

## Bulletin épidémiologique

Semaine 42 (du 13 octobre au 19 octobre 2025) - Date de publication : 24 octobre 2025

### GRAND EST

## NIVEAUX D'ALERTE

### Syndromes grippaux



### Bronchiolite (moins de 1 an)



■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie

## POINTS CLÉS



### Bronchiolite chez l'enfant de moins de 1 an - p.4

Les recours aux soins liés à la bronchiolite dans les services d'urgences sont stables ces dernières semaines. Dans les associations SOS Médecins, ils fluctuent mais restent comparables à ce qui était observé la saison précédente à la même période.



### Syndromes grippaux - p.5

Les indicateurs pour la grippe sont à leur niveau de base. Les données virologiques régionales détectent quelques cas sporadiques comme attendu à cette période de l'année.



### COVID-19 - p.6

L'augmentation des indicateurs de surveillance observée depuis la semaine 30-2025 a atteint son pic en semaine 40-2025, depuis ils sont stables voire en légère diminution.



### Gastro-entérites aiguës - p.8

Aucune augmentation notable des indicateurs n'est observée.

## ACTUALITÉS

### La pollution de l'air : des progrès pour notre santé nécessaires et possibles

À l'occasion de la Journée nationale de la qualité de l'air du 14 octobre 2025, Santé publique France publie une infographie sur l'intérêt des actions qui permettent d'améliorer la qualité de l'air et les bénéfices directs sur notre santé. Vous pouvez la télécharger [ici](#).

La [pollution de l'air](#) reste l'un des plus grands risques environnementaux pour la santé dans le monde. En 2021, selon le *Institute of Health Metrics and Evaluation*, la pollution atmosphérique (ambiante et intérieure) représente le deuxième facteur de risque de mortalité.

La poursuite de l'amélioration de la qualité de l'air pourrait engendrer des bénéfices directs importants sur notre santé. Ainsi, par exemple, en France hexagonale, une réduction des niveaux moyens annuels de particules fines PM<sub>2,5</sub> jusqu'à la valeur guide de l'OMS de 5 µg/m<sup>3</sup>, permettrait d'éviter en moyenne pour une année donnée :



**7 400**  
Nouveaux cas évités d'accident vasculaire cérébral  
soit 8 % des nouveaux cas



**30 000**  
Nouveaux cas évités d'asthme chez l'enfant  
soit près de 15 % des nouveaux cas

Ces actions de réduction de la pollution de l'air, quand elles modifient les environnements dans un sens plus favorable à la santé, peuvent avoir d'autres co-bénéfices.

Les actions qui, en créant davantage d'espaces verts, en limitant les îlots de chaleur urbains ou en diminuant l'exposition au bruit et à la pollution de l'air, peuvent favoriser la pratique de l'activité physique et générer des effets bénéfiques supplémentaires pour la santé.

Si chaque habitant de 30 ans et + faisait : **10 minutes**

de vélo de plus chaque jour de la semaine, la mortalité pourrait diminuer de 6 %  
Soit de 200 à 500 décès par an selon la métropole.



de marche de plus chaque jour de la semaine, la mortalité pourrait diminuer de 3 %  
Soit de 100 à 300 décès par an selon la métropole.



## PRÉVENTION

### Gestes barrières



#### Grippe, bronchiolite, gastro-entérite, covid Les maladies de l'hiver

##### Comment se transmettent-elles ?



Les postillons



Les mains

##### Comment les éviter ?



Lavez-vous les mains



Aérez les pièces



Portez un masque  
lorsqu'il y a du monde  
ou si vous êtes malade



Vaccin  
contre la grippe,  
covid et certaines  
gastro-entérites

Pour les enfants ou personnes fragiles,  
si vous êtes malade, il faut voir un **médecin**.  
S'il n'est pas disponible,appelez le **15**



+ d'infos et traductions sur :  
[www.santepubliquefrance.fr/accessible/virushiver](http://www.santepubliquefrance.fr/accessible/virushiver)

## Recommandations vaccinales

### 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 32ème et la 36ème semaines d'aménorrhées (si cette période est située entre septembre et janvier) ;
- l'administration d'anticorps monoclonaux anti-VRS aux nouveaux nés eux-mêmes.

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. **La campagne de vaccination est en cours depuis le 14 octobre 2025 en France hexagonale.**

### 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. **La campagne de vaccination est en cours depuis le 14 octobre 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.

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

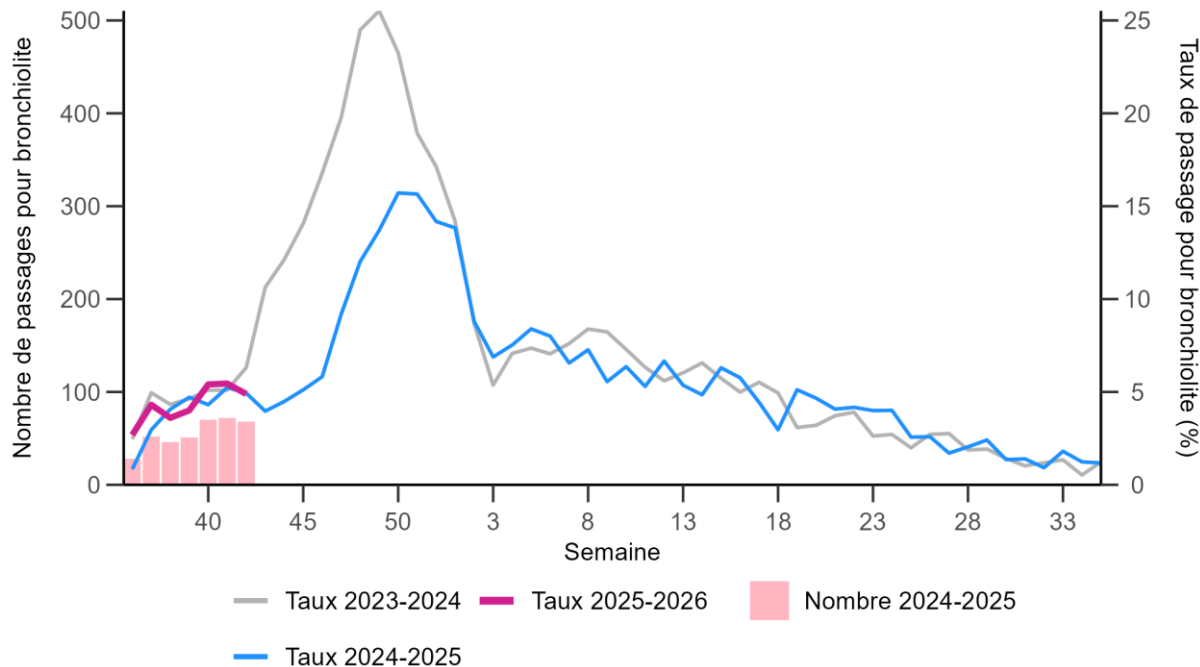
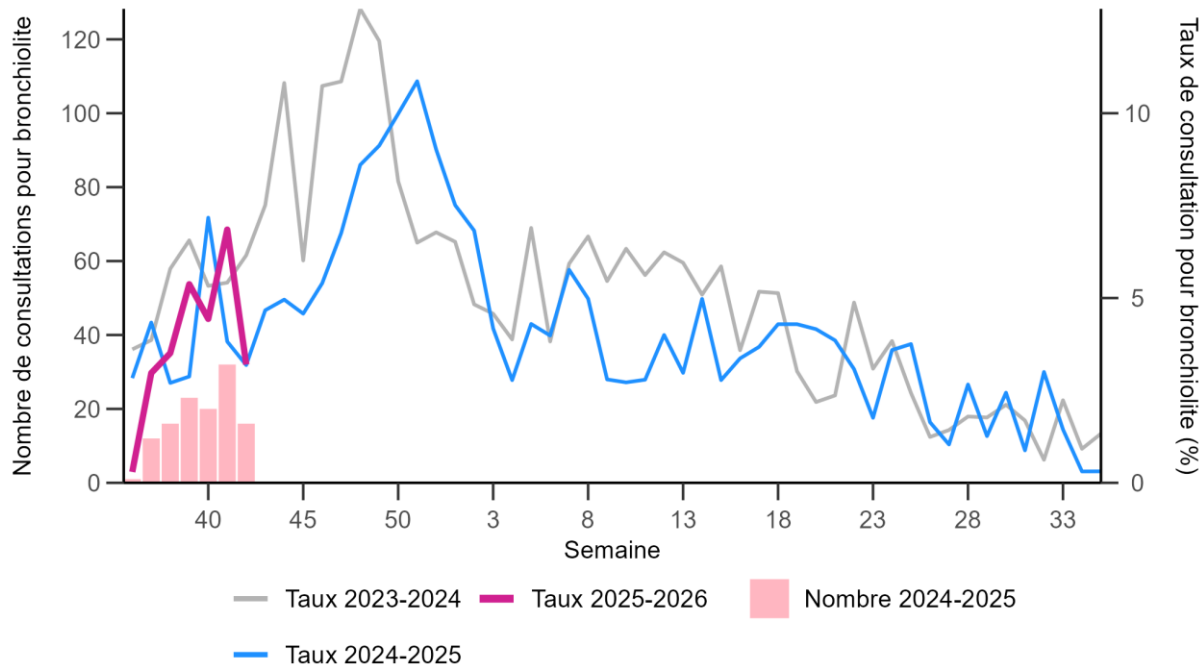


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## SYNDROMES GRIPPAUX



Figure 3. 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®)

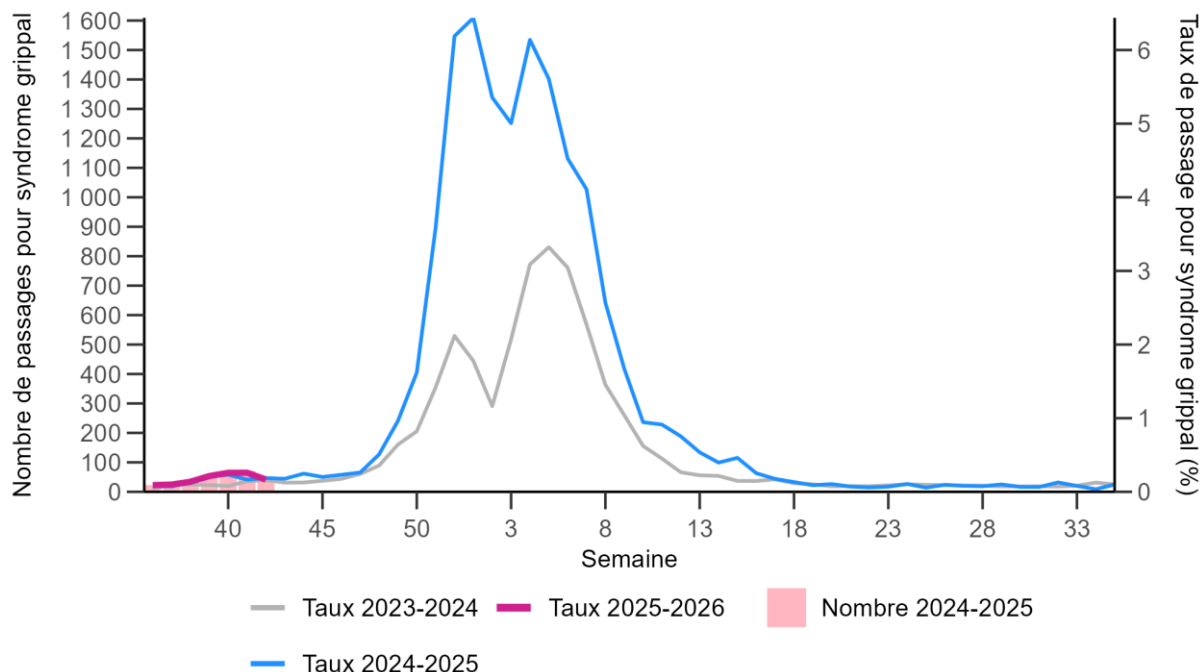
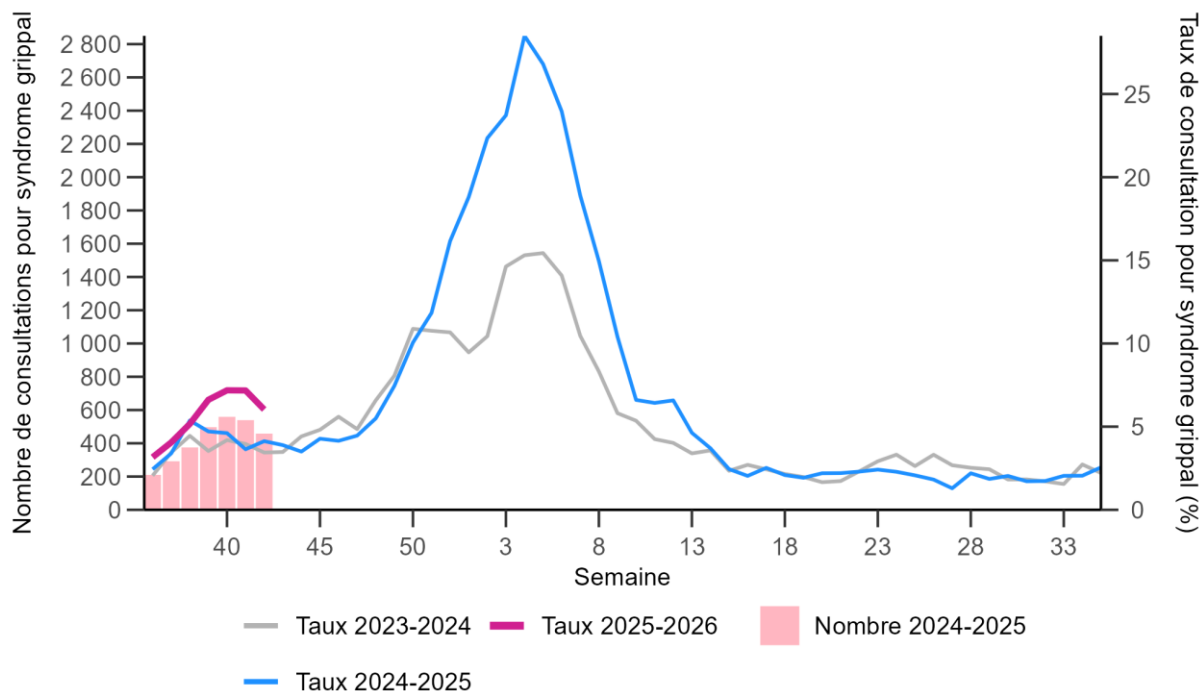


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## COVID-19



Figure 5. 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®)

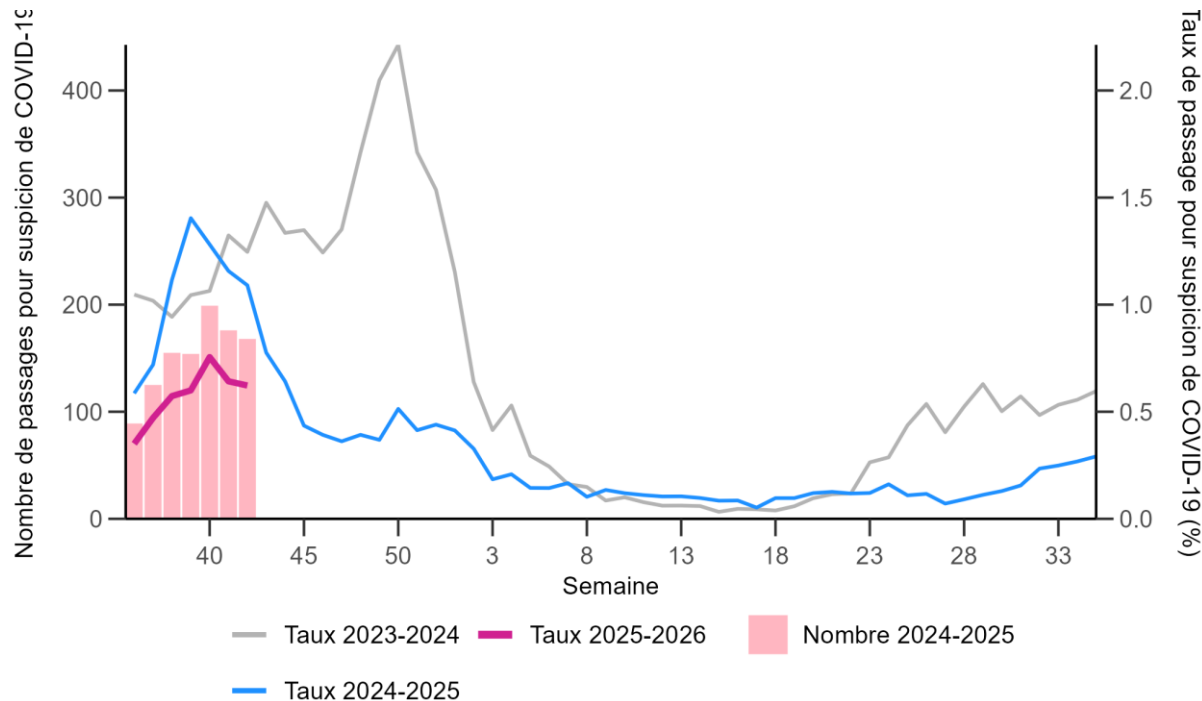
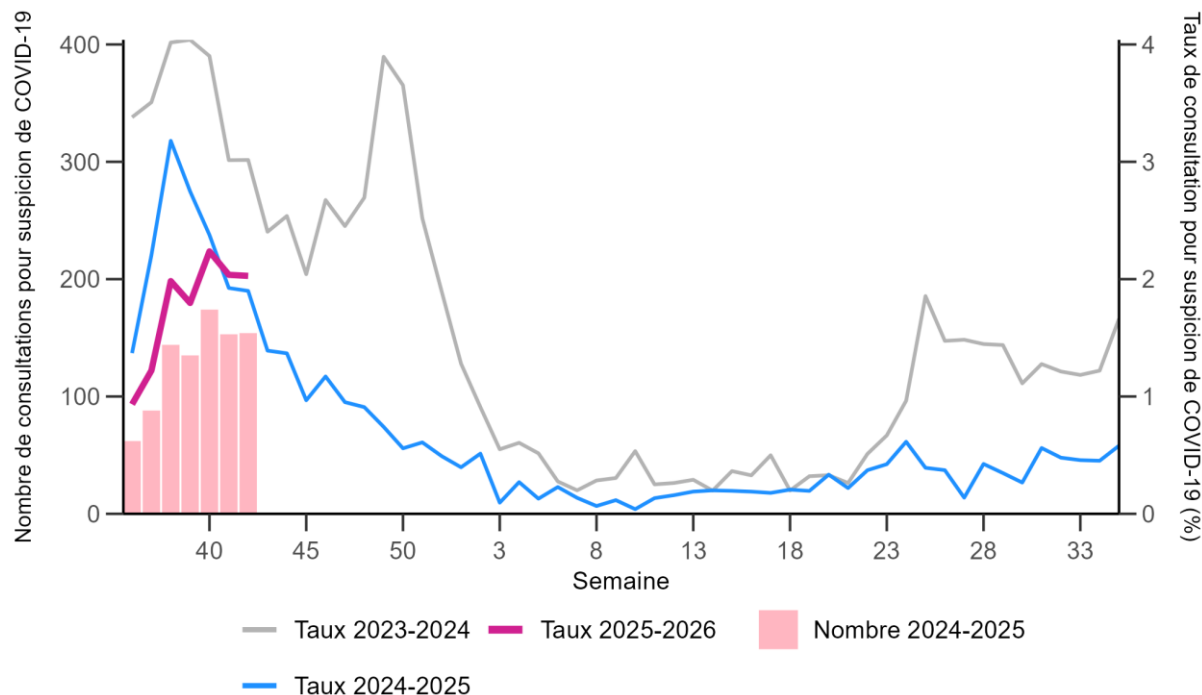
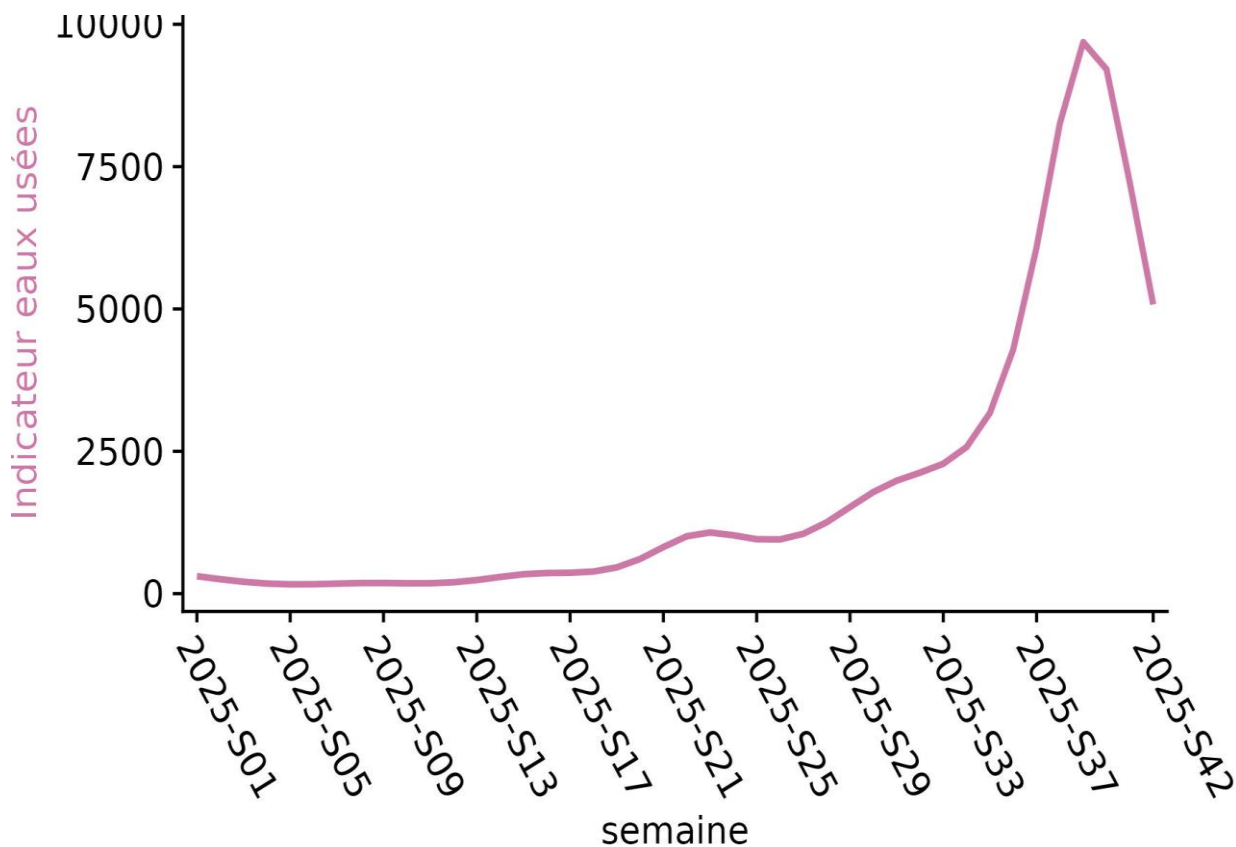


Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicions de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



**Figure 7. Evolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en Grand Est depuis la semaine 2025-05. (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 30-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

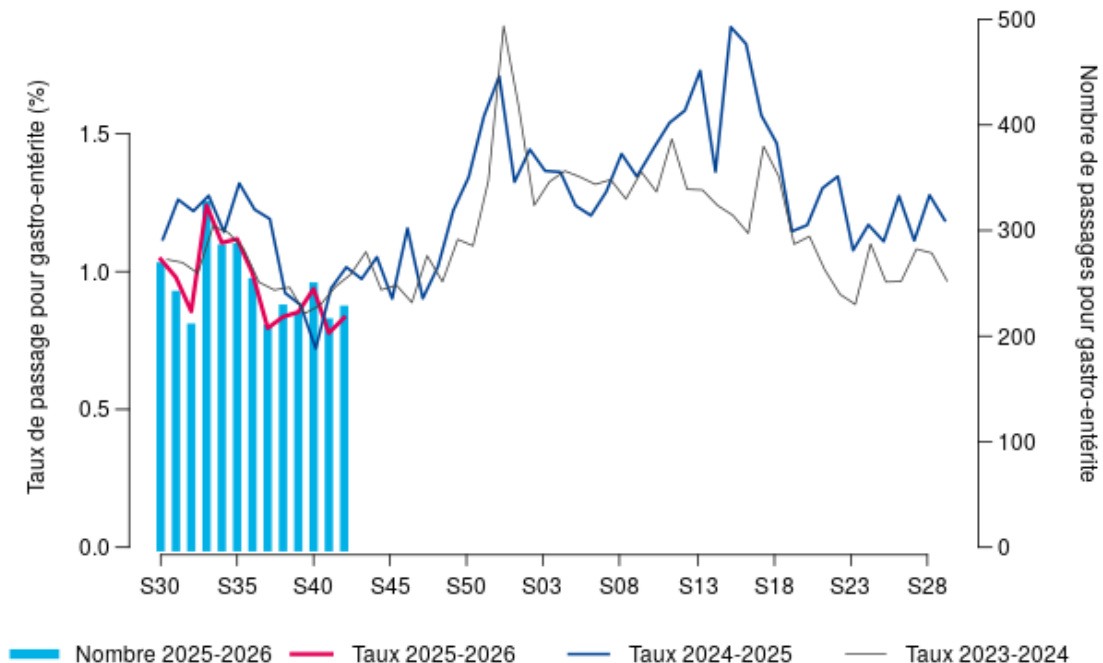
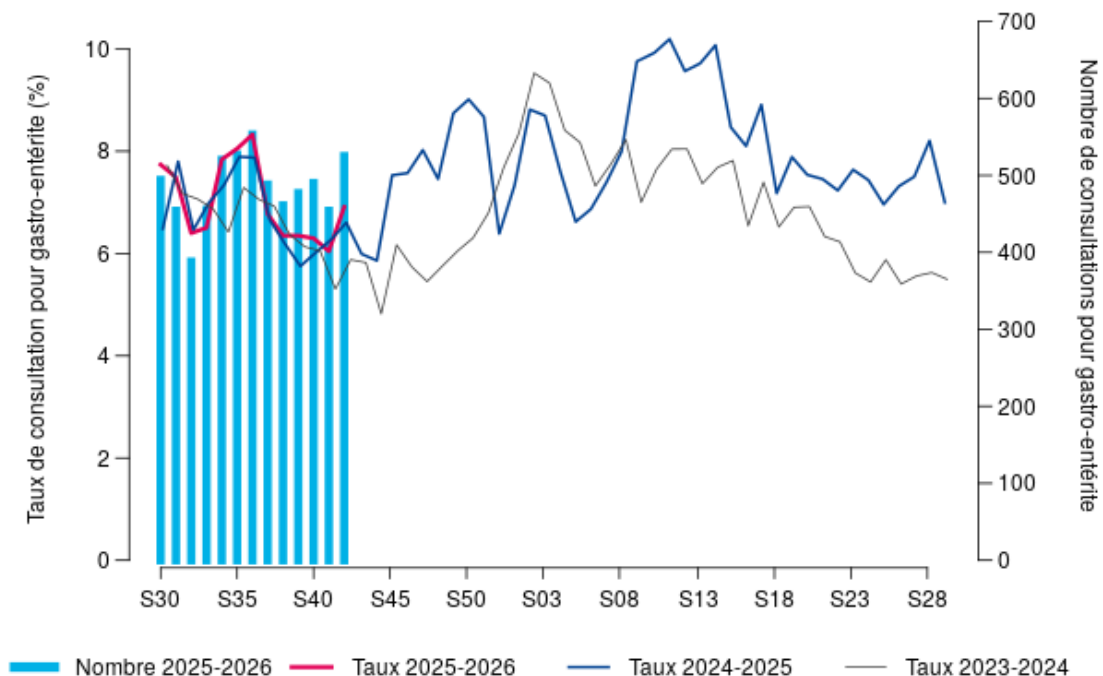
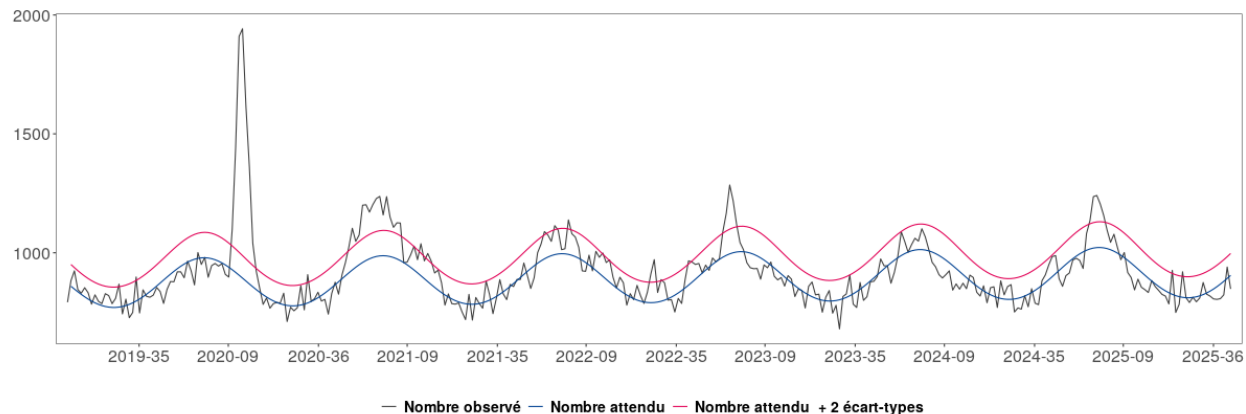


Figure 9. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

**Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 41-2025, Grand Est (Source : Insee, au 22/10/2025)**



## 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, Jenifer Yaï.

**Pour nous citer :** Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 23 octobre. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 pages, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 23 octobre 2025

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

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