

# Bulletin

ÉDITION NORMANDIE



## Surveillance épidémiologique S-42

### POINTS CLÉS RÉGIONAUX - Semaine du 13 au 19 octobre 2025

#### Covid-19 → Page 3

La vague épidémique poursuit sa phase descendante chez les personnes de moins de 65 ans. Chez les plus de 64 ans, le pic a été franchi. Les indicateurs de recours aux soins sont en diminution pour toutes les classes d'âges

Les données virologiques confirment ces tendances avec la diminution de la détection du virus dans les prélèvements à l'hôpital ainsi que dans les eaux usées.

#### Bronchiolite → Page 5

La Normandie reste en **phase pré-épidémique**. Chez les enfants de moins de 1 an, les indicateurs de recours aux soins pour bronchiolite se stabilisent 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 stables.

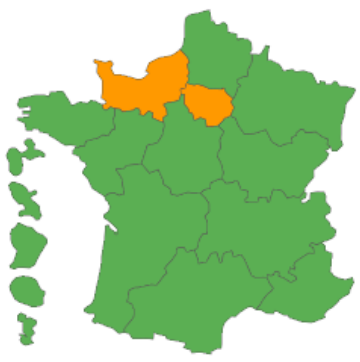
**La campagne d'immunisation des nouveau-nés contre les infections à VRS a débuté le 1<sup>er</sup> septembre 2025.** Deux stratégies sont possibles : soit la vaccination de la femme enceinte pour protéger le nouveau-né ou le nourrisson de moins de 6 mois, soit l'immunisation active des nourrissons par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

#### Niveau d'alerte régional

##### Grippe

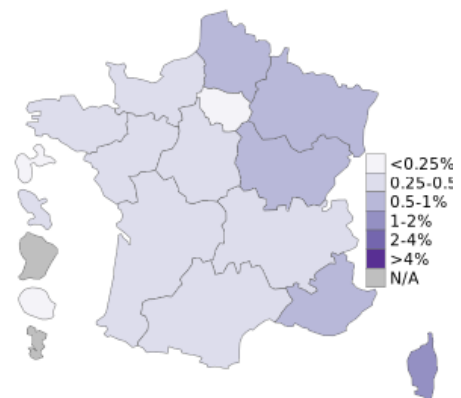


##### Bronchiolite



#### Taux de passages aux urgences

##### Covid-19



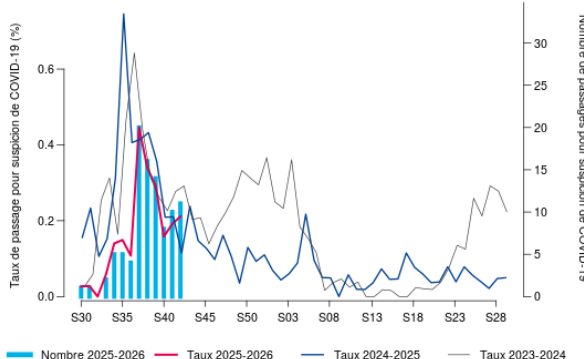
### ACTUALITÉS RÉGIONALES ET NATIONALES

- **Bulletin national « Infections respiratoires aiguës » :** [Publication du 22/10/2025 semaine 41 \(6 octobre au 12 octobre 2025\)](#)
- **Chikungunya, dengue, Zika et West Nile :** [Données de la surveillance renforcée en France hexagonale 2025 au 22 octobre 2025](#).
- **Asthme en lien avec la rentrée scolaire :** [Bulletin du 21 octobre 2025](#).
- **Rougeole en France :** [bulletin du 1er janvier au 30 septembre 2025](#)

## Covid-19

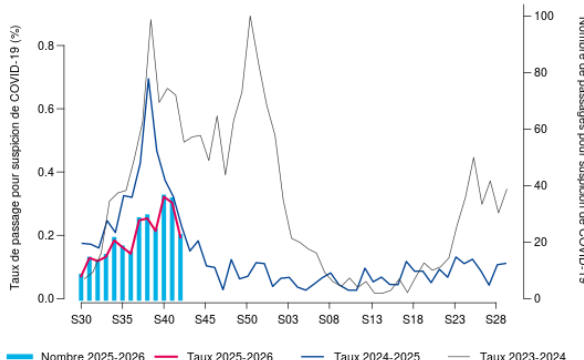
**Figure 2. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les moins de 15 ans, 2023-2025**  
 (Source : Oscour®)

### A L'HOPITAL, < 15 ans



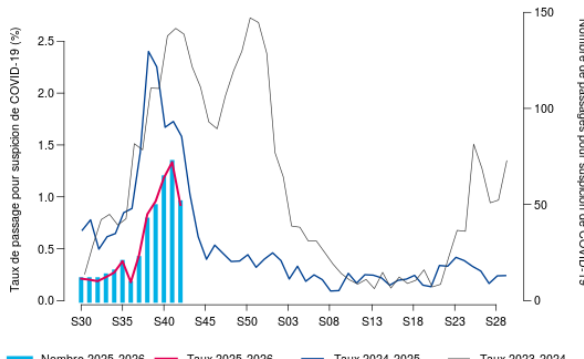
**Figure 4. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les 15-64 ans, 2023-2025**  
 (Source : Oscour®)

### A L'HOPITAL, 15-64 ans



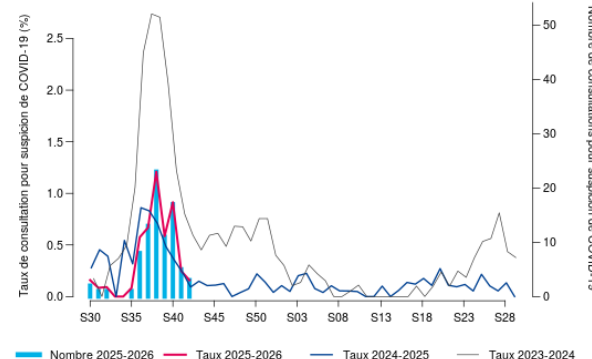
**Figure 6. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les plus de 64 ans, 2023-2025**  
 (Source : Oscour®)

### A L'HOPITAL, > 64 ans



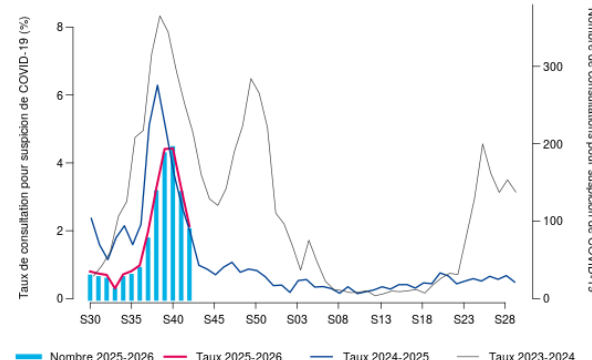
**Figure 3. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les moins de 15 ans, 2023-2025**  
 (Source : SOS Médecins)

### EN VILLE, < 15 ans



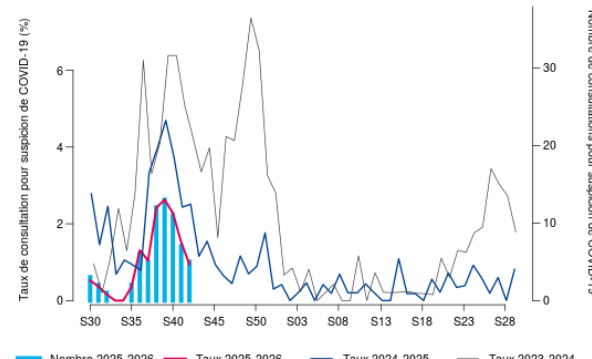
**Figure 5. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les 15-64 ans, 2023-2025**  
 (Source : SOS Médecins)

### EN VILLE, 15-64 ans



**Figure 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)

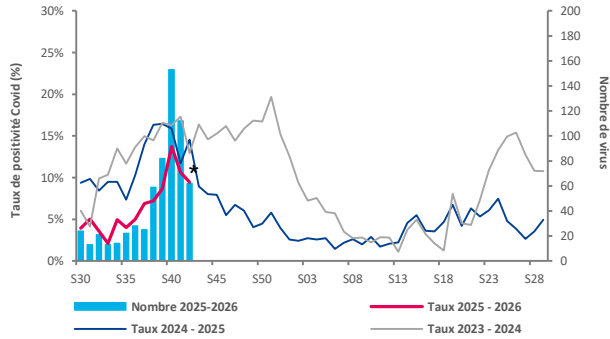
### EN VILLE, > 64 ans



**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

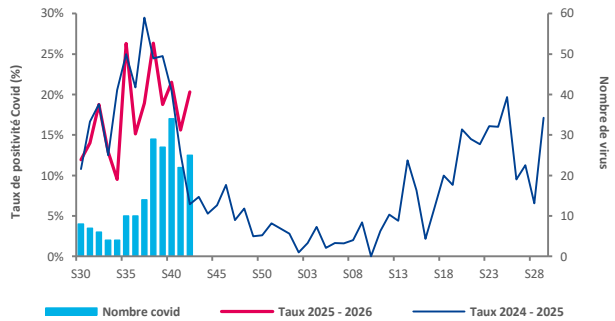


\*Données manquante pour le CHU de Caen

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

(Source : RELAB)

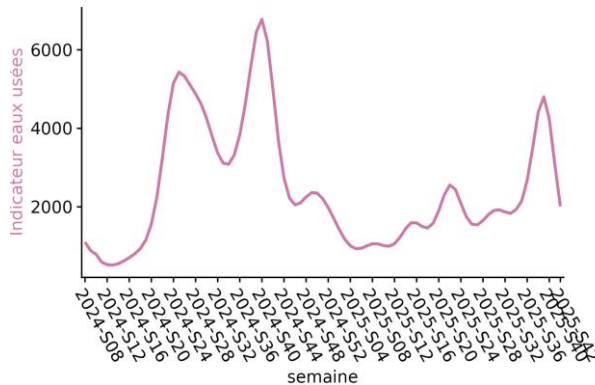
#### VIROLOGIE DE VILLE



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

(Source : SUM'EAU)

#### EAUX USEES



**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
S41-25	52		1,2
S42-25	37	- 28,8 %	0,8

#### Liens utiles – Rappel prévention

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

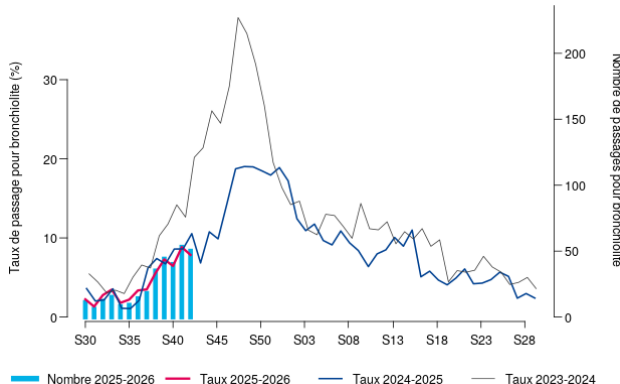
#### Consulter les données nationales

- 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



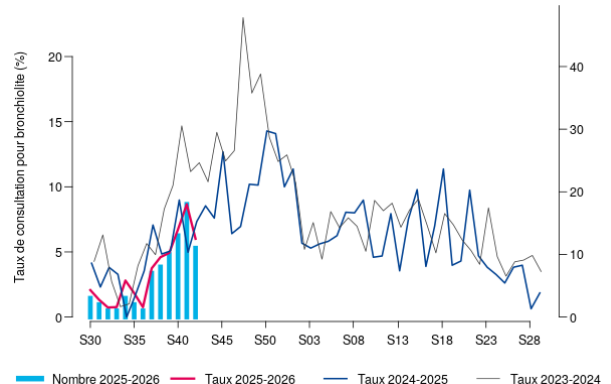
**Tableau 2. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisations après passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2025**  
 (Source : Oscour®)

### A L'HOPITAL

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales (moins de 1 ans)
S41-25	12		14,6 %
S42-25	14	+ 16,7 %	12,8 %

**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)

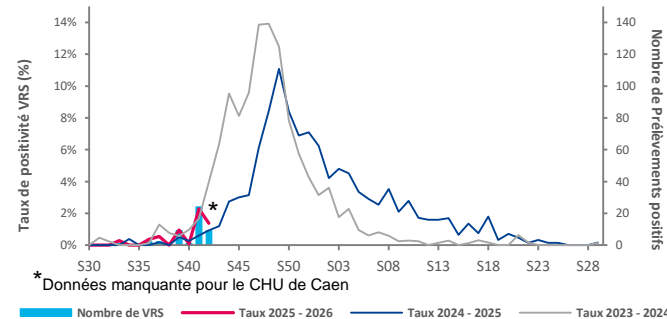
### EN VILLE



**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 Bronchiolite Normand → [ici](#)
- Vaccination contre la bronchiolite → [ici](#)
- Prévenir la survenue de la bronchiolite → [ici](#)

### Consulter les données nationales

- Surveillance de la bronchiolite → [ici](#)
- Surveillance des urgences et des décès, SurSaUD® → [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 \(santepubliquefrance.fr\)](http://www.santepubliquefrance.fr/abonnement-newsletter)

**Pour nous citer :** Bulletin épidémiologique hivernal 2025-2026. Édition Normandie. 23 octobre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 4p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 23 octobre 2025