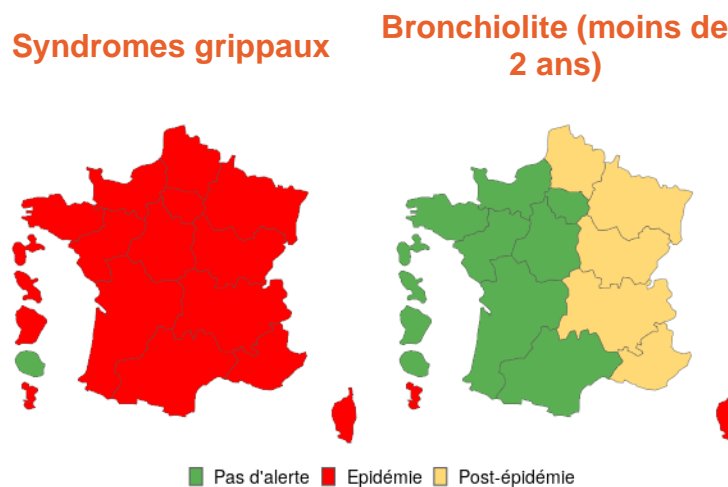


Semaine 05 (du 27 janvier au 02 février 2025) - Date de publication : 06 février 2025

GRAND EST

### NIVEAUX D'ALERTE



### POINTS CLÉS



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

Le Grand Est se maintient en phase post-épidémique. L'activité remonte légèrement aussi bien en ville que dans les services d'urgence.



#### Syndromes grippaux - p.5

L'activité liée à la grippe est toujours très forte, mais avec une inflexion présente en ville comme dans les services d'urgence et retrouvée pour toutes les classes d'âge.



#### COVID-19 - p.6

L'activité se maintient à des niveaux bas, inférieurs aux années précédentes.



#### Gastro-entérites aiguës - p.8

L'activité liée aux gastro-entérites aiguës se maintient à des niveaux élevés, cependant elle continue à décroître pour les 2 indicateurs.

## ACTUALITÉS

### Estimation des bénéfices potentiels pour la santé d'une amélioration de la qualité de l'air ambiant en **Grand Est**



Pour la première fois, Santé publique France a mené une évaluation quantitative d'impact sur la santé de l'exposition à la pollution de l'air ambiant, en s'intéressant à la survenue de 8 maladies, respiratoires, cardiovasculaires et métaboliques.



Dans la continuité des travaux précédemment réalisés, les résultats de cette nouvelle étude a évalué l'impact sur la période 2016-2019 de l'exposition à long terme à la pollution de l'air ambiant (extérieur) sur le développement de 8 maladies pour lesquelles un lien est scientifiquement établi avec l'exposition au dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et aux particules fines (PM<sub>2,5</sub>).

**En Grand Est**, si les niveaux de pollution de l'air ambiant baissaient, dans toutes les communes de la région, pour atteindre les niveaux des valeurs guides de l'OMS :

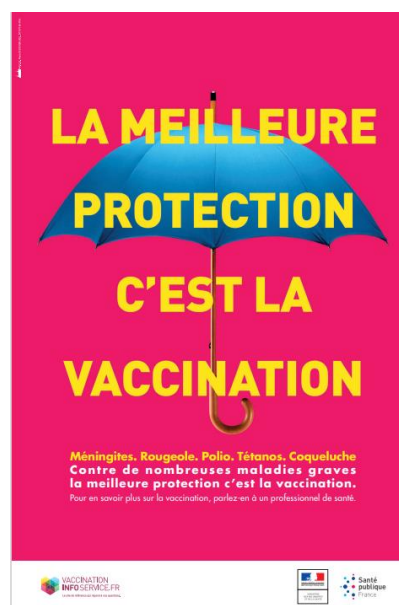
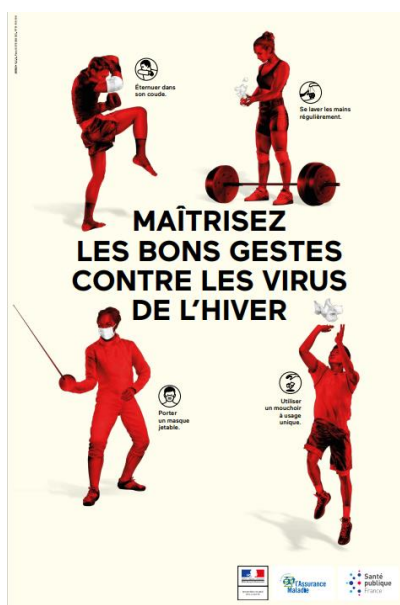
- entre **200 et 2300 nouveaux cas de maladies respiratoires chez l'enfant** ;
- et entre **320 et 5 600 nouveaux cas de maladies cardio-vasculaires, respiratoires ou métaboliques chez l'adulte** ;

**pourraient être évités en moyenne chaque année**, selon la maladie et le polluant étudié (PM<sub>2,5</sub> ou NO<sub>2</sub>).

Améliorer la qualité de l'air ambiant demeure un enjeu de santé publique dans toute la région. Cette étude renforce les connaissances sur les bénéfices et l'intérêt pour la santé de la population de poursuivre les politiques publiques de réduction durable de la pollution de l'air.

**En savoir plus :** *Estimation des bénéfices potentiels pour la santé d'une amélioration de la qualité de l'air ambiant en Grand Est*

## 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.

**Initialement recommandée du 15 octobre 2024 au 31 janvier 2025 en France hexagonale, la campagne est prolongée jusqu'au 28 février 2025.**

### 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.

Recommandations de vaccination



## 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®)

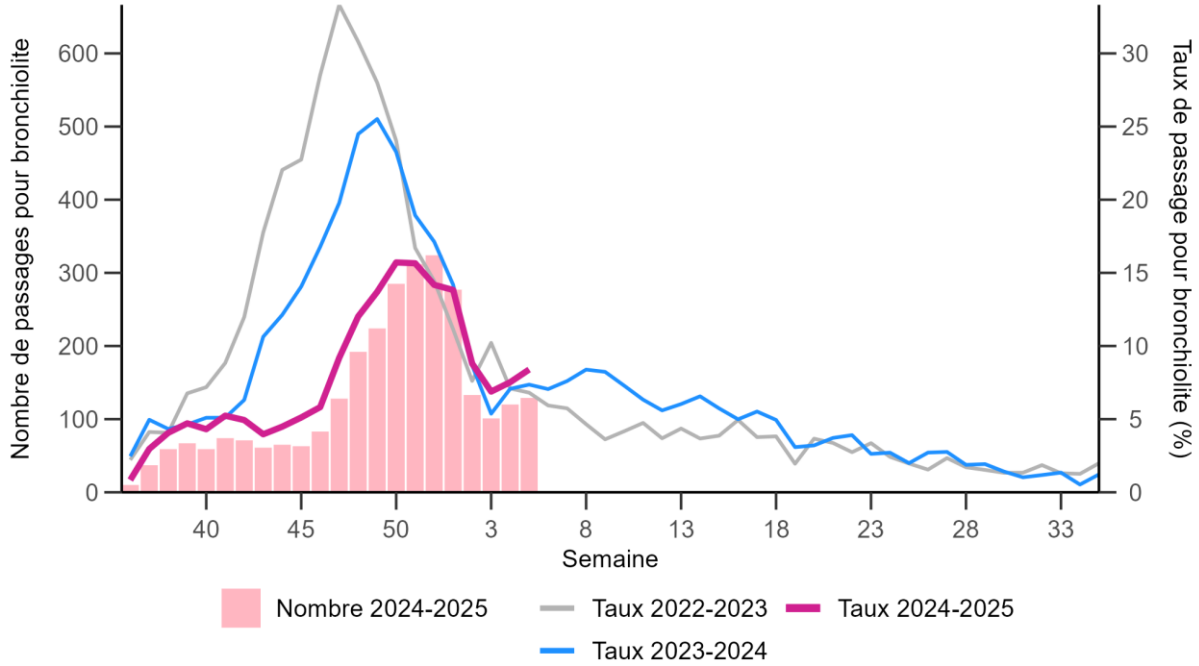
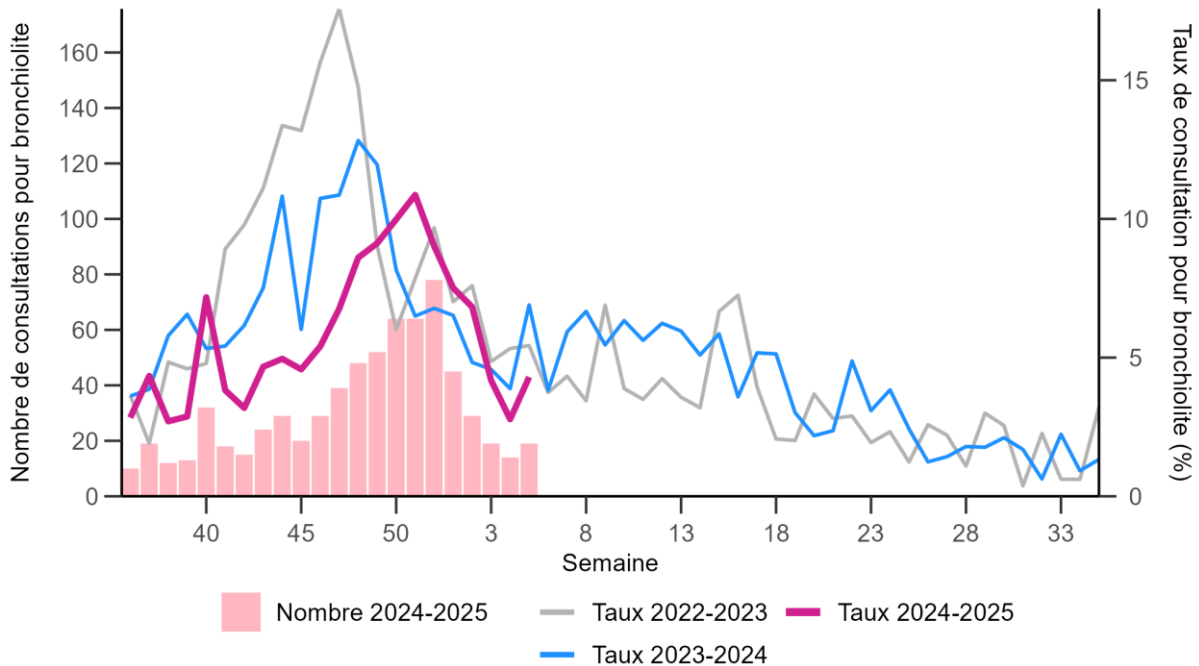


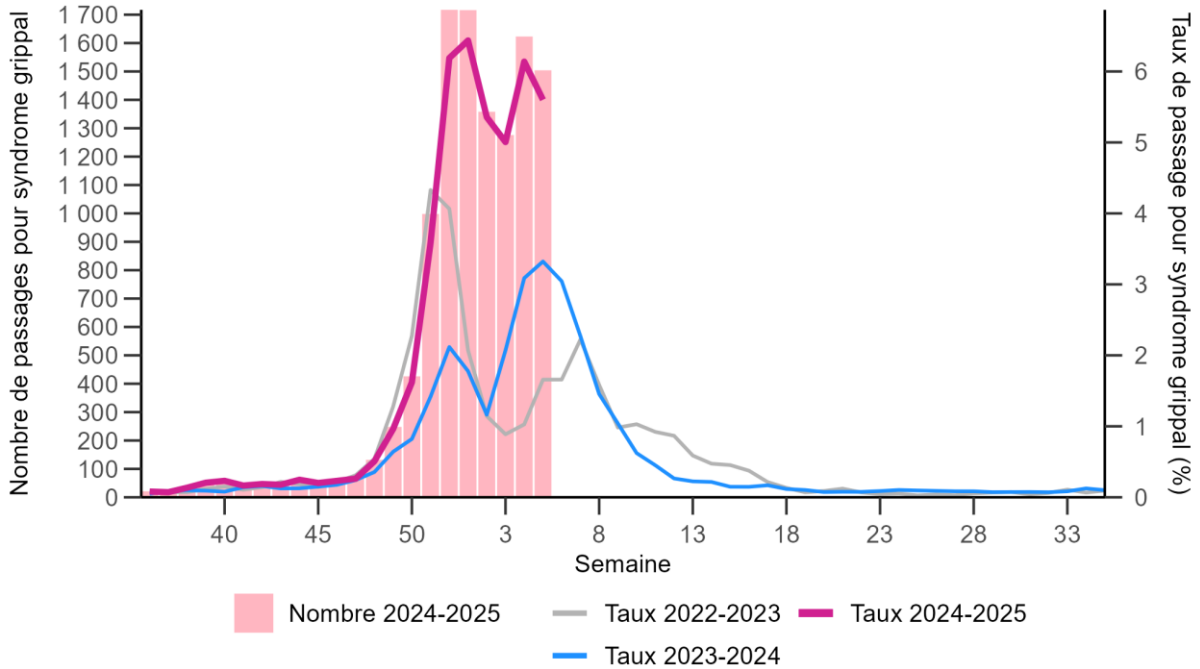
Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



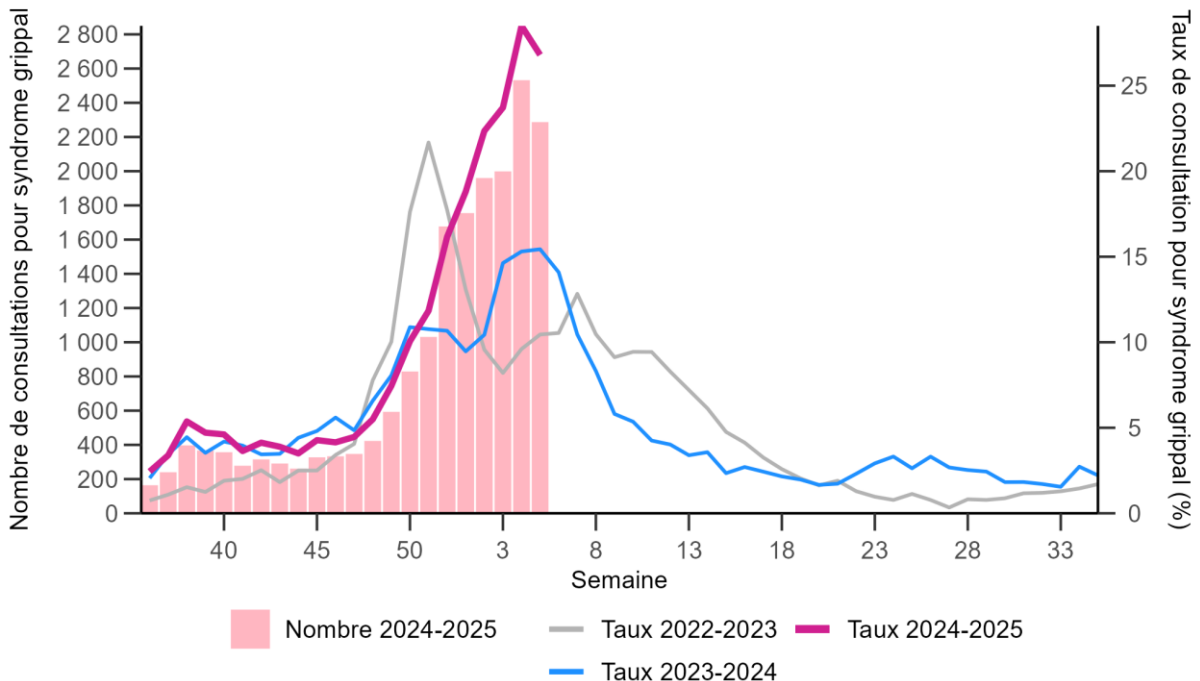
## SYNDROMES GRIPPAUX



**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®)**



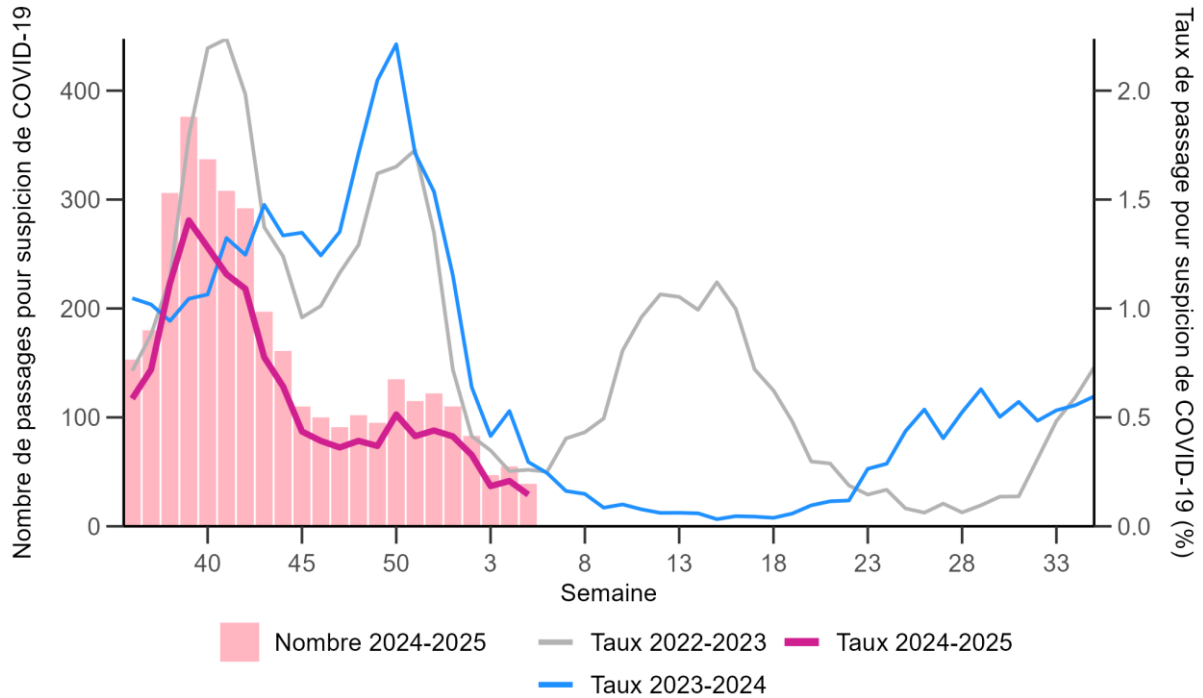
**Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



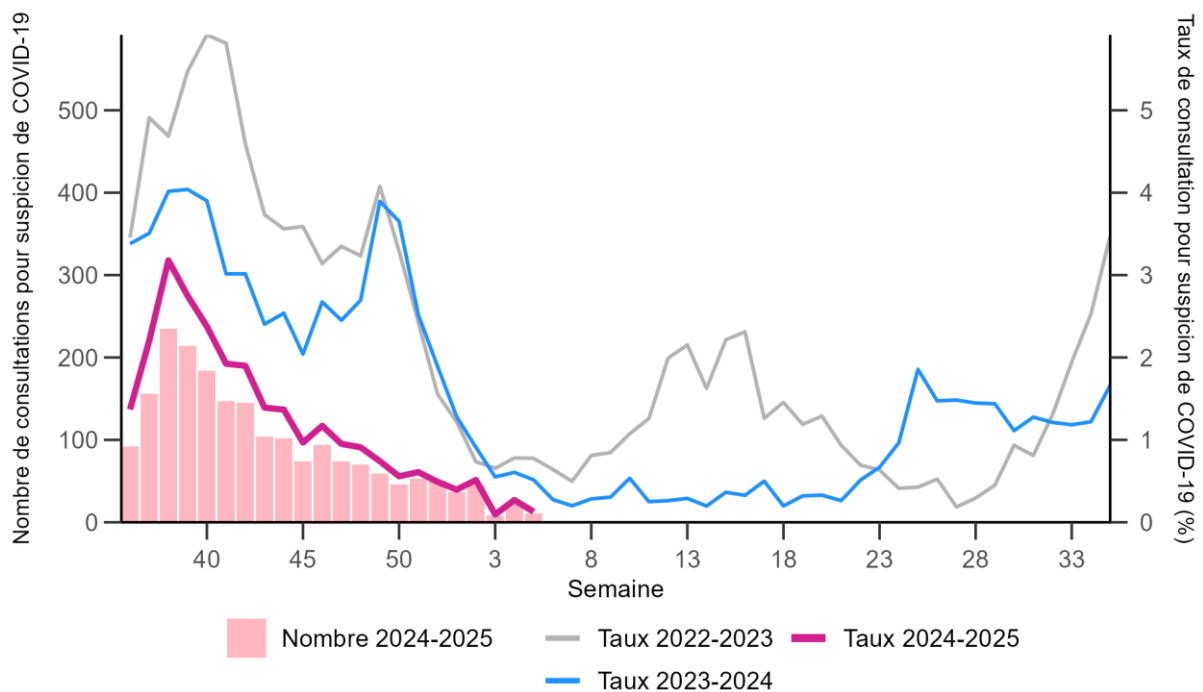
## COVID-19



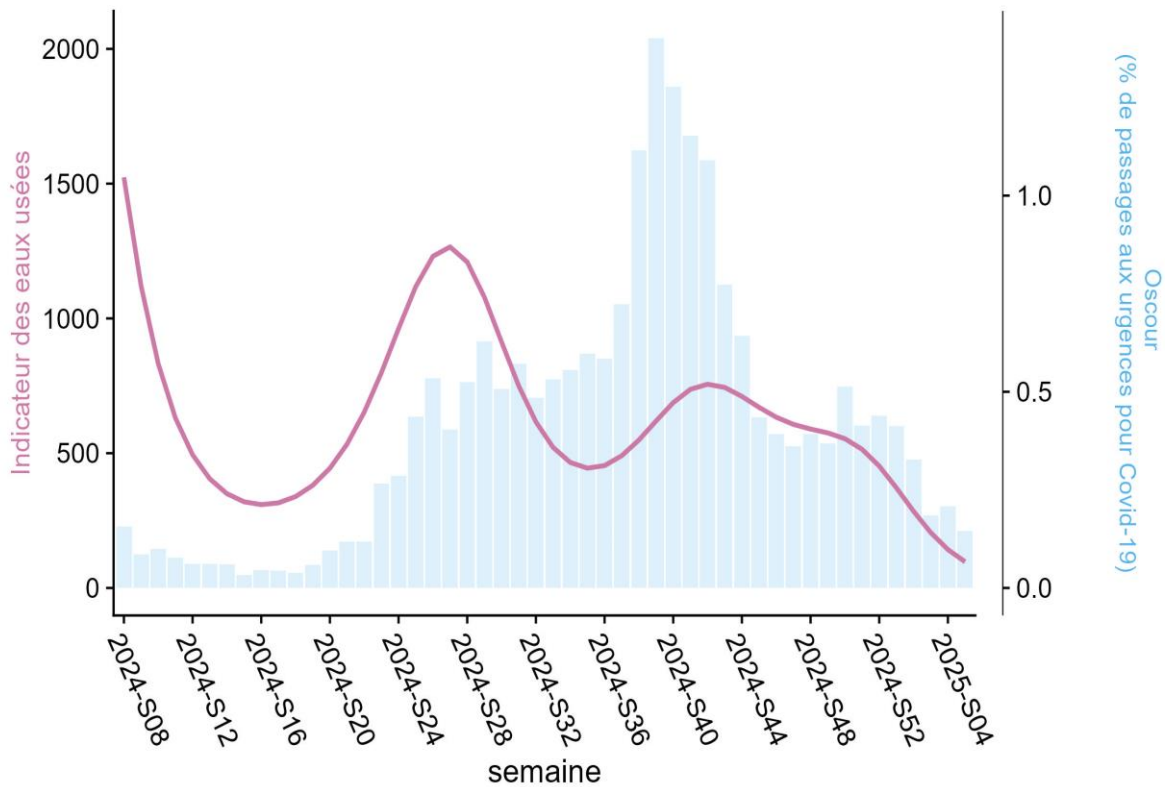
**Figure 5. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)**



**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 2024-20. (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 30-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

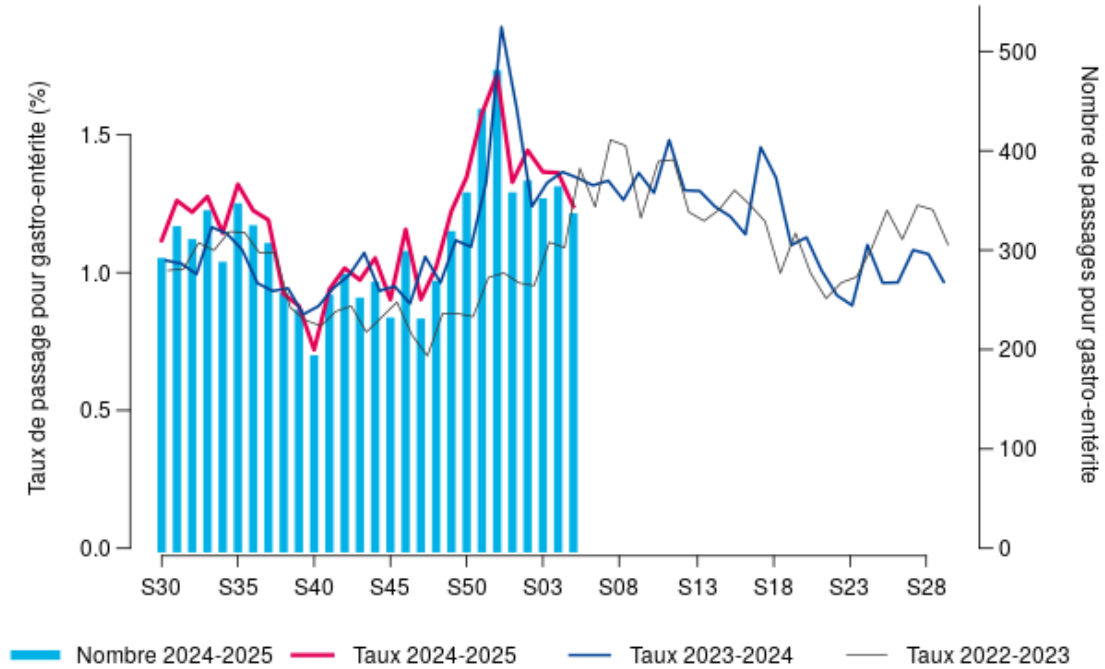
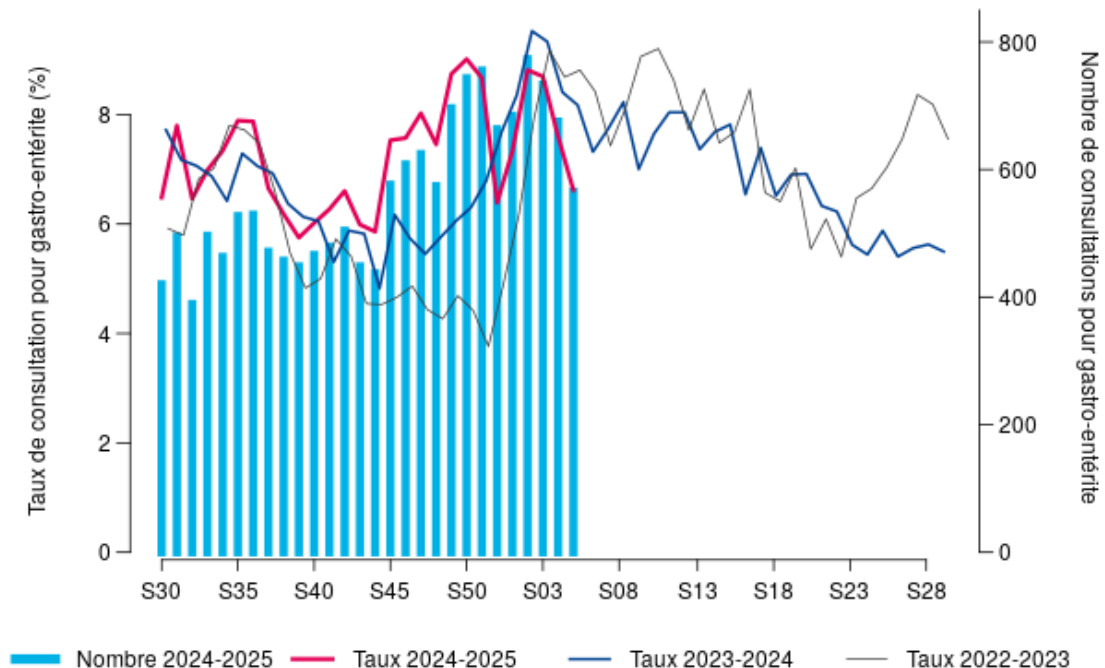
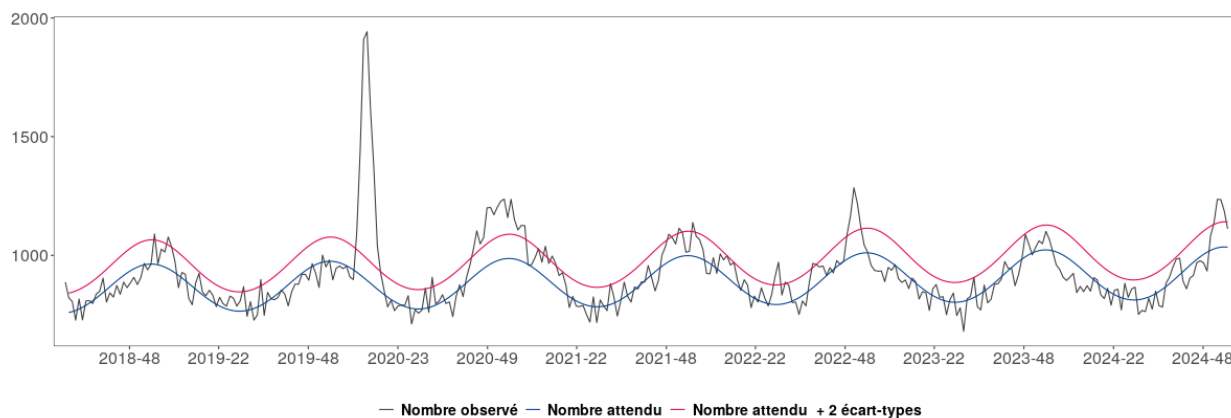


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 04-2025, Grand Est (Source : Insee, au 05/02/2025)



## 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, 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. 06 février. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal** : 06 février 2025

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

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