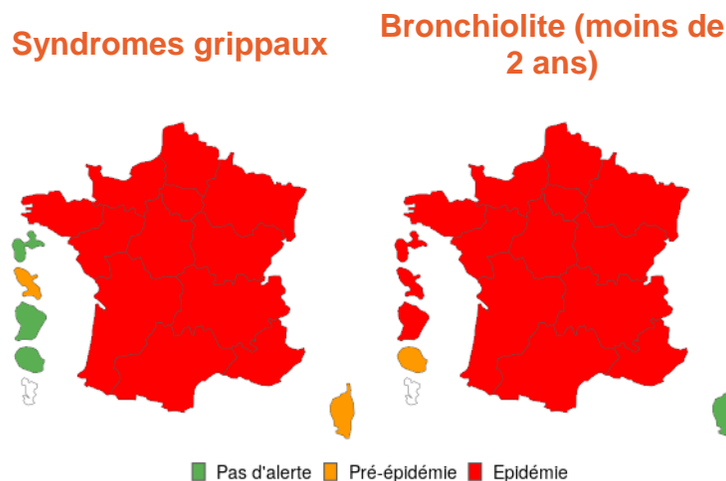


Semaine 50 (du 09 au 15 décembre 2024) - Date de publication : 19 décembre 2024

GRAND EST

### NIVEAUX D'ALERTE



### POINTS CLÉS



#### Bronchiolite chez l'enfant de moins de 2 ans - p.4

Les indicateurs poursuivent leur augmentation. Les données de virologie des CHU montrent une hausse des taux de positivité du VRS.



#### Syndromes grippaux - p.5

La région passe en phase épidémique. Les indicateurs en ville et l'hôpital sont en nette augmentation. Les virus détectés dans les CHU sont majoritairement de type A.



#### COVID-19 - p.6

L'activité pour Covid-19 amorce une hausse à l'hôpital, mais les indicateurs se maintiennent néanmoins à des niveaux faibles.



#### Gastro-entérites aiguës - p.8

L'activité en ville et à l'hôpital pour gastro-entérites aiguës fluctue, avec une tendance à l'augmentation.

## ACTUALITÉS



### LABORATOIRE D'HYDROLOGIE DE L'ANSES : 200 ANS AU SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE

Le laboratoire d'Hydrologie de Nancy de l'Anses fête ses 200 ans cette année. Un anniversaire fêté à Nancy le 18 décembre 2024. A cette occasion, ses missions au service de la sécurité sanitaire de l'eau dans l'ensemble de ses usages ont été rappelées : les eaux destinées à la consommation humaine (EDCH), les eaux minérales naturelles, les eaux de loisirs et les eaux usées. Depuis 2021, le laboratoire est mandaté pour la surveillance du SARS-CoV-2 dans les eaux usées et les boues de stations d'épuration en lien avec Santé publique France : ce sont les données du système SUM'EAU présentées en page 7 de ce bulletin et qui dorénavant seront intégrées à la surveillance régionale.

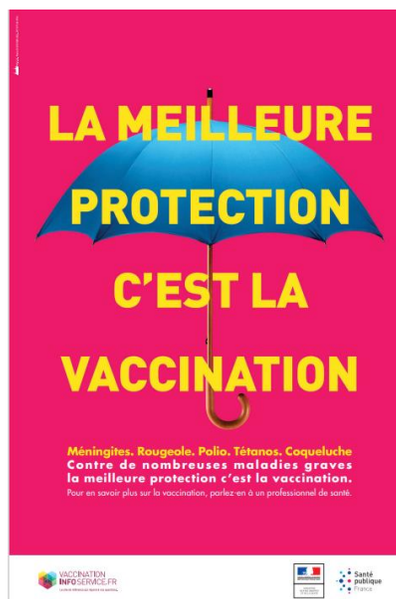
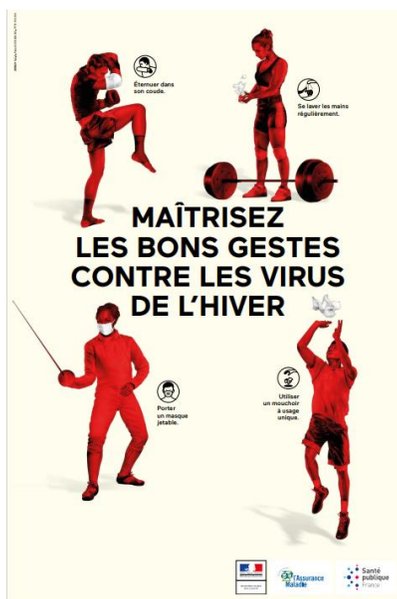
Cette innovation a pour ambition de structurer un réseau de surveillance épidémiologique des eaux usées. Des méthodes sont en cour de développement pour détecter d'autres pathogènes.

#### **En savoir plus :**

[Laboratoire d'Hydrologie : 200 ans au service de la santé publique | Anses - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail](#)

[SUM'EAU : dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées|Santé publique France](#)

## PRÉVENTION



### Bronchiolite chez l'enfant de moins de 2 ans

Pour la protection des nouveau-nés, la prévention du VRS s'appuie sur deux stratégies alternatives :

- la vaccination des femmes enceintes entre septembre 2024 et janvier 2025 ;
- l'immunisation passive de l'ensemble 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

Elle est recommandée chaque année pour 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. **Du 15 octobre 2024 au 31 janvier 2025 en métropole.**



### COVID-19

Elle 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. **Du 15 octobre 2024 au 31 janvier 2025 en métropole.**



### Gastro-entérites aiguës

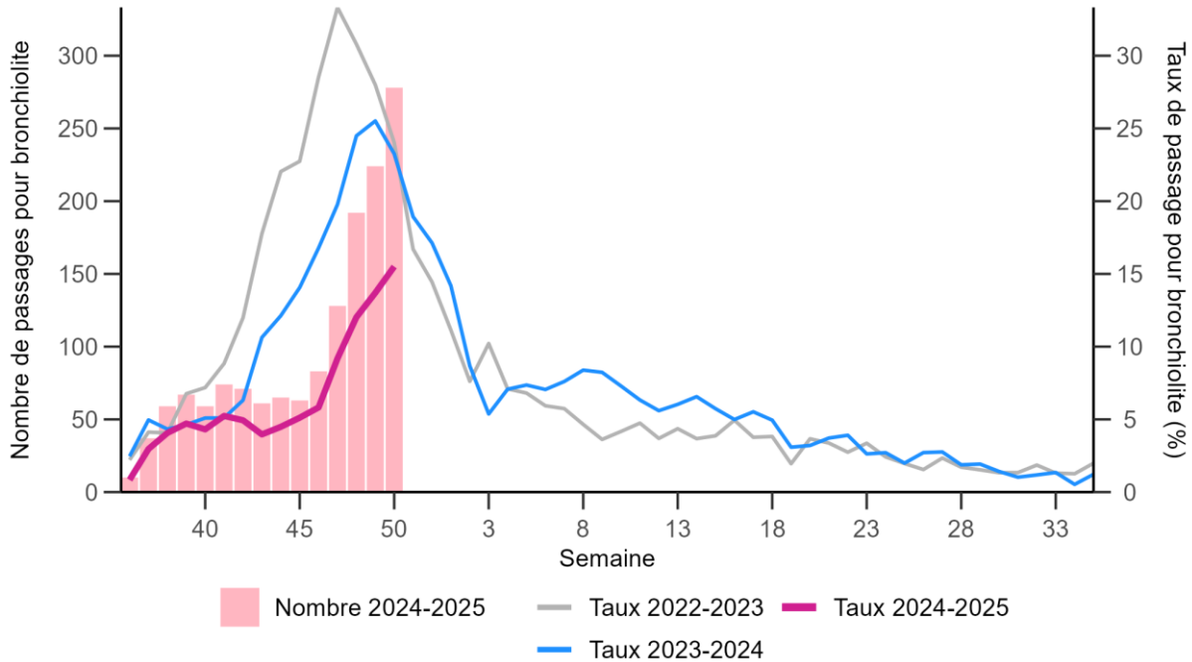
La vaccination des nourrissons contre le rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons dès l'âge de 6 semaines.



## BRONCHIOLITE CHEZ L'ENFANT DE MOINS DE 2 ANS



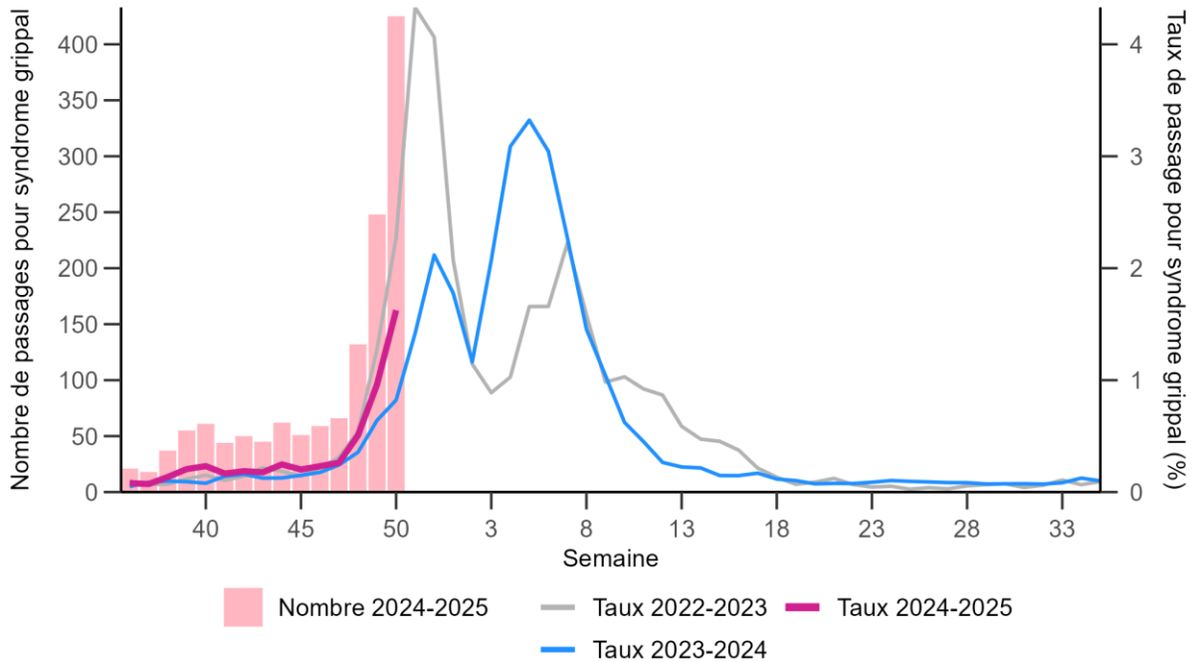
Figure 1. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)



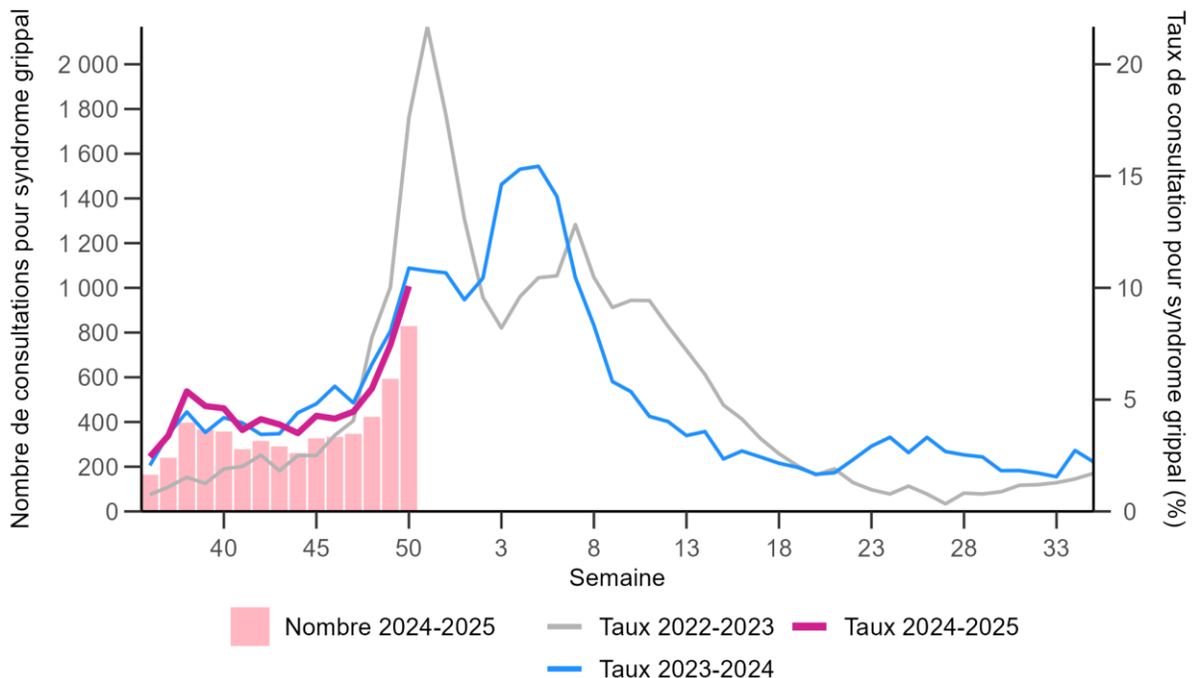
## SYNDROMES GRIPPAUX



**Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)**



**Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



## COVID-19



Figure 5. Part de la COVID-19 / suspicion de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

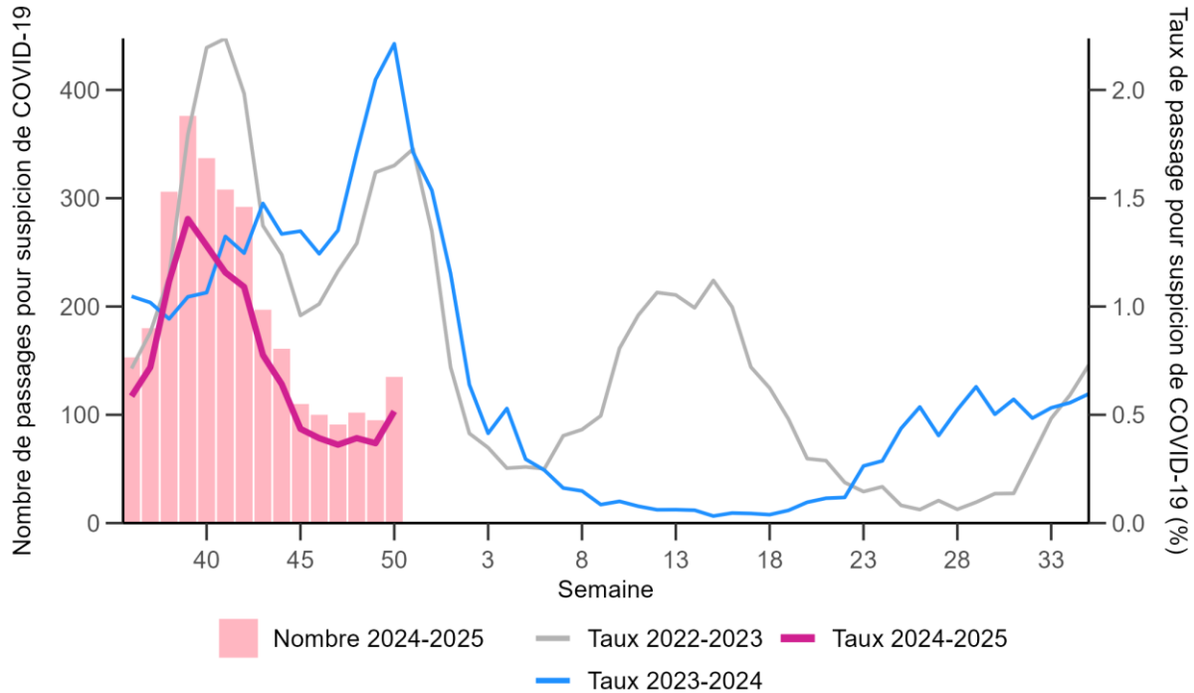
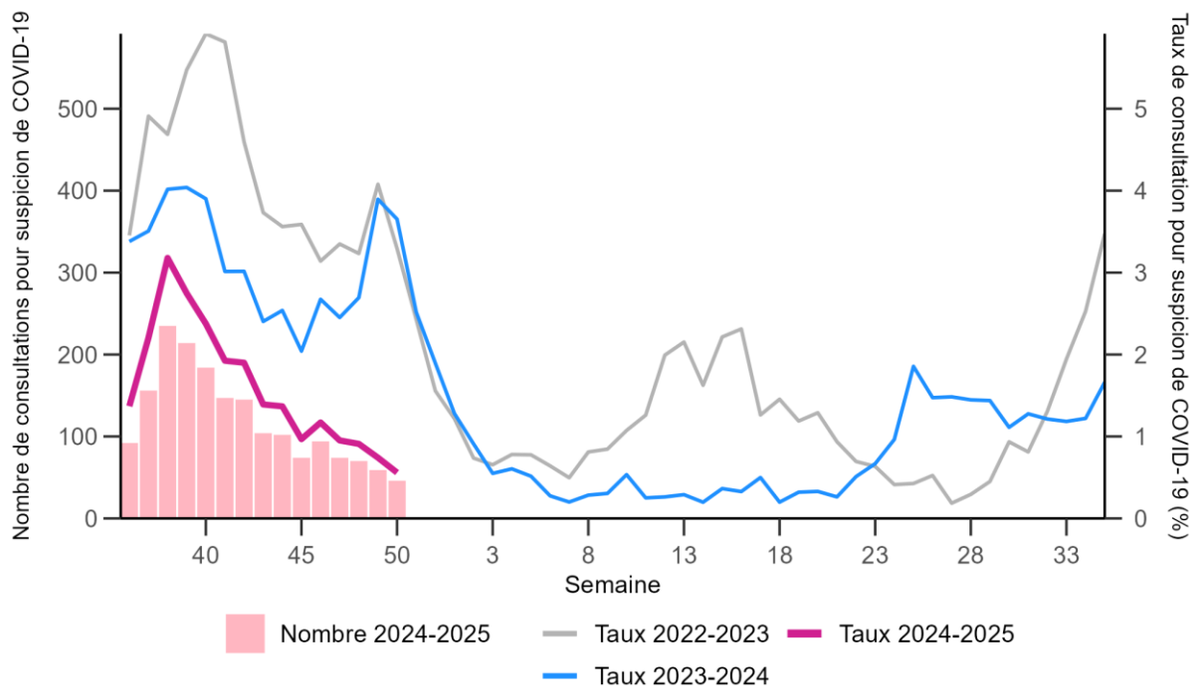
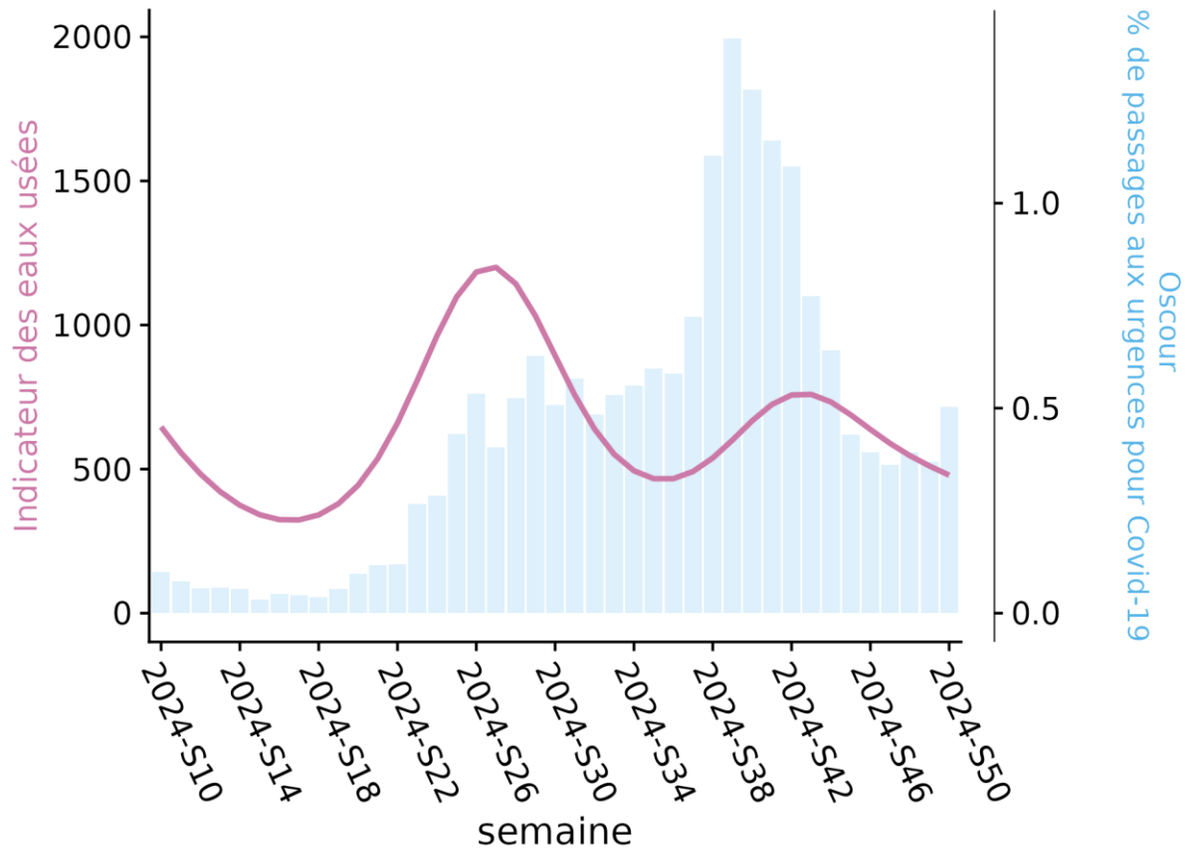


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicion de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



**Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2024-10.** (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 30-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

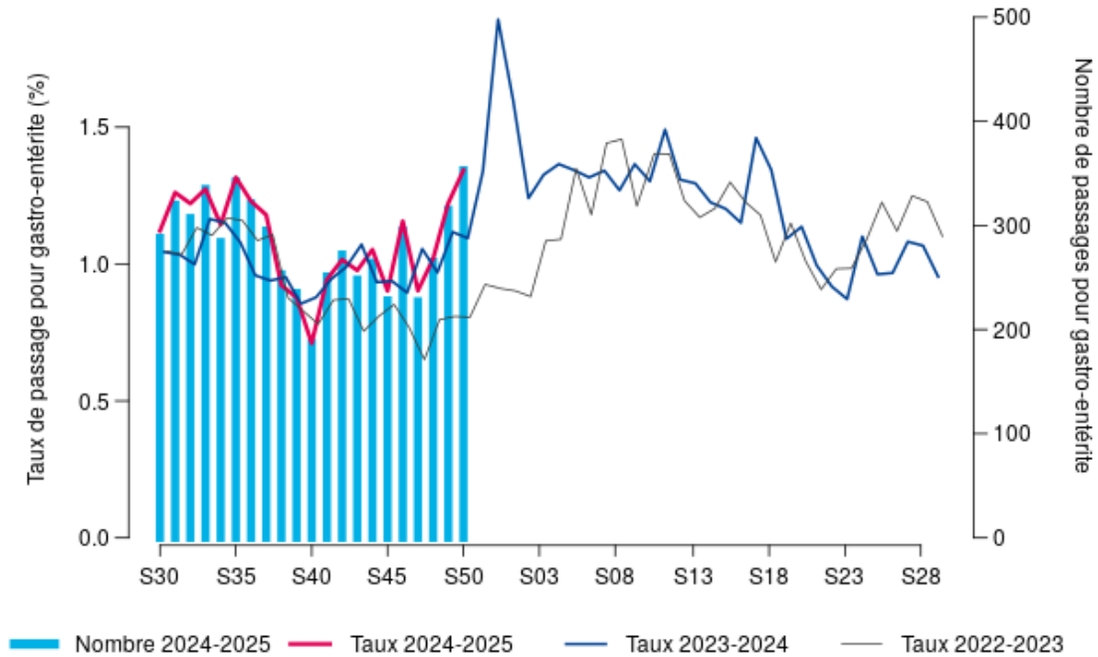
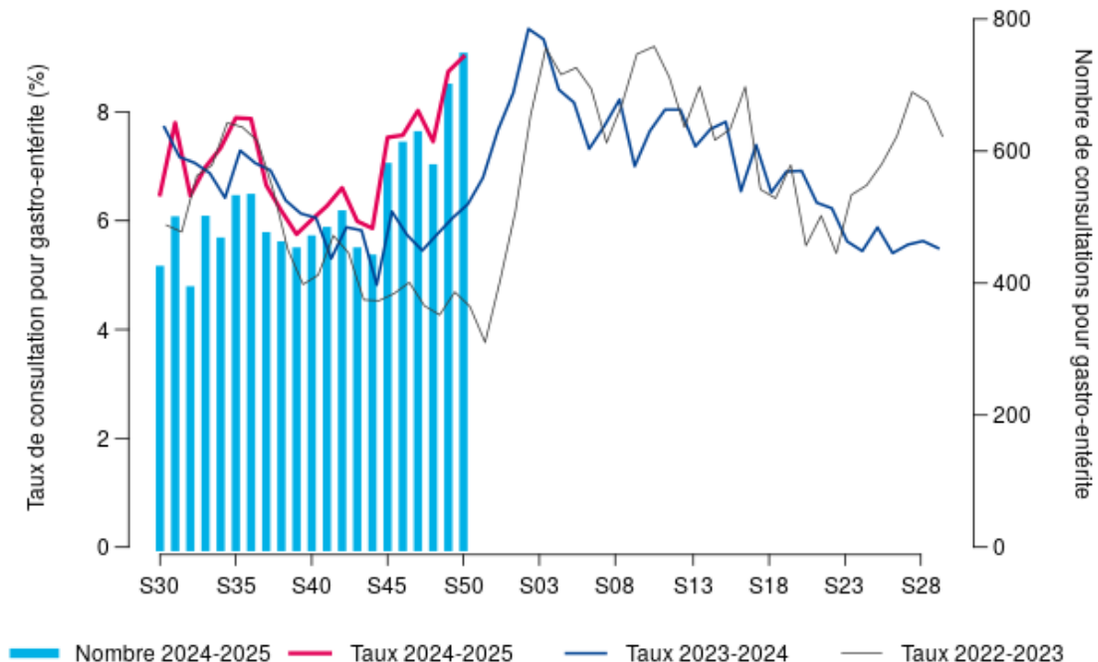
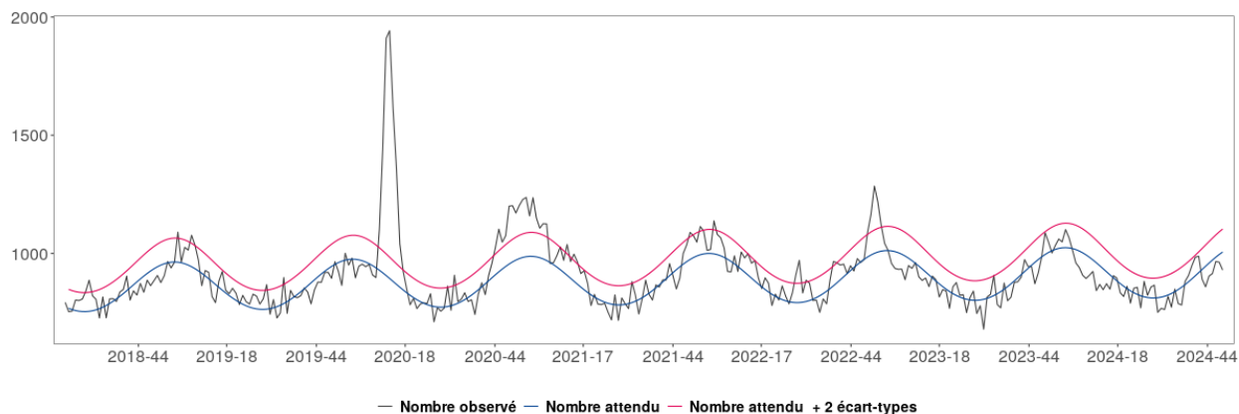


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 49-2024, Grand Est (Source : Insee, au 18/12/2024)



### 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, Alice Brembilla, Morgane Colle, Caroline Fiet, Nadège Marguerite, Christine Meffre, Sophie Raguét, Justine Trompette, Morgane Trouillet, Jenifer Yaï.

**Pour nous citer** : Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 19 décembre. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2024.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal** : 19 décembre 2024

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

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