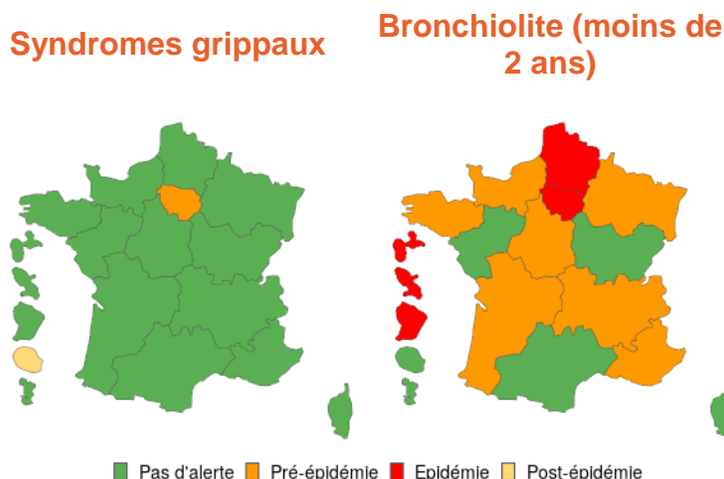


Semaine 46 (du 11 au 17 novembre 2024) - Date de publication : 21 novembre 2024

GRAND EST

NIVEAUX D'ALERTE



POINTS CLÉS



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

On observe une **augmentation** des indicateurs de la bronchiolite. Les données virologiques des CHU indiquent une **augmentation** du taux de positivité du VRS et le maintien à un niveau élevé du taux de positivité des rhinovirus/entérovirus, signant la circulation des virus susceptibles d'induire des bronchiolites.



Syndromes grippaux - p.5

Les indicateurs de la grippe sont à leur niveau de base dans la région.



COVID-19 - p.6

La majorité des indicateurs de la COVID-19 continuent de décroître.



Gastro-entérites aiguës - p.7

L'activité pour gastro-entérites aiguës reste à un niveau modéré, comparable à ce qui est observé les années précédentes.

ACTUALITÉS

Symposium scientifique international | Réduire le fardeau de l'alcool : focus sur des défis scientifiques et de politiques publiques, 3 décembre 2024



Santé publique France, et EuroHealthNet, (réseau européen d'organisations publiques œuvrant pour la prévention et promotion de la santé) organisent le 3 décembre 2024 une journée scientifique sur le thème de la réduction des dommages liés à la consommation d'alcool.

Inscription (gratuite et possible en distanciel) et en savoir plus :

<https://www.santepubliquefrance.fr/a-propos/evenements/symposium-scientifique-international-reduire-le-fardeau-de-l-alcool-focus-sur-des-defis-scientifiques-et-de-politiques-publiques-3-decembre-2024>

Semaine de la santé des 1 000 premiers jours au Centre Pierre Janet, Université de Lorraine, à Metz



Objectifs

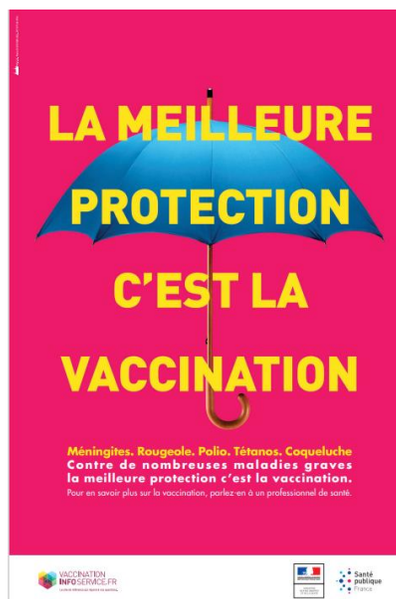
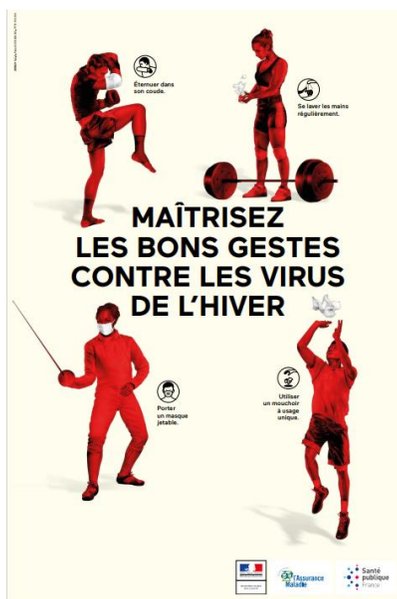
- Promotion de la santé périnatale et évaluation des interventions de prévention précoces
- Besoins fondamentaux de l'enfant et interactions précoces
- Approche psychosociale et psychoaffective en prévention par la pleine conscience fondée scientifiquement (Programme MBP)
- (...)

Publics visés

Tout professionnel de santé et de la petite enfance intéressé par l'utilisation de la pleine conscience dans la prévention des effets du stress en santé périnatale

En savoir plus : https://centrepierrejanet.univ-lorraine.fr/la-formation/formations-courtes/prom_perinatalite/

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®)

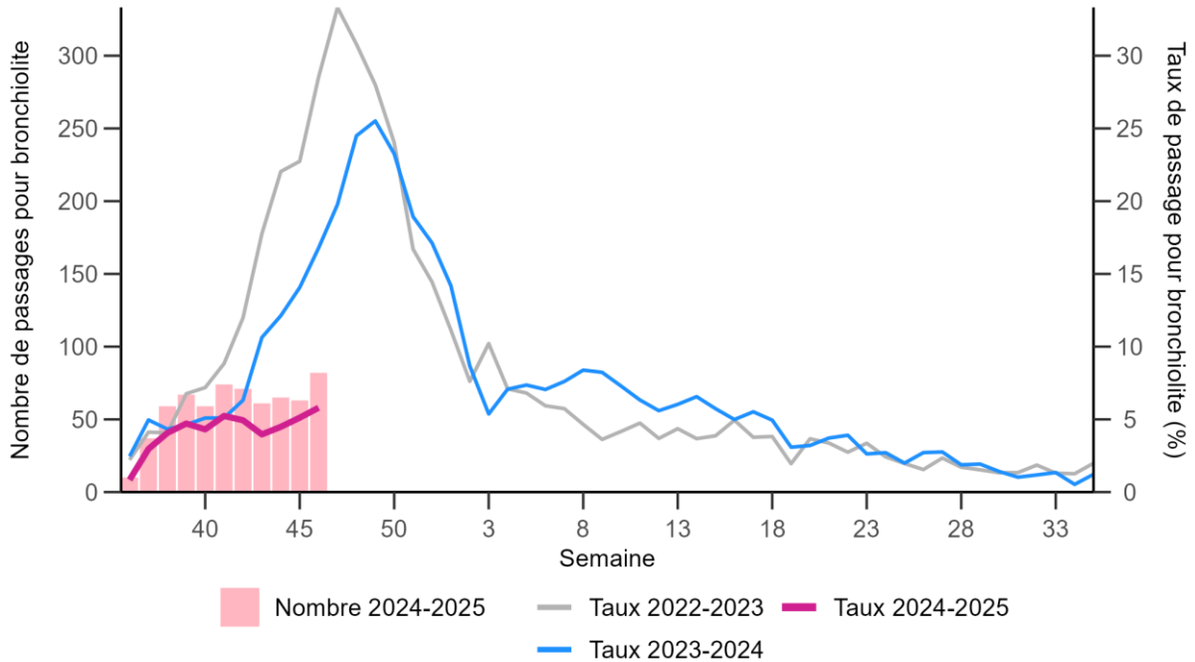
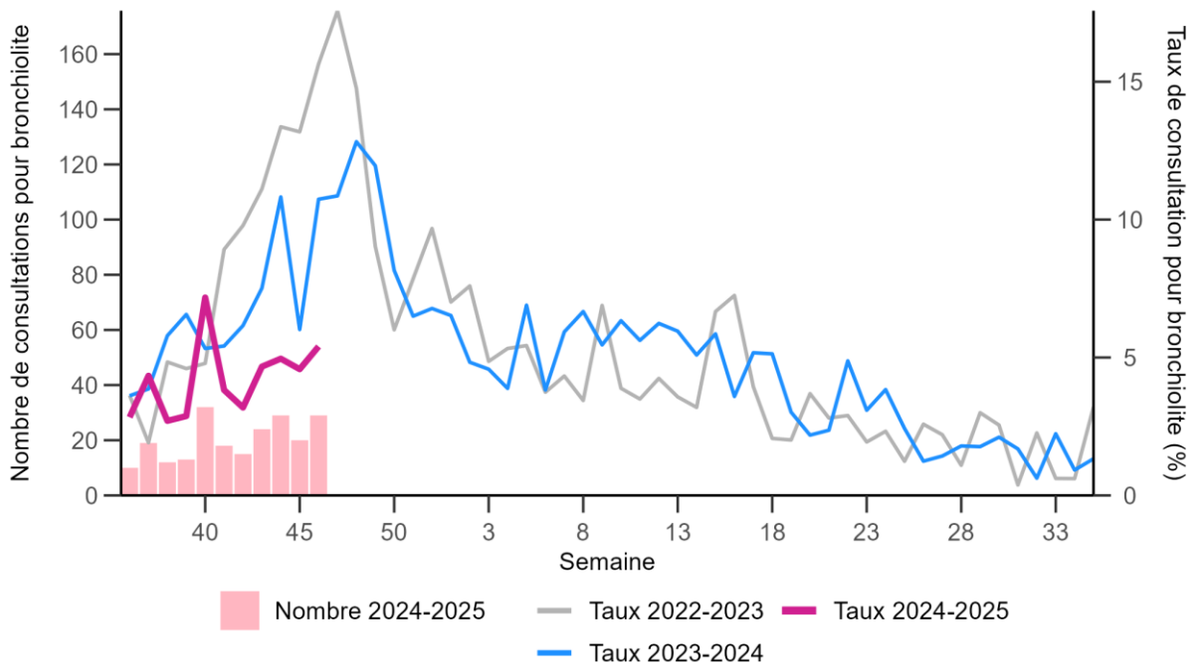


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



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®)

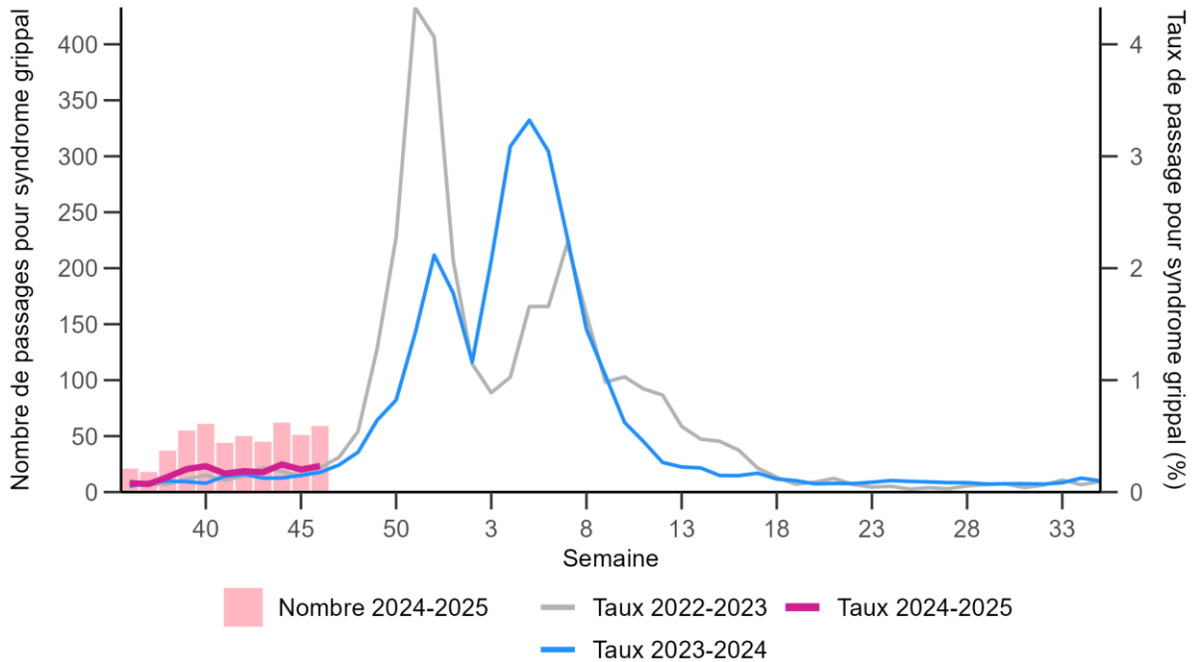
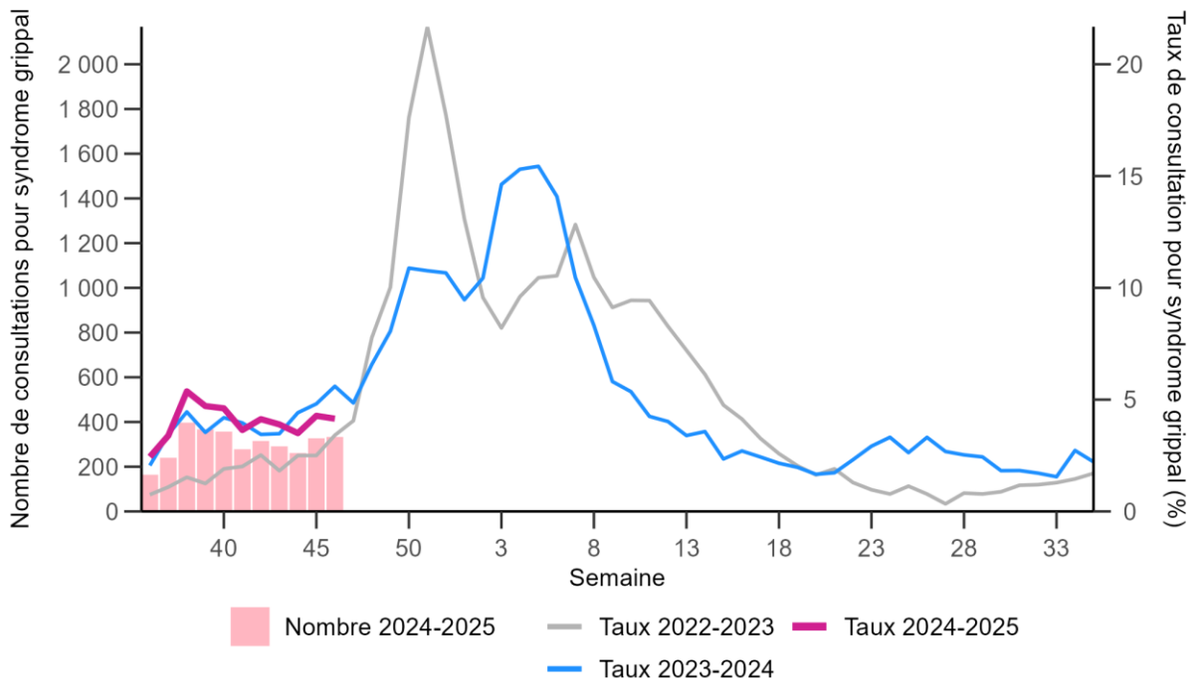


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



COVID-19



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

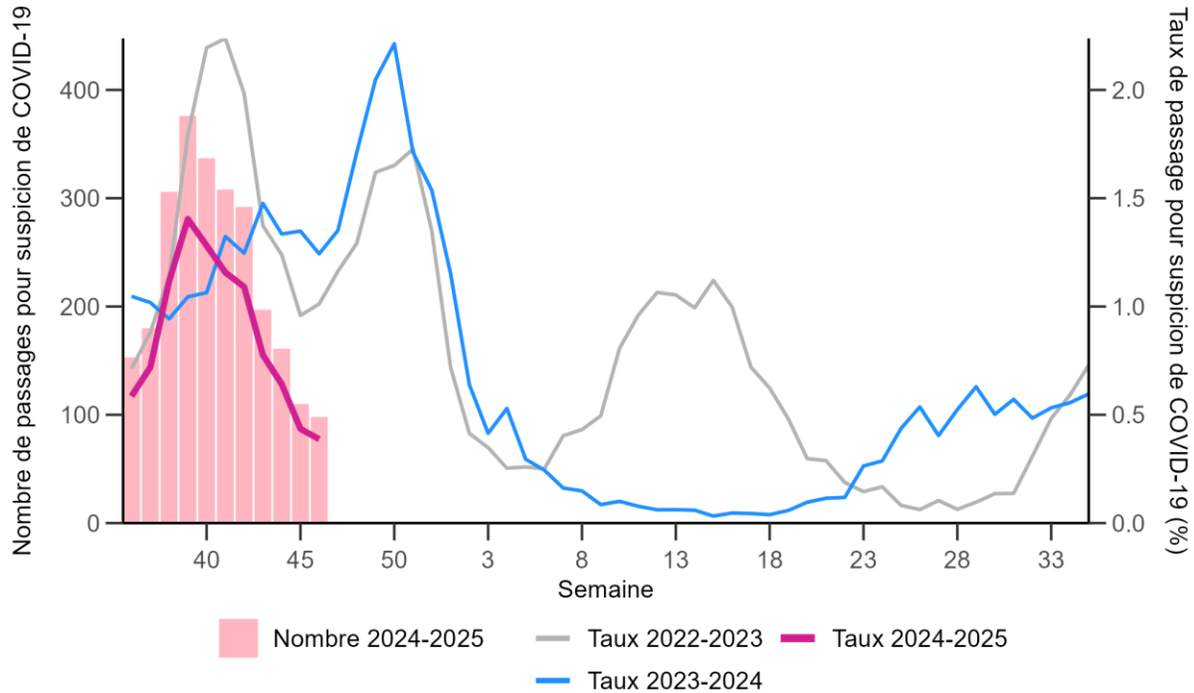


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicion de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

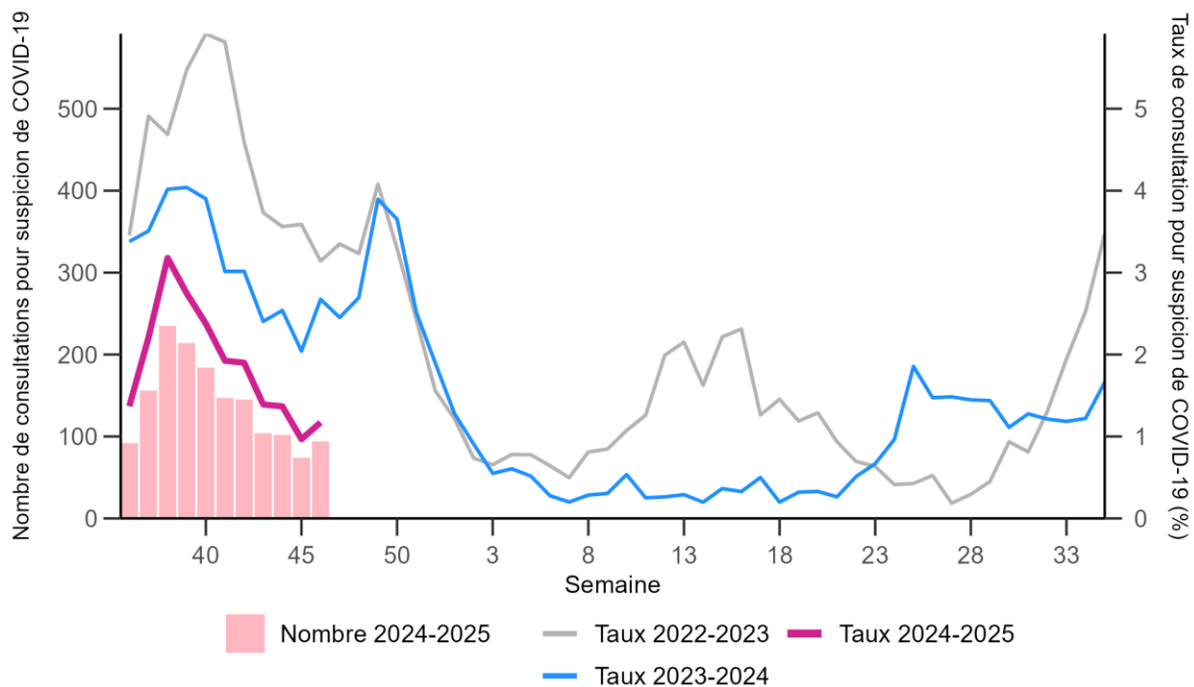
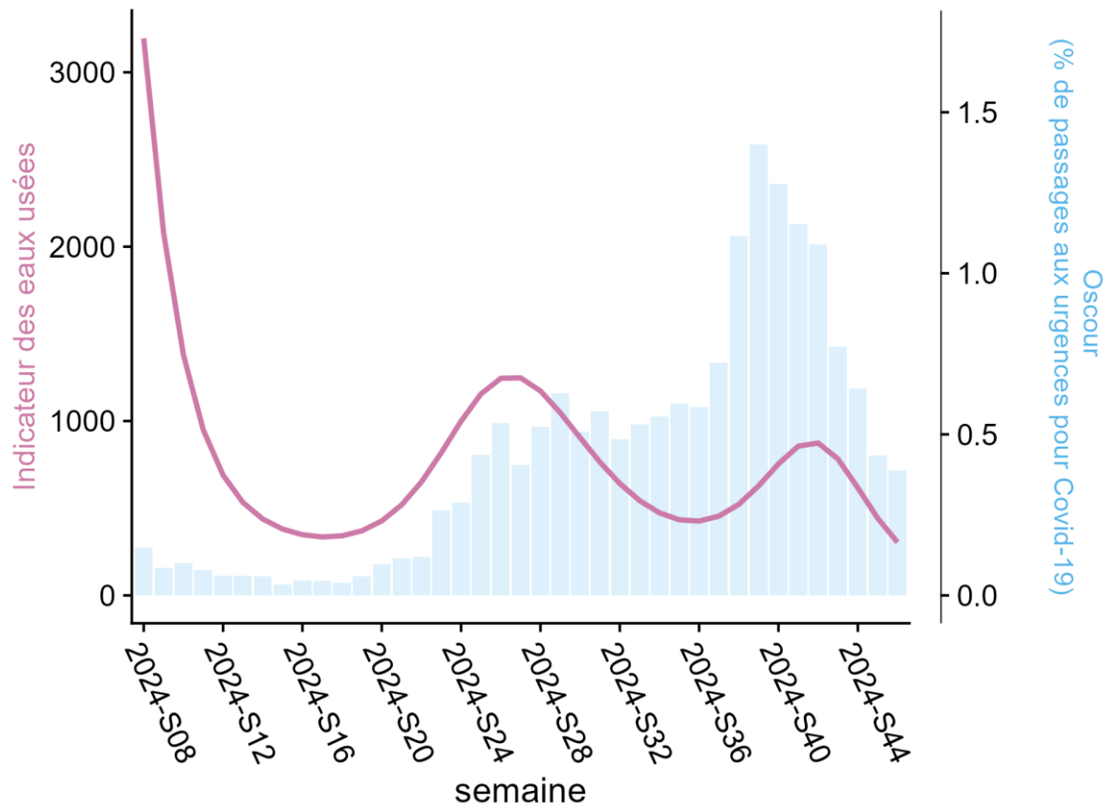


Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2024-S08. (Source SUM'EAU)*.



* 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®)

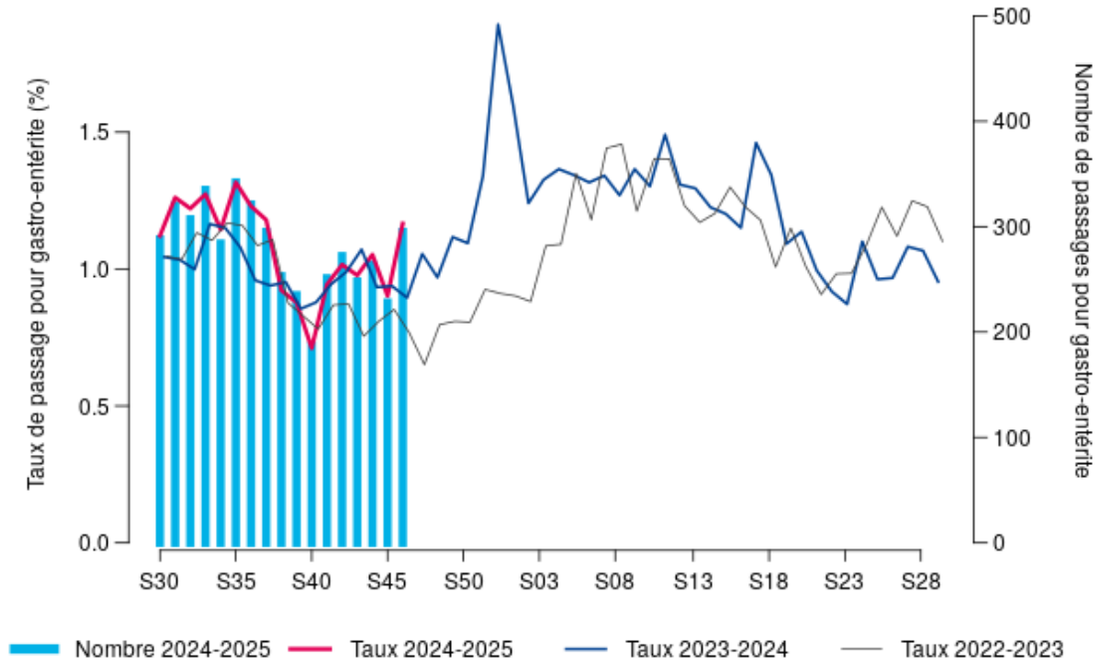
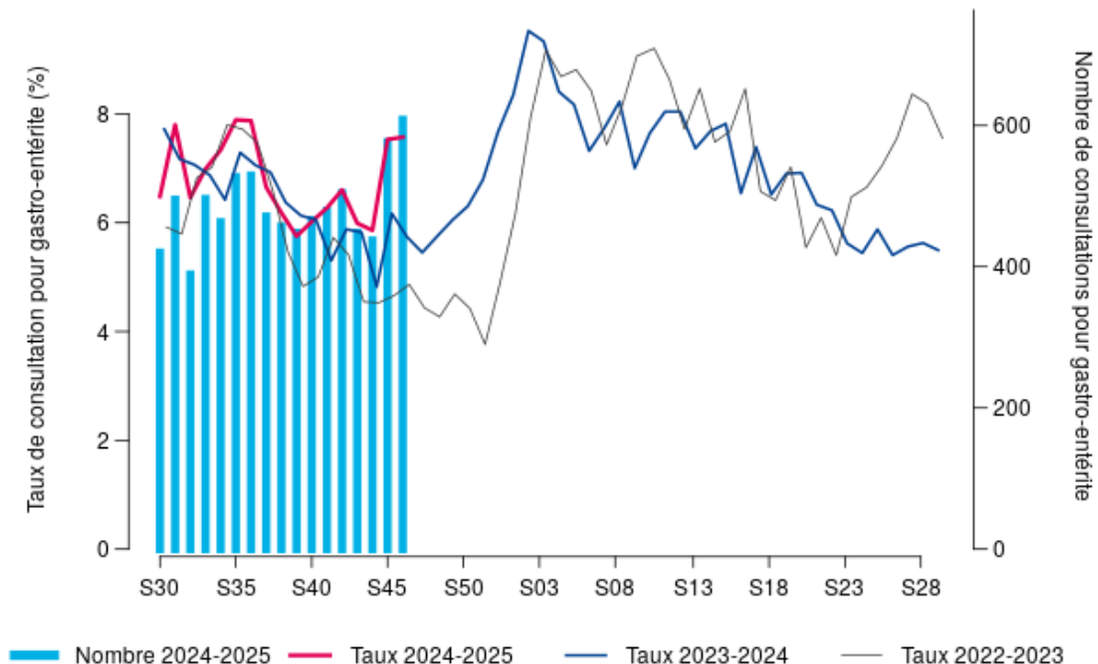
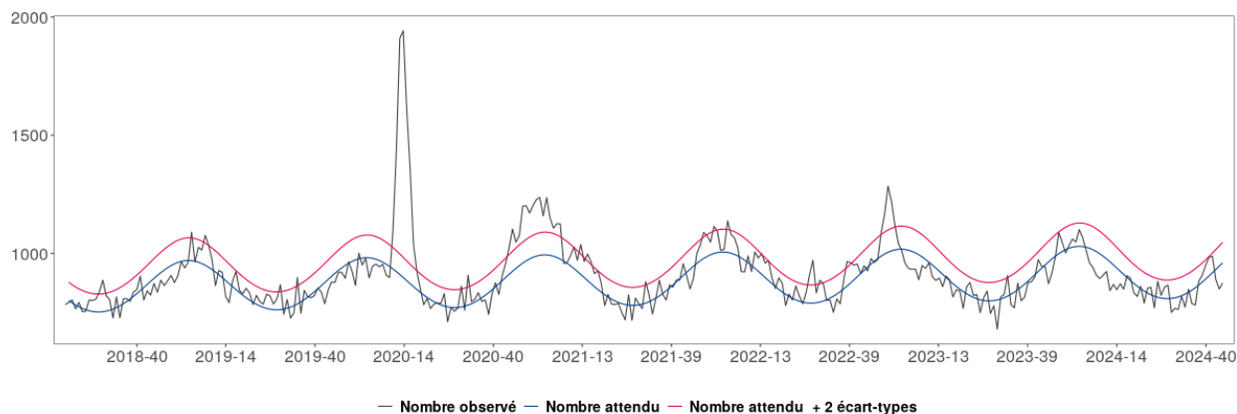


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 45-2024, Grand Est (Source : Insee, au 20/11/2024)



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. 21 novembre. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 pages, 2024.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 21 novembre 2024

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr