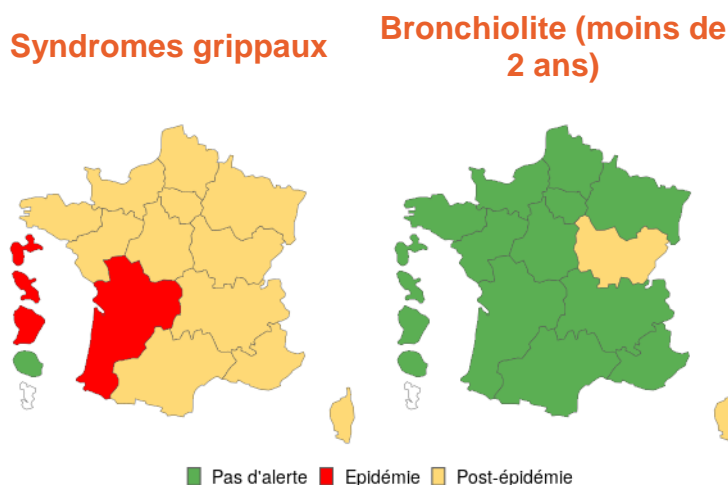


Semaine 10 (du 03 mars au 09 mars 2025) - Date de publication : 13 mars 2025

GRAND EST

NIVEAUX D'ALERTE



POINTS CLÉS



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

La région se maintient à un niveau bas concernant les indicateurs épidémiologiques de bronchiolite.



Syndromes grippaux - p.5

La région passe en phase post-épidémique. L'activité poursuit sa décroissance en ville et à l'hôpital.



COVID-19 - p.6

Les indicateurs relatifs à la COVID-19 se maintiennent à des niveaux très faibles.



Gastro-entérites aiguës - p.8

L'activité liée aux gastro-entérites aiguës continue de fluctuer à des niveaux élevés mais comparables aux années précédentes. L'augmentation qui était observée en ville se stabilise.

ACTUALITÉS

CAS DE MPOX EN FRANCE : 1^{ER} JANVIER AU 4 MARS 2025.

Points clés au 4 mars 2025

- Au total, **23 cas** de Monkeypox (mpox) ont été déclarés à Santé publique France depuis le 1^{er} janvier 2025.
- Les cas déclarés concernent tous des **hommes adultes**.
- Deux cas de **clade Ib** ont été confirmés par le CNR des Orthopoxvirus depuis le début de l'épidémie. Le second cas, importé d'un pays d'Afrique où le virus mpox de clade Ib circule, a été confirmé fin février.

Caractéristiques sociodémographiques

Tous les cas concernaient des hommes adultes, avec une majorité (n=21) âgée entre 25 et 44 ans. La médiane d'âge était de 32 ans.

La majorité des cas (n=17) résidaient en région Ile-de-France et en région Auvergne-Rhône-Alpes (4 cas).

Expositions à risque et notion de voyage

Seuls 3 cas ont déclaré avoir eu un contact à risque avec un cas de mpox (non confirmé biologiquement) au cours des 3 semaines précédant la survenue des symptômes.

Parmi les 20 cas renseignés, un voyage dans un pays étranger au cours des trois semaines précédant la survenue des symptômes était signalé pour deux d'entre eux, un en Europe et un en Afrique (cas de clade Ib).

Sévérité des cas

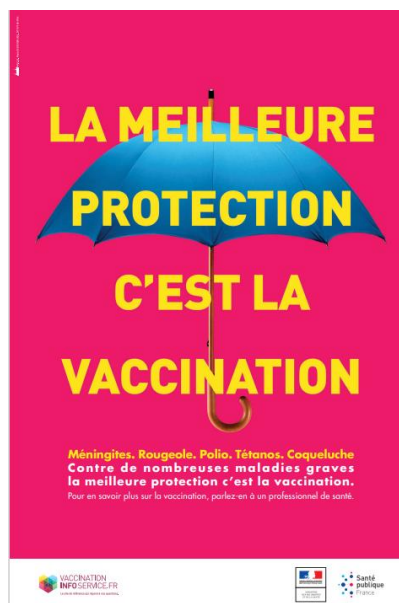
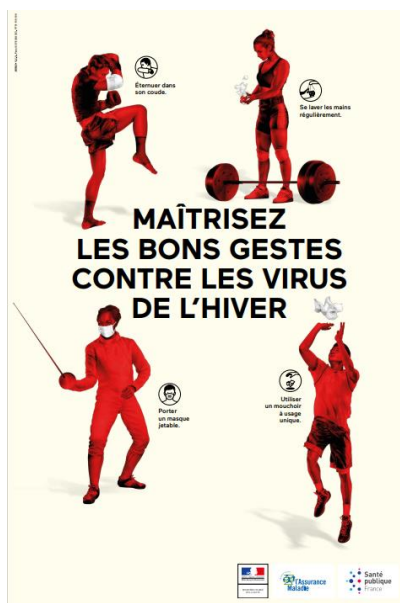
Au total, 2 cas ont été hospitalisés en raison de complications (éruption généralisée).

Antécédents de vaccination

Parmi les 23 cas, 8 ont reçu au moins une dose de vaccin depuis 2022 (information non disponible pour deux cas).

Retrouvez le bulletin complet sur le [site de 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.

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

La vaccination est recommandée chaque année 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

La vaccination est recommandée chaque année 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®)

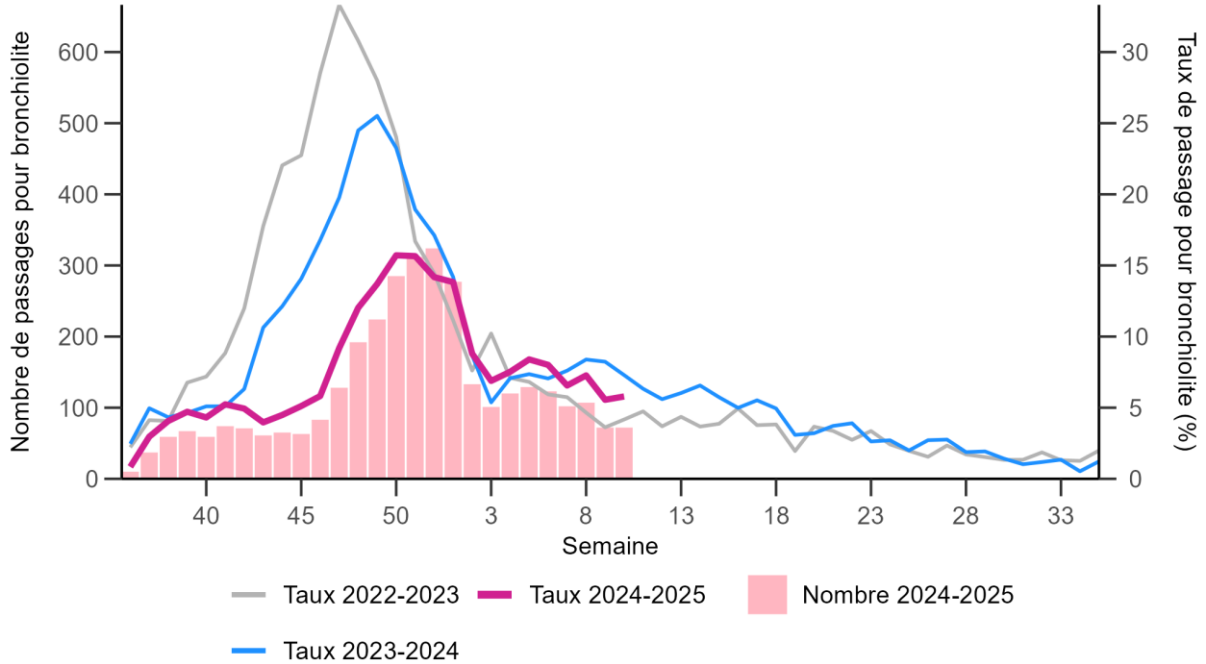
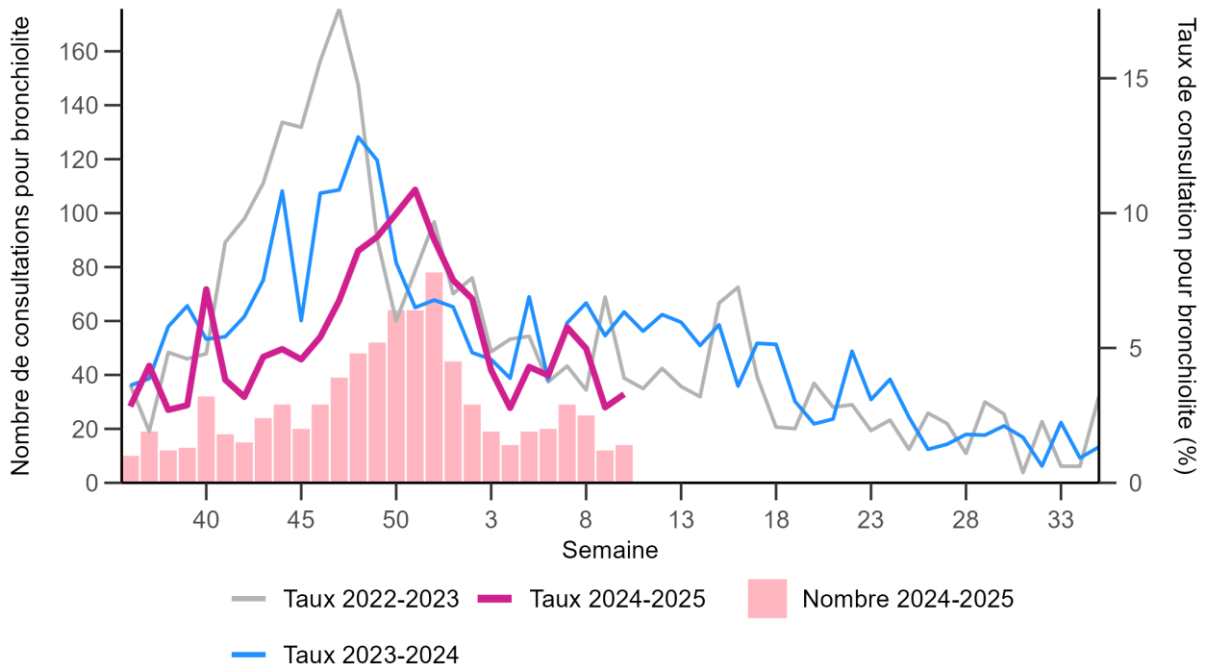


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

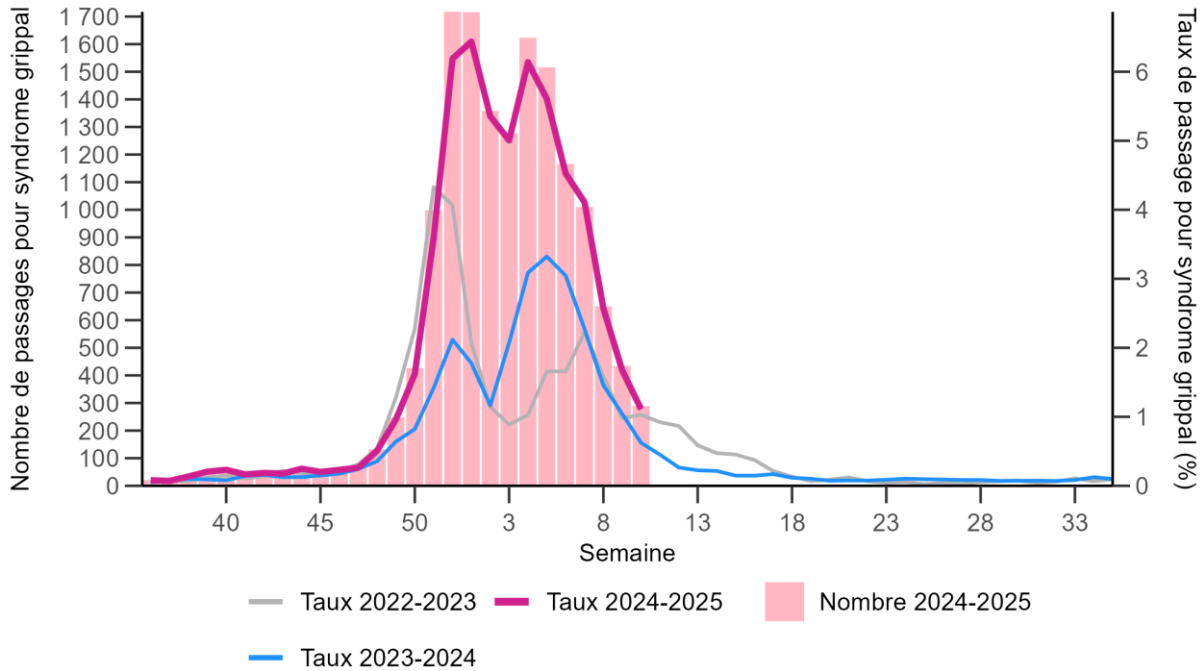
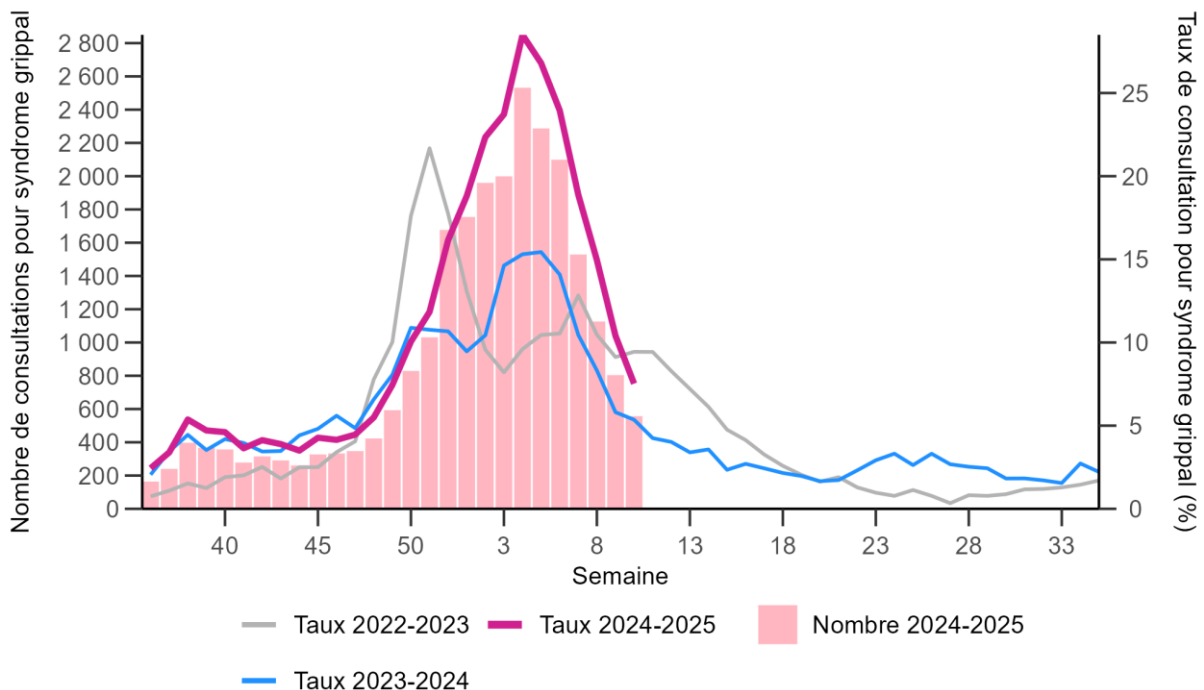


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

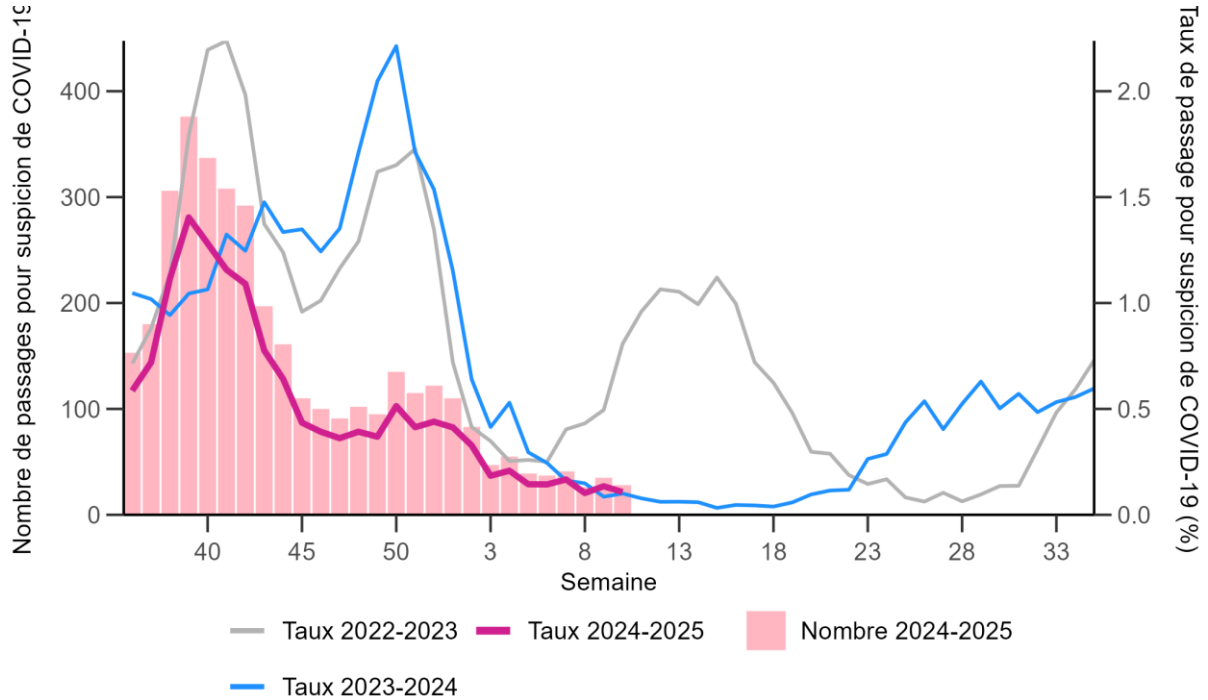


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

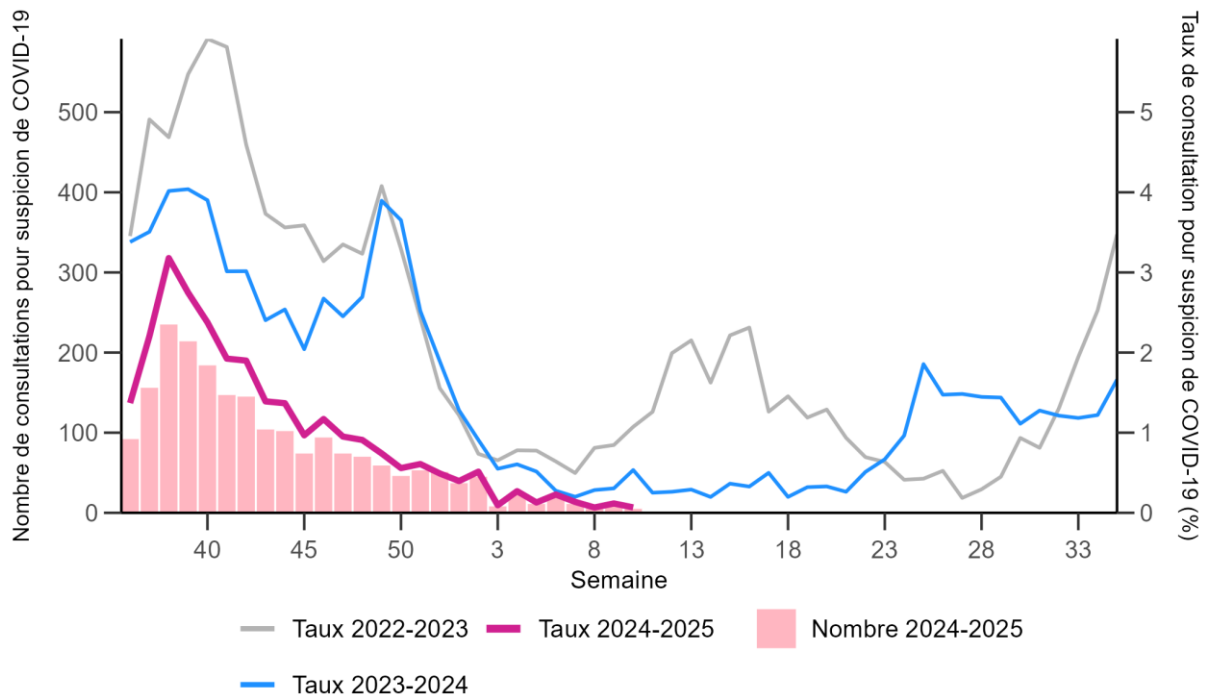
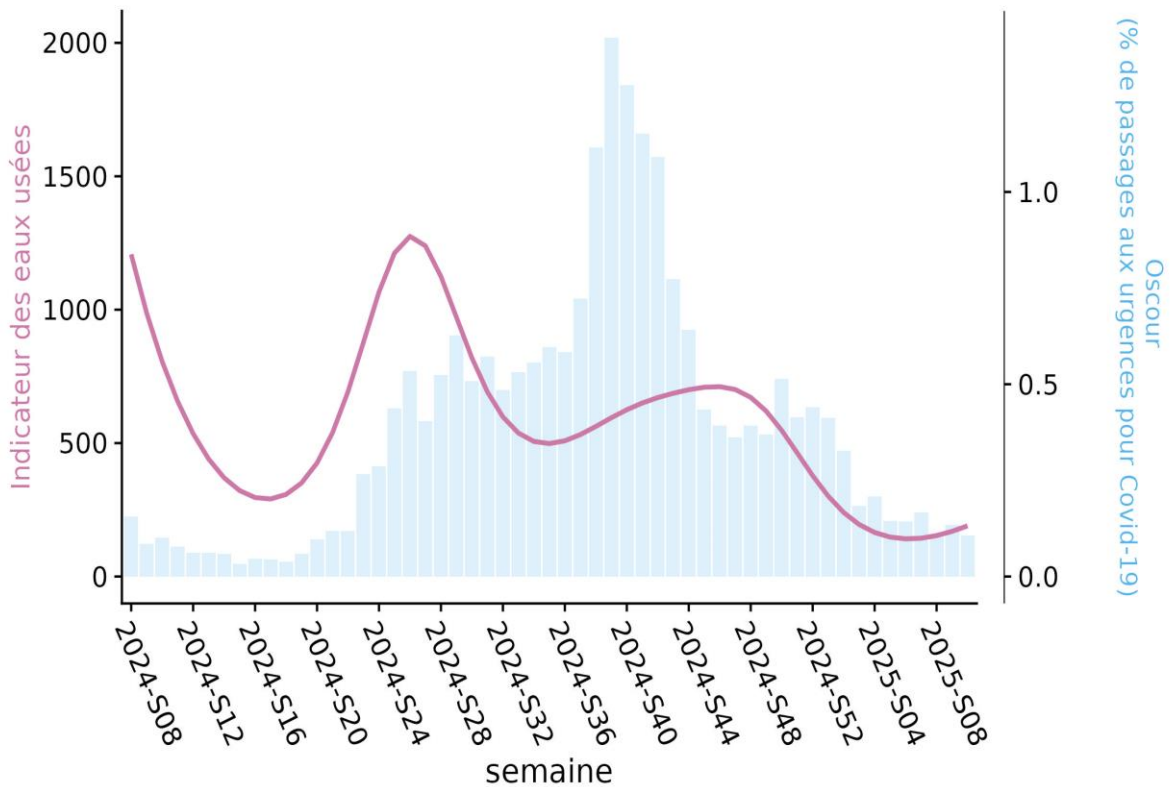


Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 08-2024. (Source SUM'EAU)*.



* 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 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®)

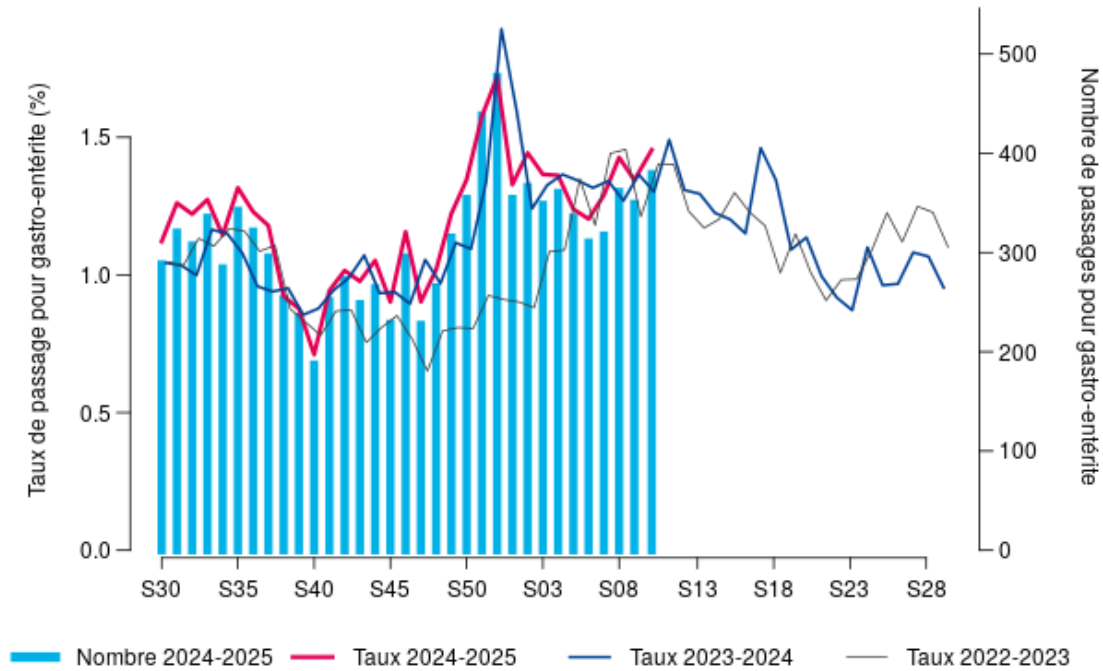
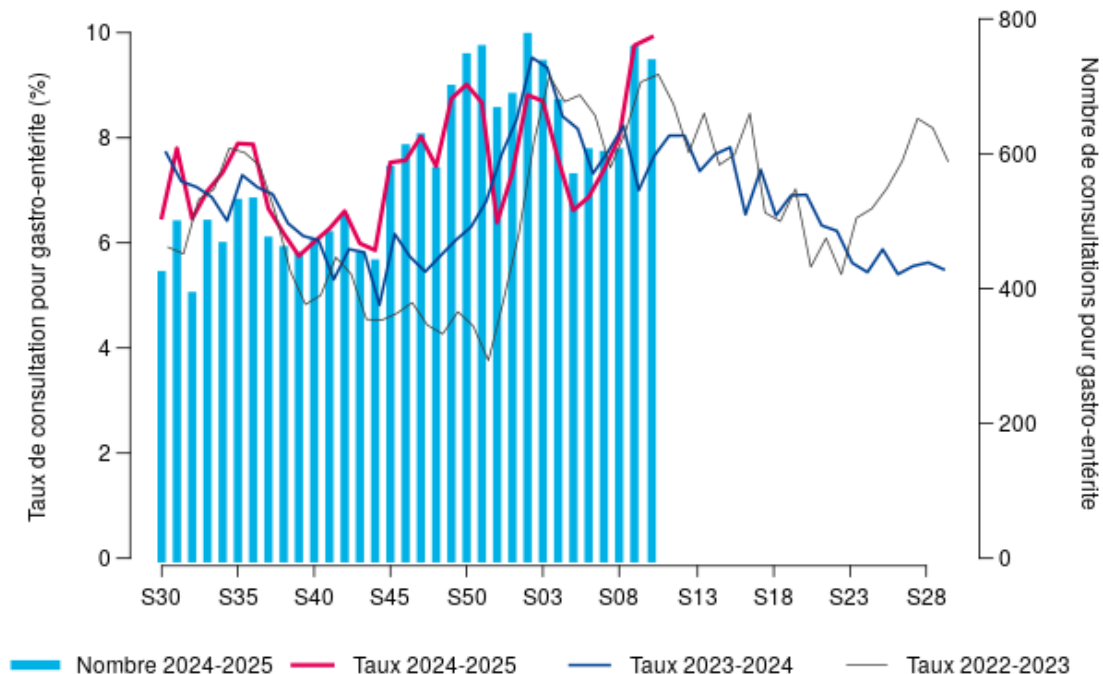
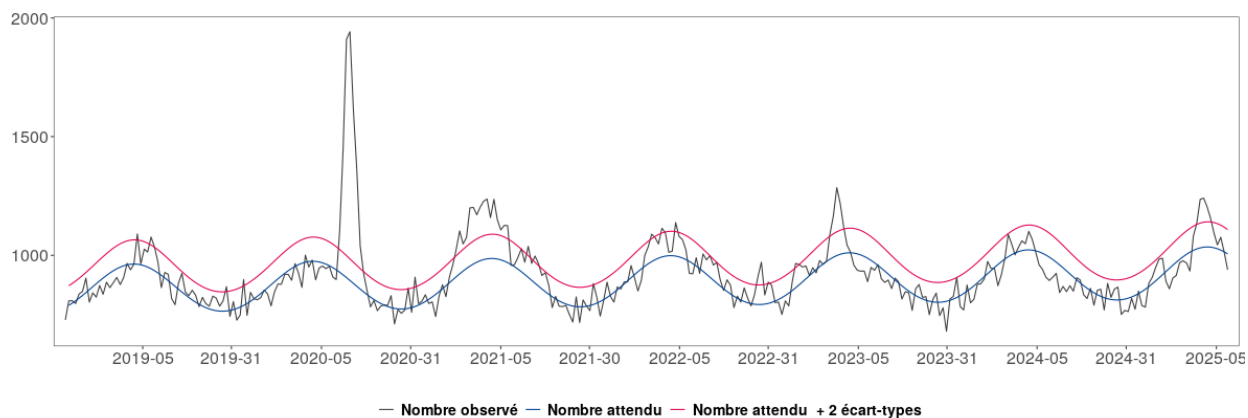


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 09-2025, Grand Est (Source : Insee, au 12/03/2025)



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

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 13 mars 2025

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr