

Bulletin

ÉDITION NORMANDIE



Surveillance épidémiologique hivernale 2024-25

Date de publication : 10/01/2025

POINTS CLÉS RÉGIONAUX - Semaine 01 (du 30 décembre au 05 janvier 2025)

Grippe et syndrome grippal → Page 02

L'épidémie de grippe se poursuit en Normandie avec un infléchissement dans la progression des indicateurs d'activité. La part de décès comportant une mention grippe est élevée parmi les décès transmis par certificat électronique. Les virus grippaux détectés par les laboratoires hospitaliers sont principalement de type A, sous-type H1N1, et dans une moindre mesure de type B.



■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie ■ Epidémie ■ Post-épidémie

Bronchiolite → Page 03

La Normandie est en **phase épidémique depuis six semaines**. L'ensemble des indicateurs reste à des niveaux moyennement élevés.



■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie ■ Epidémie ■ Post-épidémie

GEA → Page 04

L'activité pour gastroentérites aiguës **chez les moins de 15 ans** revient à des niveaux de base en ce début d'année.

Mortalité toutes causes → Page 04

L'indicateur de **mortalité toutes causes** est à un niveau élevé.

La vaccination reste le meilleur moyen de se protéger contre la grippe et la COVID-19, en particulier des formes graves de ces maladies. En complément des vaccinations et des traitements préventifs existants, l'adoption des gestes barrières reste indispensable pour se protéger de l'ensemble des maladies de l'hiver.

ACTUALITÉS RÉGIONALES ET NATIONALES

- Face au premier cas de Mpox de clade Ib identifié en France, les autorités sanitaires rappellent [l'importance de la vaccination pour les publics cibles](#)
- Gastro-entérites aiguës : [Bulletin du 8 janvier 2025](#)
- Infections respiratoires aiguës (grippe, bronchiolite, COVID-19) : [Bulletin du 8 janvier 2025](#)
- Mon bilan prévention : [des outils accessibles pour appuyer les acteurs de « l'aller vers » auprès des personnes en situation de vulnérabilité](#)

Grippe et syndrome grippal

Il est essentiel de recommander la vaccination à toutes les personnes éligibles, afin de les protéger elles et leur entourage notamment chez les personnes les plus fragiles : les personnes âgées de 65 ans et plus ; les personnes âgées de plus de 6 mois, atteintes de comorbidités ayant un risque élevé de forme grave de la maladie ; les personnes immunodéprimées ; les femmes enceintes ...

Figure 1. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des passages aux urgences pour grippe, Normandie, 2022-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

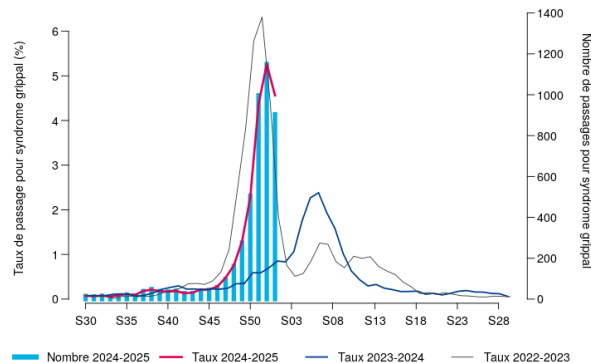


Figure 2. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour grippe, Normandie, 2022-2025 (Source : SOS Médecins)

EN VILLE

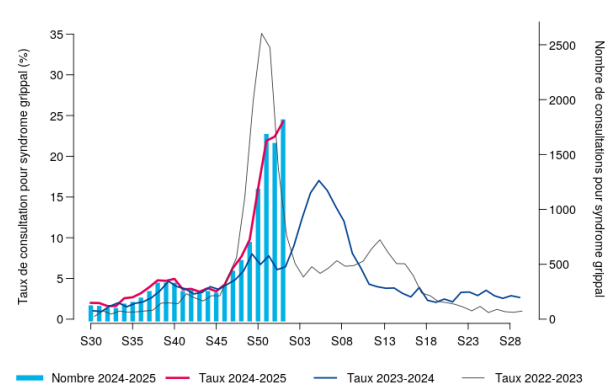
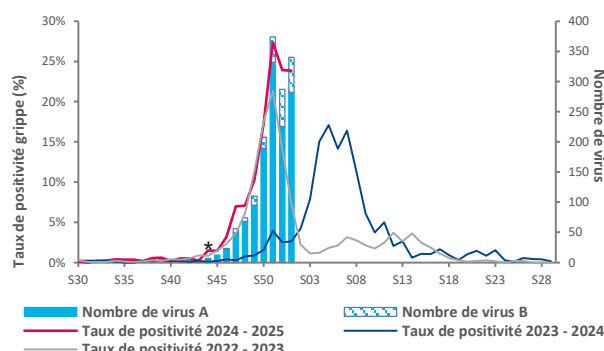


Figure 3. Évolution hebdomadaire du nombre et de la proportion de prélèvements positifs pour grippe, Normandie, 2022-2025 (Sources : Laboratoires de virologie des CHU de Caen et Rouen)

VIROLOGIE à l'hôpital



* Données manquantes pour le CHU de Caen en S44

Tableau 1. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisations après passage aux urgences pour grippe, Normandie, 2024-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales
S52-24	226		5,5 %
S01-25	251	+ 11,1 %	6,1 %

Figure 4. Évolution hebdomadaire du taux de certificat électronique de décès ayant la mention grippe, tous âges, 2022-2025 (Source : Inserm-CertDC)

DECES

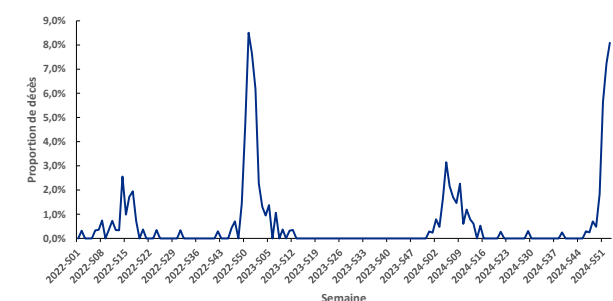


Tableau 2. Taux de positivité des prélèvements réalisés en laboratoires de ville pour grippe, Normandie, 2024-2025 (Source : RELAB)

VIROLOGIE en Ville

Semaine	Taux de positivité	Variation (S-1)
S52-24	32,8 %	
S01-25	19,7 %	- 13,1 %

Liens utiles – Rappel prévention

- Réseaux RENAL et RELAB → [ici](#)
- Vaccination contre la grippe → [ici](#)
- Prévenir la grippe : comprendre la vaccination et les gestes barrières → [pour plus d'info](#)

Consulter les données nationales

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

Bronchiolite

La campagne d'immunisation des nouveau-nés contre les infections à VRS (virus respiratoire syncytial) est en cours. 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.

Figure 5. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Normandie, 2022-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

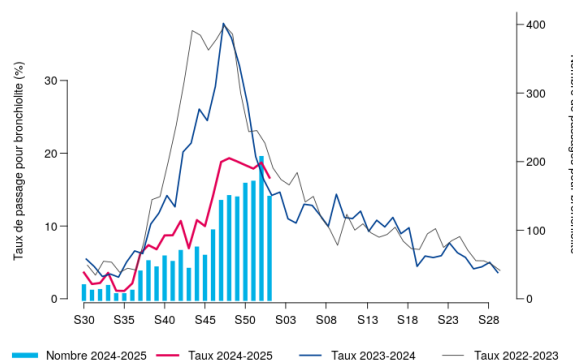


Figure 6. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de actes SOS Médecins pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Normandie, 2022-2025 (Source : SOS Médecins)

EN VILLE

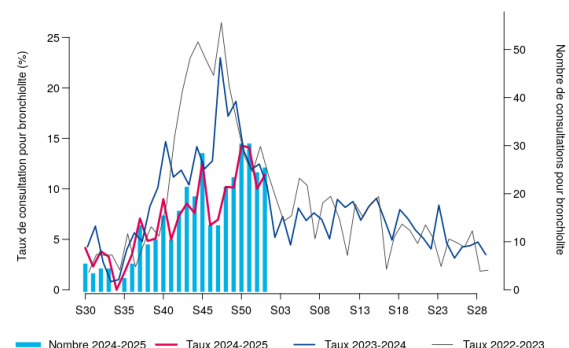


Figure 7. Évolution hebdomadaire du taux de positivité pour VRS, Normandie, 2019-2025 (Sources : RENAL)

VIROLOGIE

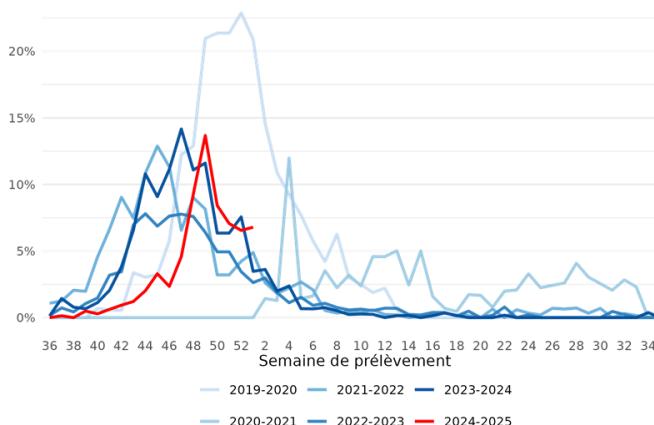


Tableau 3. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Normandie, 2024-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales (moins de 2 ans)
S52-24	64		35,4 %
S01-25	52	-18,8 %	30,4 %

Liens utiles – Rappel prévention

- Réseau Bronchiolite 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](#)

GEA

Figure 8. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des passages aux urgences pour GEA chez les moins de 15 ans, Normandie, 2022-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

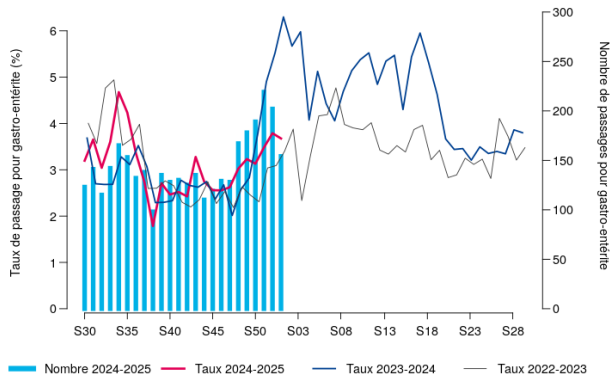
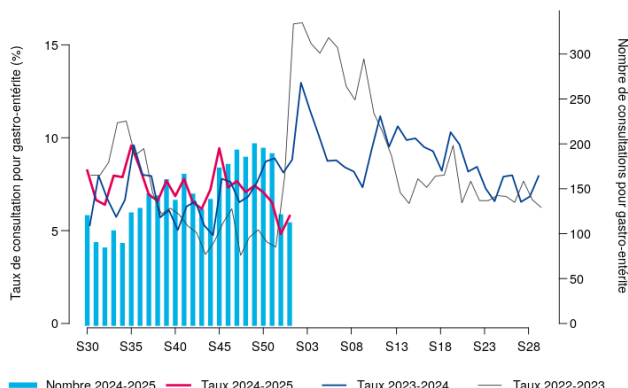


Figure 9. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour GEA, chez les moins de 15 ans Normandie, 2022-2025 (Source : SOS Médecins)

EN VILLE



Liens utiles – Rappel prévention

- Vaccination contre la gastro-entérite à rotavirus → [ici](#)
- Prévenir la gastro-entérite chez l'enfant et sa propagation → [pour plus d'info](#)

Consulter les données nationales

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

Mortalité toutes causes

Figure 10. Nombre hebdomadaire de décès toutes causes tous âges en Normandie (Source : Insee)

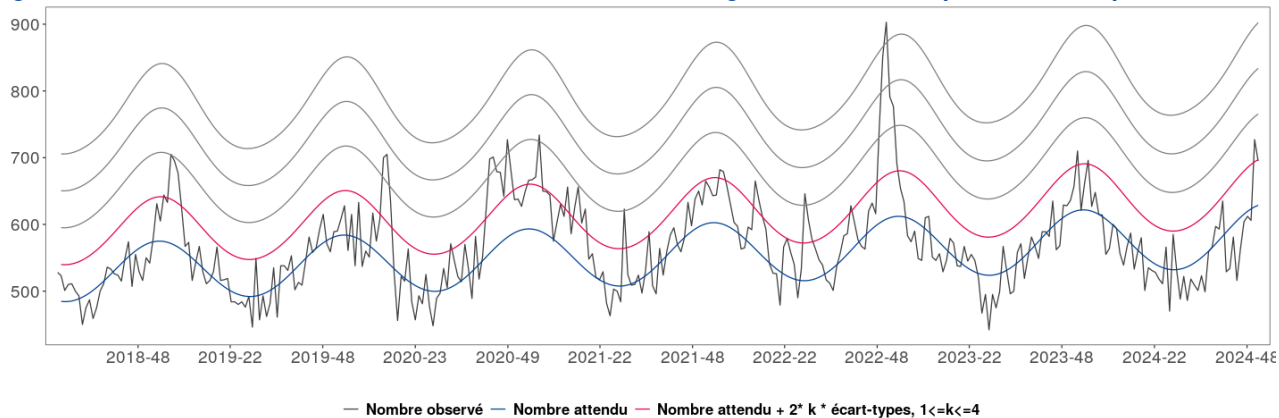
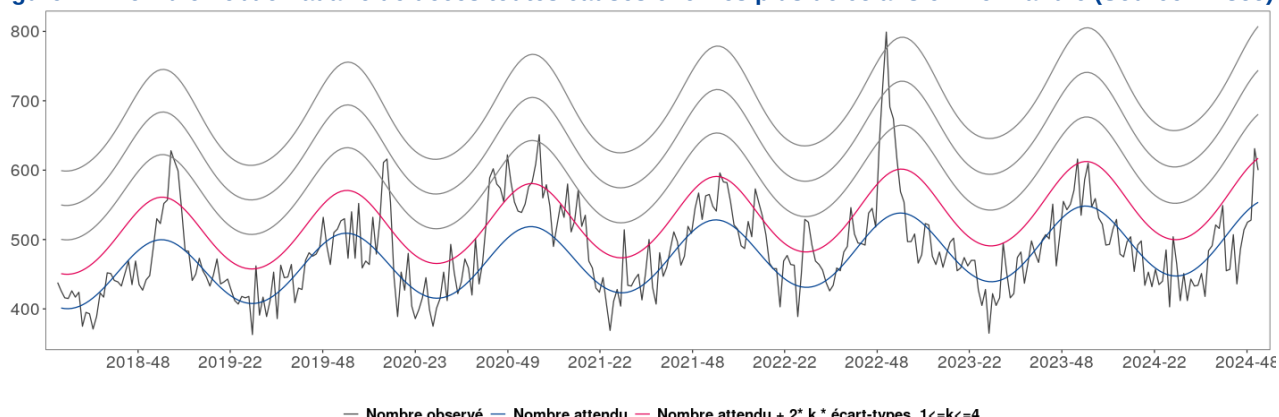


Figure 11. Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les plus de 65 ans en Normandie (Source : Insee)



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, Nathalie Thomas, Stéphane Erouart, Pierre Foucault 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. 10 janvier 2025.
Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 10 janvier 2025