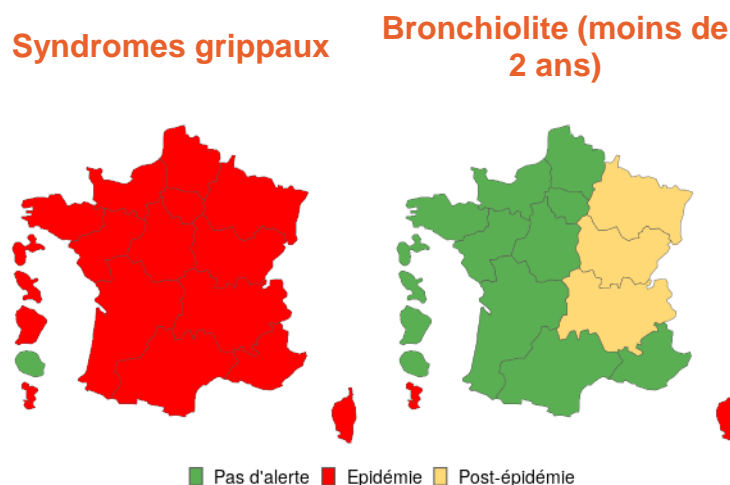


Semaine 06 (du 03 février au 09 février 2025) - Date de publication : 13 février 2025

GRAND EST

### NIVEAUX D'ALERTE



### POINTS CLÉS



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

L'activité liée à la bronchiolite est stable aussi bien en ville que dans les services d'urgence. Le Grand Est se maintient en phase post-épidémique.



#### Syndromes grippaux - p.5

La région est toujours en phase épidémique pour la grippe, mais l'activité poursuit sa décroissance en ville et en services d'urgence.



#### COVID-19 - p.6

L'activité est stable et se maintient à des niveaux inférieurs aux années précédentes.



#### Gastro-entérites aiguës - p.8

L'activité liée aux gastro-entérites aiguës se maintient à des niveaux élevés comparables aux années précédentes et reste stable pour les 2 indicateurs.

## ACTUALITÉS

### Virus Influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) : les autorités sanitaires françaises poursuivent leurs actions et renforcent leur coopération face au risque de circulation d'un virus adapté à l'Homme

Au cours des derniers mois, une **augmentation des cas de transmission de virus IAHP à l'être humain** a été observée au niveau international. Dans ce contexte, le ministère chargé de la Santé et de l'Accès aux soins, le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, Santé publique France et l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) renforcent leur coopération dans la **prévention** et la lutte contre les virus IAHP. Plusieurs mesures sont déployées :

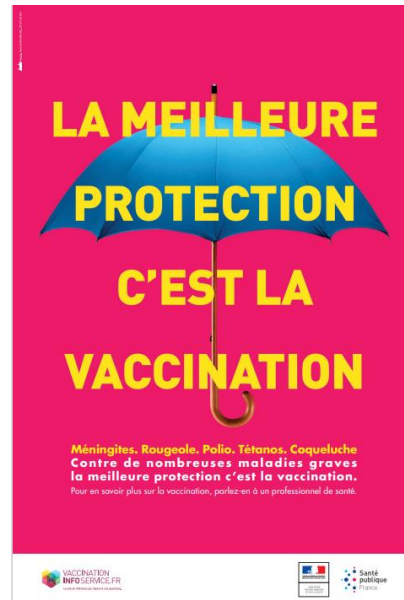
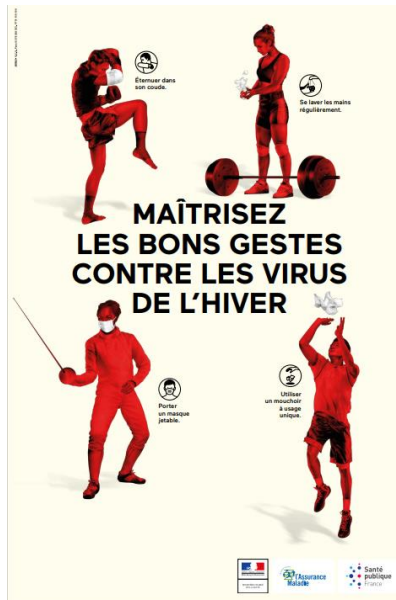
- **Sensibilisation des professionnels exposés** (éleveurs, techniciens d'élevage, vétérinaires, etc.) aux mesures de prévention et de protection de leurs élevages mais également à la **vaccination contre la grippe saisonnière**.
- **Prise en charge des tests PCR** de diagnostic de la grippe saisonnière pour les personnes les plus exposées et qui présenteraient des symptômes.
- Mise en place d'un **dispositif pilote de surveillance** active de la grippe aviaire (SAGA) auprès des personnes exposées en élevage.
- Reconduction de la **campagne vaccinale obligatoire des canards**.
- Surveillance renforcée de **l'état de santé des volailles** domestiques et des oiseaux sauvages.

#### À SAVOIR



Si un humain ou un animal est contaminé par plusieurs virus influenza, ces virus peuvent se combiner (on parle de « réassortiment »). On a alors un nouveau virus potentiellement très contagieux pour l'être humain. C'est pourquoi la vaccination contre la grippe saisonnière est recommandée pour les professionnels exposés aux virus influenza aviaires et porcins.

## 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. **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.

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®)

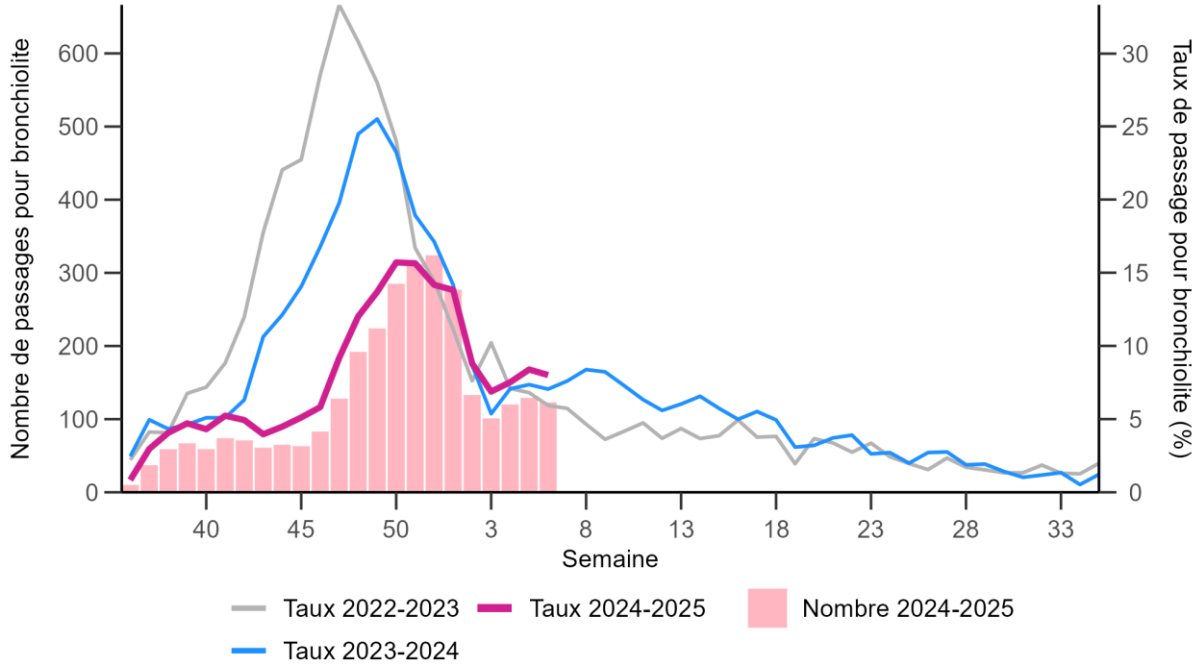
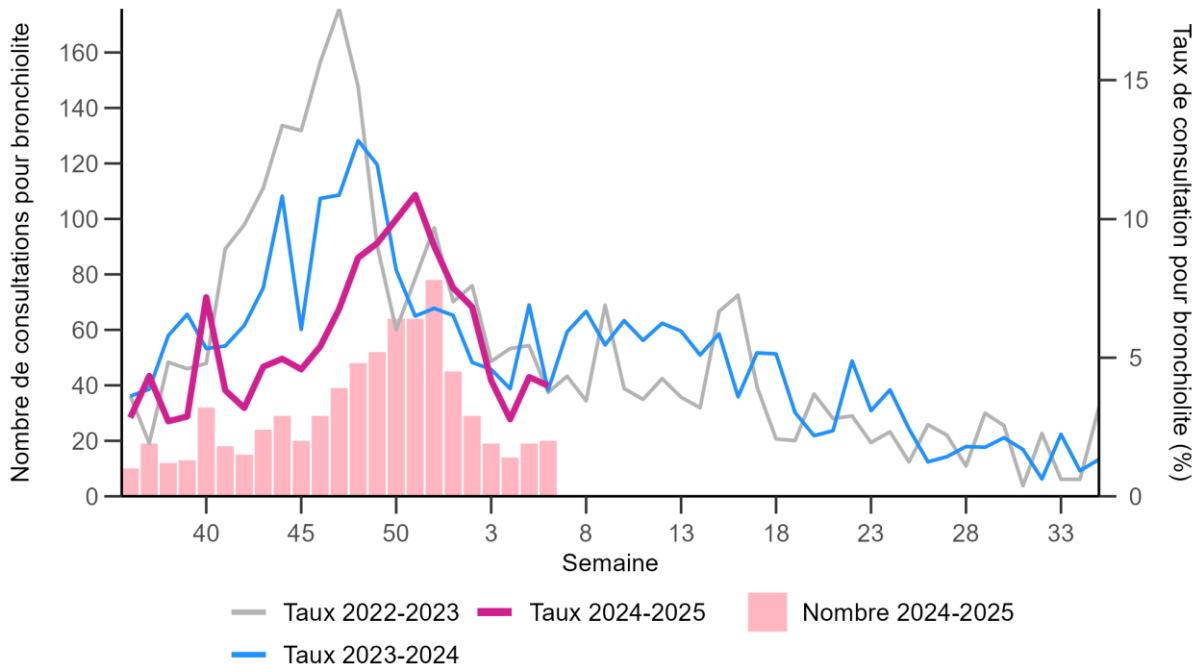


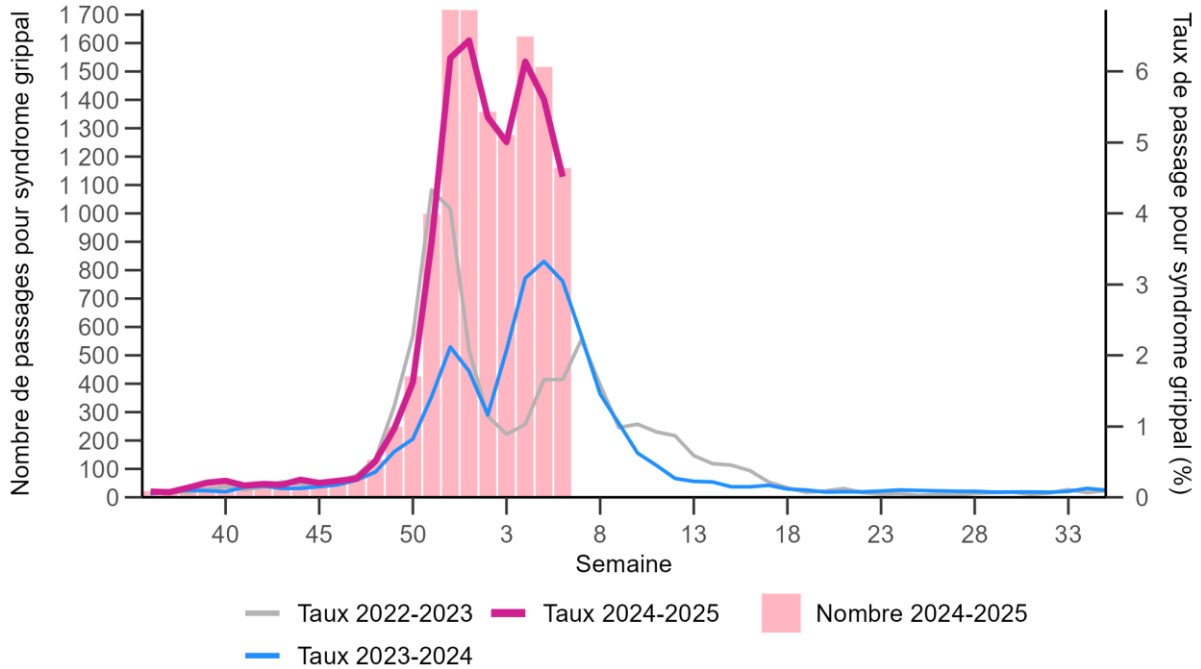
Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



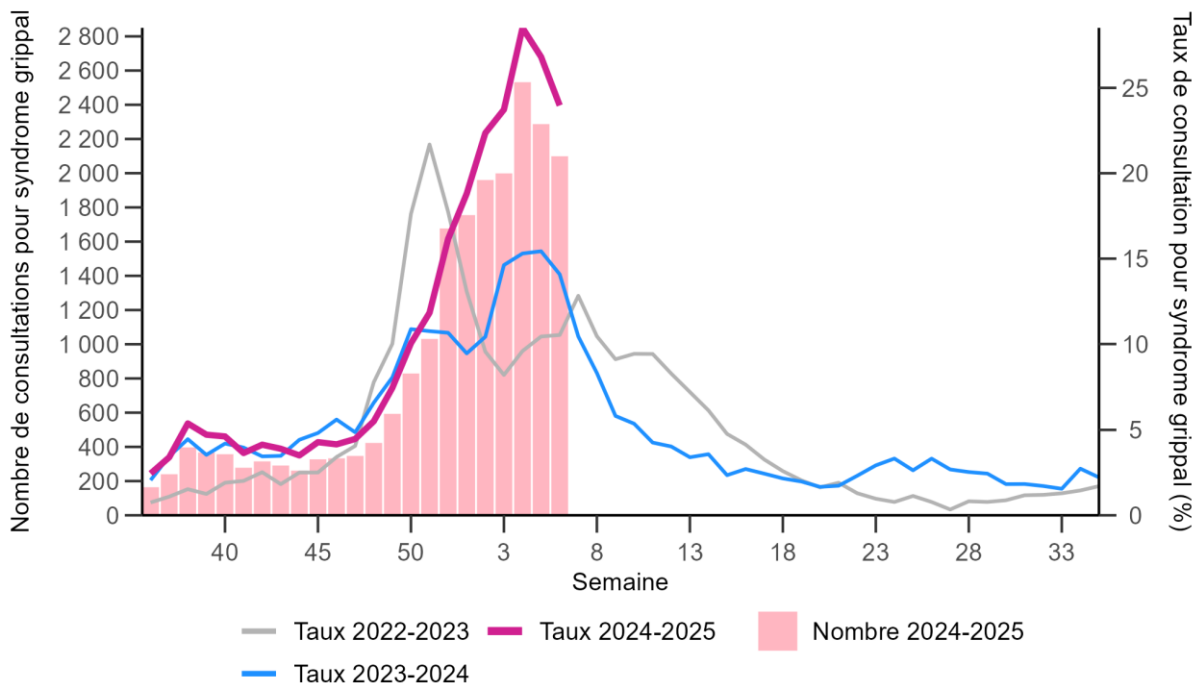
## SYNDROMES GRIPPAUX



**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®)**



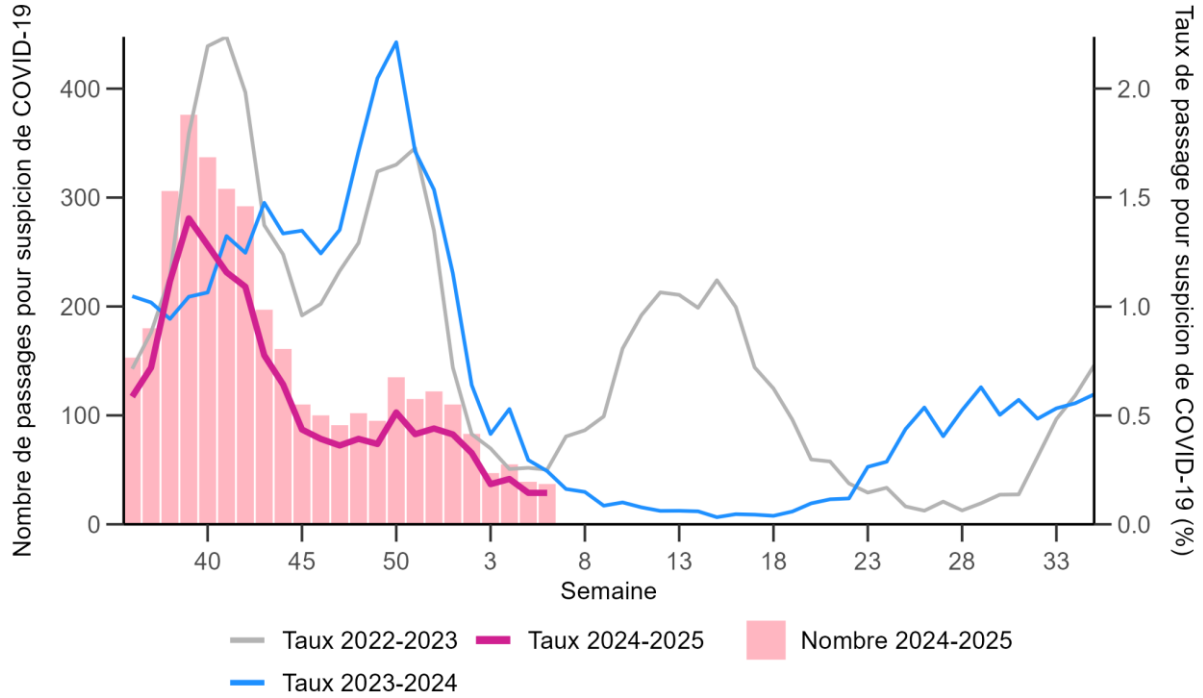
**Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



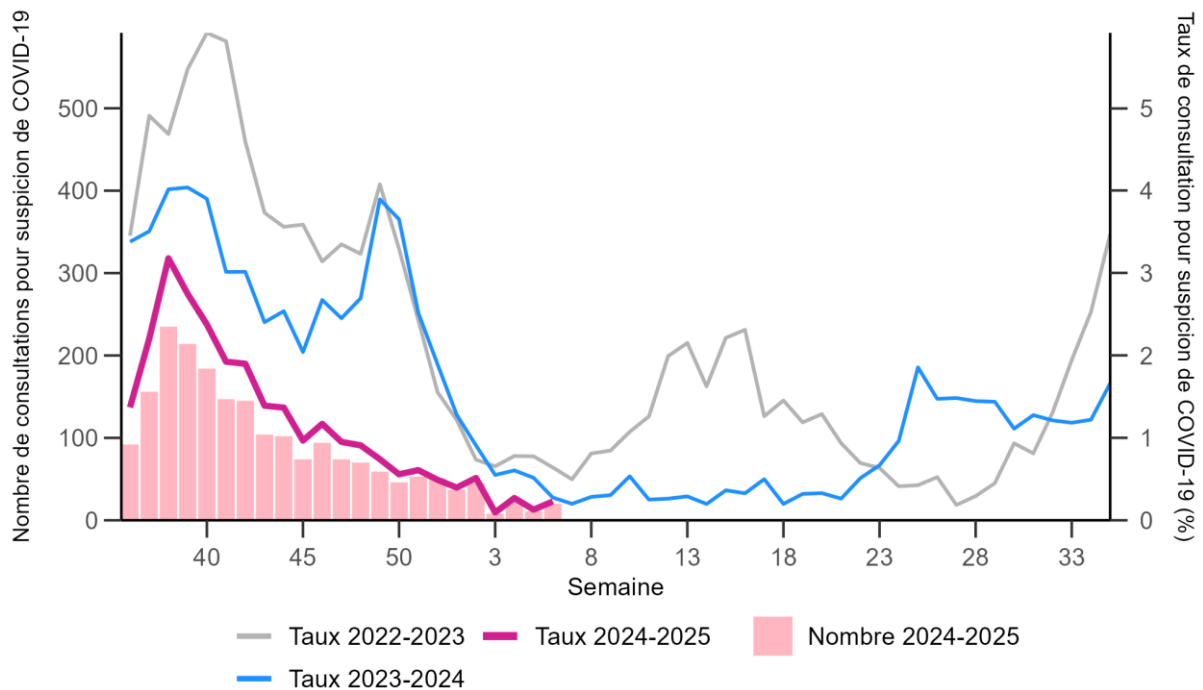
## COVID-19



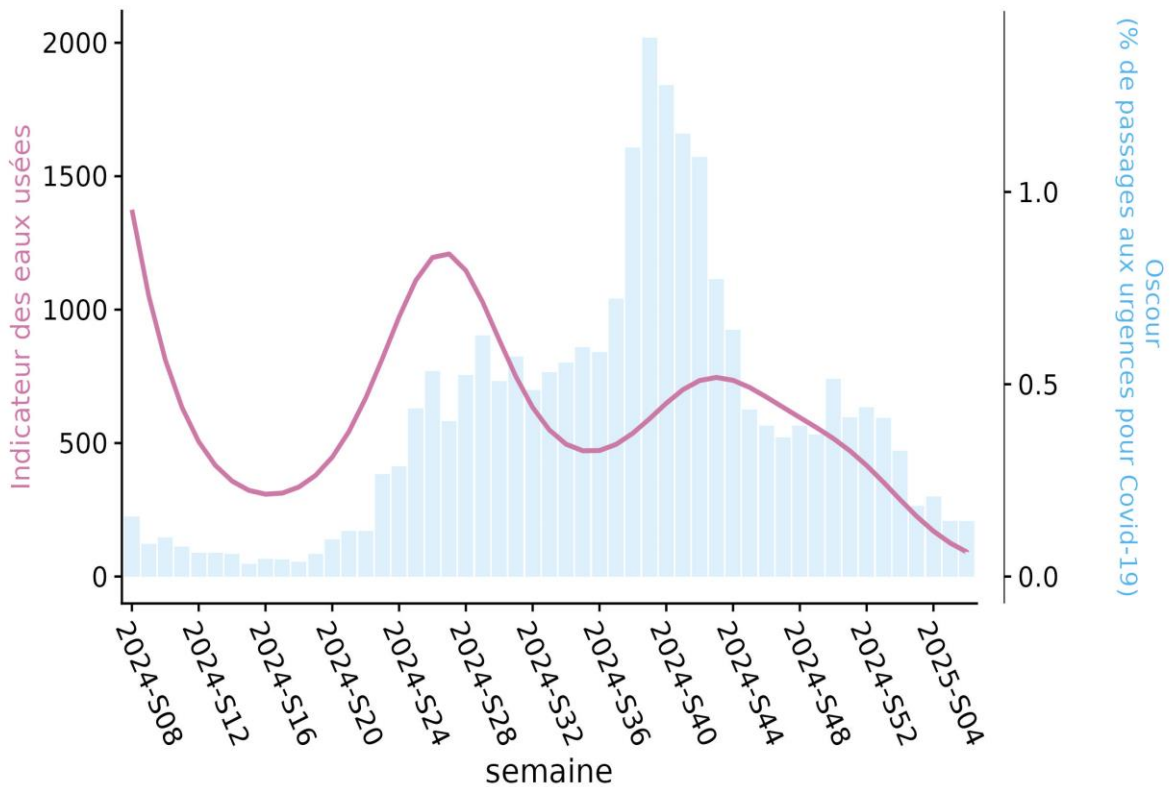
**Figure 5. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)**



**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 08-2024.** (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®)

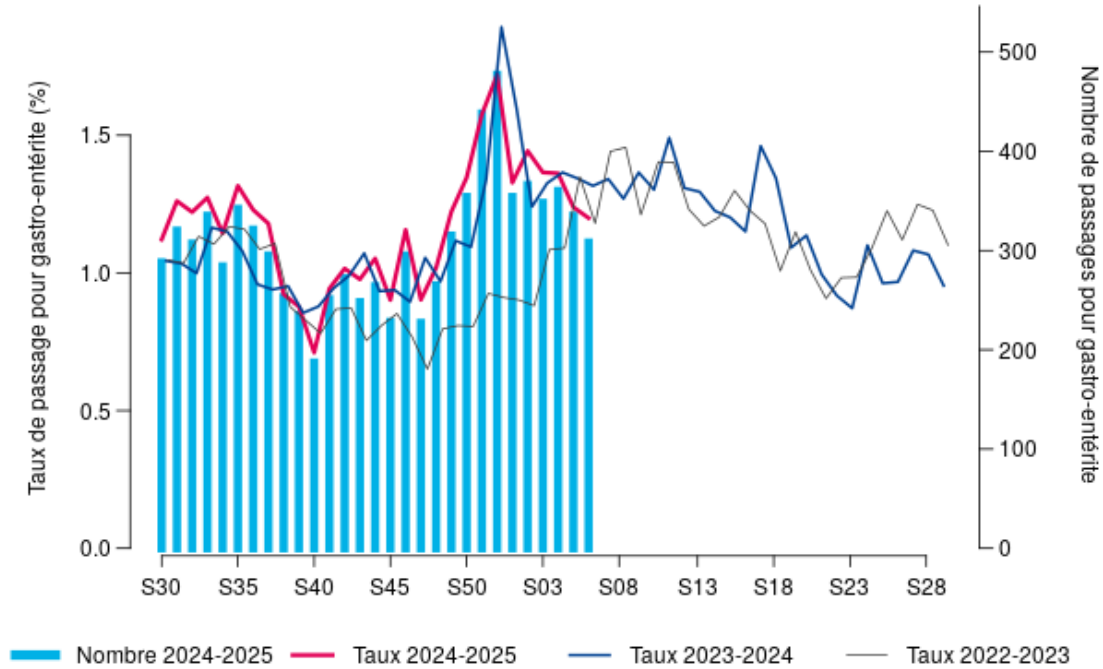
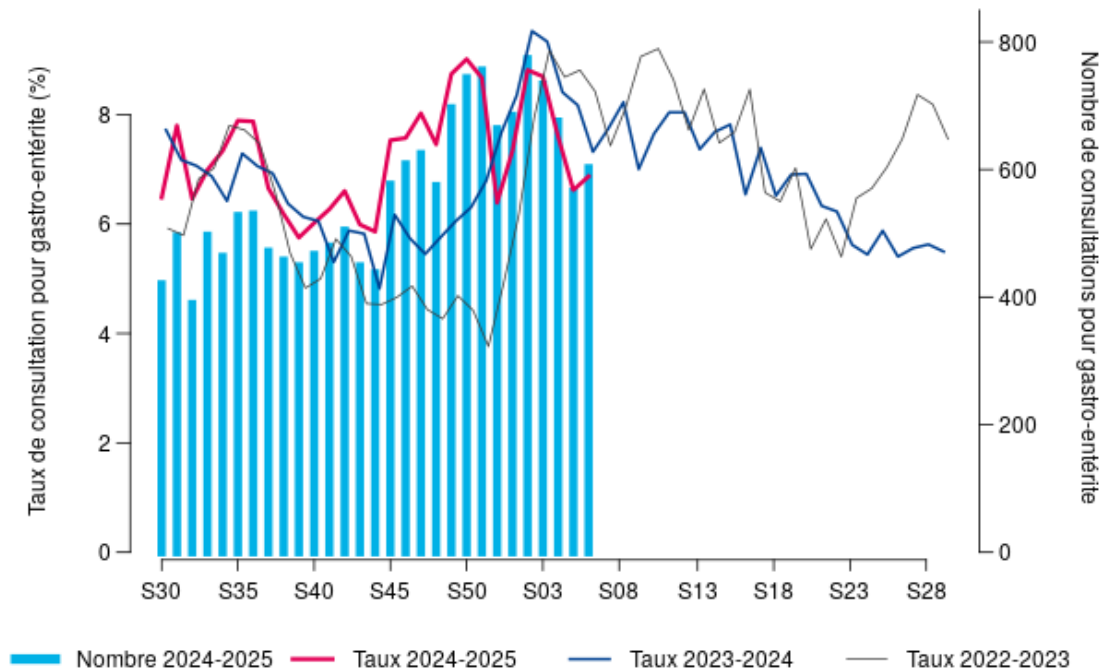


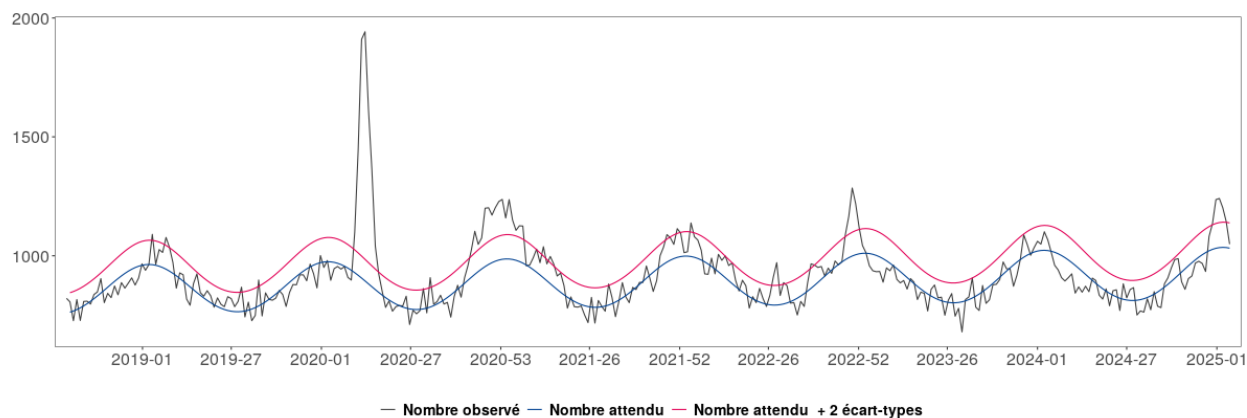
Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)





## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 05-2025, Grand Est (Source : Insee, au 12/02/2025)



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

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal** : 13 février 2025

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

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