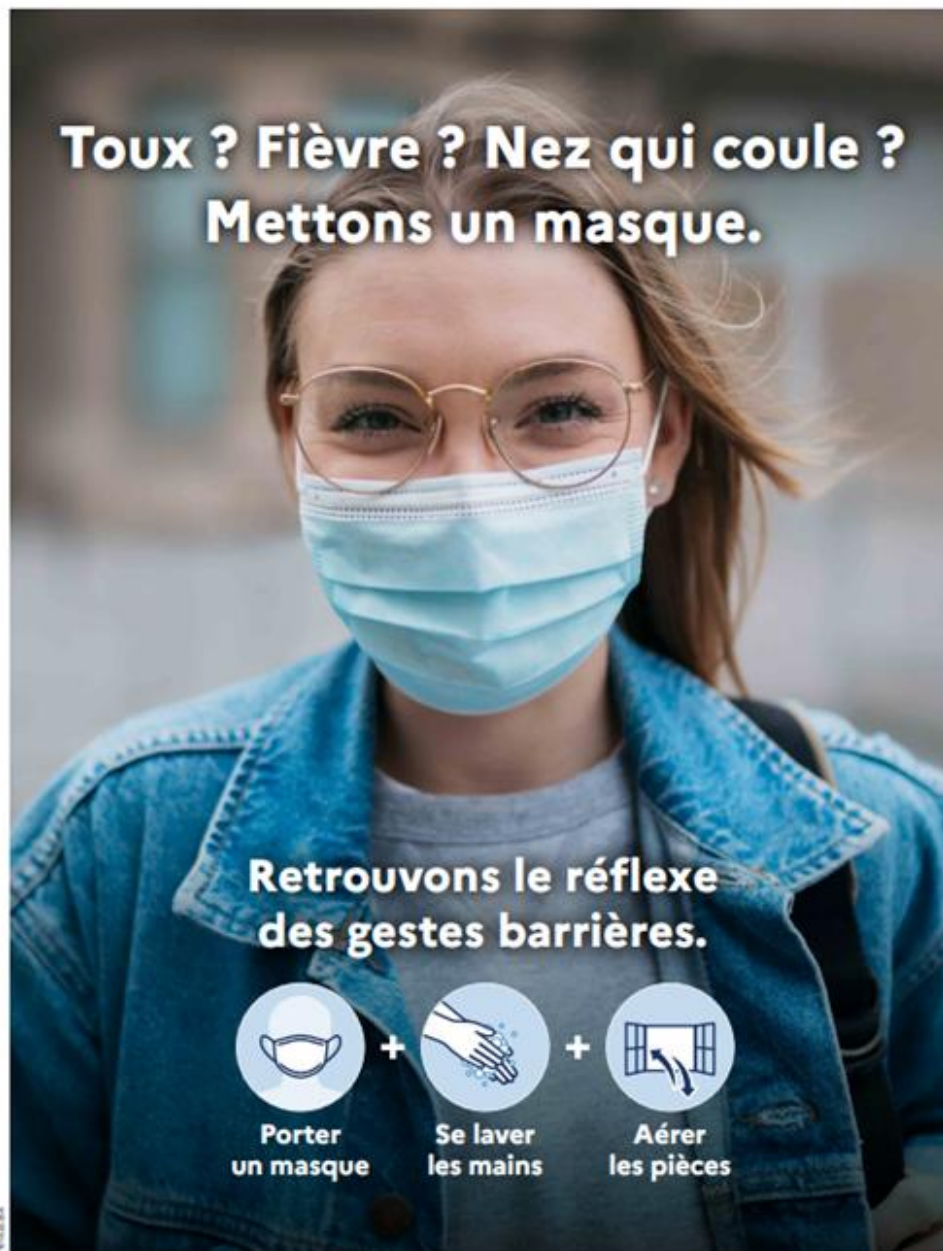
## Actualités

### Meilleurs vœux pour 2026 !



## Prévention

### Gestes barrière



## Recommandations vaccinales

### Recommandations vaccinales

### Bronchiolite

Pour la protection des nouveau-nés, la prévention de l'infection par le virus respiratoire syncitial (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



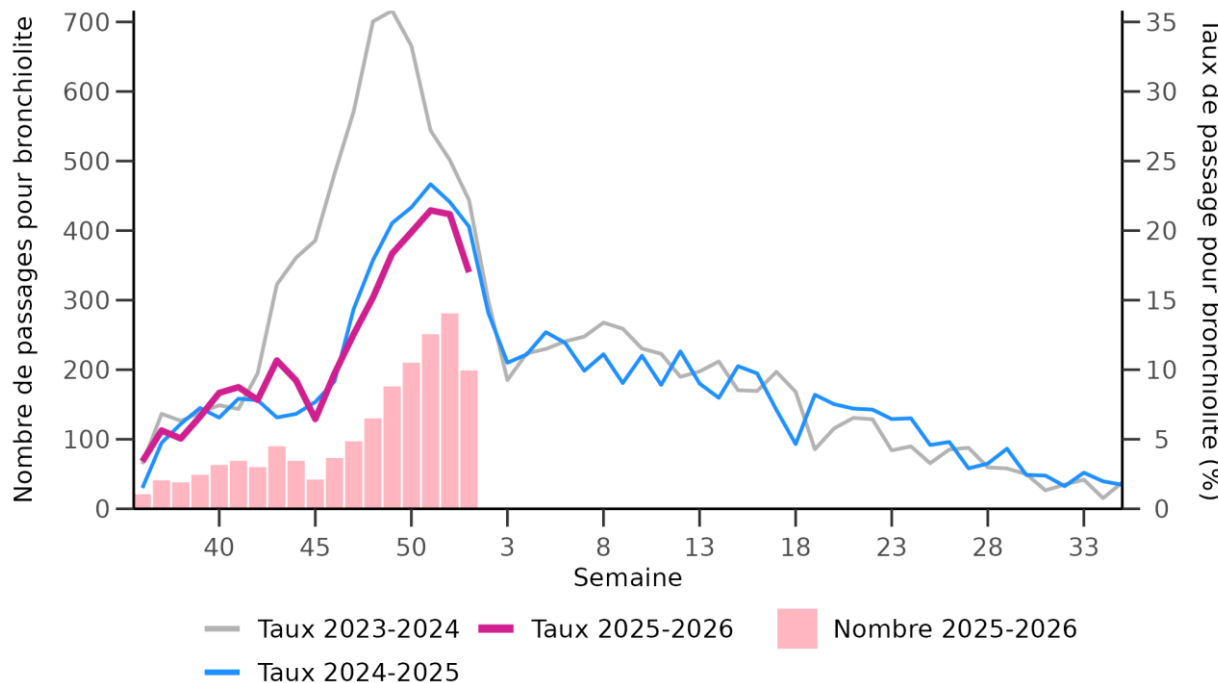
La vaccination des nourrissons contre le rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons dès l'âge de 6 semaines.

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

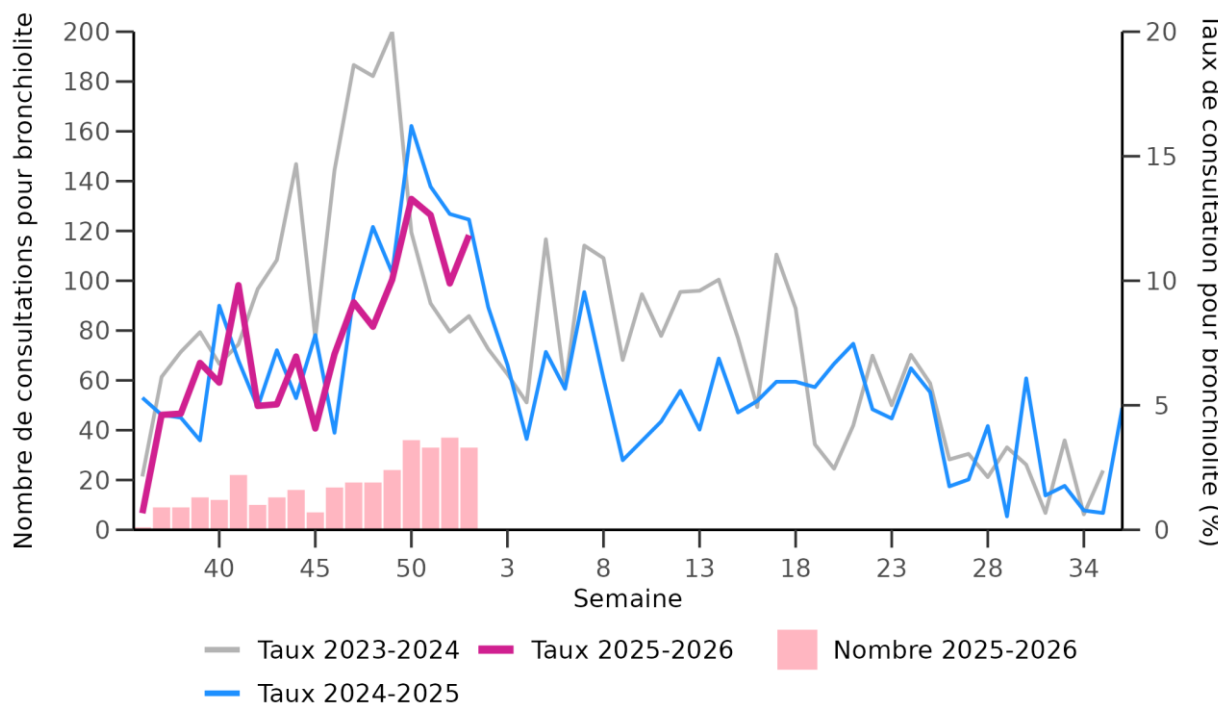
## Bronchiolite chez l'enfant de moins de 1 an



**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®)**



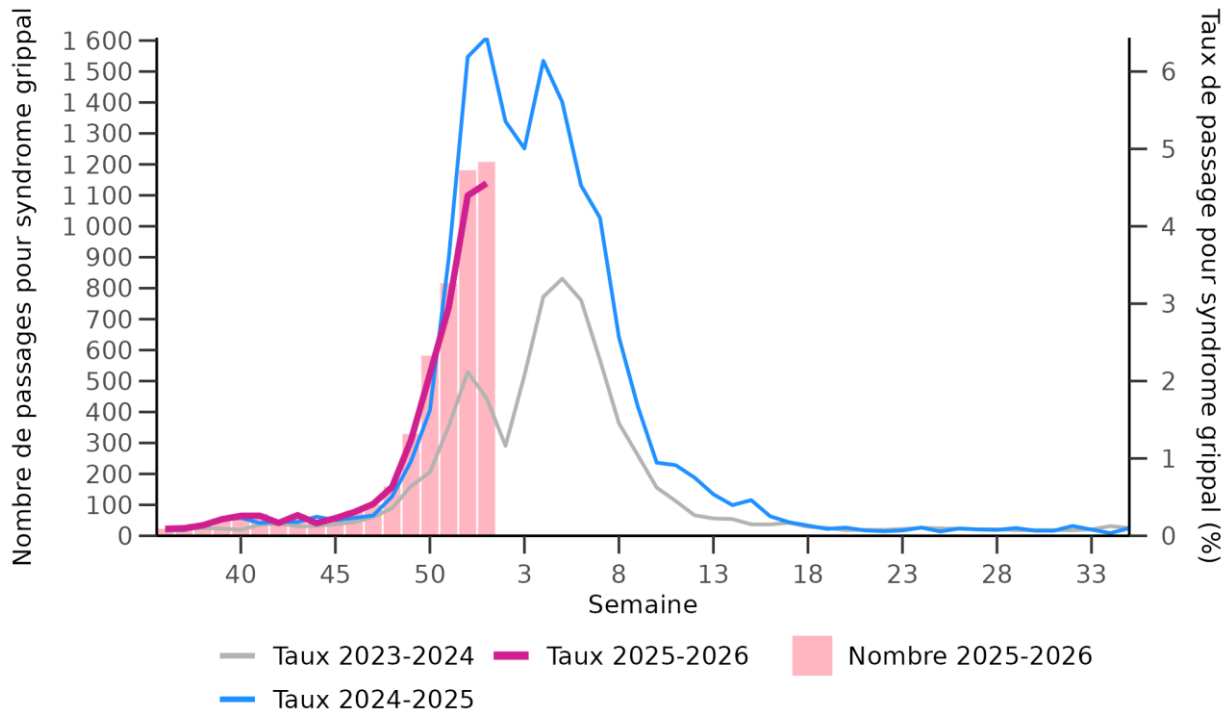
**Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



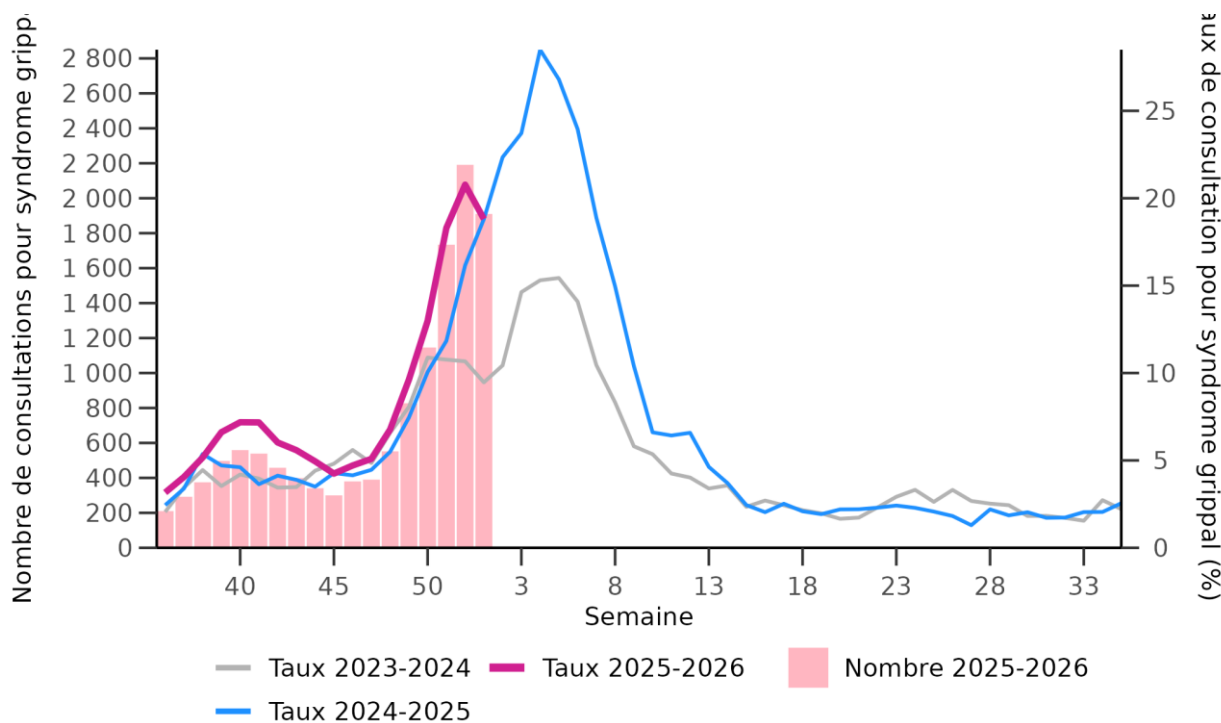
## Syndromes grippaux



**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®)**



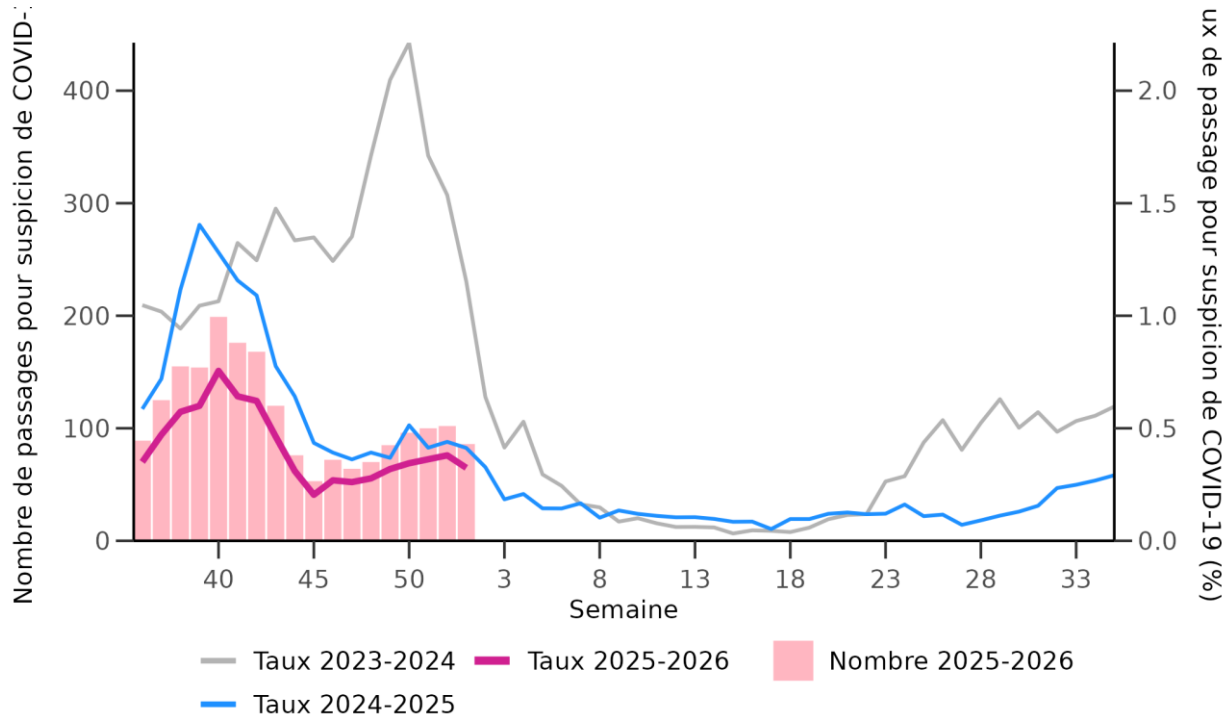
**Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



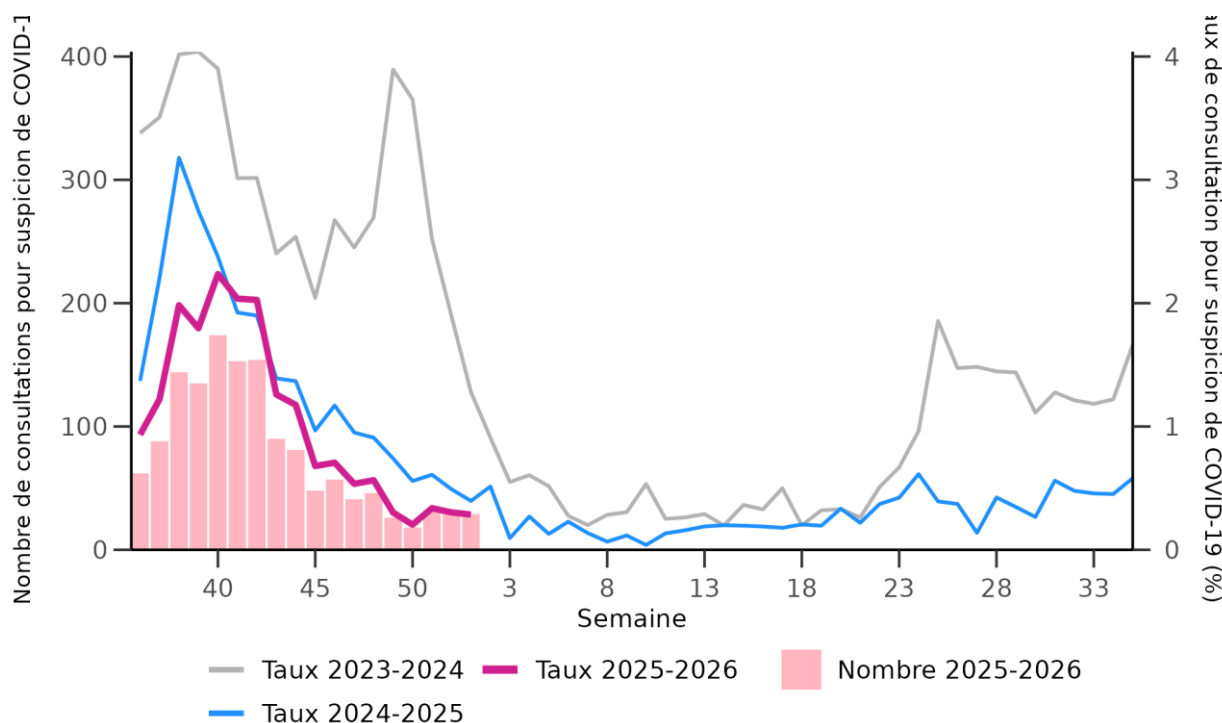
## COVID-19



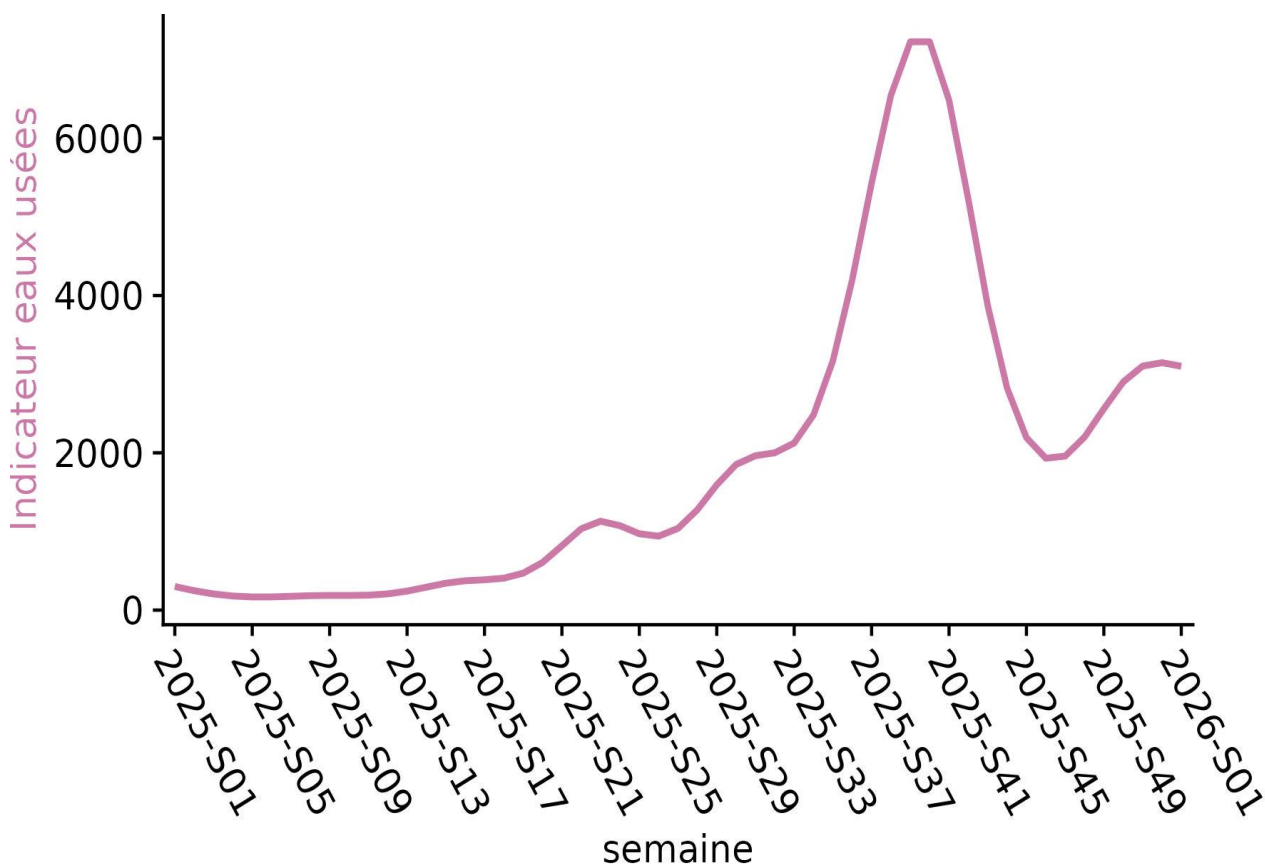
**Figure 5. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)**



**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 2025-16. (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®)

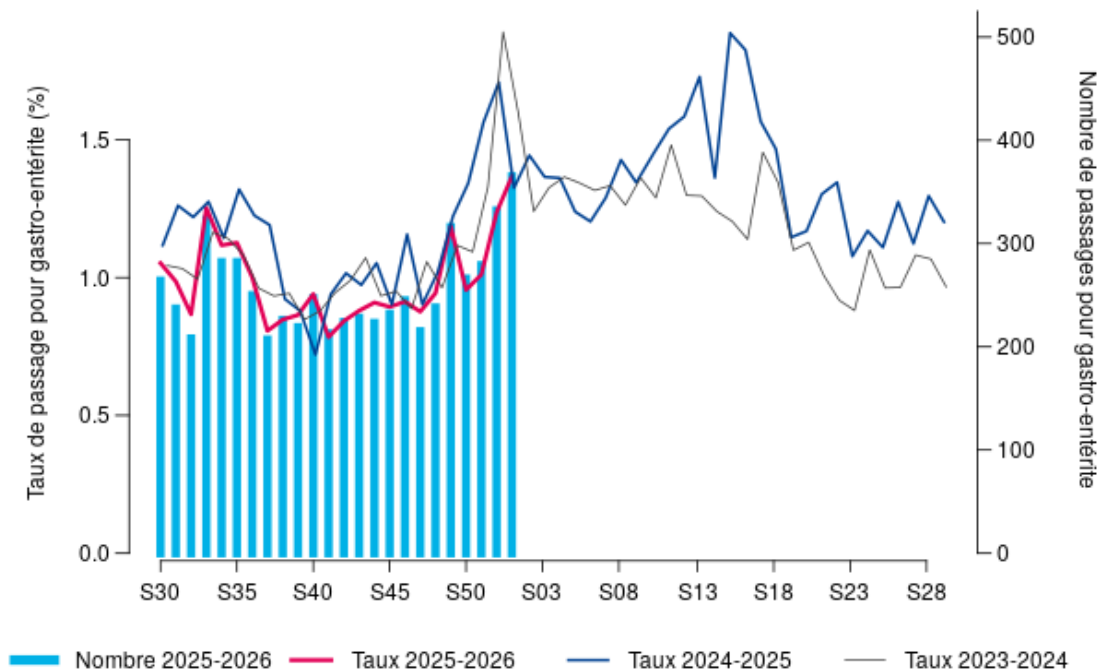
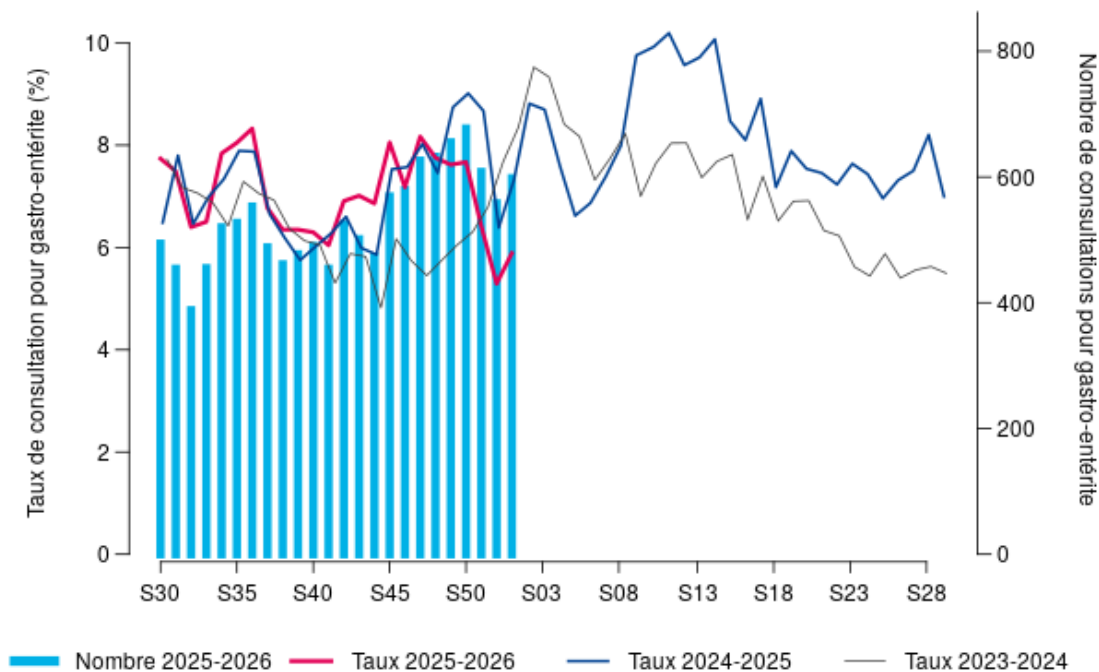
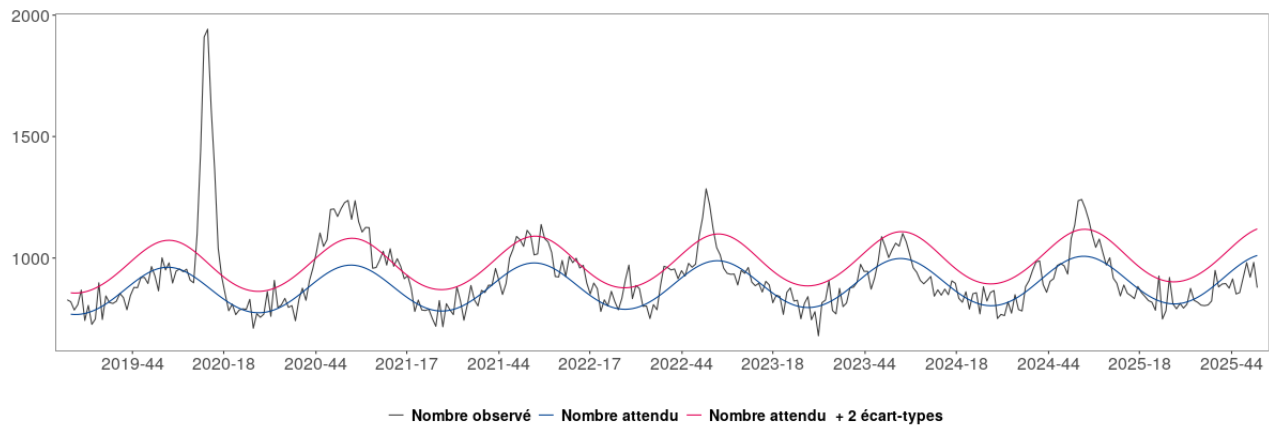


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## Mortalité toutes causes

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 52-2025, Grand Est (Source : Insee, au 07/01/2026)



## 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 Raguet, Justine Trompette.

**Pour nous citer :** Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 08 janvier. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2026. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 08 janvier 2026

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

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