



Bulletin

Surveillance épidémiologique

Semaine 11 (du 9 mars au 15 mars 2026) - Date de publication : 19 mars 2026

ÉDITION GRAND EST

Niveaux d'alerte

Syndromes grippaux

Bronchiolite (moins de 1 an)



Points clés



Bronchiolite chez l'enfant de moins de 1 an - p.5

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



Syndromes grippaux - p.6

L'activité grippale continue de diminuer en ville et à l'hôpital, avec un recours aux soins pour grippe/syndrome grippal revenu à son niveau de base dans toutes les classes d'âge.



COVID-19 - p.7

L'activité pour COVID-19 est également stable à des niveaux très faibles.



Gastro-entérites aiguës - p.9

L'activité pour gastro-entérites aiguës reste élevée pour les associations SOS-Médecin avec plus de 600 consultations en semaine 11-2026.

Actualités

Hospitalisations et mortalité en lien avec une chute chez les personnes de 65 ans et plus en France.

En 2024, près de **175 000 hospitalisations en lien avec une chute** ont été dénombrées chez les personnes âgées de 65 ans et plus, soit un taux standardisé d'environ 1 200 hospitalisations pour 100 000 habitants \geq 65 ans, en **augmentation** de 20,5 % par rapport à 2019.

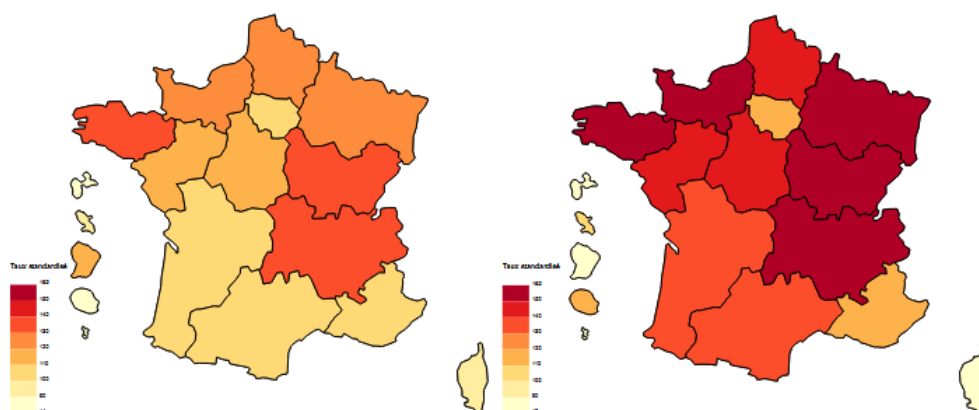
Plus de **20 000 personnes âgées de 65 ans et plus sont décédées en lien avec une chute**, soit un taux de mortalité standardisé de 138 pour 100 000 habitants \geq 65 ans, en **augmentation** de 18 % par rapport à 2019.

Les taux standardisés d'hospitalisation et de mortalité en lien avec une chute :

- **Différent selon le sexe** : si les hospitalisations sont, à structure d'âge identique, proportionnellement plus fréquentes chez les femmes que chez les hommes, la mortalité en lien avec une chute est en revanche proportionnellement plus élevée chez les hommes que chez les femmes ;
- **Augmentent avec l'âge** : en 2024, le taux d'hospitalisation en lien avec une chute est 8,6 fois plus élevé chez les \geq 85 ans que chez les 65-74 ans, le taux de mortalité en lien avec une chute est 29 fois plus élevé ;
- Sont plus élevés pendant **l'hiver** par rapport à l'été.

Le **Grand Est** fait partie des régions avec les taux d'hospitalisation et de mortalité en lien avec les chutes les plus élevés, respectivement 1 360 hospitalisations et 152 décès pour 100 000 habitants de 65 ans et plus.

Figure 1. Taux régionaux standardisés de mortalité en lien avec une chute (pour 100 000 habitants) chez les personnes \geq 65 ans, (référence nationale 2019). France entière, 2019 (gauche) et 2024 (droite).



Pour aller plus loin :

- Le rapport complet est disponible sur notre [site](#), et les données brutes sur [Odissé](#).
- Ressources en prévention des chutes :
 - o Le site « [Pour bien vieillir](#) » donne des recommandations pour éviter les chutes ;
 - o Le programme [ICOPE](#) de l'OMS à destination des personnes de 60 ans et plus.

Prévention

Gestes barrière



**Toux ? Fièvre ? Nez qui coule ?
Mettons un masque.**

**Retrouvons le réflexe
des gestes barrières.**



**Porter
un masque**

+



**Se laver
les mains**

+



**Aérer
les pièces**



Recommandations vaccinales

Bronchiolite

Pour la protection des nouveau-nés, la prévention de l'infection par le virus respiratoire syncytial (VRS) s'appuie sur deux stratégies alternatives :

- la vaccination des femmes enceintes entre la 32^{ème} et la 36^{ème} semaines d'aménorrhées (si cette période est située entre septembre et janvier) ;
- l'administration d'anticorps monoclonaux anti-VRS 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



Chaque année, la vaccination est recommandée 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 également ouverte aux enfants de 2 à 17 ans et plus.

COVID-19



La vaccination 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.

Gastro-entérites aiguës



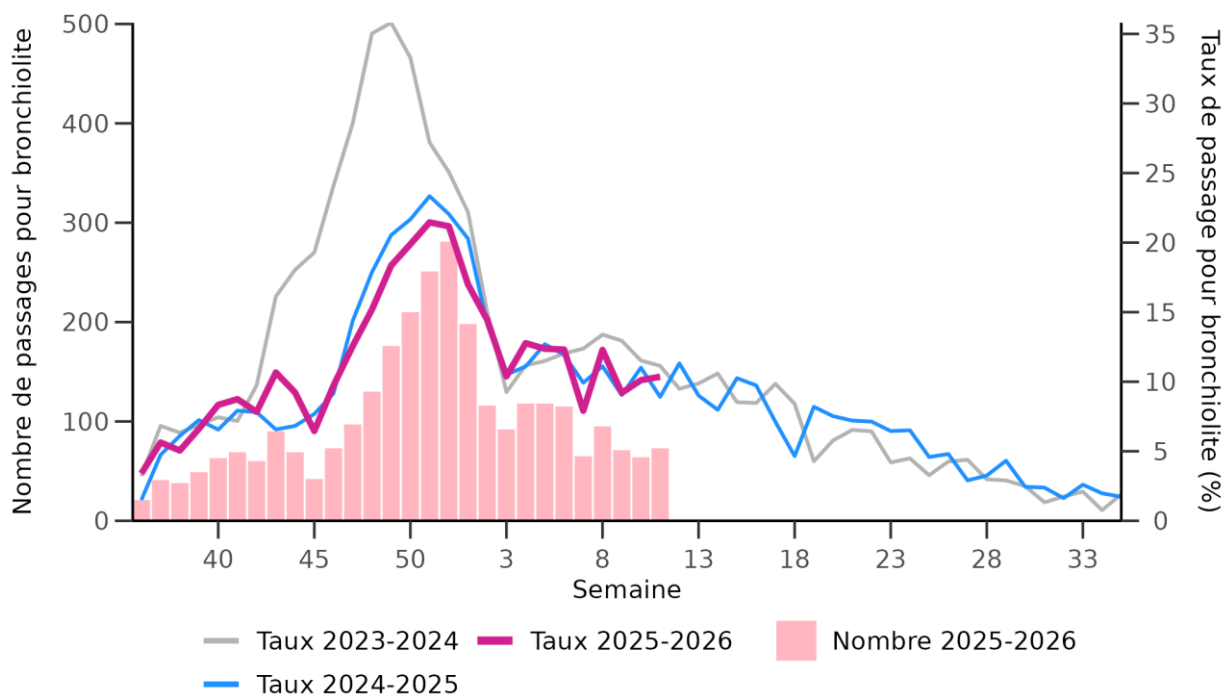
La vaccination des nourrissons contre le rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons dès l'âge de 6 semaines.

Deux vaccins sont disponibles en France, il s'agit de vaccins « à boire » (oraux) : aucune injection n'est nécessaire.

Bronchiolite chez l'enfant de moins de 1 an



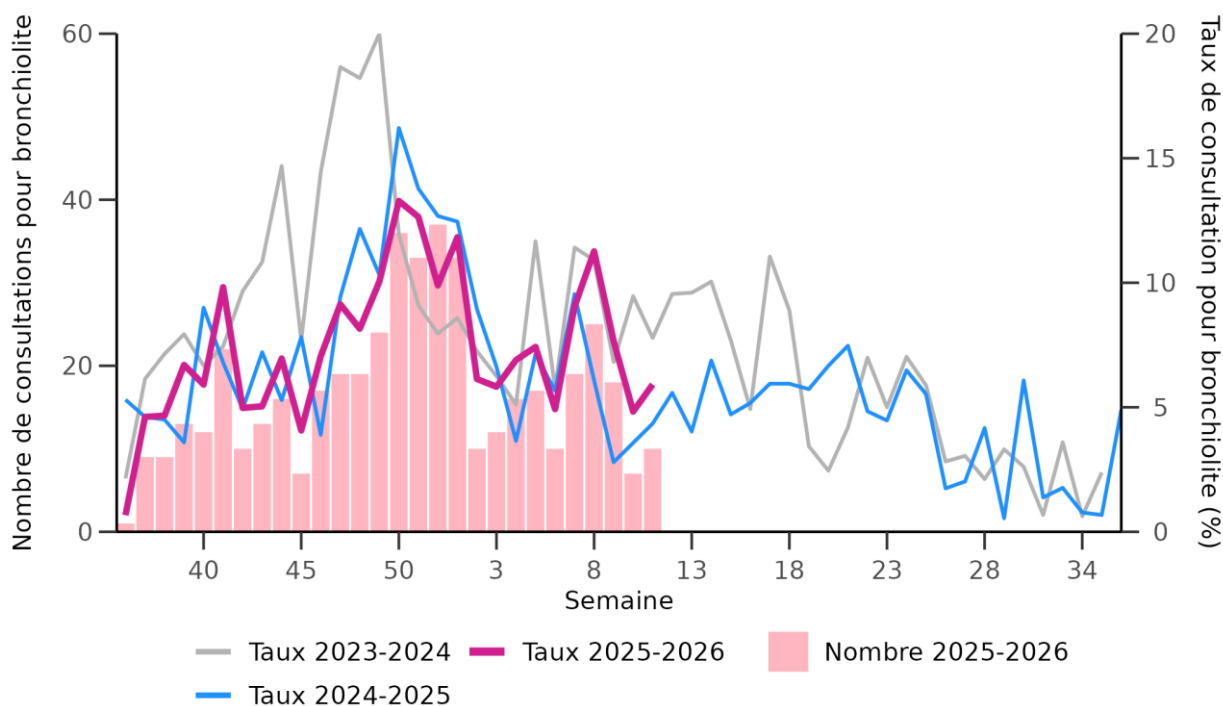
Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)*



* Les données de passages aux urgences de la semaine S11-2026 sont incomplètes pour les CH de Forbach et Sarreguemines



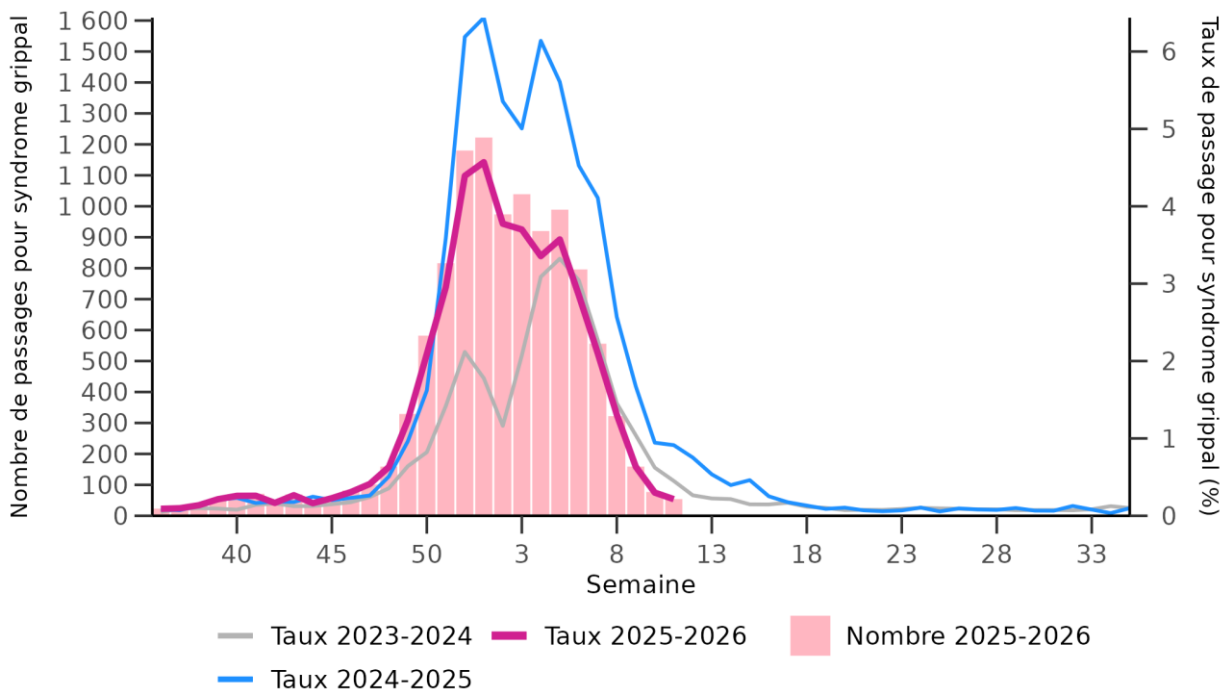
Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Syndromes grippaux



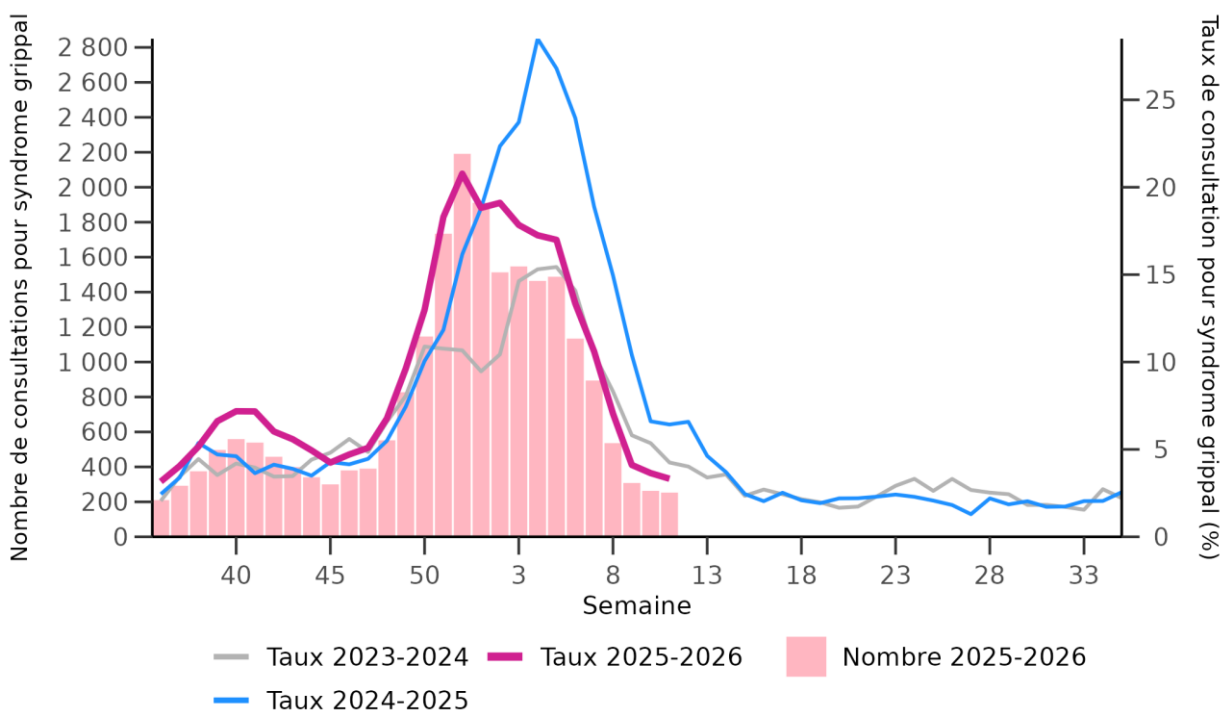
Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)*



* Les données de passages aux urgences de la semaine S11-2026 sont incomplètes pour les CH de Forbach et Sarreguemines



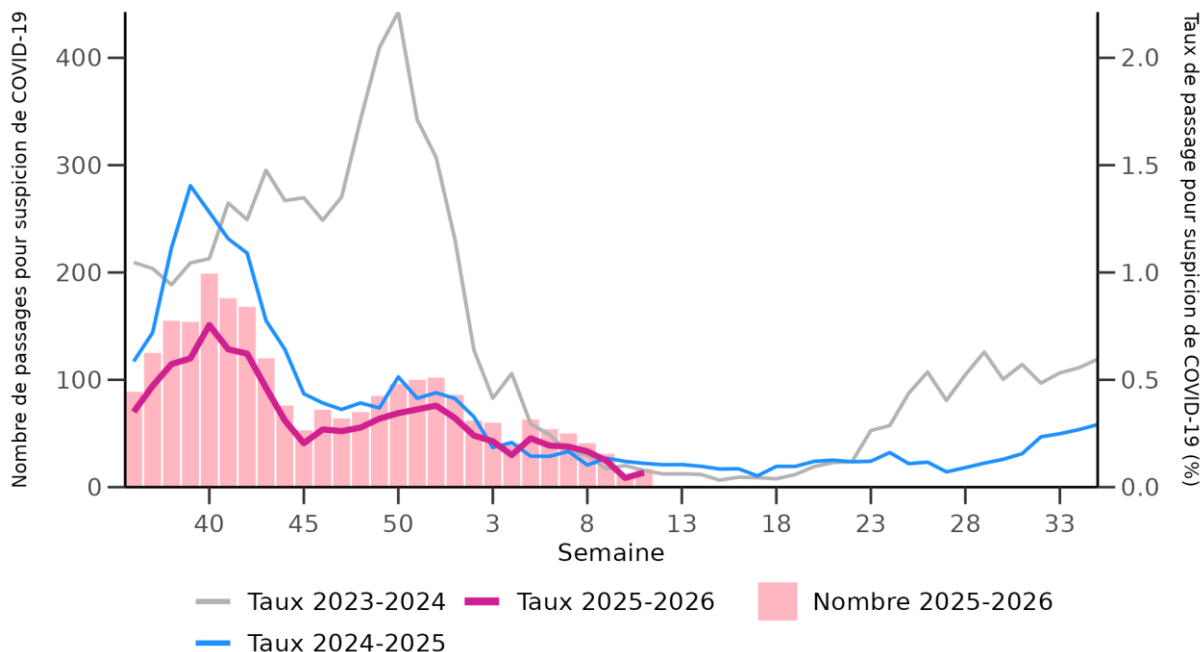
Figure 5. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



COVID-19



Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)*



* Les données de passages aux urgences de la semaine S11-2026 sont incomplètes pour les CH de Forbach et Sarreguemines



Figure 7. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

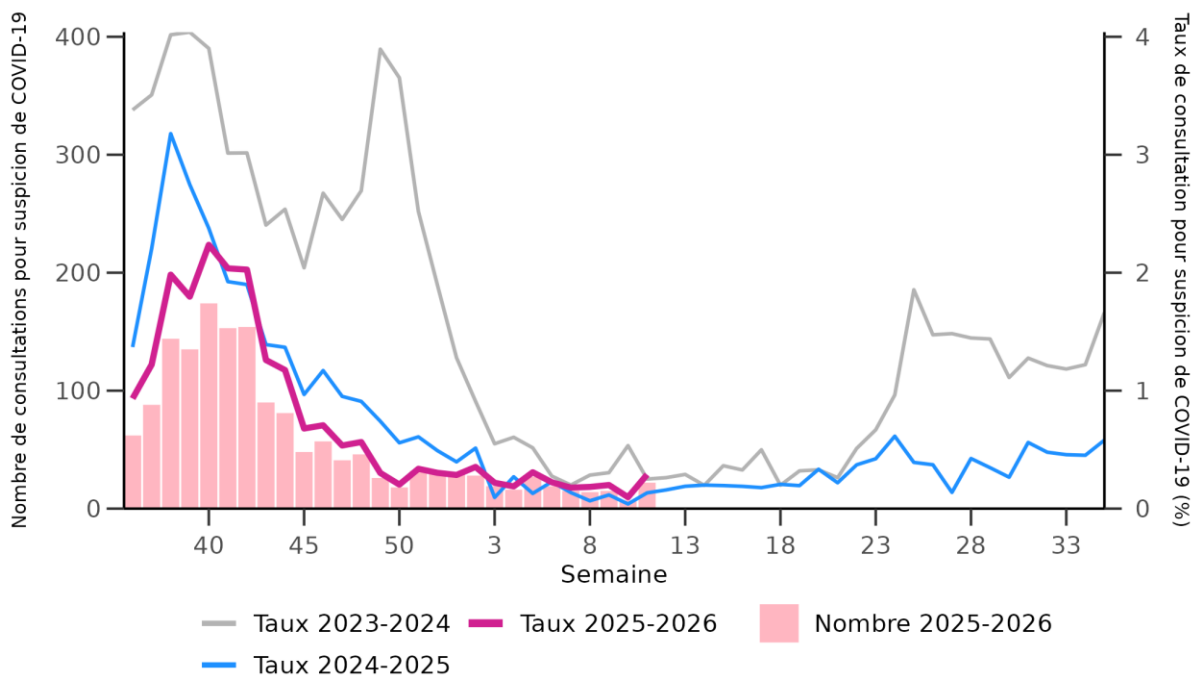
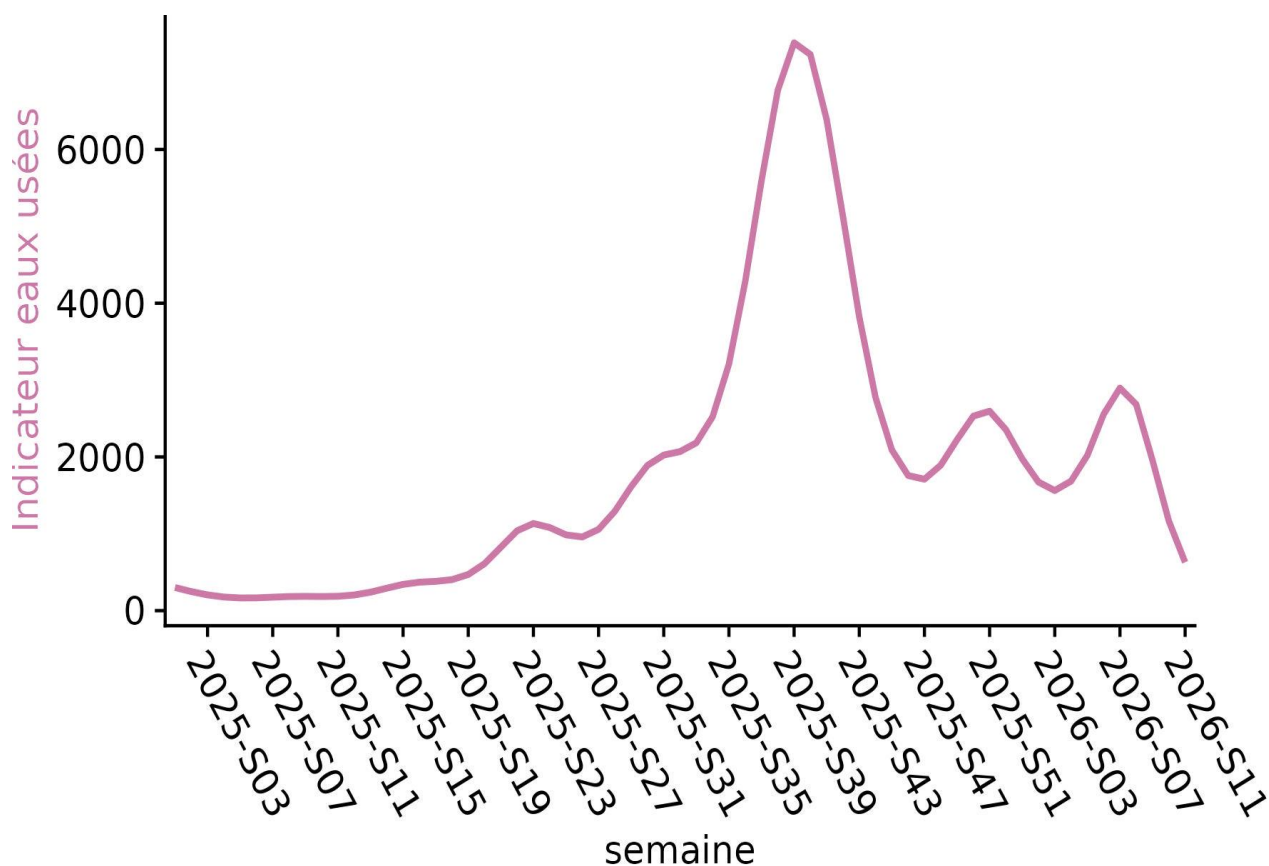


Figure 8. Evolution de la circulation du SARS-Cov-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2025-26. (Source SUM'EAU).

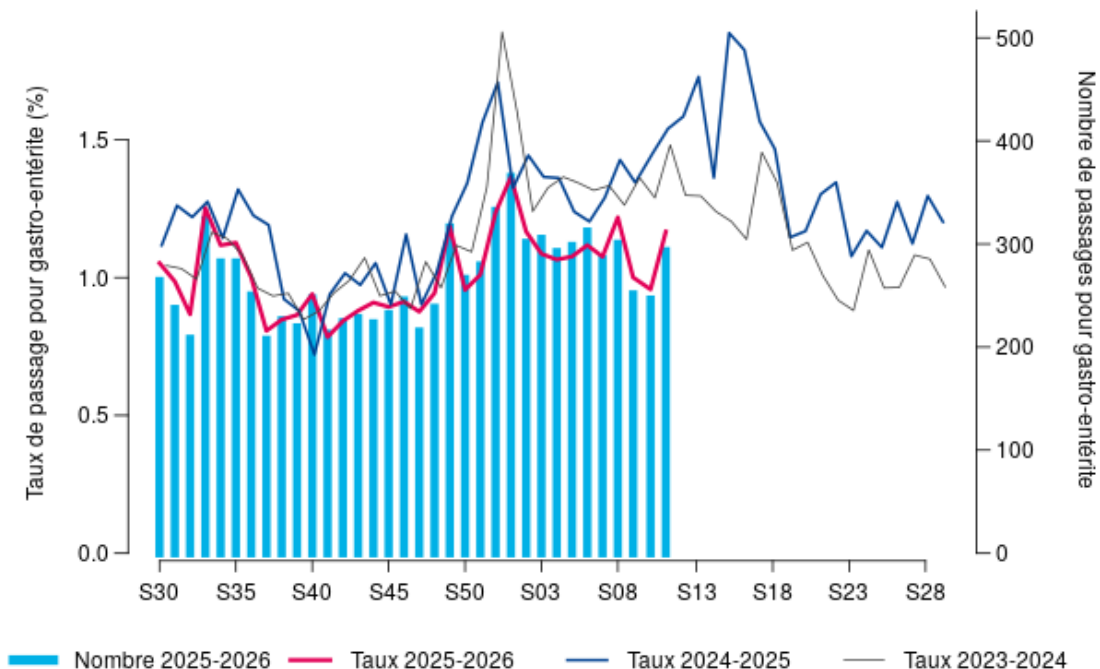


* Le dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées (SUM'EAU) permet de suivre la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées au niveau de la région Grand Est à partir d'un suivi réalisé auprès de 5 stations de traitement des eaux usées selon une fréquence hebdomadaire. Les 5 stations suivies 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



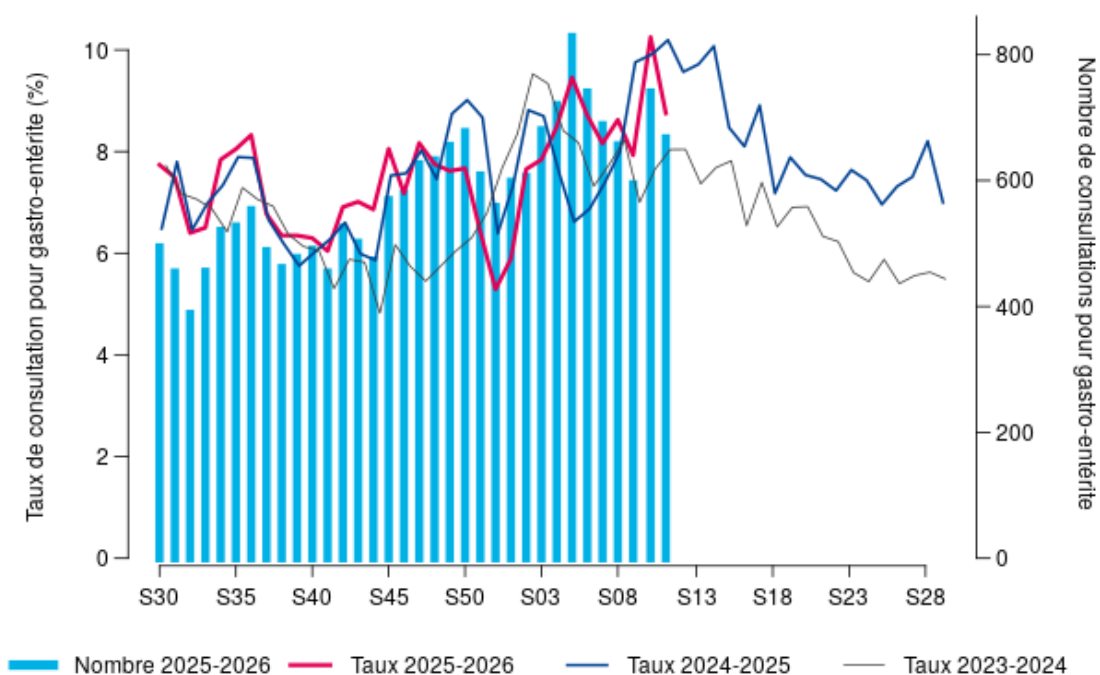
Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)*



* Les données de passages aux urgences de la semaine S11-2026 sont incomplètes pour les CH de Forbach et Sarreguemines

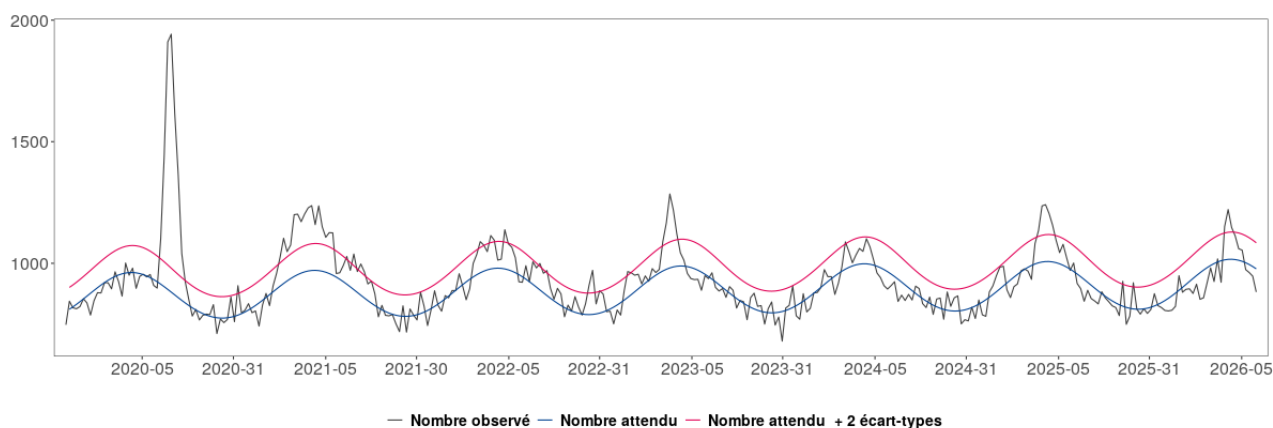


Figure 10. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Mortalité toutes causes

Figure 11. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 10-2026, Grand Est (Source : Insee, au 18/03/2026)



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, Lidiana Munerol, Sophie Raguét, Marion Rollin, Justine Trompette.

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 19 mars. Saint-Maurice : Santé publique France, 10 pages, 2026. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 19 mars 2026

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr