

Bulletin

ÉDITION NORMANDIE



Surveillance épidémiologique S-38

POINTS CLÉS RÉGIONAUX, Semaine du 15 au 21 septembre 2025

Covid-19 → Page 2

Les indicateurs de surveillance de la Covid-19 poursuivent leur augmentation en Normandie (actes SOS Médecins, passages aux urgences et hospitalisations, circulation virologique) et atteignent un niveau modéré. **Tous les âges sont désormais concernés.** Il est important de protéger les personnes les plus fragiles par l'application des mesures barrières (dont le port du masque en cas de signes) et la mise à jour de la vaccination (notamment chez le personnel soignant).

Bronchiolite → Page 3

Pour les enfants de moins de 1 an, les indicateurs de recours aux soins pour bronchiolite ont commencé à augmenter. Cependant, selon les données fournis par les laboratoires de virologie hospitaliers, le VRS (*virus respiratoire syncytial*) ne circule pas encore.

La campagne d'immunisation des nouveau-nés contre les infections à VRS a débuté le 1^{er} 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.

Asthme de rentrée → Page 4

Les indicateurs de surveillance de l'asthme chez les personnes de moins de 15 ans en ville (SOS Médecins) et à l'hôpital (passages aux urgences) **se stabilisent à des niveaux élevés**, similaires aux années précédentes.

Il s'agit d'une recrudescence de l'asthme chez les enfants en lien avec la rentrée scolaire et l'exposition à des virus respiratoires. Pour les enfants asthmatiques encore asymptomatiques, une **reprise sans tarder du traitement de fond** est recommandée. Pour en savoir plus : voir le bulletin national ci-dessous.

ACTUALITÉS RÉGIONALES ET NATIONALES

- Légionellose en France : [Bilan des cas notifiés en 2024](#)
- Asthme en lien avec la rentrée scolaire : [Bulletin du 23 septembre 2025](#)
- Chikungunya, dengue, Zika et West Nile : [Données de la surveillance renforcée en France hexagonale 2025 au 24 septembre 2025](#)
- Listériose en France : [bulletin national sur la période 1999-2024](#)

Covid-19

Figure 1. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie, 2023-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

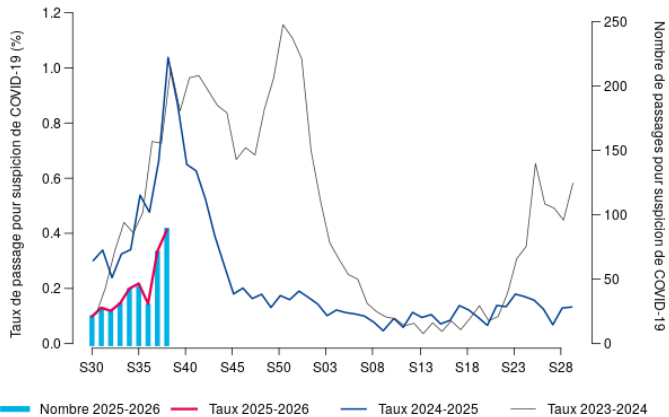


Figure 2. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie, 2023-2025 (Source : SOS Médecins)

EN VILLE

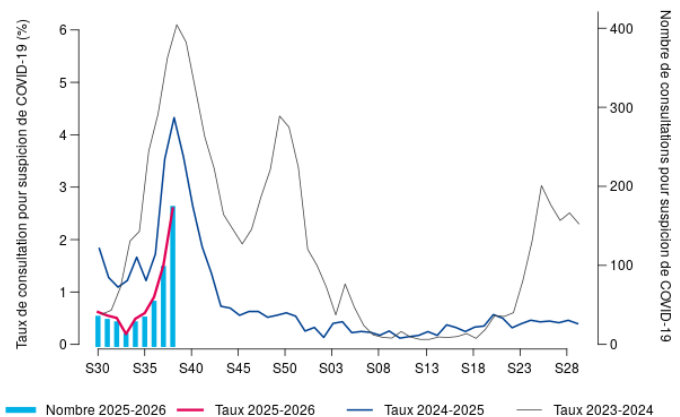


Figure 3. Évolution hebdomadaire du nombre et de la proportion de prélèvements positifs SARS-CoV-2, Normandie, 2023-2025 (Sources : Laboratoires de virologie des CHU de Caen et Rouen)

VIROLOGIE

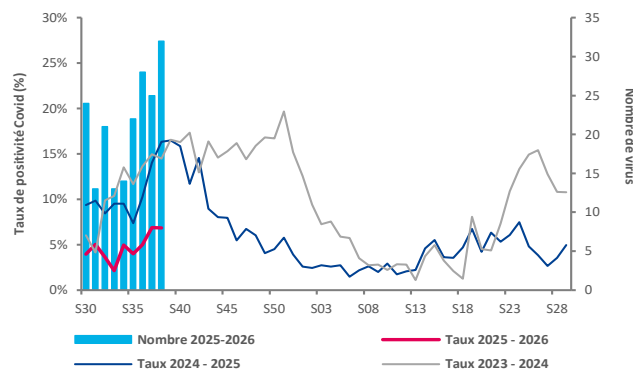


Figure 4. Concentration hebdomadaire de SARS-CoV-2 dans les eaux usées et part d'activité (en %) des urgences pour suspicion de COVID-19 2024-2025, Normandie (Source : SUM'EAU)

EAUX USEES

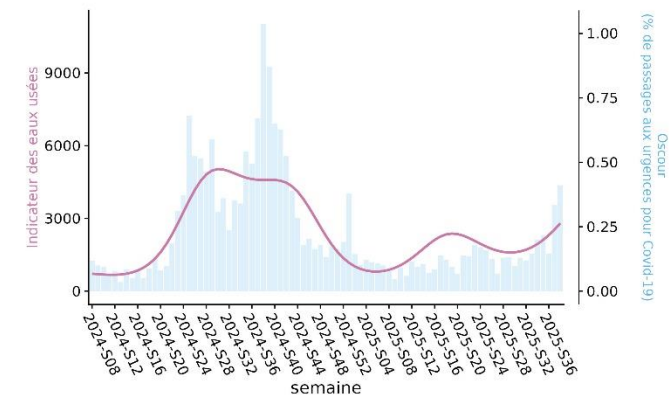


Tableau 1. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisation après passage aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie, 2025 (Oscour®)

A L'HOPITAL

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales
S37-25	18		0,44
S38-25	30	+ 67 %	0,75

Liens utiles – Rappel prévention

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

Consulter les données nationales

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

Bronchiolite

Figure 5. Nombre hebdomadaire de passages et part d'activité (en %) aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2023-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

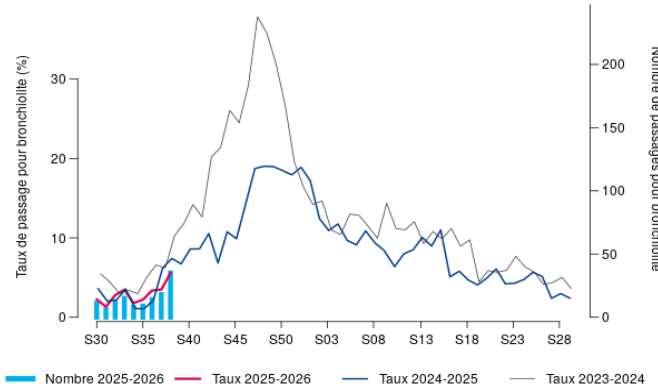


Figure 6. Nombre hebdomadaire d'actes et part d'activité (en %) de SOS Médecins pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2023-2025 (Source : SOS Médecins)

EN VILLE

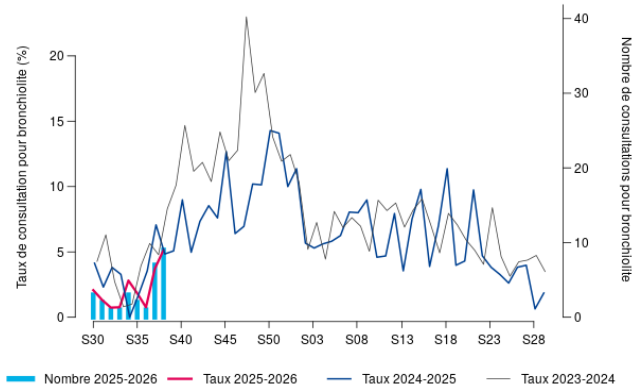


Figure 7. Évolution hebdomadaire du taux de positivité pour VRS, Normandie, 2023-2025 (Sources : RENAL)

VIROLOGIE

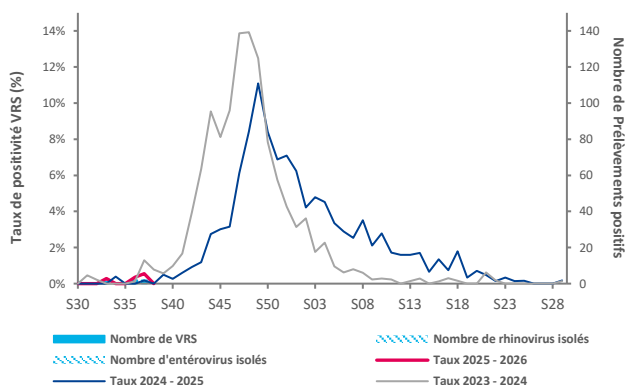


Tableau 2. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales (moins de 1 ans)
S37-25	7		8,6 %
S38-25	7	0 %	8,3 %

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](#)

Asthme de rentrée

Figure 8. Nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour asthme chez les moins de 15 ans en Normandie, 2023-2025 (Source : Oscour®).

A L'HOPITAL

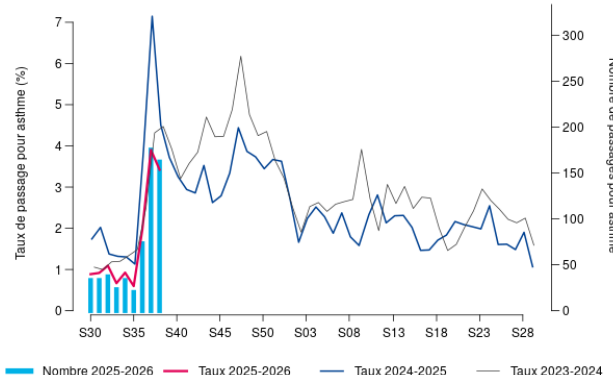
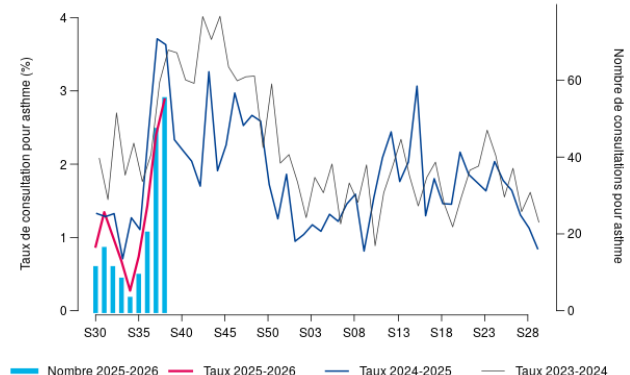


Figure 9. Nombre hebdomadaire et part (en %) des actes SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans en Normandie, 2023-2025 (Source : SOS Médecins)

EN VILLE



Liens utiles – Rappel prévention

- Recommandations [ici](#)
- Dossier de l'Assurance maladie [ici](#)
- Dossier Air intérieur (ARS Normandie) [ici](#)

Consulter les données nationales

- Dossier thématique sur [l'asthme](#)
- 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 Erouart, et Sandrine Gautier. En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Contact et contacts presse normandie@santepubliquefrance.fr et presse@santepubliquefrance.fr

Abonnements

L'ensemble des points épidémiologiques régionaux figurent sous [Normandie - Santé publique France](#). Pour vous abonner aux newsletters de SpFrance : [Abonnements aux newsletters \(santepubliquefrance.fr\)](#)

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique hivernales 2024-2025. Édition Normandie. 24 septembre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille