

Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, de vigilance et d'alerte dans les domaines de la santé publique, analyse les données de surveillance des gastro-entérites aiguës (GEA) issues de son réseau de partenaires et publie les indicateurs résultant de l'analyse de ces données dans ce bulletin mis en ligne chaque semaine sur son site internet.

Points clés:

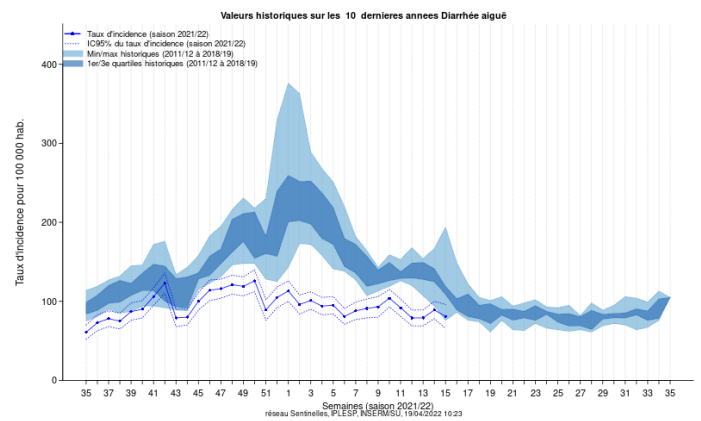
- Le taux d'incidence au réseau Sentinelles est stable en semaine 15-2022 par rapport à la semaine précédente, et se rapproche des valeurs observées lors des saisons pré-COVID
- L'activité SOS Médecins continue de baisser pour tous âges et chez les moins de 5 ans (données non consolidées)
- L'activité Oscour est en baisse pour tous âges et chez les moins de 5 ans

Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance des GEA : médecins libéraux, urgentistes, Centre national de référence, et épidémiologistes

Données du réseau Sentinelles

Figure 1: Taux d'incidence national (pour 100 000 habitants) de diarrhée aiguë, saisons 2011-2019 et 2021-2022, données du réseau Sentinelles au 19 avril 2022.

Le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale était de **81 cas / 100 000 habitants** (IC 95% [66 ; 96], données non consolidées). Ce taux était stable par rapport à la semaine 14 (données consolidées : 89 [78 ; 100], avec un niveau d'activité proche des minima observés lors des saisons pré-COVID (Figure 1).



Données SOS Médecins*

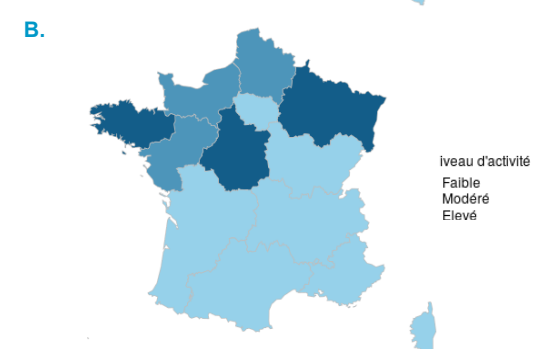
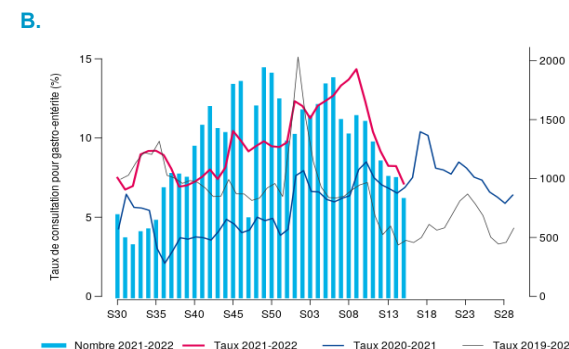
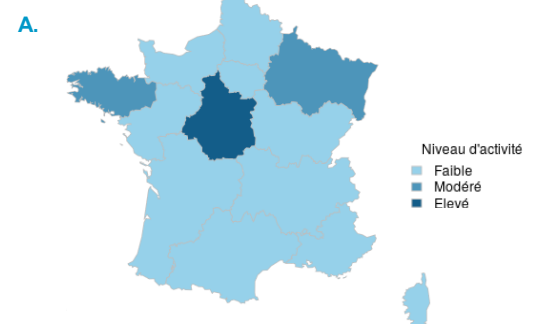
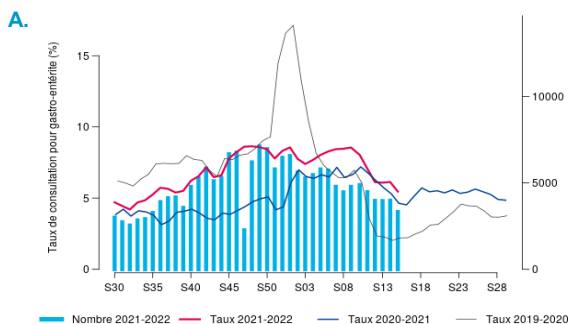
Tout âge: La proportion de consultations pour GEA était de 5,5%, en baisse par rapport à la semaine précédente (6,1%) (Figure 2A). Une seule région était en activité élevée (la même qu'en S14-2022) (Figure 3A).

Moins de 5 ans: La proportion de consultations pour GEA était de 7,1%, en baisse par rapport à la semaine précédente (8,2%) (Figure 2B). Trois régions étaient en activité élevée (vs 2 en S14-2022) (Figure 3B).

* Suite à un incident affectant la transmission d'une partie des données SOS Médecins, l'analyse présentée ici porte uniquement sur les données des 39 associations ayant transmis ce jour (ce qui représente ~74% des données habituellement reçues).

Figure 2: Proportion de consultations pour GEA, saisons 2019-2022, et nombre de consultations pour GEA pour la saison 2021-2022, données SOS Médecins au 19 avril 2022 (A) tout âge (B) moins de cinq ans

Figure 3: Niveaux d'activité** pour GEA par région en semaine 15-2022, données SOS Médecins, France métropolitaine (A) tout âge (B) moins de cinq ans



Données des services d'urgences hospitaliers (Oscour)

Tout âge: La proportion de passages aux urgences pour GEA était de 2,0% (vs 2,5% au cours de la semaine précédente) (Figure 4A). Sept régions étaient en activité élevée (vs 12 en S14-2022) (Figure 5A).

Moins de 5 ans: La proportion de passages aux urgences pour GEA était de 9,6%, en forte diminution par rapport à la semaine précédente (11,8%) (Figure 4B). Huit régions étaient en activité élevée (vs 12 en S14-2022) (Figure 5B).

Figure 4: Proportion de passages aux urgences pour GEA, saisons 2019-2022, et nombre de passages aux urgences pour GEA pour la saison 2021-2022, données Oscour au 19 avril 2022 (A) tout âge (B) moins de cinq ans

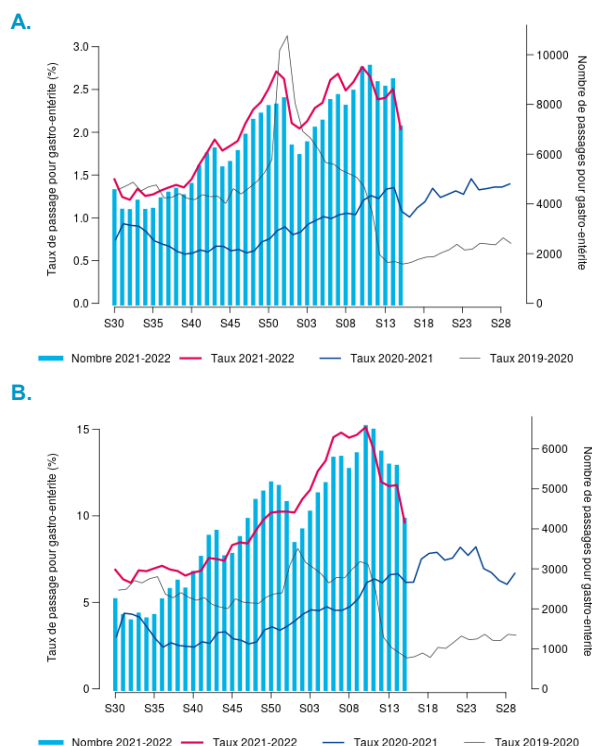
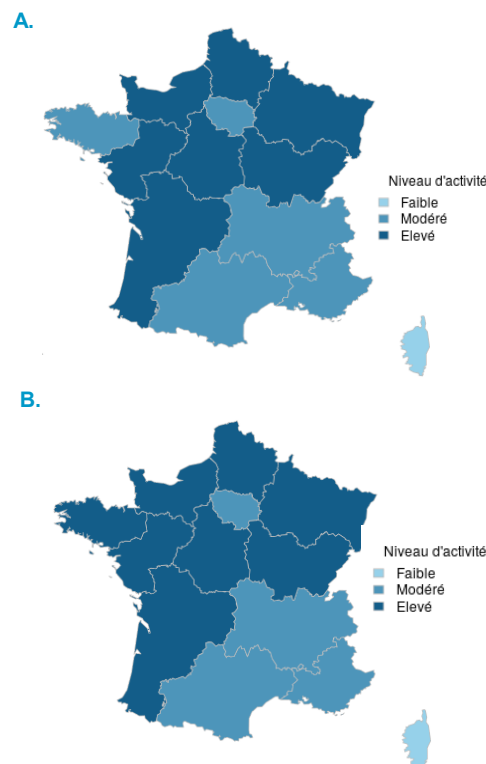


Figure 5: Niveaux d'activité** pour GEA par région en semaine 15-2022, données Oscour, France métropolitaine (A) tout âge (B) moins de cinq ans



Données du CNR des virus des gastro-entérites

Le Centre National de Référence (CNR) des virus des gastro-entérites a reçu depuis le 1er octobre 2021 des échantillons pour 86 foyers de GEA, dont 84 % survenus dans des structures accueillant des personnes âgées (y compris les EHPAD qui représentent 70% du total des foyers de GEA). Un norovirus a été identifié dans 78% des foyers (avec une prédominance du génogroupe II), et deux foyers étaient positifs à rotavirus.

** A partir de la saison 2018-2019, la méthode de surveillance des GEA est modifiée pour les données de SOS médecins et des Services d'urgences hospitalières (réseau Oscour). La nouvelle méthode se base sur la détermination de 2 seuils d'activité, correspondant aux centiles 55 et 85 de la proportion de passages pour GEA parmi les actes codés. Les seuils sont calculés pour chaque région (y compris DOM) à partir des données des 5 dernières années (En raison de l'activité particulièrement faible en lien avec la COVID-19 en 2020-2021, ces années seront exclues du calcul des seuils d'activité). Pour chaque source de données, l'activité est considérée comme faible lorsqu'elle est inférieure au 1^{er} seuil d'activité (centile 55), modérée quand elle se situe entre les centiles 55 et 85, et élevée quand elle est supérieure au 2nd seuil d'activité (centile 85).

Prévention : comment diminuer le risque de gastro-entérite aiguë

Se laver fréquemment les mains (eau et savon, ou produit hydro-alcoolique) est une des meilleures façons de limiter la transmission des virus entériques.

Certains virus (rotavirus et norovirus) étant très résistants dans l'environnement, **nettoyer soigneusement et régulièrement les surfaces** à risque élevé de transmission (dans les services de pédiatrie, institutions accueillant les personnes âgées).

La meilleure prévention des complications de la diarrhée aiguë est la **réhydratation précoce** à l'aide des solutés de réhydratation orale (SRO), en particulier chez le nourrisson.

Suivez ces liens pour en savoir plus sur :

- ▶ [Virus hivernaux – Santé publique France \(santepubliquefrance.fr\)](https://www.santepubliquefrance.fr)
- ▶ [Gastro-entérites aiguës virales – Santé publique France \(santepubliquefrance.fr\)](https://www.santepubliquefrance.fr)
- ▶ [Bulletins épidémiologiques régionaux](#)
- ▶ [Bulletins du Réseau Sentinelles](#)

Remerciements aux réseaux de médecine ambulatoire : le réseau Sentinelles, SOS Médecins, aux services d'urgences du réseau Oscour®, aux laboratoires, au CNR des virus des gastro-entérites.

Directeur de publication
Geneviève CHENE

Rédacteurs en chef
Imene HERRIGUE
Athinna NISAVANH

Comité de rédaction
Gabrielle JONES
Nathalie JOURDAN-DA SILVA
Henriette DE VALK

Contact presse
Vanessa Lemoine
Tél : 33(0)1 55 12 53 36
presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion
Santé publique France
12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice cedex
Tél : 33 (0)1 41 79 67 00
<https://www.santepubliquefrance.fr>