

# ≡ Bulletin

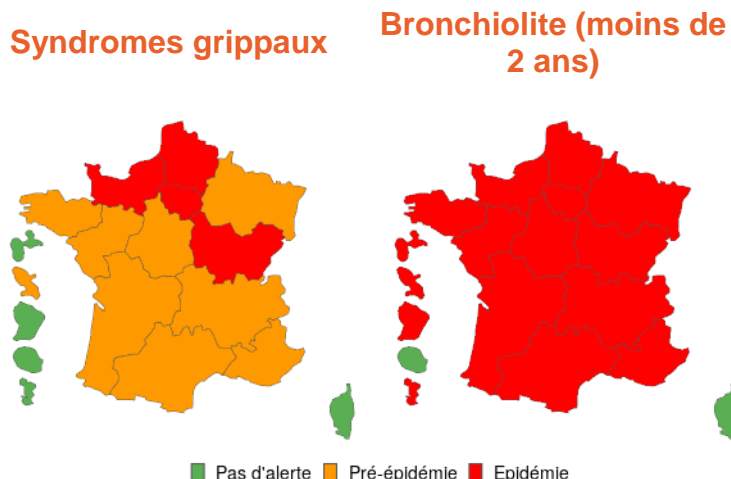


## Bulletin épidémiologique

**Semaine 49 (du 02 au 08 décembre 2024) - Date de publication : 12 décembre 2024**

**GRAND EST**

# NIVEAUX D'ALERTE



## POINTS CLÉS

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



Les indicateurs pour la bronchiolite continuent d'augmenter, tout en restant comparables à ce qui était observé lors de saisons hivernales précédant la pandémie de Covid-19.

Syndromes grippaux - p.5



Les indicateurs de recours aux soins pour les syndromes grippaux continuent d'augmenter. Les données de virologie des CHU de la région indiquent la détection de virus majoritairement de type A.

COVID-19 - p.6



L'activité pour Covid-19 demeure faible mais stable.

Gastro-entérites aiguës - p.7



L'activité en ville pour gastro-entérites aiguës fluctue avec une tendance à l'augmentation.

## ACTUALITÉS



### Santé mentale des enfants de 3 à 6 ans : Santé publique France publie de nouveaux résultats de l'étude Enabee

Santé publique France publie aujourd'hui de nouveaux résultats d'Enabee, première étude épidémiologique nationale sur le bien-être et la santé mentale des enfants de 3 à 11 ans, scolarisés en maternelle ou en élémentaire en France hexagonale.

En croisant les points de vue des parents et des enseignants, les résultats de l'étude montrent qu'un peu plus de **8% des enfants, scolarisés en maternelle, ont au moins une difficulté de santé mentale probable**, de type émotionnel, oppositionnel ou inattention/hyperactivité, impactant leur vie quotidienne.

Ces résultats confirment qu'il faut dès la petite enfance - **période critique du développement des enfants** - renforcer les compétences psychosociales qui seront des leviers à mobiliser au bénéfice de la santé mentale.

Cet objectif fait partie de la stratégie nationale multisectorielle de développement des compétences psychosociales de tous les enfants et jeunes lancée en 2022.

Ces travaux s'inscrivent dans une dynamique générale sur la santé mentale - grande cause nationale 2025, visant notamment à promouvoir une bonne santé mentale et prévenir l'apparition de troubles.

Pour plus d'information sur ces premiers résultats, rendez-vous 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 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.

### Recommendations de vaccination



#### 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

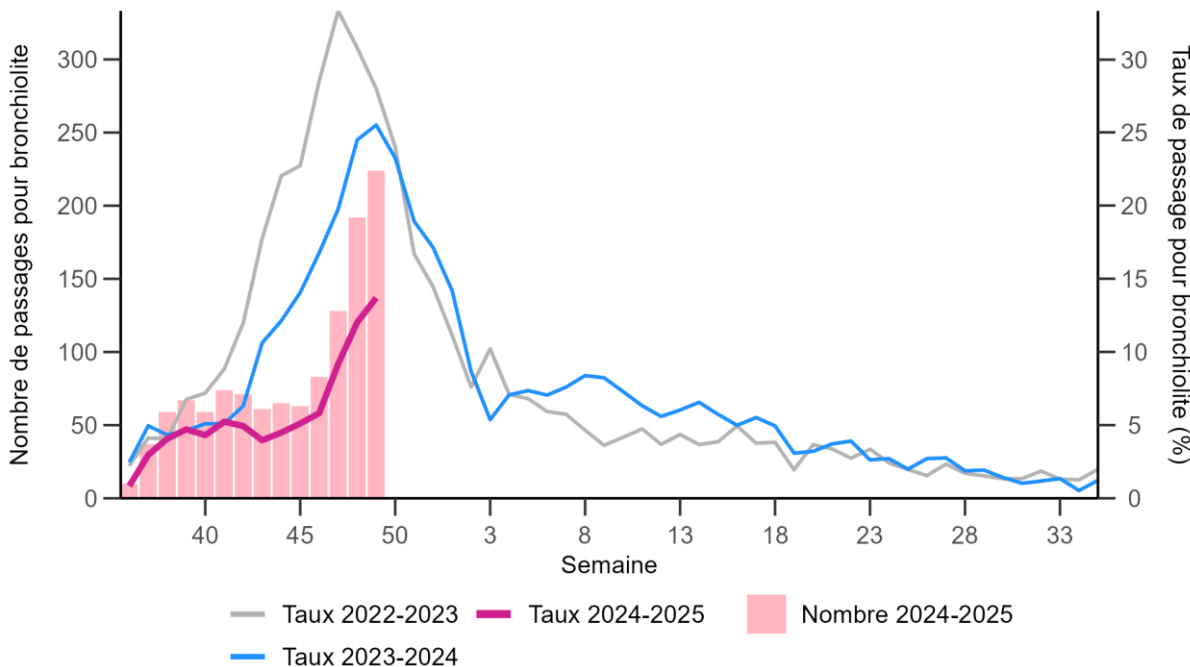


La vaccination des nourrissons contre le rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons dès l'âge de 6 semaines.

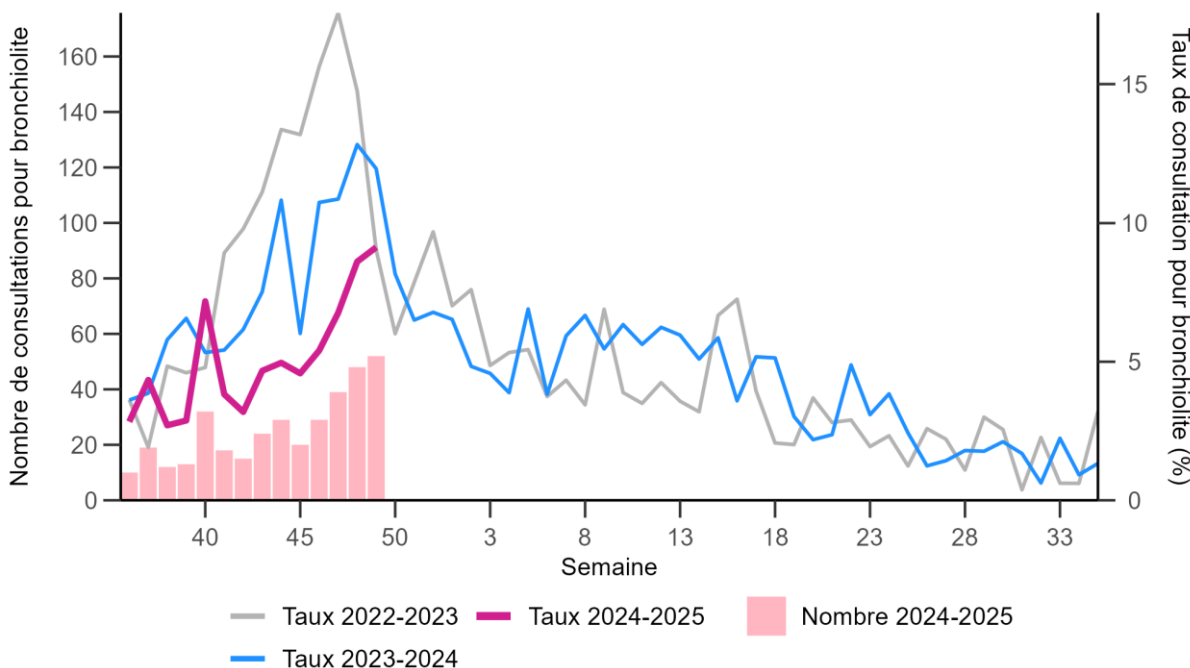
## BRONCHIOLITE CHEZ L'ENFANT DE MOINS DE 2 ANS



**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®)



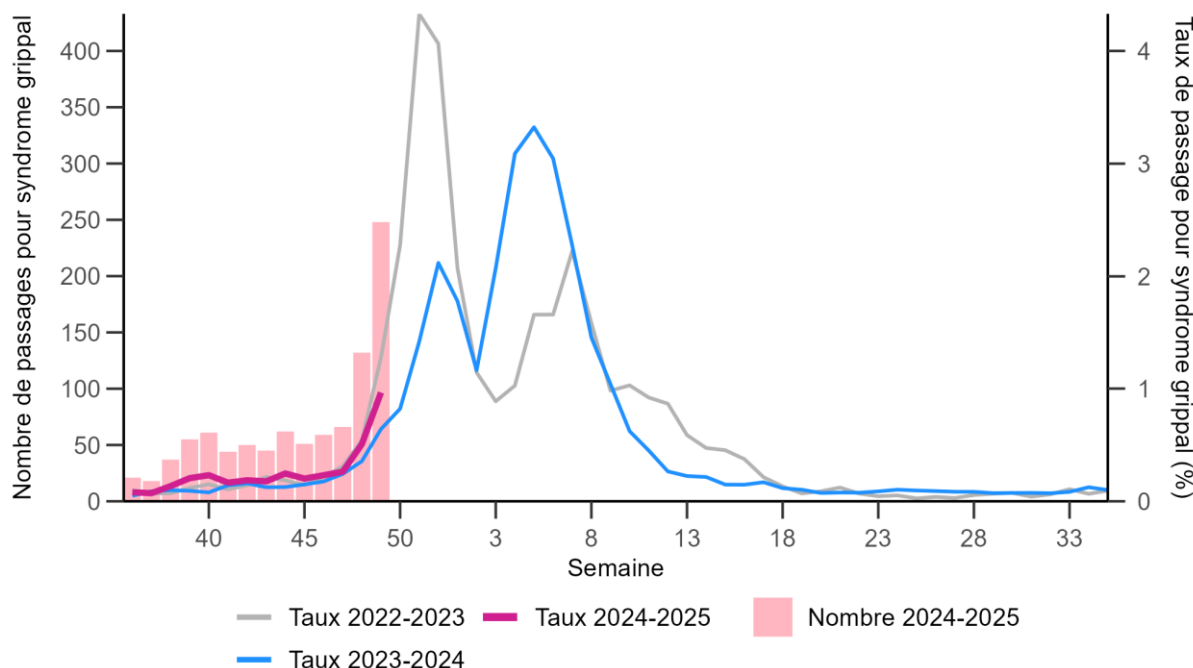
**Figure 2.** Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



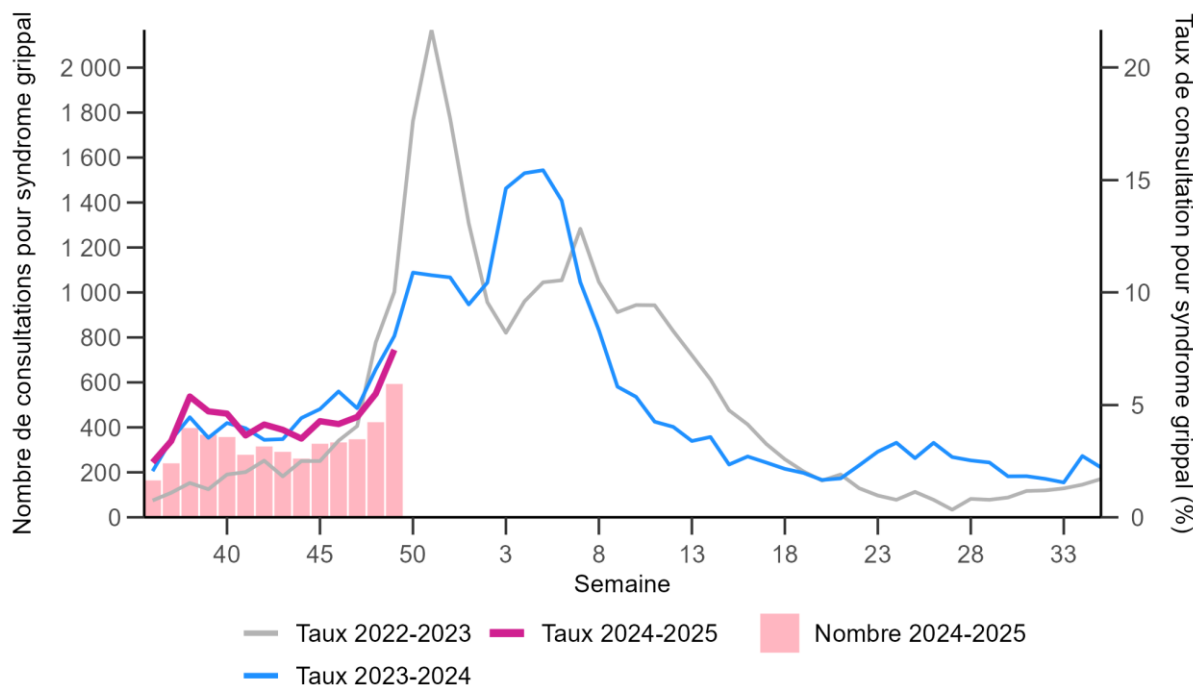
## SYNDROMES GRIPPAUX



**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®)



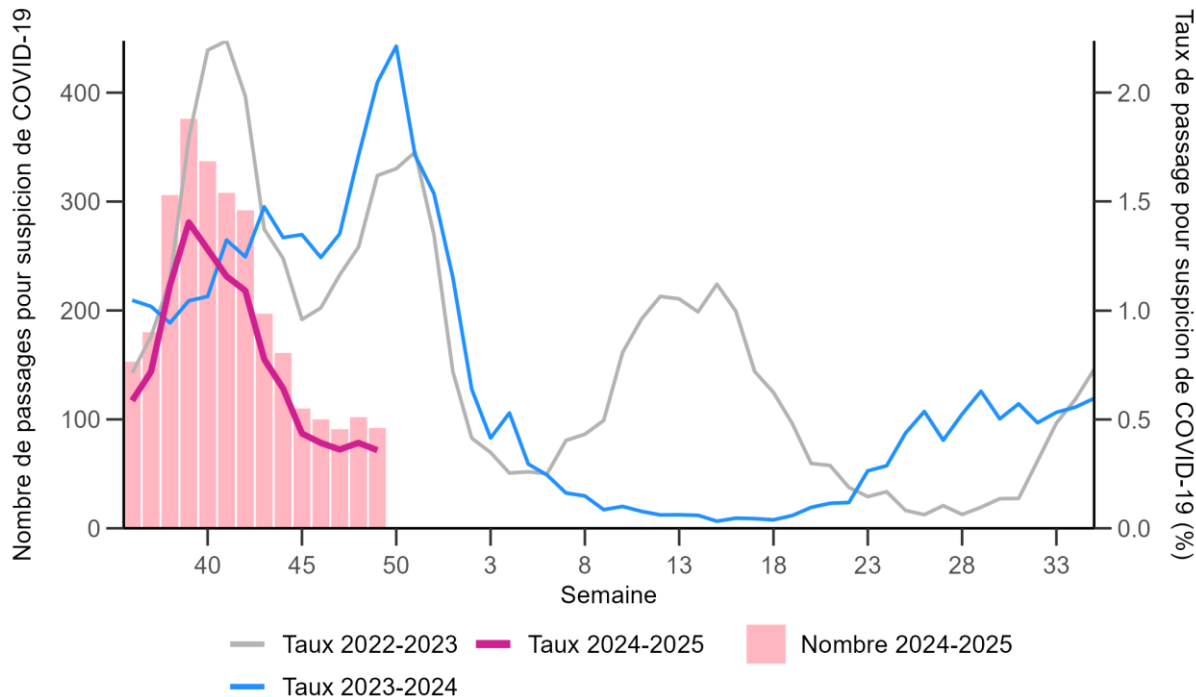
**Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est** (Source : SOS Médecins)



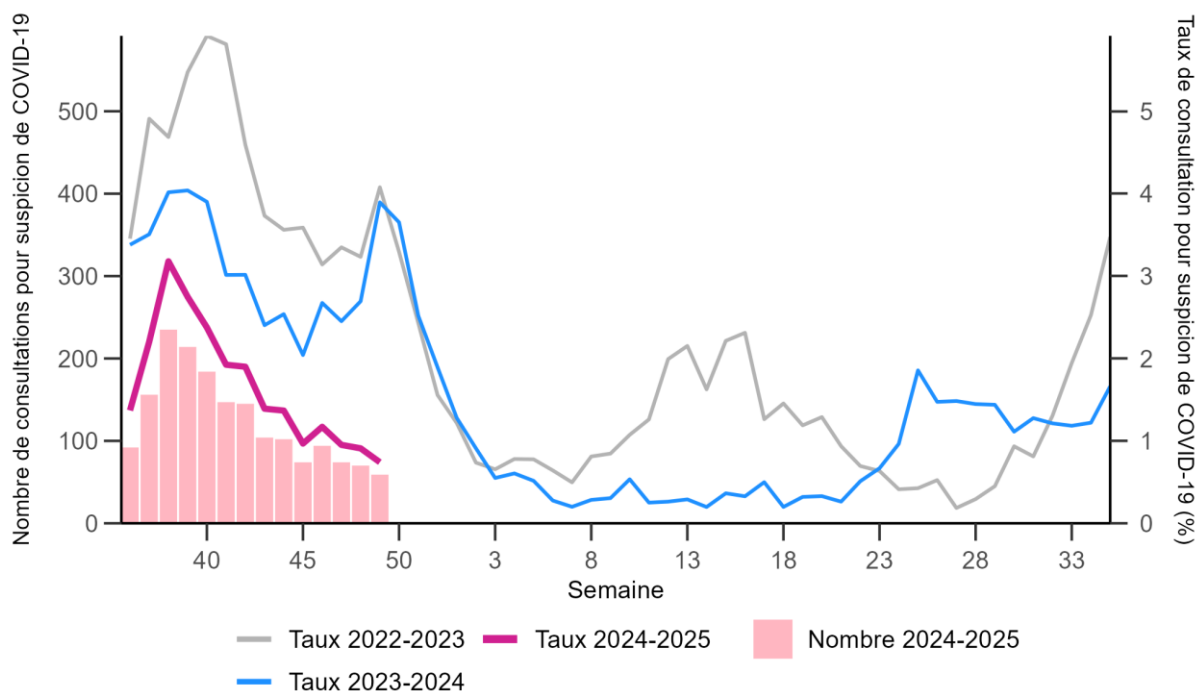
## COVID-19



**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®)**



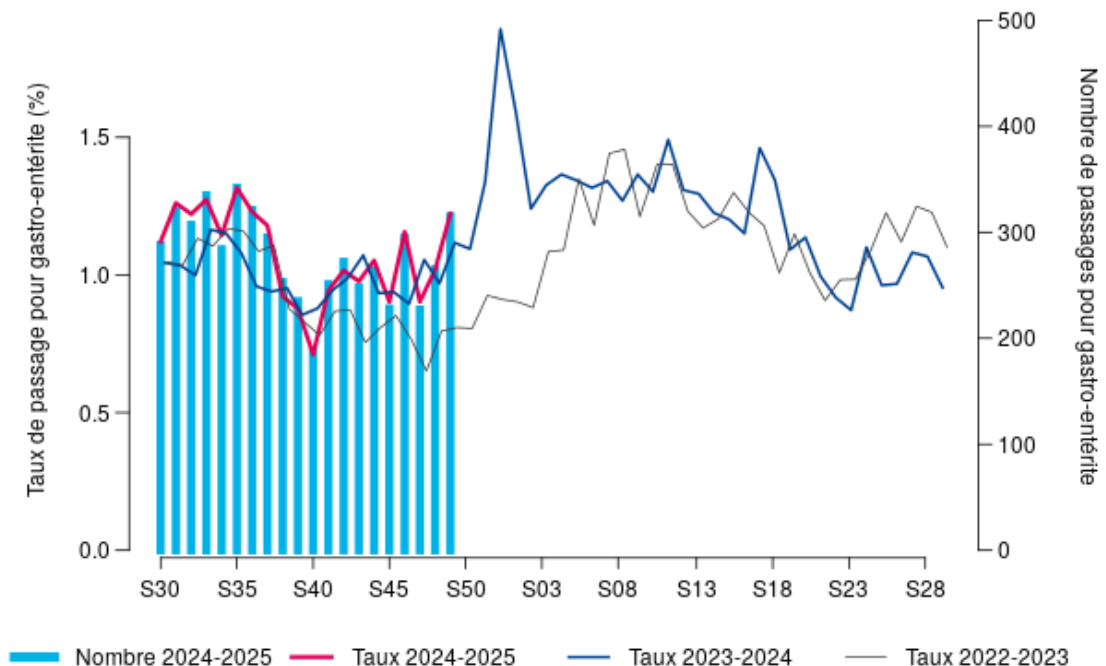
**Figure 6. Part de la COVID-19 / suspicion de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 36-2022. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)**



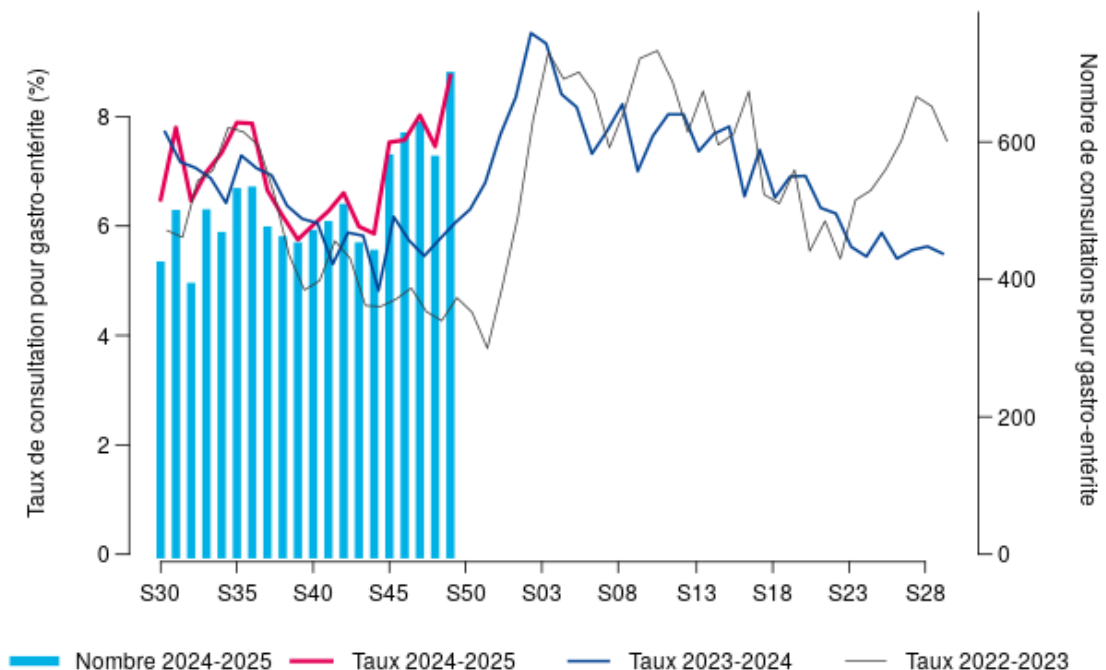
## GASTRO-ENTÉRITES AIGUËS



**Figure 7. 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 8. 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)**

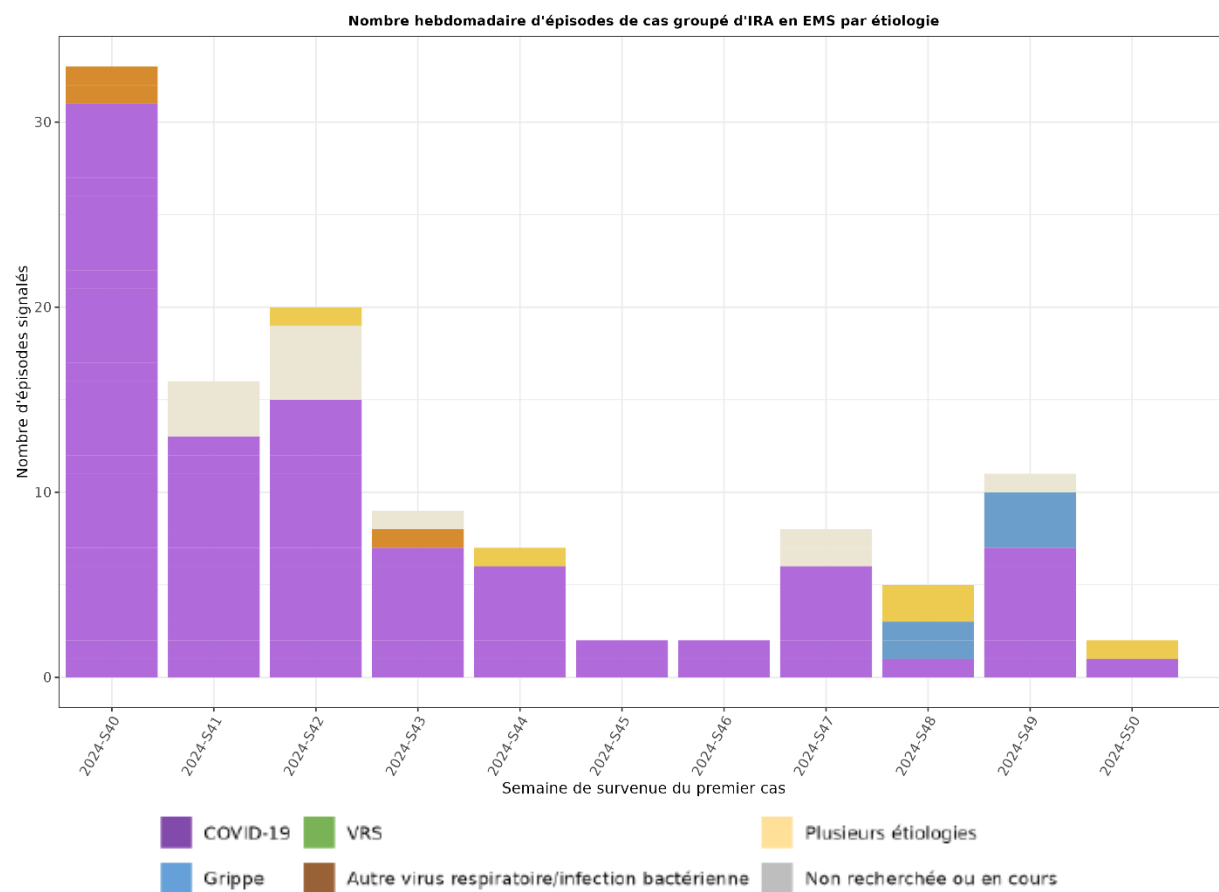


## SURVEILLANCE DES ÉPISODES DE CAS GROUPÉS D'INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÜES (IRA) EN ÉTABLISSEMENTS MÉDICO-SOCIAUX (EMS)

Depuis le 30/09/2024, 115 épisodes de cas groupés d'IRA ont été déclaré par les EMS de la région Grand Est. La majorité (89 %) de ces épisodes concernaient des établissements pour personnes âgées dépendantes (Ehpad), et 11 %, des établissements d'hébergement pour personnes handicapées (HPH). Parmi l'ensemble des épisodes, il a été signalé chez les résidents près de 1 300 cas malades, 50 cas hospitalisés et 12 décès.

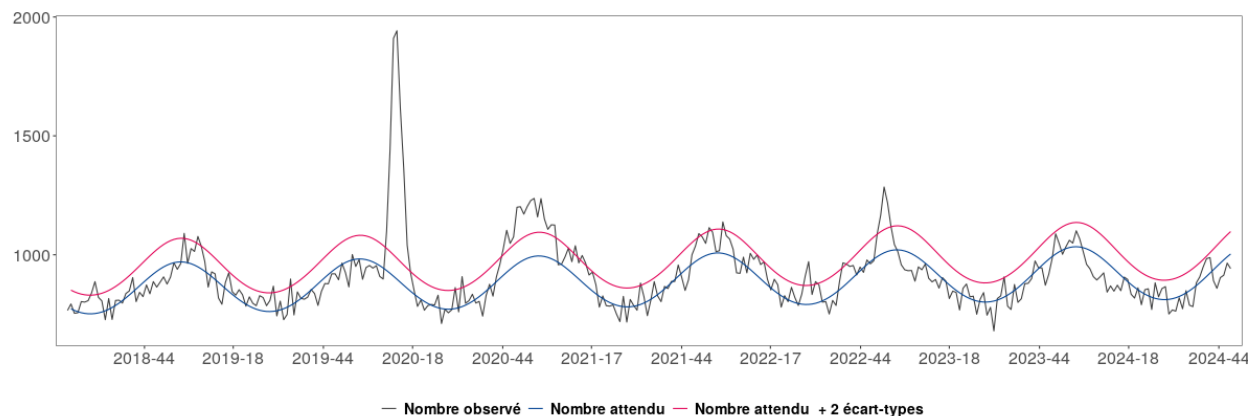
Des recherches étiologiques ont été réalisées dans 90 % des épisodes : le Sars-CoV-2 était l'une des étiologies retenues dans 96 épisodes, la grippe dans 8 épisodes.

**Figure 9. Nombre hebdomadaire d'épisodes de cas groupés d'IRA en EMS en Grand Est (Source : Portail de signalement des événements indésirables)**



## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Figure 10. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 48-2024, Grand Est (Source : Insee, au 11/12/2024)



## 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 Bremilla, Morgane Colle, Caroline Fiet, Nadège Marguerite, Christine Meffre, Sophie Raguet, Justine Trompette, Morgane Trouillet, Jenifer Yaï.

**Pour nous citer :** Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 12 décembre. Saint-Maurice : Santé publique France, 8 pages, 2024.  
Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

**Dépôt légal :** 12 décembre 2024

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

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