

Surveillance épidémiologique en région Hauts-de-France

Semaine 38 (15 au 21 septembre 2025).

Points clés

- Covid-19

Depuis les **trois dernières semaines** (S36 à S38), les **indicateurs de recours aux soins liés à la Covid-19** sont en **hausse** au niveau régional. Cette tendance se traduit par une augmentation de l'activité de SOS Médecins et des services d'urgences et rappelle la reprise observée à la même période l'an passé, mais à **des niveaux qui restent pour l'instant plus faibles**.

Entre les semaines 36 et 37, **le taux de positivité du SARS-CoV-2** des prélèvements réalisés en ville et à l'hôpital augmentait et atteignait des niveaux similaires à ceux de l'an passé à la même période, reflétant une circulation active du virus dans la population (données non-disponibles pour la semaine 38).

En établissements médico-sociaux, il n'a pas été observé d'augmentation des signalements de cas groupés de Covid-19 durant ces dernières semaines.

- Asthme en lien avec la rentrée scolaire

En semaines 37 et 38 en région Hauts-de-France, une hausse des recours aux soins pour asthme et des hospitalisations après passage aux urgences pour asthme a été observée, principalement chez les enfants de moins de 15 ans.

Cette augmentation, qui est observée chaque année au cours des deux semaines qui suivent la rentrée scolaire, peut être causée par la recrudescence des épisodes d'infections virales respiratoires lors de la reprise de la vie en collectivité, mais également par l'arrêt du traitement de fond de l'asthme pendant l'été.

Prévention

- Covid-19

Pour prévenir les épidémies, l'adoption des gestes barrière est recommandée, en particulier le port du masque dès l'apparition de symptômes dans les lieux fréquentés et en présence de personnes fragiles, le lavage des mains et l'aération régulière des lieux clos. Ces mesures constituent un moyen efficace pour se prémunir des infections respiratoires et de leurs complications en limitant le risque de transmission de ces virus à l'entourage notamment les personnes à risque.

En complément, la COVID-19 est une maladie à prévention vaccinale. La vaccination constitue le meilleur moyen de protection contre les formes graves de COVID-19.

- Asthme

L'Assurance maladie recommande de reprendre le traitement de fond de l'asthme des enfants 7 à 10 jours avant la reprise des classes pour une rentrée sans crise d'asthme, **et les parents sont invités à être encore plus attentifs que d'habitude aux difficultés respiratoires de leur enfant asthmatique pour reconnaître le plus tôt possible les symptômes qui indiqueraient une aggravation de son asthme.**

Pour plus d'informations, consulter le site de [l'Assurance maladie](#).

Surveillance de la Covid-19

Recours aux soins pour Covid-19 en région Hauts-de-France

En semaine 38-2025, les parts d'activités pour suspicion de Covid-19, tous âges, étaient en augmentation pour les consultations SOS Médecins, les passages aux urgences ainsi que les hospitalisations après passage, mais restaient à des niveaux faibles.

Chez SOS Médecins, 191 actes pour suspicion de Covid-19 ont été recensés en semaine 38, tous âges confondus, soit 38 de plus que la semaine précédente (données incomplètes pour le Nord). Ils représentaient 1,7 % de l'ensemble des actes du réseau (contre 1,5 % en S37).

En semaine 38, 194 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 ont été enregistrés, représentant 0,6 % de l'ensemble des passages (contre 0,5 % en S37). Concernant les hospitalisations après passage, 58 cas ont été recensés (+ 25 par rapport à S37), soit 0,9 % de l'ensemble des hospitalisations (vs 0,5 % en S37).

En semaine 37 (données semaine 38 non disponibles), le taux de positivité des prélèvements réalisés en ville par les laboratoires de biologie médicale (réseau RELAB) était de 25,6 % (49/191) pour le SARS-CoV-2. Le taux de positivité des prélèvements réalisés en milieu hospitalier (réseau RENAL) était de 11,0 % (38/356) pour le SARS-CoV-2 et de 33 % (47/142) pour le rhinovirus.

Médecine d'urgence et médecine de ville

Tableau 1. Recours aux soins d'urgence pour suspicion de Covid-19, SurSaUD®, Hauts-de-France, semaine 38-2025.

Consultations	Nombre ¹	Part d'activité ²	Tendance à court terme
SOS Médecins	191 (+38)	1,7 %	Augmentation
SU - réseau Oscour®	71 (+40)	0,6 %	Augmentation

¹ Nombre de recours transmis et pour lesquels un diagnostic de suspicion de Covid-19 est renseigné ;

² Part des recours pour suspicion de Covid-19⁽¹⁾ parmi l'ensemble des recours pour lesquels au moins un diagnostic est renseigné (cf. **Qualité des données**). Données incomplètes pour le Nord.

SOS Médecins

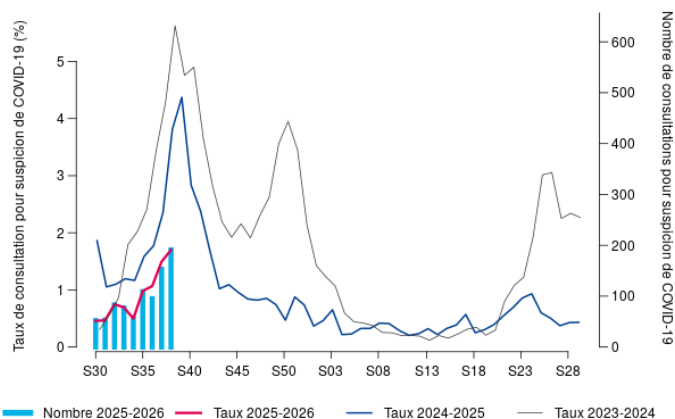


Figure 1. Nombre de consultations (axe droit) et part d'activité (axe gauche) pour suspicion de Covid-19, SOS Médecins, tous âges, Hauts-de-France (données incomplètes pour le Nord).

Urgences

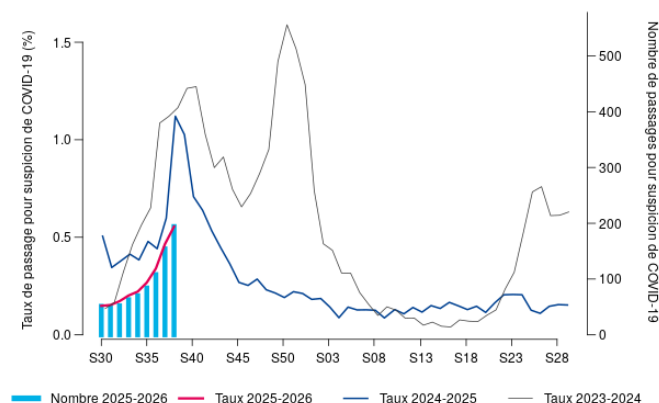


Figure 2. Nombre de passages aux urgences (axe droit) et part d'activité (axe gauche) pour suspicion de Covid-19, Oscour®, tous âges, Hauts-de-France.

Tableau 2. Hospitalisations pour suspicion de Covid-19, tous âges, Oscour®, Hauts-de-France, semaines 37-2025 et 38-2025.

Semaines	Nombre d'hospitalisations pour suspicion de Covid-19, tous âges	Taux de suspicion de Covid-19 parmi toutes les hospitalisations codées, tous âges
S37-2025	33	0,5 %
S38-2025	58	0,9 %

Asthme en lien avec la rentrée scolaire

L'**asthme** est une maladie inflammatoire des bronches qui se traduit par des épisodes de gêne respiratoire. Ces épisodes peuvent être déclenchés par différents facteurs comme les **allergènes** (acariens, moisissures, phanères d'animaux, pollens...), les **infections respiratoires** ou les **irritants respiratoires** (pollution de l'air, fumée de tabac).

Recours aux soins pour asthme en région Hauts-de-France

En semaines 37 et 38 (du 8 au 21 septembre 2025), les nombres de passages aux urgences et de visites réalisées par SOS Médecins, tous âges, pour asthme, étaient en nette augmentation, bien qu'à des niveaux inférieurs aux années précédentes à la même période (figures 3 et 4). Cette même tendance est également observée chez les enfants de moins de 15 ans (figures 5 et 6). Les hospitalisations après passage aux urgences pour asthme ont aussi augmenté à partir de la semaine 37 et concernaient principalement des enfants de moins de 15 ans.

Services d'urgence hospitalière (réseau OSCOUR®)

Tous âges

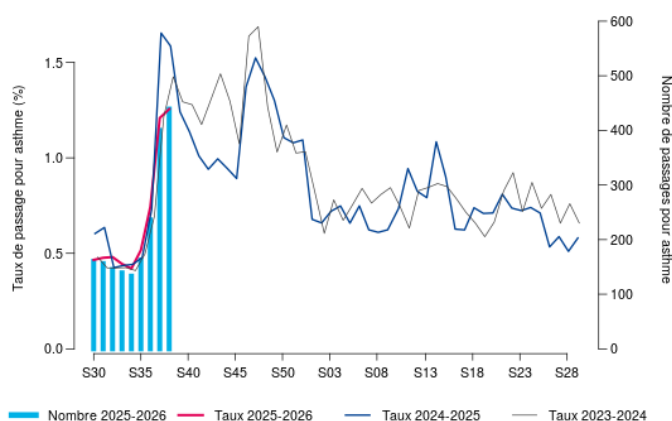


Figure 3. Nombre et taux de passages aux urgences du réseau Oscour® pour asthme, tous âges, Hauts-de-France

Associations SOS Médecins

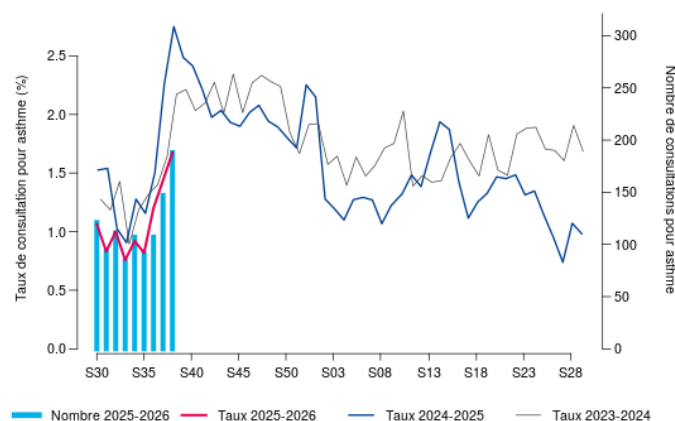


Figure 4. Nombre et taux de consultations SOS Médecins pour asthme, tous âges, Hauts-de-France

Moins de 15 ans

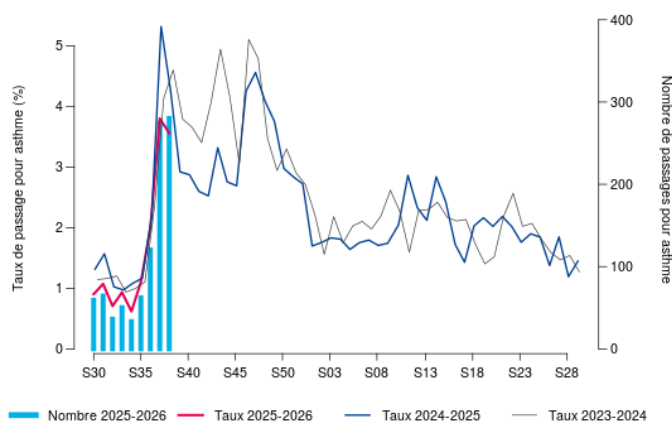


Figure 5. Nombre et taux de passages aux urgences du réseau Oscour® pour asthme, moins de 15 ans, Hauts-de-France

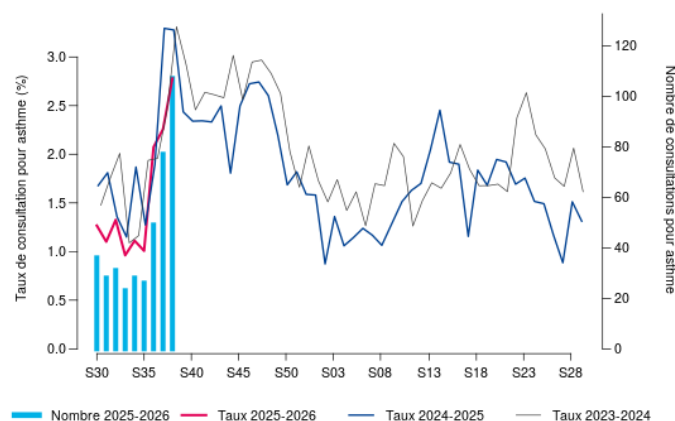


Figure 6. Nombre et taux de consultations SOS Médecins pour asthme, moins de 15 ans, Hauts-de-France

Chaque année, au moment de la rentrée scolaire, la surveillance épidémiologique quotidienne menée par Santé publique France montre **une rapide hausse des recours aux soins pour asthme chez les enfants**, avec un pic observé environ deux semaines après la rentrée (figures 3 et 4). Cette hausse est principalement liée à la recrudescence d'épisodes d'infections virales respiratoires lors de la reprise de la vie en collectivité après les vacances scolaires, mais d'autres facteurs comme l'exposition à des allergènes à l'école ou l'arrêt du traitement de fond de l'asthme pendant les vacances d'été, à l'initiative des médecins ou des familles, peuvent également expliquer ce phénomène. C'est pourquoi **l'Assurance maladie** recommande, dans le cas où le traitement a été interrompu sans l'avis d'un médecin, de le reprendre dès que possible ou au plus tard 7 à 10 jours avant la rentrée des classes pour une rentrée sans crise d'asthme. **Les parents sont invités à être encore plus attentifs que d'habitude aux difficultés respiratoires de leur enfant asthmatique pour reconnaître le plus tôt possible les symptômes qui indiqueraient une aggravation de son asthme.**

Le traitement de l'asthme chez l'enfant s'inscrit dans une démarche globale associant une éducation thérapeutique de l'enfant et de son entourage. **Le traitement de fond de l'asthme permet d'éviter la survenue des exacerbations les plus sévères**, notamment celles nécessitant une hospitalisation.

Informations, conseils et prévention :

- Santé publique France : [Dossier Asthme](#)
- Santé publique France : [Asthme en lien avec la rentrée scolaire. Bulletin du 26 août 2025](#)
- Assurance maladie : [Asthme : attention rentrée !](#)
- Association Asthme et Allergies : [Asthme & allergies & Urticaire, patients, traitements, diagnostics, conseils \(asthme-allergies.org\)](#)

Remerciements à nos partenaires

- Services d'urgences du réseau Oscour® ;
- Associations SOS Médecins d'Amiens, Beauvais, Dunkerque, Lille, Roubaix-Tourcoing et Saint-Quentin ;
- Réseau Sentinelles ;
- Agence régionale de santé (ARS) des Hauts-de-France.

Méthodes

- Ce point épidémiologique a été réalisé à partir des données quotidiennes de recours aux soins d'urgences pour asthme, chez les enfants de moins de 15 ans pour la région Hauts-de-France et pour Covid-19 tous âges.
- Les indicateurs analysés sont : le nombre de passages aux urgences et le nombre de consultations à SOS Médecins. Ils peuvent être présentés en effectif ou en part d'activité (ou proportion). La part d'activité permettant de prendre en compte, les variations de l'activité globale (toutes causes confondues) et les variations d'exhaustivité et de codage des diagnostics

Qualité des données

	Hauts-de-France	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme
SOS : Nombre d'associations incluses	6/6	1/1	3/3	1/1	0/0	1/1
SOS : Taux de codage diagnostique	76,4 %	99,9 %	49,1 %	99,7 %	-	99,2 %
SU – Nombre de SU inclus	46/49	7/7	17/19	6/6	11/11	5/6
SU – Taux de codage diagnostique	90,2 %	97,5 %	97,4 %	62,1 %	91,8 %	90,3 %

Santé publique France Hauts-de-France

Contact : hautsdefrance@santepubliquefrance.fr

Marie BARRAU ; Elise DAUDENS-VAYSSE ; Gwladys Nadia GBAGUIDI ; Erwan MARAUD ; Nadège MEUNIER ; Valérie PONTIÈS ; Hélène PROUVOST ; Caroline VANBOCKSTAEL.