

Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance des pathologies hivernales :



CNR Virus des infections respiratoires



► **Points clés :**

Activité pour gastro-entérite en hausse en Nouvelle-Aquitaine, marquée chez les moins de 5 ans.

En semaine 47-2021 (22 au 28 novembre 2021) :

- 518 passages aux urgences pour GEA (gastro-entérite aigue) soit 1,9 % de l'activité totale des urgences hospitalières ;
- Près des 2/3 des passages pour GEA concernent les enfants de moins de 5 ans (n=333) ;
- Parmi l'ensemble des passages aux urgences chez les moins de 5 ans, 10 % sont des recours pour GEA ;
- D'après les données de virologie du CHU de Bordeaux, une circulation concomitante du norovirus, rotavirus et adénovirus est observée ;
- Plusieurs signalements de cas de gastro-entérites en établissements scolaires notamment en Charente-Maritime et Deux-Sèvres ;

Au niveau territorial, cette hausse de l'activité pour GEA est marquée en Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Gironde, Haute-Vienne et Pyrénées-Atlantiques.

Figure 1. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour gastro-entérites, tous âges et moins de 5 ans, Oscore®, S35-2018 à S47-2021, Nouvelle-Aquitaine

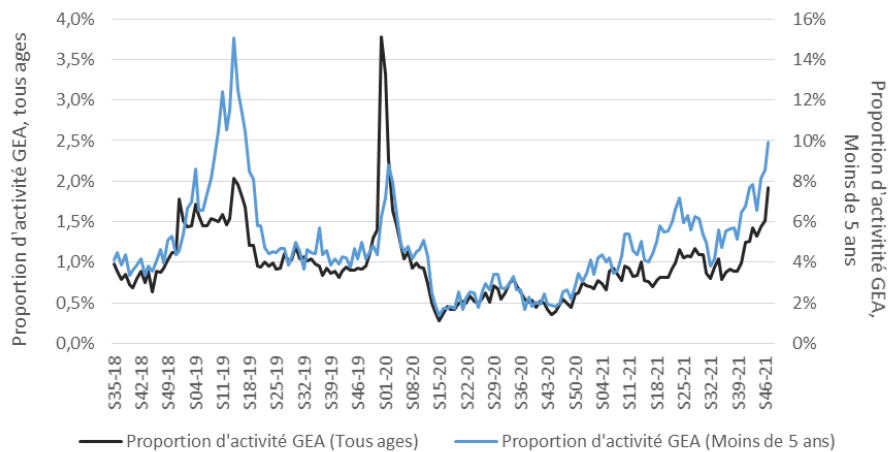
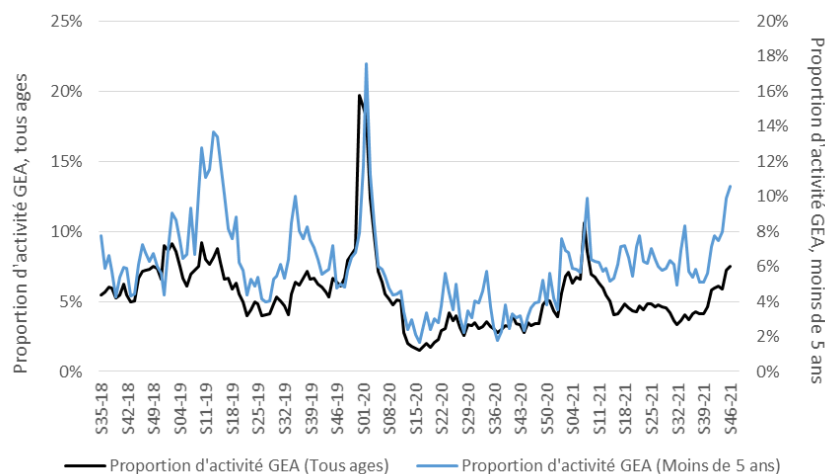


Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour gastro-entérites, tous âges et moins de 5 ans, SOS Médecins, S35-2018 à S46-2021 (données S47 non disponibles), Nouvelle-Aquitaine



UNE PRÉVENTION BASÉE SUR L'HYGIÈNE

La transmission des gastro-entérites aiguës virales étant majoritairement interhumaine, les mesures de prévention et de contrôle de ces infections sont essentiellement basées sur l'application de mesures d'hygiène des mains et de mesures à adopter lors de la préparation des repas.

- Les mains constituent le vecteur majeur de transmission des gastro-entérites aiguës virales. Pour limiter les risques de transmission, un nettoyage soigneux et fréquent des mains au savon est nécessaire.
- Certains virus (rotavirus et norovirus) étant très résistants dans l'environnement et présents sur les surfaces, celles-ci doivent être nettoyées soigneusement et régulièrement dans les lieux à risque élevé de transmission (collectivités des enfants, institutions accueillant les personnes âgées).
- Lors de la préparation des repas, l'application de mesures d'hygiène strictes des mains avant la préparation des aliments et à la sortie des toilettes est primordiale. Ceci est particulièrement important dans les collectivités (institutions accueillant des personnes âgées, services hospitaliers, crèches) où l'éviction des personnels malades (cuisines, soignants, etc.) réduit également le risque d'épidémies d'origine alimentaire.

La vaccination des nourrissons : la vaccination des nourrissons contre le rotavirus n'est pas recommandée dans le calendrier vaccinal français. Elle peut cependant être proposée par le médecin traitant chez les nourrissons après une évaluation médicale individuelle.

Pour en savoir plus :

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-hivernales/gastro-enterites-aigues>

Rédacteur en chef
Laurent Filleul

Equipe de rédaction

Santé publique France
Nouvelle-Aquitaine

Anne Bernadou
Martine Casseron
Christine Castor
Sandrine Coquet
Sullivan Evain
Laurent Filleul
Gaëlle Gault
Alice Herteau
Anais Lamy
Sophie Larrieu
Marie-Anne Montaufray
Laure Meurice
Ursula Noury
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

29 novembre 2021

Sites associés :

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

Remerciements aux partenaires de la surveillance

Associations SOS Médecins de Limoges, La Rochelle, Bordeaux, Pau et Bayonne
Services d'urgences du réseau Oscour®
Observatoire Régional des Urgences Nouvelle-Aquitaine
Laboratoire de virologie et unité de surveillance biologique du CHU de Bordeaux
Laboratoire de virologie du CHU de Limoges
Laboratoire de virologie du CHU de Poitiers
Les équipes de l'ARS Nouvelle-Aquitaine
ainsi que l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance

GÉODES
GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE

ars
Agence Régionale de Santé


MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ
Liberté
Égalité
Fraternité

PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES

