

## POINTS CLÉS RÉGIONAUX - Semaine du 06 au 12 octobre 2025

### Infections respiratoires aiguës basses → Page 2

Les indicateurs de suivi des infections respiratoires aiguës basses (IRAb) sont globalement stables en ville et à l'hôpital dans toutes les classes d'âge. En comparaison aux saisons hivernales précédentes, leurs niveaux sont faibles. D'après les données virologiques, l'activité pour IRAb est principalement portée par les rhinovirus et le SARS-CoV-2.

### Covid-19 → Page 3

La vague épidémique est toujours en cours mais le pic épidémique est passé chez les moins de 64 ans. Les passages aux urgences et les hospitalisations continuent d'augmenter chez les plus de 64 ans.

Les données virologiques confirment ces tendances avec la diminution de la détection du virus dans les prélèvements en ville et à l'hôpital ainsi que dans les eaux usées, à des niveaux proches de ceux observés à la même période en 2024.

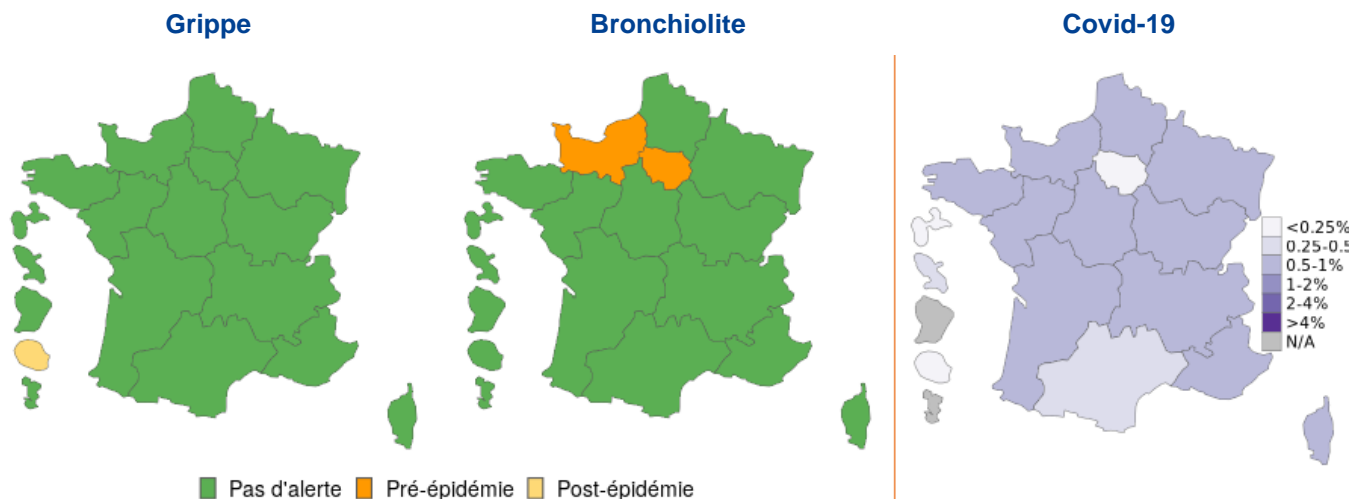
### Bronchiolite → Page 5

La Normandie passe en **phase pré-épidémique**. Chez les enfants de moins de 1 an, les indicateurs de recours aux soins pour bronchiolite poursuivent leur augmentation à l'hôpital et en médecine de ville. Le taux de détection du VRS (*virus respiratoire syncytial*) dans les prélèvements naso-pharyngés tous âges étaient aussi en augmentation. D'autres virus susceptibles d'induire des bronchiolites circulent également, en particulier des rhinovirus.

La **campagne d'immunisation des nouveau-nés contre les infections à VRS a débuté le 1<sup>er</sup> septembre 2025**. Deux stratégies sont possibles : soit la vaccination de la femme enceinte pour protéger le nouveau-né ou le nourrisson de moins de 6 mois, soit l'immunisation active des nourrissons par un anticorps monoclonal.

### Niveau d'alerte régional

### Taux de passages aux urgences

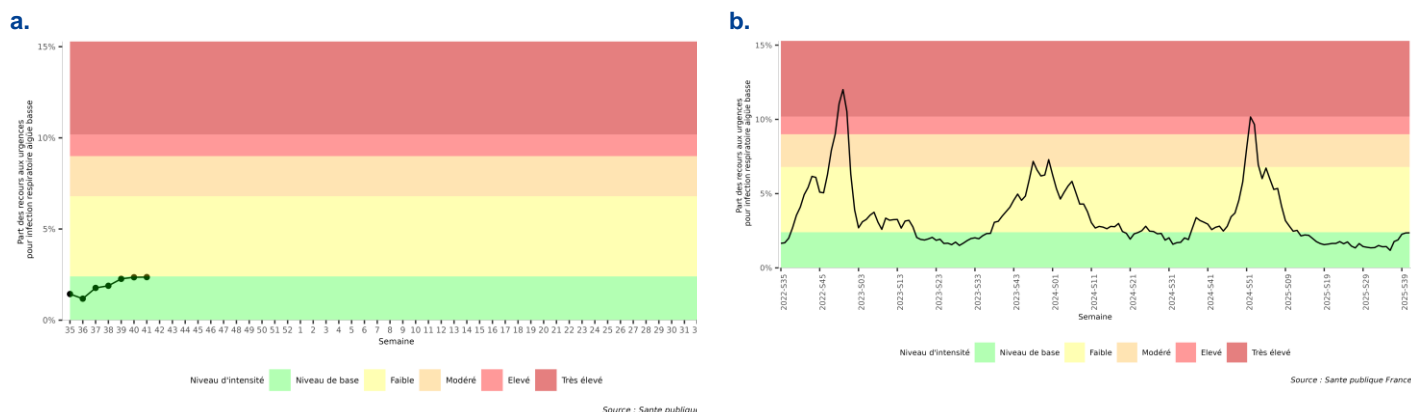


## ACTUALITÉS RÉGIONALES ET NATIONALES

- **Bulletin national « Infections respiratoires aiguës » :** Publication du 15/10/2025  
semaine 41 (6 octobre au 12 octobre 2025)
- **Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 14 octobre 2025, n°17 :** surveillance de la grippe en France hexagonale, saison 2024-2025
- **Asthme en lien avec la rentrée scolaire.** Bulletin du 14 octobre 2025
- **Coqueluche en France :** Bilan national 2024
- **Chikungunya, dengue, Zika et West Nile :** Données de la surveillance renforcée en France hexagonale 2025 au 15 octobre 2025
- **Journée nationale de la qualité de l'air du 14 octobre 2025 :** La pollution de l'air : des progrès pour notre santé nécessaires et possibles
- **Conduites suicidaires en France :** Bilan 2024

## Infections respiratoires aiguës basses

Figure 1. Part des IRA basses parmi les passages aux urgences en Normandie, par niveau d'intensité pour cet indicateur (a. saison en cours ; b. avec historique depuis 2022-23)

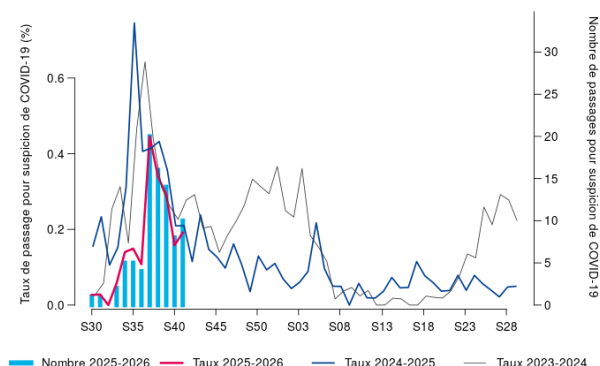


La méthode PISA (*pandemic influenza severity assesment*) est une approche proposée par l'OMS dans les suites de la pandémie de 2009 qui répond à un besoin **d'harmonisation internationale** concernant la façon d'évaluer la sévérité des épidémies de grippe saisonnières entre différents pays ayant des systèmes de surveillance différents. Les seuils d'intensité ont été calculés en utilisant la méthode MEM (*Moving Epidemic Method*) sur les données des saison 2016-2019, 2023-2023 et 2024-2025.

# Covid-19

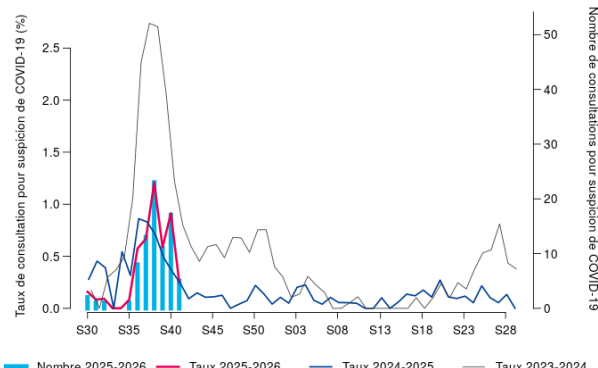
**Figure 2. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les moins de 15 ans, 2023-2025**  
(Source : Oscore®)

## A L'HOPITAL, < 15 ans



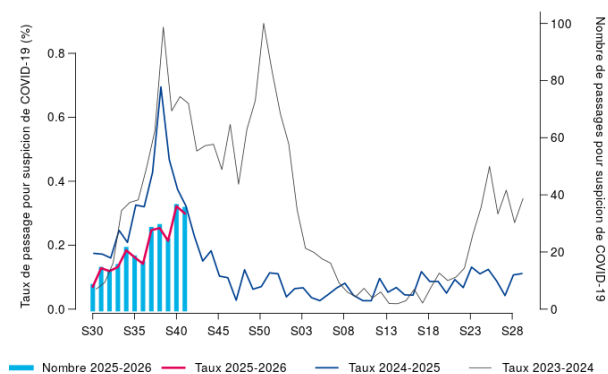
**Figure 3. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les moins de 15 ans, 2023-2025**  
(Source : SOS Médecins)

## EN VILLE, < 15 ans



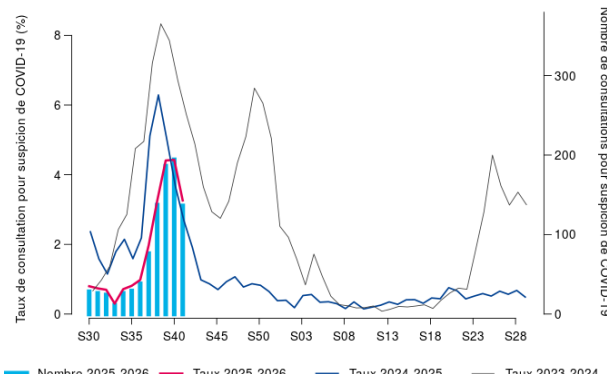
**Figure 4. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les 15-64 ans, 2023-2025**  
(Source : Oscore®)

## A L'HOPITAL, 15-64 ans



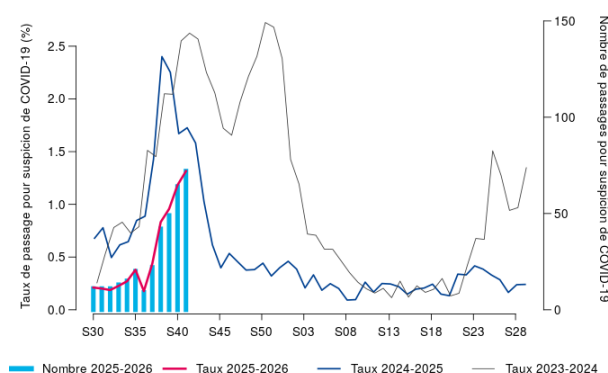
**Figure 5. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les 15-64 ans, 2023-2025**  
(Source : SOS Médecins)

## EN VILLE, 15-64 ans



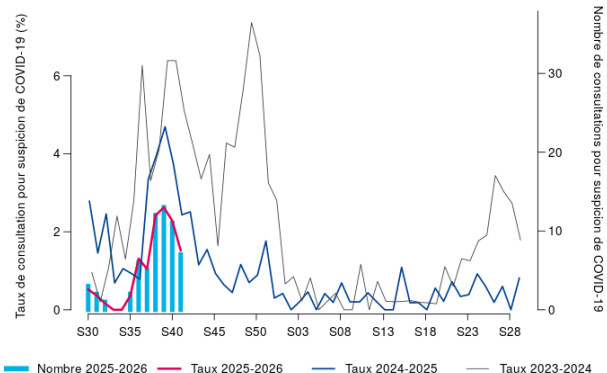
**Figure 6. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les plus de 64 ans, 2023-2025**  
(Source : Oscore®)

## A L'HOPITAL, > 64 ans



**Figure 7. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les plus de 64 ans, 2023-2025**  
(Source : SOS Médecins)

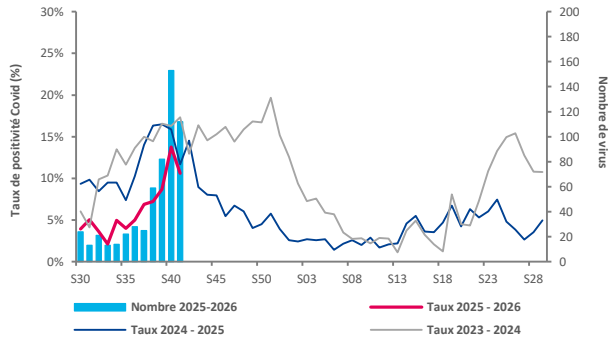
## EN VILLE, > 64 ans



**Figure 8. Évolution hebdomadaire du nombre et de la proportion de prélèvements positifs pour SARS-COV-2, Normandie, 2023-2025**

(Sources : Laboratoires de virologie des CHU de Caen et Rouen)

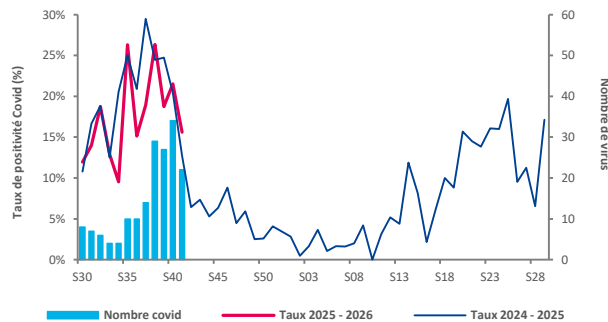
**VIROLOGIE HOSPITALIERE**



**Figure 9. Évolution hebdomadaire du nombre et de la proportion de prélèvements positifs pour SARS-COV-2, Normandie, 2023-2025**

(Source : RELAB)

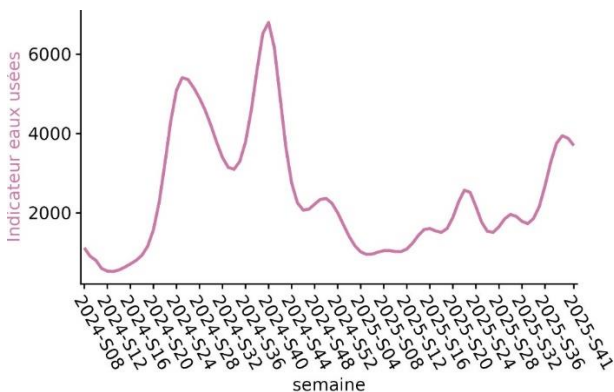
**VIROLOGIE DE VILLE**



**Figure 10. Concentration hebdomadaire de SARS-CoV-2 dans les eaux usées 2024-2025, Normandie**

(Source : SUM'EAU)

**Eaux Usées**



**Tableau 1. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisation après passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, tous âges, Normandie, 2025 (Source : Oscour®)**

**A L'HOPITAL**

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales
S40-25	44		1,05
S41-25	52	+ 18,2 %	1,19

**Liens utiles – Rappel prévention**

- Outil de prévention pour les professionnels et le grand public → [ici](#)

**Consulter les données nationales**

- Surveillance de la Covid-19 → [ici](#)
- Surveillance des urgences et des décès, SurSaUD® → [ici](#)

# Bronchiolite

Figure 11. Nombre hebdomadaire de passages et part d'activité (en %) des urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2023-2025  
(Source : Oscour®)

## A L'HOPITAL

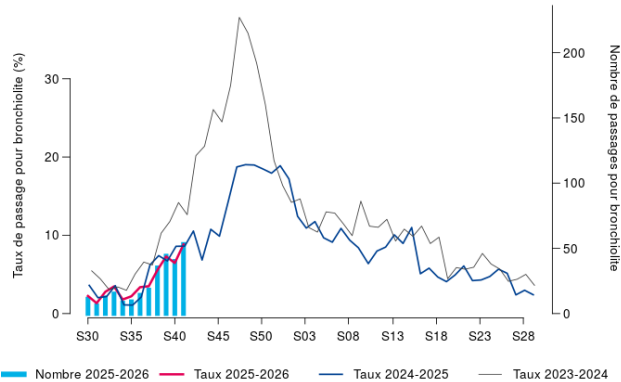


Figure 12. Nombre hebdomadaire d'actes et part d'activité (en %) de SOS Médecins pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2023-2025  
(Source : SOS Médecins)

## EN VILLE

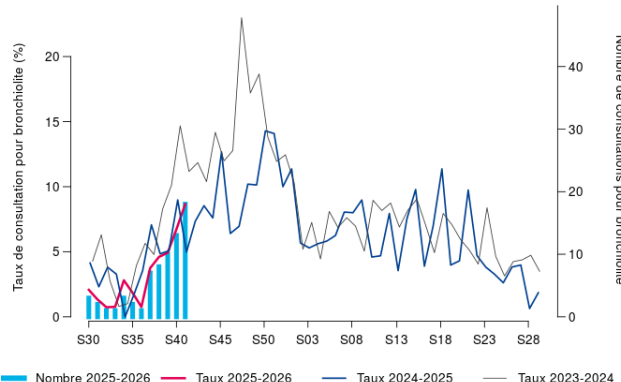
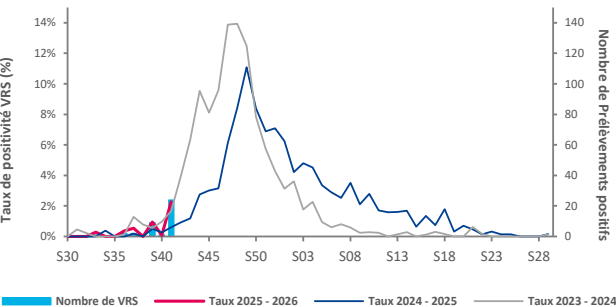


Tableau 2. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisations après passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2025 (Source : Oscour®)

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales (moins de 1 ans)
S40-25	8		9,5 %
S41-25	12	+ 50 %	14,6 %

Figure 13. Évolution hebdomadaire du nombre et de la proportion de prélèvements positifs pour VRS, tous âges, Normandie, 2023-2025  
(Sources : Laboratoires de virologie des CHU de Caen et Rouen)

## VIROLOGIE HOSPITALIERE



### Liens utiles – Rappel prévention

- Réseau Bonchiolite Normand → [ici](#)
- Vaccination contre la bronchiolite → [ici](#)
- Prévenir la survenue de la bronchiolite → [pour plus d'info](#)

### Consulter les données nationales

- Surveillance de la bronchiolite → [ici](#)
- Surveillance des urgences et des décès, SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité) → [ici](#)

## Remerciements

Aux services d'urgences du [réseau Oscour®](#), les associations [SOS Médecins](#), les [services de réanimation](#) et les laboratoires, le [Réseau Bronchiolite Normand](#), les laboratoires de virologie des CHU de [Caen](#) et [Rouen](#), le [Réseau Sentinelles](#) de l'Inserm, le [CNR Virus des infections respiratoires](#) (Laboratoire de Virologie-Institut des Agents Infectieux, HCL), les réseaux de laboratoires [RENAL](#) et [RELAB](#), les établissements médico-sociaux, les mairies et leur service d'état civil, l'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee), l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance, les équipes de l'ARS Normandie.

## Équipe de rédaction

Mélanie Martel, Valentin Courtillet, Chloé Vigneron, Myriam Blanchard, Stéphane Érouart, et Sandrine Gautier. En collaboration avec la Direction des maladies infectieuses et la Direction appui, traitements et analyse de données.

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

**Abonnements** Pour vous abonner aux newsletters de SpFrance : [Abonnements aux newsletters \(santepubliquefrance.fr\)](#)

**Pour nous citer** : Bulletin épidémiologique hivernal 2025-2026. Édition Normandie. 15 octobre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 15 octobre 2025