

ÉDITION NORMANDIE

Santé publique France

Surveillance épidémiologique S-40

POINTS CLÉS RÉGIONAUX - Semaine du 29 septembre au 05 octobre 2025

Infections respiratoires aigües basses → Page 2

Les indicateurs d'infections respiratoires aigües (IRA) sont en augmentation en ville et à l'hôpital dans toutes les classes d'âge. D'après les données virologiques, l'activité pour IRA est portée principalement par les rhinovirus et le SARS-CoV-2.

Covid-19 → Page 3

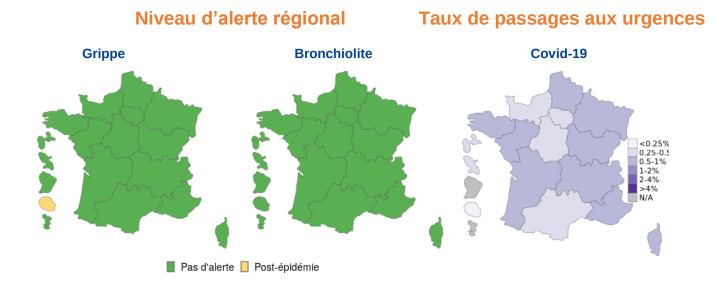
Les indicateurs d'activité pour Covid-19 se stabilisent en médecine de ville (toutes classes d'âge confondues). Aux urgences, le nombre de passages pour Covid-19 est en baisse chez les moins de 15 ans et en augmentation chez les plus de 15 ans. Le nombre d'hospitalisations augmente également chez les personnes de plus de 64 ans. Pour l'instant, la vague épidémique actuelle est moins intense que celle observée l'année dernière à la même période.

Les données virologiques confirment les observations cliniques avec l'augmentation de la détection du virus 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

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

La <u>campagne d'immunisation des nouveau-nés contre les infections à VRS</u> 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.

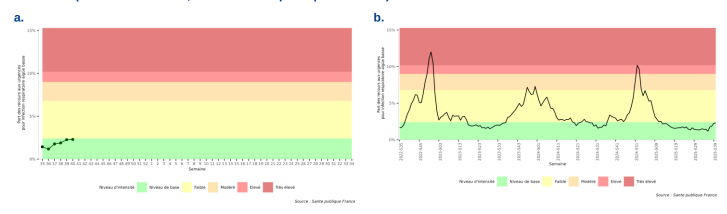


ACTUALITÉS RÉGIONALES ET NATIONALES

- Bulletin national « Infections respiratoires aiguës » : semaine 40 (29 septembre au 5 octobre 2025). Publication : 8 octobre 2025
- Prévenir les infections respiratoires aiguës : un engagement collectif pour un hiver protégé
- Chikungunya, dengue, Zika et West Nile : <u>Données de la surveillance renforcée en France</u> hexagonale 2025 au 7 octobre 2025
- Mois sans tabac 2025 : la 10ème édition est lancée
- Santé publique France lance santementale-info-service.fr : le site pour prendre soin de sa santé mentale

Infections respiratoires aigües basses

Figure 1. Part des IRA basses parmi les passages aux urgences en Normandie, selon le 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, 2023-3023 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 <u>les moins de 15 ans</u>, 2023-2025

(Source: Oscour®)

A L'HOPITAL, <15 ans

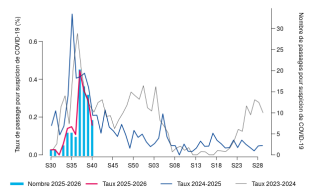


Figure 4. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les 15-64 ans, 2023-2025

(Source: Oscour®)

A L'HOPITAL, 15-64 ans

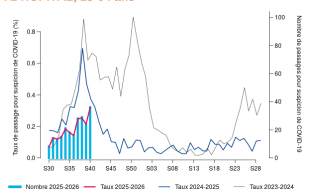


Figure 6. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les plus de 64 ans, 2023-2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL, >64 ans

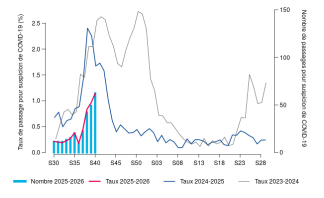


Figure 3. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les moins de 15 ans, 2023-2025 (Source: SOS Médecins)

EN VILLE, <15 ans

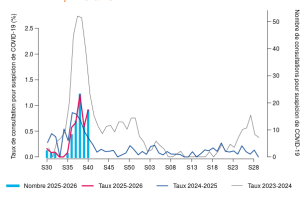


Figure 5. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les 15-64 ans, 2023-2025

(Source: SOS Médecins)

EN VILLE, 15-64 ans

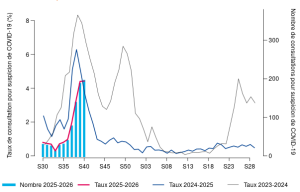


Figure 7. Nombre hebdomadaire et part d'activité (en %) des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, Normandie chez les <u>plus de 64 ans</u>, 2023-2025 (Source: SOS Médecins)

EN VILLE, >64 ans

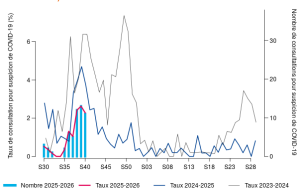


Figure 8. Évolution hebdomadaire du nombre et de la proportion de prélèvements positifs pour SARS-COV-2, Normandie, 2023-2025

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

VIROLOGIE HOSPITALIERE

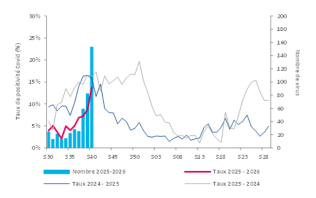


Figure 10. Concentration hebdomadaire de SARS-CoV-2 dans les eaux usées 2024-2025, Normandie

(Source: SUM'EAU)

EAUX USEES

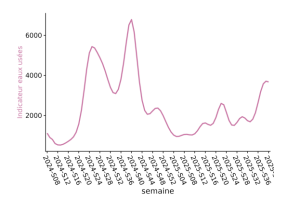


Tableau 1. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisation après passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, Normandie, 2025 (Source : Oscour®)

A L'HOPITAL

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales
S39-25	25		0,64
S40-25	42	+ 68 %	1,01

Liens utiles - Rappel prévention

Outil de prévention pour les professionnels et le grand public \rightarrow <u>ici</u>

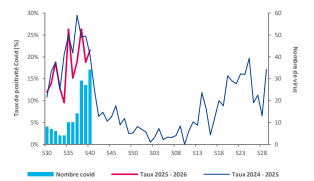
Consulter les données nationales

- Surveillance de la Covid-19 → ici
- Surveillance des urgences et des décès, SurSaUD® → <u>ici</u>

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



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

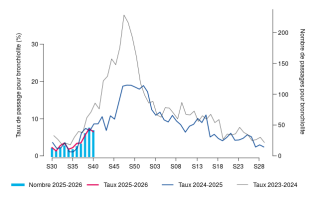


Figure 12. Nombre hebdomadaire d'actes et part d'activité (en %) de SOS Médecins pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2023-2025 (Source: SOS Médecins)

EN VILLE

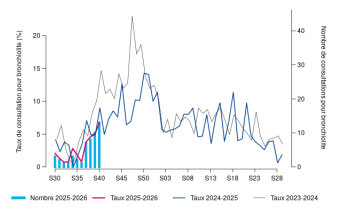


Tableau 2. Nombre hebdomadaire et part (en %) d'hospitalisations après passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an, Normandie, 2025 (Source : Oscour®)

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S-1)	Part des hospitalisations totales (moins de 1 ans)
S39-25	10		11,2 %
S40-25	8	-20 %	9,6 %

Liens utiles - Rappel prévention

- Réseau Bonchiolite Normand → <u>ici</u>
- 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 <u>réseau Oscour®</u>, les associations <u>SOS Médecins</u>, les services de réanimation et les laboratoires, le <u>Réseau Bronchiolite Normand</u>, les laboratoires de virologie des CHU de Caen et Rouen, le <u>Réseau Sentinelles</u> 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 avec la Direction des maladies infectieuses et la Direction appui, traitements et analyse de données.

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

Abonnements Pour vous abonner aux newsletters de SpFrance : <u>Abonnements aux newsletters</u> (santepubliquefrance.fr)

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique hivernal 2025-2026. Édition Normandie. 8 octobre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal: 8 octobre 2025