

Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance des indicateurs de surveillance syndromique :



INSTITUT PASTEUR

CNR Virus des infections respiratoires



POINTS CLES

Chaque année, on observe au cours des deux semaines qui suivent la rentrée scolaire, un pic des recours aux soins d'urgence pour asthme, chez les enfants de moins de 15 ans.

En France Métropolitaine, la rentrée scolaire a eu lieu le jeudi 2 septembre 2021, une surveillance hebdomadaire à partir des données des réseaux OSCOUR® et SOS Médecins est réalisée par Santé Publique France.

Point de situation au 12/09/2021 :

En semaine 36 (du 06 au 12 septembre 2021) en Nouvelle-Aquitaine, le nombre de passages aux urgences et de consultations SOS Médecins pour asthme chez les moins de 15 ans est en forte hausse avec respectivement 3,3 % et 3,2 % de l'activité totale. Les dynamiques observées sont comparables à celles observées les trois années précédentes à la même période. Près de 58 % des passages ont été suivis d'une hospitalisation (contre 49 % la semaine précédente).

Au niveau national, les recours pour asthme aux urgences et dans les associations SOS Médecins sont en hausse chez l'enfant avec près de 2,8 % de l'activité totale aux urgences et 2,2 % de l'activité totale SOS Médecins. Aux urgences, 34 % des passages sont suivis d'une hospitalisation. Les hausses observées restent comparables aux trois années précédentes.

Figure 1. Evolution hebdomadaire de l'activité pour asthme chez les moins de 15 ans, Oscour®,

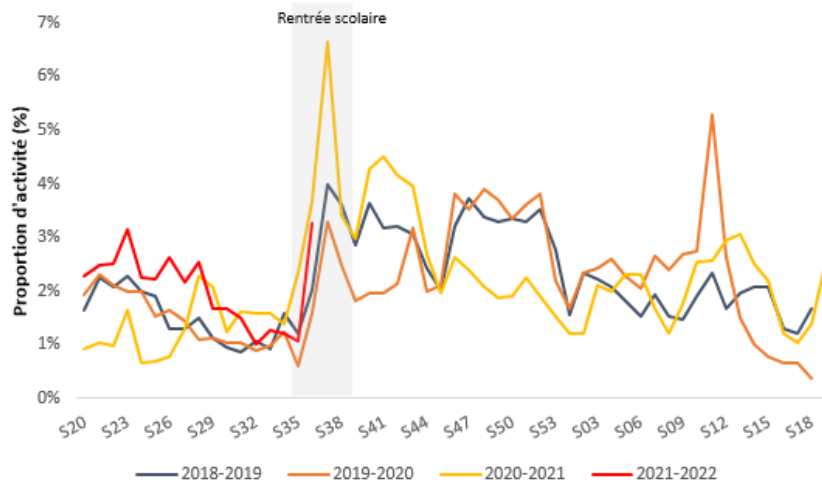


Figure 2. Evolution hebdomadaire de l'activité pour asthme chez les moins de 15 ans, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine 01/06/18 au 12/09/2021

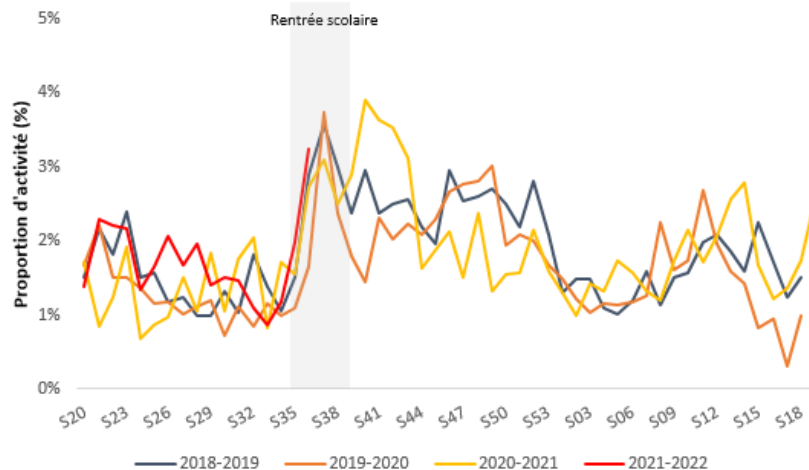


Tableau 1. Evolution hebdomadaire des recours aux urgences (passages et hospitalisations après passage) et chez SOS Médecins pour asthme chez les enfants de moins de 15 ans au cours des 3 dernières semaines, Nouvelle-Aquitaine

Semaines	Nombre de passage pour asthme, Oscour®	Proportion d'activité pour asthme, Oscour® (%)	Proportion d'hospitalisation après passage aux urgences pour	Nombre de consultations SOS Médecins pour asthme	Proportion d'activité pour asthme, SOS Médecins (%)
S34-2021	61	1,2%	41,0%	20	1,2%
S35-2021	43	1,1%	48,8%	36	2,0%
S36-2021	162	3,3%	58,0%	78	3,2%

Ce qu'il faut savoir :

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).

- ▶ La surveillance épidémiologique quotidienne menée par Santé publique France montre chaque année dès les **premiers jours de septembre** (entre les semaines 36 à 38) une rapide **augmentation des recours** pour asthme chez l'**enfant** avec un pic observé environ deux semaines après la rentrée scolaire.
- ▶ Cette hausse est liée à la **recrudescence des épisodes d'infections virales respiratoires** lors de la **reprise de la vie en collectivité** après les vacances scolaires d'été. 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, pourraient également jouer un rôle.
- ▶ **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 l'hospitalisation.
- ▶ A ce jour, les recommandations concernant la prise en charge de l'asthme restent **insuffisamment suivies**

Pour en savoir plus :

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/asthme>

Rédacteur en chef
Laurent Filleul

Equipe de rédaction

Santé publique France
Nouvelle-Aquitaine

Anne Bernadou
Martine Casseron
Christine Castor
Sandrine Coquet
Sullivan Evain
Gaëlle Gault
Alice Herteau
Anais Lamy
Sophie Larrieu
Marie-Anne Montaufray
Laure Meurice
Ursula Noury
Damien Pognon
Anna Siguier
Pascal Vilain

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Contact presse

presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication

15/09/2021

Sites associés :

- ▶ [SurSaUD®](#)
- ▶ [OSCOUR®](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)
- ▶ [Réseau Sentinelles](#)

