

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:

- Stabilisation du taux d'incidence pour GEA du réseau Sentinelles en S06, avec un niveau d'activité inférieur à ceux habituellement observés en cette période lors des saisons pré-COVID.
- Activité SOS Médecins (tout âge) stable depuis décembre 2021.
- Poursuite de l'augmentation de l'activité Oscour (tout âge) observée depuis début janvier 2022.
- Activité globalement en hausse et plus marquée chez les enfants de moins de cinq ans (SOS Médecins et Oscour) avec des niveaux dépassant les maximums observés en cette période lors des saisons pré-COVID et une activité élevée enregistrée dans quasiment toutes les régions métropolitaines.

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

Sentinelles
Réseau Sentinelles

Sorbonne Université
CRÉATEURS DE FUTURS
DEPUIS 1257

Inserm
Institut national
de la santé et de la recherche médicale

sfmu
Société Française de Médecine d'Urgence
www.sfmu.org

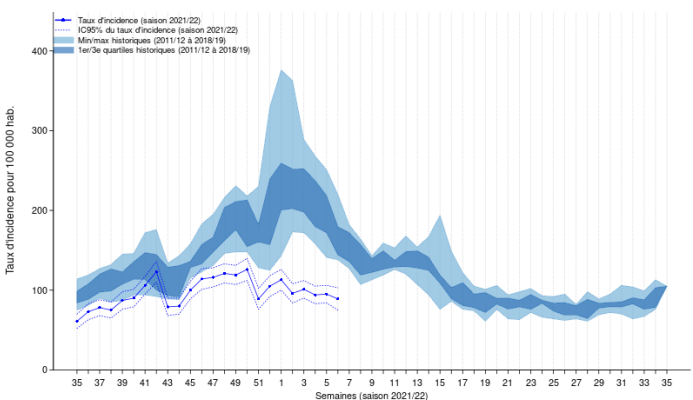
**virus des
gastro-entérites**
Dijon, France

SOS MÉDECINS
FRANCE

Données du réseau Sentinelles

Le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale était de **89 cas / 100 000 habitants** (IC 95% [75 ; 103], données non consolidées). Ce taux était stable par rapport à la semaine 05 (données consolidées : 95 [84 ; 106], avec un niveau d'activité inférieur à ceux observés habituellement en cette période lors des saisons pré-COVID (Figure 1).

Figure 1: Taux d'incidence national (pour 100 000 habitants) de diarrhée aiguë, saisons 2011-2019 et 2021-2022, données du réseau Sentinelles au 15 février 2022.



Données SOS Médecins

Tout âge: La proportion de consultations pour GEA était de 8,3% vs 8,0% au cours de la semaine précédente (Figure 2A). Quatre régions étaient en activité élevée (vs 3 en S05-2022) (Figure 3A).

Moins de 5 ans: La proportion de consultations pour GEA était de 12,7 % vs 12,3% au cours de la semaine précédente (Figure 2B). Onze régions étaient en activité élevée (vs 12 en S05-2022) (Figure 3B). L'activité était supérieure au maximum observé lors des saisons pré-COVID (2010-2019) à la même période pour cette tranche d'âge.

Figure 2: Proportion de consultations pour GEA, saisons 2019-2021, et nombre de consultations pour GEA pour la saison 2021-2022, données SOS Médecins au 15 février 2022 (A) tout âge (B) moins de cinq ans

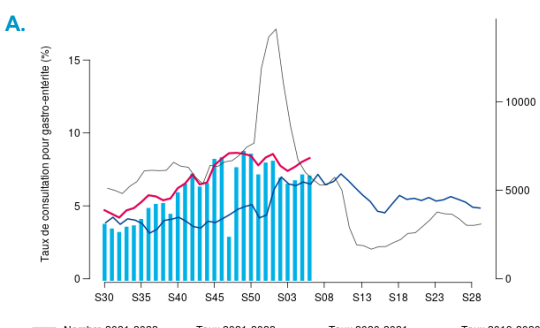
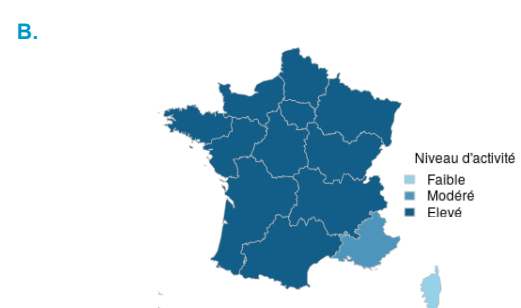
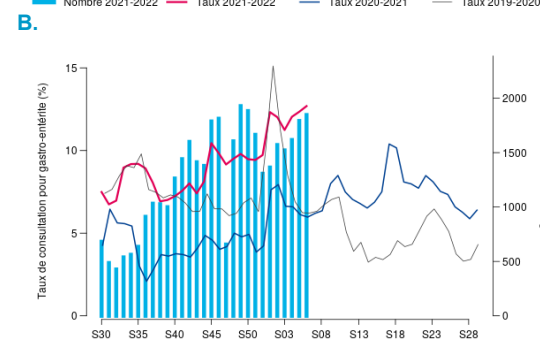


Figure 3: Niveaux d'activité* pour GEA par région en semaine 06-2022, données SOS Médecins, France métropolitaine (A) tout âge (B) moins de cinq ans



Données des services d'urgences hospitaliers (Oscour)

Tout âge: La proportion de passages aux urgences pour GEA était de 2,6% vs 2,4% au cours de la semaine précédente (Figure 4A). Douze régions étaient en activité élevée (stable par rapport à S05-2022) (Figure 5A).

Moins de 5 ans: La proportion de passages aux urgences pour GEA était de 14,6% vs 13,2% au cours de la semaine précédente (Figure 4B). Douze régions étaient en activité élevée (vs 13 en S05-2022) (Figure 5B). L'activité était supérieure au maximum observé lors des saisons pré-COVID (2010-2019) à la même période pour cette tranche d'âge.

Figure 4: Proportion de passages aux urgences pour GEA, saisons 2019-2021, et nombre de passages aux urgences pour GEA pour la saison 2021-2022, données Oscour au 15 février 2022 (A) tout âge (B) moins de cinq ans

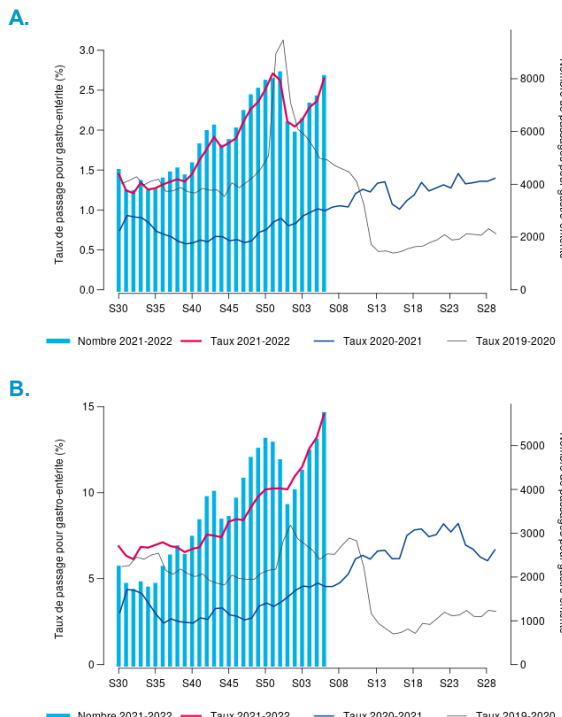
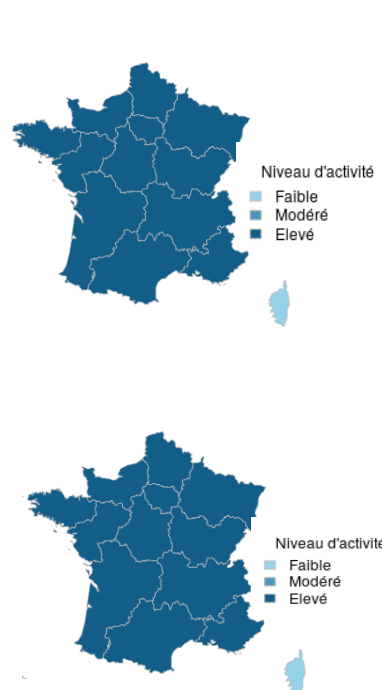


Figure 5: Niveaux d'activité* pour GEA par région en semaine 06-2022, données Oscour, France métropolitaine (A) tout âge (B) moins de cinq ans



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 75 foyers de GEA, dont 84% survenus dans des structures accueillant des personnes âgées (y compris les EHPAD qui représentent 68% du total des foyers de GEA). Un norovirus a été identifié dans 80% des foyers, et un foyer était positif 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).

Directeur de publication
Geneviève CHENE

Rédacteurs en chef
Imène HORRIGUE
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>

Suivez ces liens pour en savoir plus sur :

- [Virus hivernaux – Santé publique France \(santepubliquefrance.fr\)](#)
- [Gastro-entérites aiguës virales – Santé publique France \(santepubliquefrance.fr\)](#)
- [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.