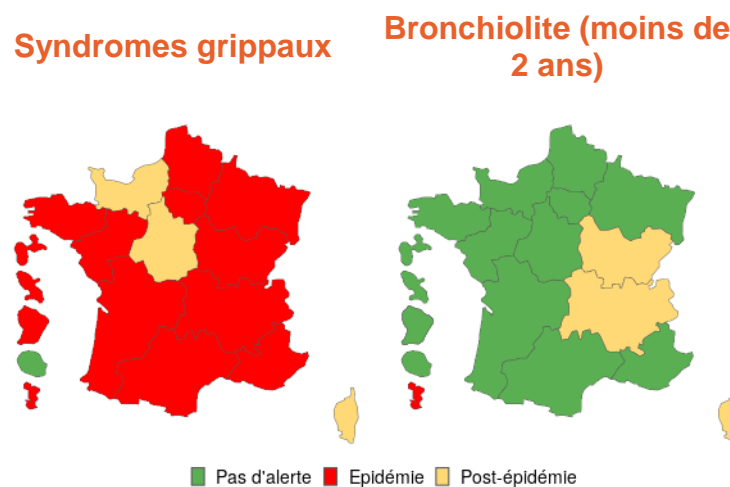


Semaine 09 (du 24 février au 02 mars 2025) - Date de publication : 06 mars 2025

GRAND EST

### NIVEAUX D'ALERTE



### POINTS CLÉS



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

La région est revenue à un niveau de base concernant les indicateurs épidémiologiques de la bronchiolite.



#### Syndromes grippaux - p.5

La région est toujours en phase épidémique mais les indicateurs de l'activité grippale dans la région poursuivent leur décroissance pour la 5<sup>ème</sup> semaine consécutive.



#### COVID-19 - p.6

Les indicateurs de suivi de la COVID-19 restent à des niveaux très faibles.



#### Gastro-entérites aiguës - p.8

L'activité pour gastro-entérites aiguës varie dans les fluctuations observées habituellement à cette période. A noter une augmentation de l'activité la semaine dernière pour les associations SOS Médecins.

## ACTUALITÉS

### Les maladies cardiovasculaires en France : un impact majeur et des inégalités persistantes

Santé publique France publie dans un BEH Hors-Série (à retrouver [ici](#)) l'actualisation des indicateurs de surveillance de la santé cardiovasculaire et dresse une photographie complète des maladies cardio-neuro-vasculaires et de leurs facteurs de risque en France en 2022.

- Une ampleur préoccupante des maladies cardio-neuro-vasculaires :

En 2022, ces maladies ont entraîné 1,2 million d'hospitalisations et 140 000 décès chez les adultes, soit plus d'un décès sur cinq.

Parmi les pathologies ayant le plus fort impact chez l'adulte : Les cardiopathies ischémiques, l'insuffisance cardiaque et les accidents vasculaires cérébraux.

- Des inégalités sociales et territoriales marquées :

Les résultats présentés font état de fortes disparités selon le niveau socio-économique et le territoire.

- Des facteurs de risque à la fois comportementaux et non-comportementaux :

Ces résultats soulignent la nécessité d'améliorer la prise en charge et de renforcer la prévention pour réduire efficacement les facteurs de risque associés.

Tous ces indicateurs de santé cardiovasculaire seront prochainement disponibles en opendata sur le site de Santé publique France.

### Incidence des cancers chez les adolescents et jeunes adultes âgés de 15 à 39 ans, et évolutions de 2000 à 2020, dans les départements de France hexagonale couverts par un registre général

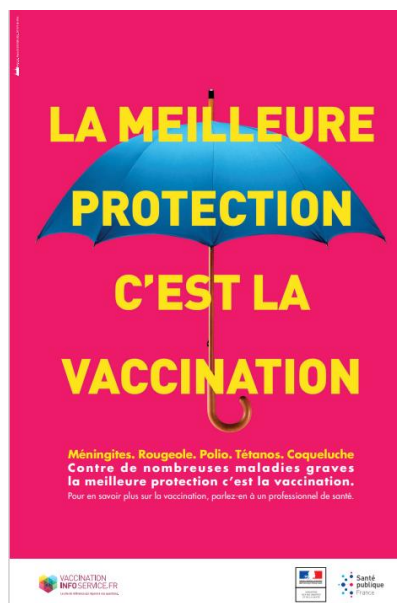
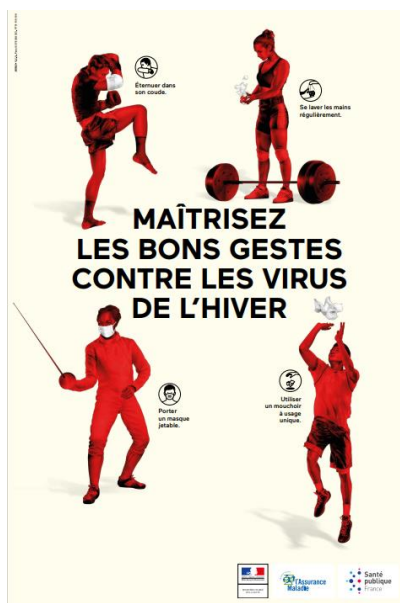
L'incidence des cancers (nombre de nouveaux cas) est publiée pour la première fois en France chez les Adolescents et les Jeunes Adultes (AJA) de 15 à 39 ans.

Elle porte sur une période supérieure à 20 ans et avec une classification des cancers spécifique pour cette tranche d'âge élargie.

Ces travaux ont été menés dans le cadre du partenariat associant Santé publique France, l'Institut national du cancer, le réseau des registres des cancers FRANCIM et les Hospices Civils de Lyon, avec le soutien financier de la Ligue contre le cancer.

A retrouver [ici](#)

## 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.



Recommandations de vaccination

### 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. **La vaccination est recommandée du 15 octobre 2024 au 31 janvier 2025 en France hexagonale.**

### 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. **La vaccination est recommandée du 15 octobre 2024 au 31 janvier 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.

## 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®)

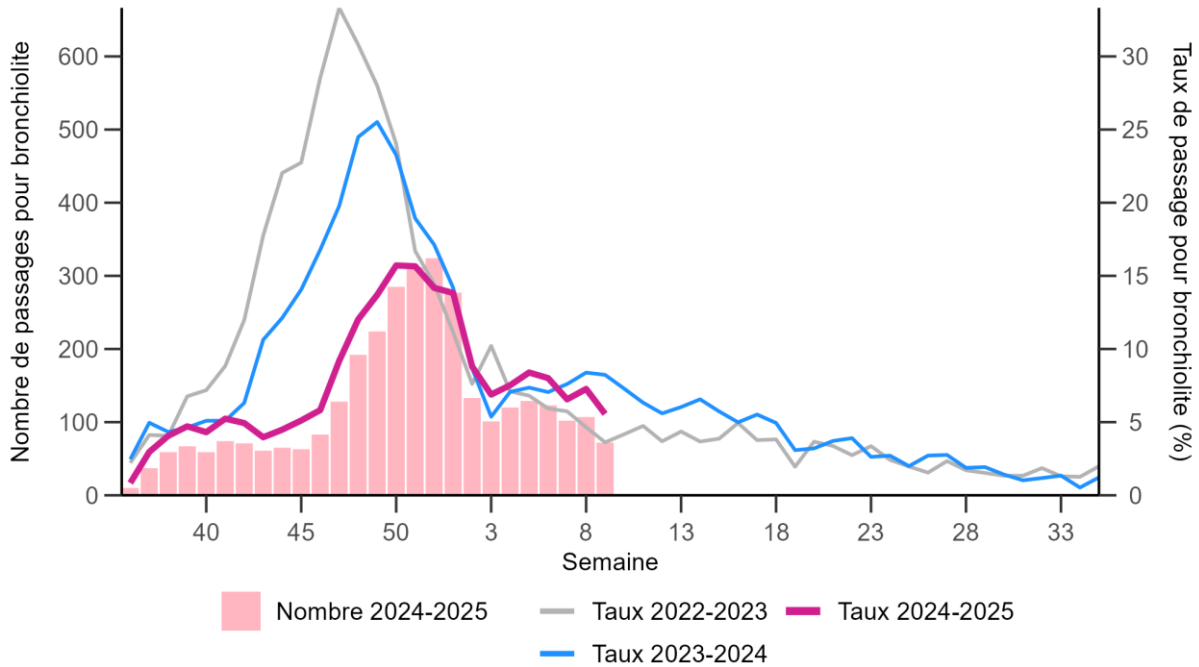
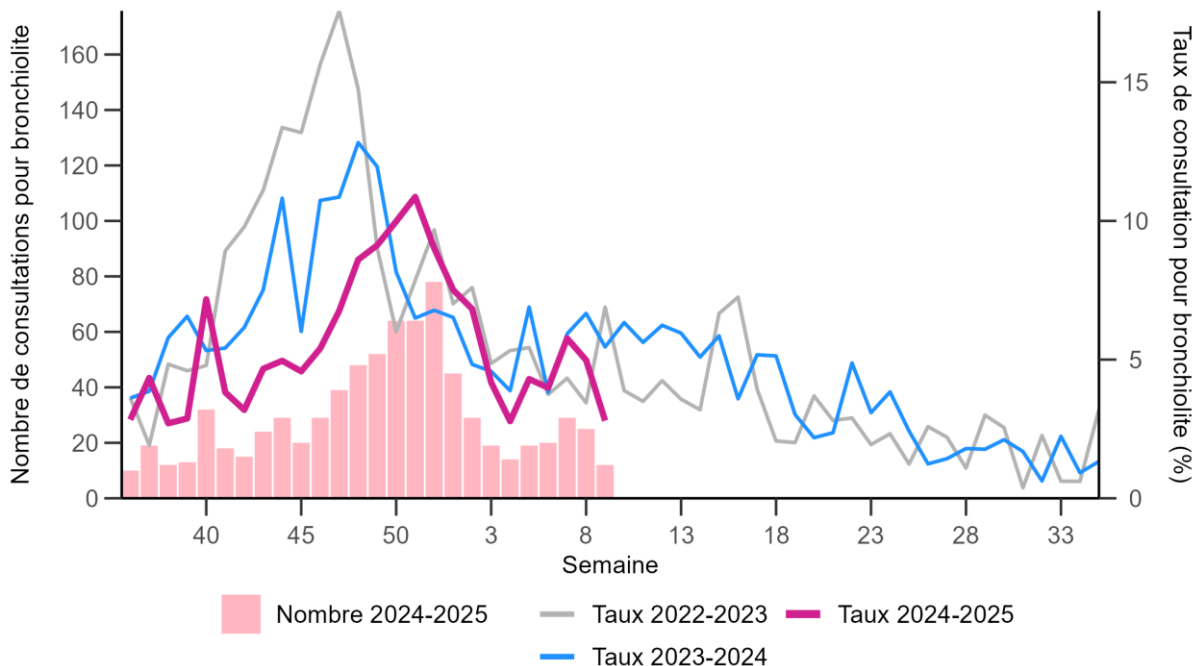


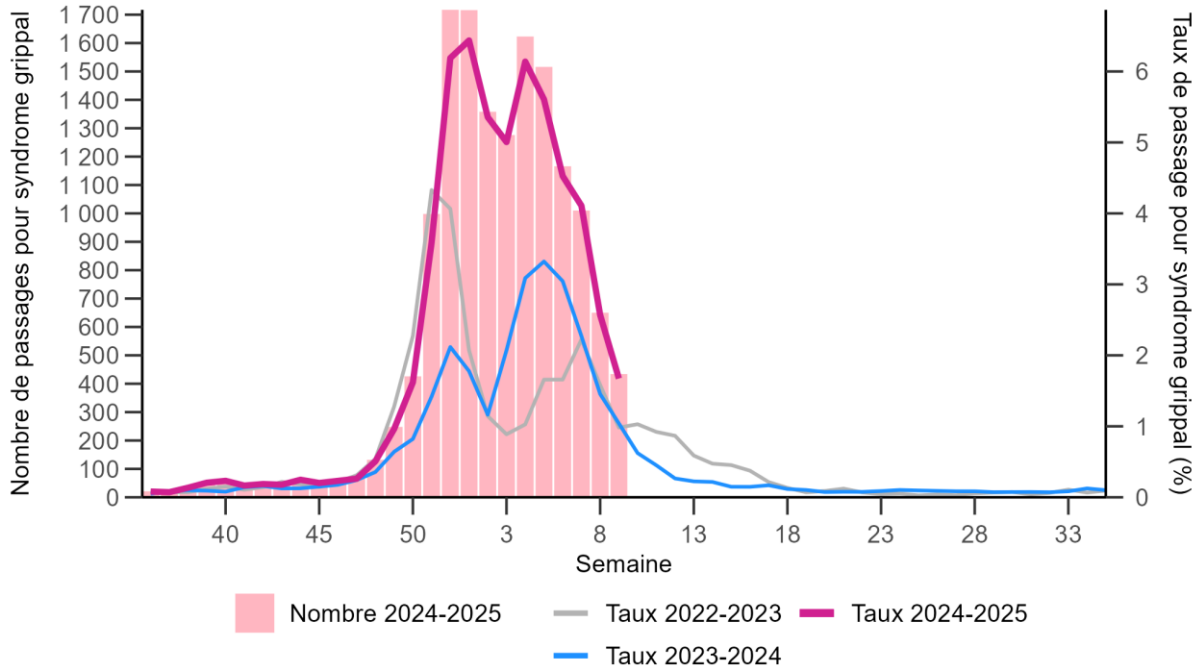
Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



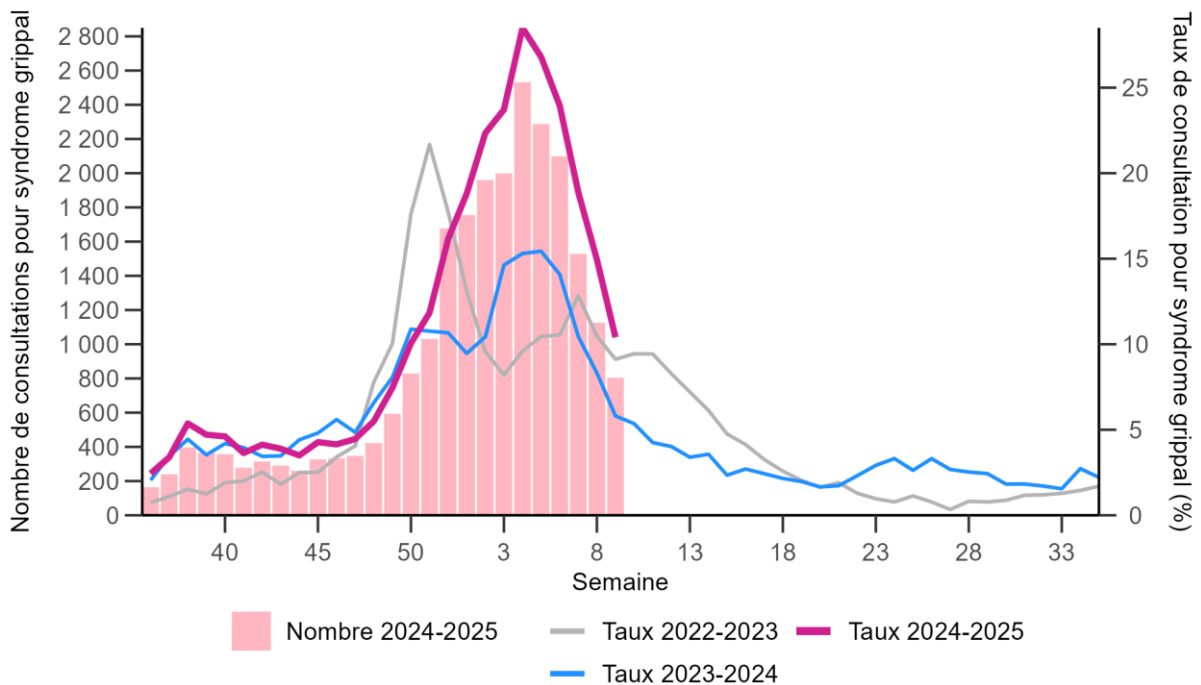
## SYNDROMES GRIPPAUX



**Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. 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 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

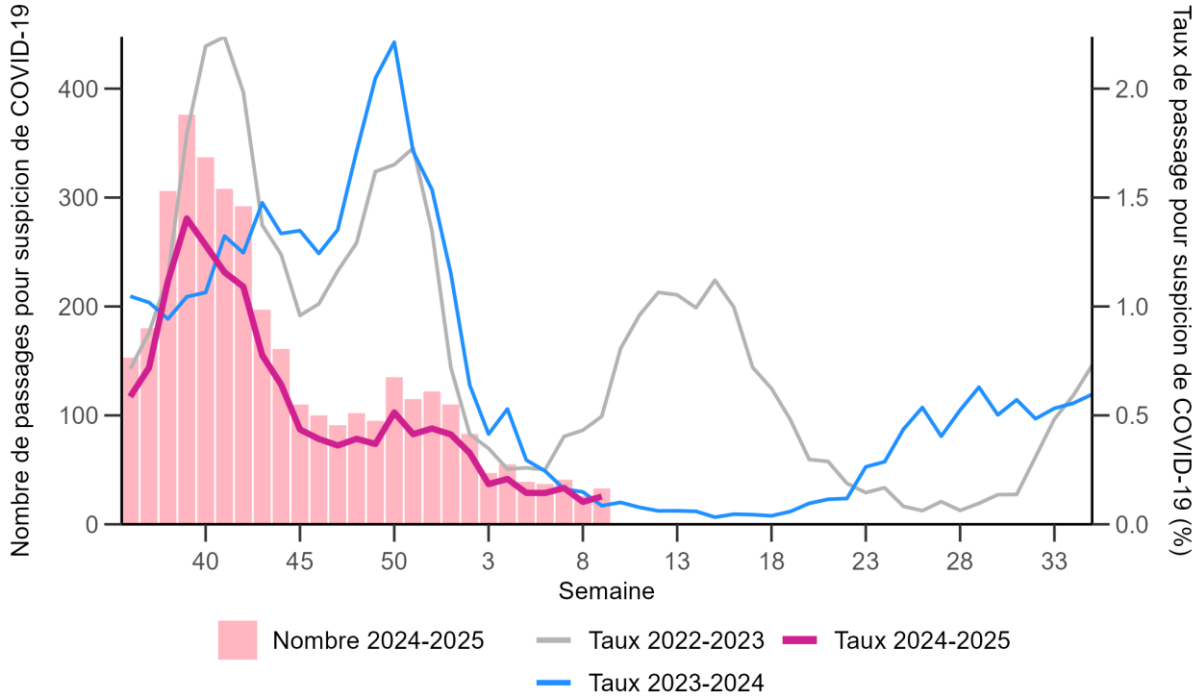
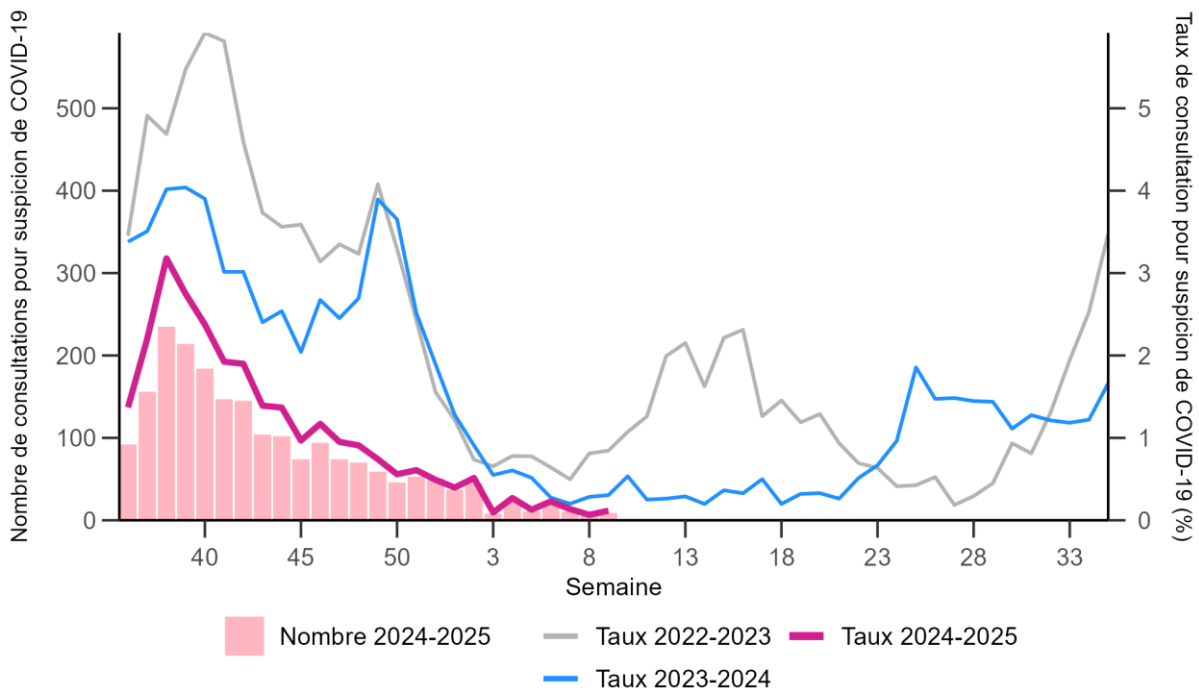
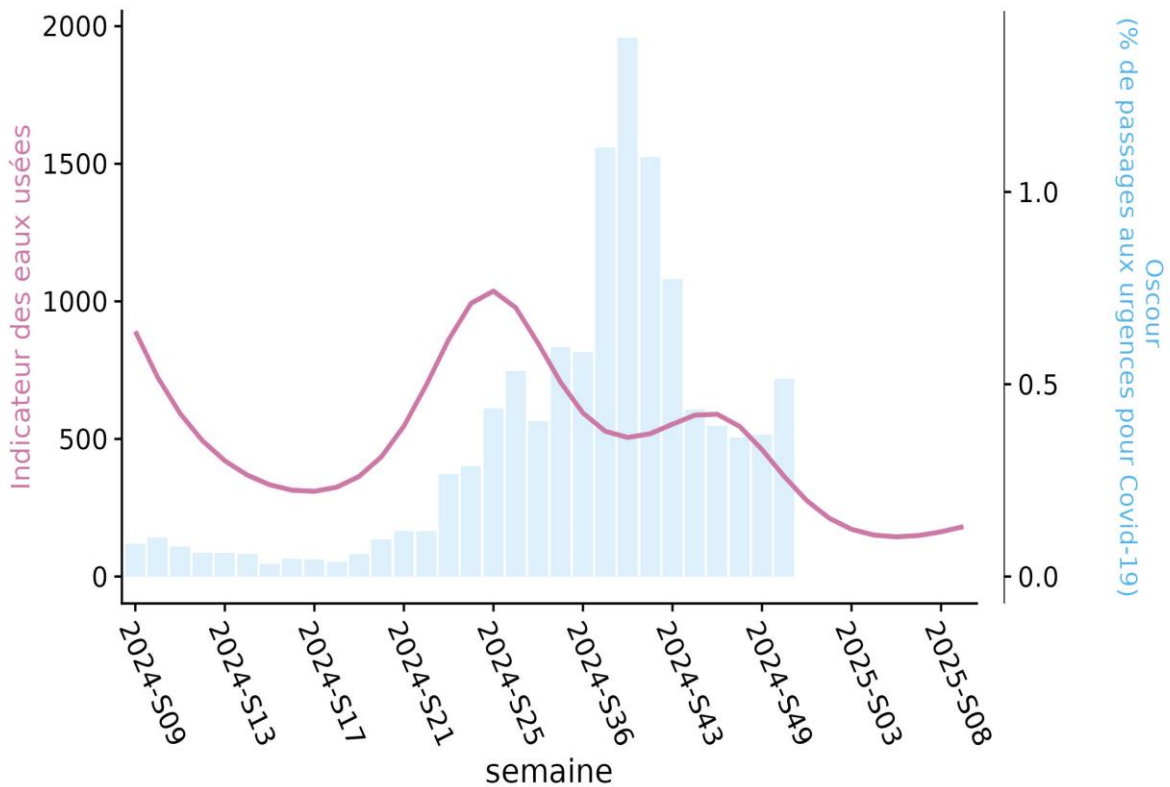


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



**Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2024-24.** (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®)

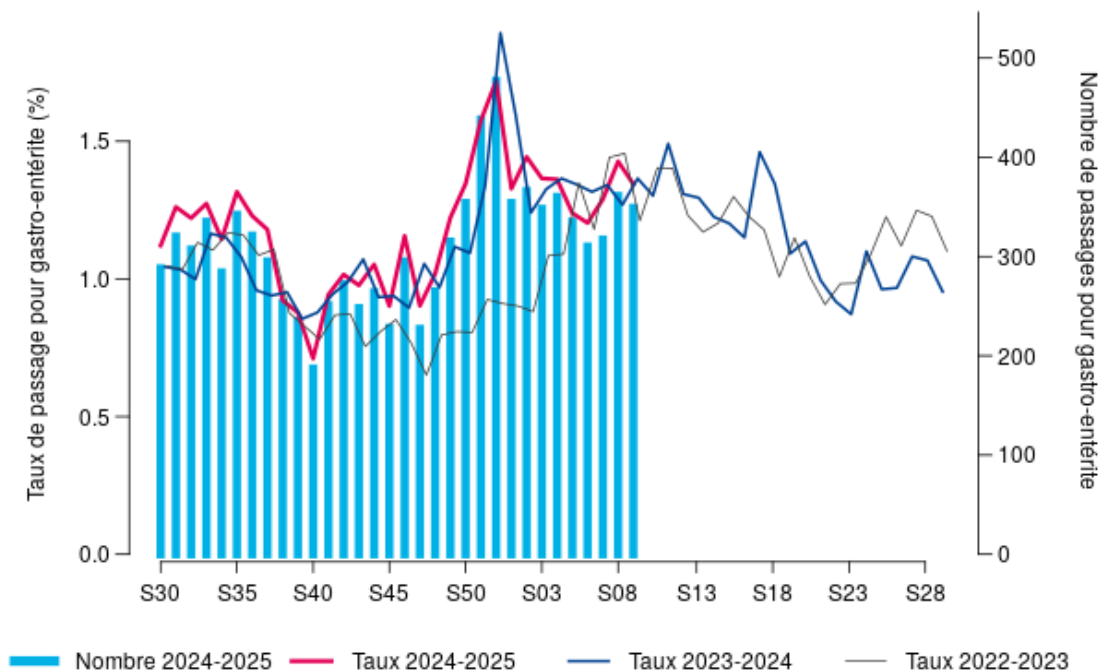
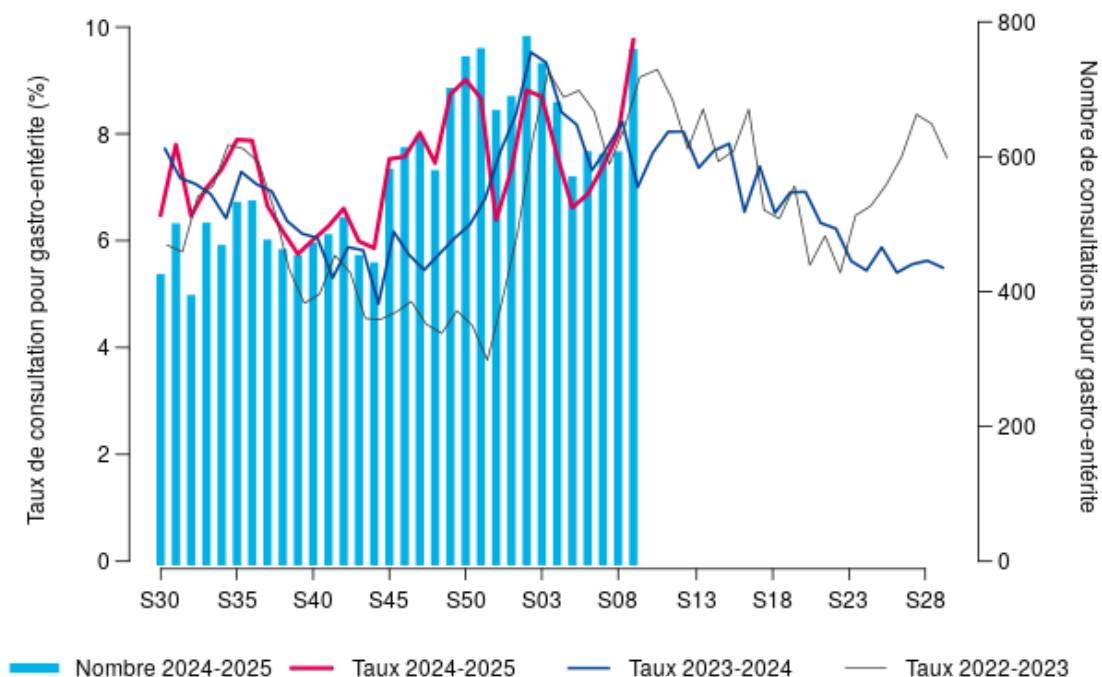
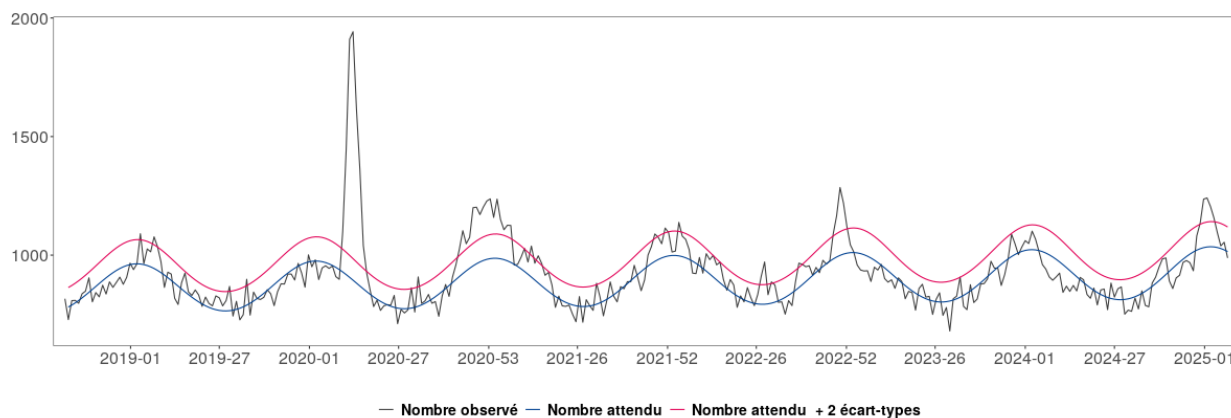


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 08-2025, Grand Est (Source : Insee, au 05/03/2025)



## 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, Morgane Trouillet, Marie Wagner, Jenifer Yaï.

**Pour nous citer** : Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 06 mars. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal** : 06 mars 2025

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

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