

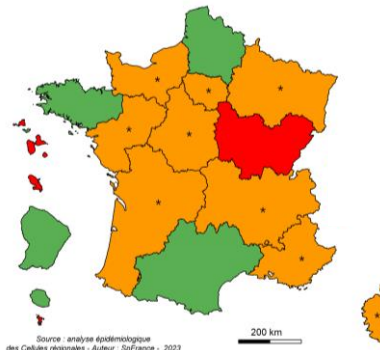
## Points-clés

### GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

Page 6

Évolution régionale : ↘

**Activité non épidémique.** Baisse des consultations SOS Médecins et des passages aux urgences. Baisse de la circulation du virus de la grippe B selon les laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest.



Phases épidémiques (bronchiolite / grippe et syndrome grippal uniquement) :

- Pas d'épidémie
- ★ Pré ou post épidémie
- Épidémie

Évolution des indicateurs (sur la semaine écoulée par rapport à la précédente) :

- ↗ En augmentation
- Stable
- ↘ En diminution

### GASTRO-ENTERITE

Page 5

Évolution régionale : →

**Activité modérée.** Légère hausse des passages aux urgences et baisse des consultations SOS Médecins pour gastro-entérite tout âge confondu.

## Autres surveillances régionales

### Fréquentations des urgences et des consultations SOS Médecins.

Données non présentées

*A établissements et associations constantes*

Hausse du nombre de passages aux urgences (+4,9 %) et légère hausse du nombre de consultations SOS Médecins toutes causes (+0,4 %, touchant plus particulièrement les 65 ans et plus), lors de la S14, par rapport à la S13. Le volume de consultations SOS Médecins est proche du niveau d'activité observé en 2021. Celui des urgences hospitalières est proche des moyennes de saison.

→ Plus d'information, *Bulletins SurSaUD® (SOS Médecins, OSCOUR®, Mortalité) national mis à jour*, [lci](#)

### Mortalité toutes causes (données Insee)

Page 9

Depuis la semaine 02, le nombre hebdomadaire de décès toutes causes confondues transmis par l'Insee se situe dans les marges habituelles de fluctuation (tous âges et chez les 65 ans et plus). Les données de la S13 sont inférieures au seuil, mais non exhaustives à ce jour.

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point national. [lci](#)

## Faits marquants

Bulletins nationaux [Grippe](#), [Gastro-entérite](#) (semaine 14)

Maladie de Parkinson : quelle évolution entre 2016 et 2020 ? [lci](#)

Vaccination : Êtes-vous à jour ? [Affiche](#), [carte postale](#)

Le guide de l'allaitement maternel, mise à jour du guide. [lci](#)

## Sommaire

Scarlatine .....	Page 4	Virologie respiratoire .....	Page 10
Asthme & Bronchite .....	Page 7	Virologie entérique & Méningites à Entérovirus .....	Page 10
Pneumopathie & Varicelle .....	Page 8	Populations sensibles / pathologies les plus fréquentes .....	Page 12
Mortalité .....	Page 9	En savoir plus .....	Page 13

## Coronavirus : il existe des gestes simples pour vous protéger et protéger votre entourage



Se laver les mains très régulièrement



Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir



Utiliser des mouchoirs à usage unique.



Saluer sans se serrer la main, éviter les embrassades

- **Activité restant faible.**
- **Virologie :**

*Du fait d'une évolution possible du recours au dépistage, notamment en lien avec la modification du dispositif d'indemnisation dérogatoire des arrêts de travail à compter du 1<sup>er</sup> février 2023, ces indicateurs peuvent être sous-estimés et doivent être interprétés avec prudence.*

En semaine 14, le taux d'incidence (TI) est stable alors que le taux de positivité (TP) est en légère hausse et le taux de dépistage (TD) est en légère baisse.

Le TI régional (brut) passe de 45,8 /100 000 habitants en S13 à 46,4 /100 000 habitants en S14. Le TI (brut) départemental est globalement stable dans les 4 départements : Côtes d'Armor (TI à 40, -8 points), Finistère (TI à 47, -5 points), Ille-et-Vilaine (TI à 53, +7 points), Morbihan (TI à 42, +4 points). Le taux de positivité (TP) passe de 16,2 % en S13 à 18,5 % en S14.

Omicron reste omniprésent d'après les données issues des enquêtes flash. Les séquençages de l'enquête flash réalisés en S11 en Bretagne, même s'ils ne sont pas représentatifs de la circulation virale, identifient 73 % de recombinants. Les lignages BA.2\* et BA.5\* représentent 11 % et 16 % des séquençages, respectivement. Le sous-lignage du recombinant XBB\* représente 73 % des séquences interprétables et le sous-lignage BQ.1.1\*, 9 %.

- **SI-VIC** : le 12/04/2023, 378 patients étaient hospitalisés en Bretagne dont 10 en soins critiques (données de prévalence). La majorité des hospitalisations se situait dans le Finistère (32,8 %) et en Ille-et-Vilaine (27,8 %). Le nombre de patients hospitalisés était en légère hausse par rapport au 05/04/2023 (+10 hospitalisations, soit +3 %). Le nombre de patients en soins critiques était stable (+0 hospitalisation).
- **Oscour®** : légère hausse du nombre de passages aux urgences en S14 (78 passages contre 69 en S13), 56 % de ces passages ont donné lieu à une hospitalisation (contre 55 % en S13). Les suspicions de COVID-19 ont représenté 0,5 % de l'activité des urgences, tous âges confondus (contre 0,4 % en S13).
- **SOS Médecins** : légère baisse du nombre de consultations SOS Médecins (35 consultations en S14 contre 51 en S13), diminution touchant les 15-44 ans. Tous âges confondus, les suspicions de COVID-19 ont représenté 0,9 % de l'activité SOS Médecins en S14 (contre 1,3 % en S13).
- **Réanimation** : depuis début 2023, 11 cas ont été rapportés par les services de réanimation sentinelles.

Figure 1 – Taux d'incidence COVID-19 /100 000 (en bleu) et taux de positivité des tests en % (en rose) depuis le 18/05/2020 au 09/04/2023, en semaines glissantes, Bretagne. Données PCR et tests antigéniques.

(Sources : SIDE, SpFrance, 26/10/2023 à 6h47)

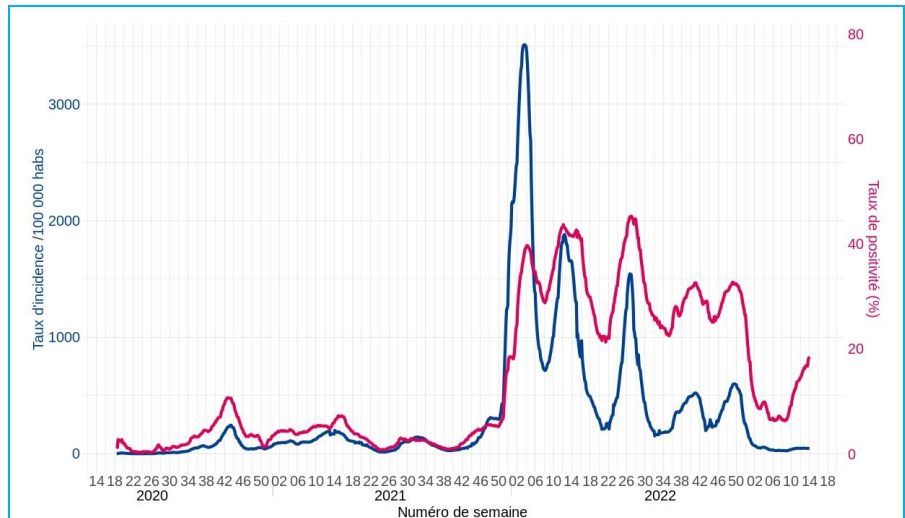


Tableau 1 - Nombre et part (en %) des hospitalisations en cours pour COVID-19 dont soins critiques le 12/04/2023, par département de prise en charge.

(Source : SI-VIC, au 12/04/2023 à 14h)

Départements*	Hospitalisations		dont soins critiques		Retour à domicile**		Décès**	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Côtes-d'Armor	95	25,1 %	2	20,0 %	5 645	17,9 %	561	15,4 %
Finistère	124	32,8 %	1	10,0 %	7 954	25,2 %	826	22,6 %
Ille-et-Vilaine	105	27,8 %	5	50,0 %	11 236	35,6 %	1 388	38,0 %
Morbihan	54	14,3 %	2	20,0 %	6 720	21,3 %	879	24,1 %
<b>Bretagne</b>	<b>378</b>	<b>100,0 %</b>	<b>10</b>	<b>100,0 %</b>	<b>31 555</b>	<b>100,0 %</b>	<b>3 654</b>	<b>100,0 %</b>

\* Les données par département ne sont pas disponibles pour tous les cas ; \*\* Chiffres cumulés

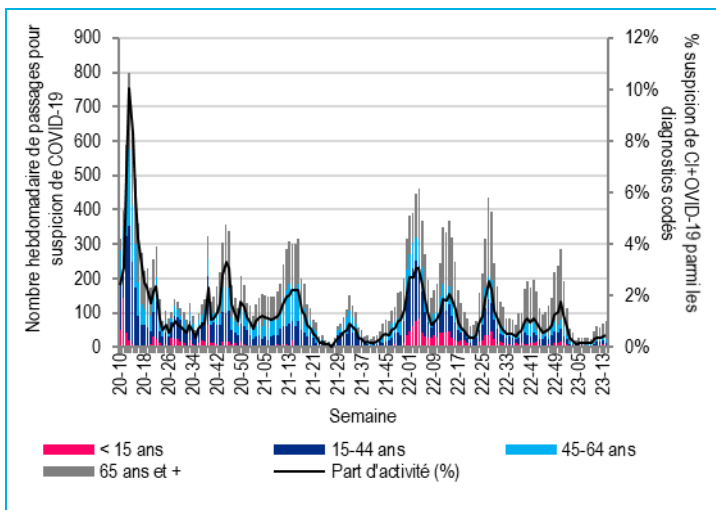


Figure 2 - Nombre hebdomadaire de passages aux urgences par classes d'âge (axe de gauche) et part d'activité (en %) (axe de droite) pour suspicion de COVID-19, Bretagne, depuis le 24/02/2020. (Source : Santé publique France / OScour®, au 11/04/2023 à 00h)

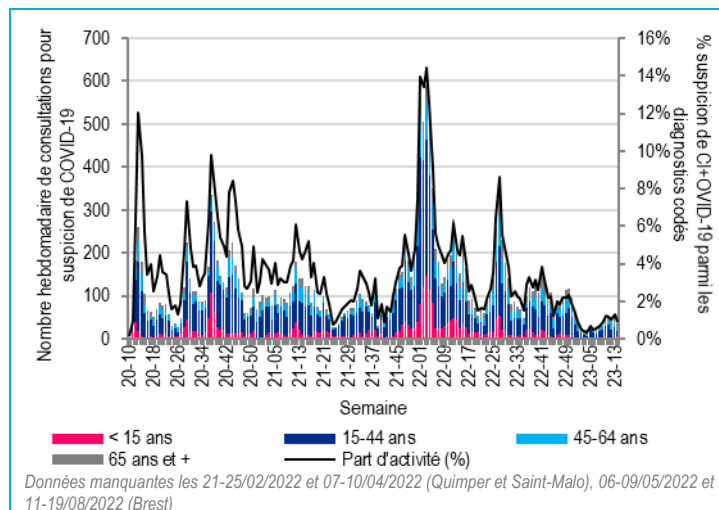


Figure 3 - Nombre hebdomadaire de consultations SOS Médecins par classes d'âge (axe de gauche) et part d'activité (en %) (axe de droite) pour suspicion de COVID-19, Bretagne, depuis le 24/02/2020. (Source : Santé publique France / SOS Médecins, au 11/04/2023 à 00h)

Données manquantes les 21-25/02/2022 et 07-10/04/2022 (Quimper et Saint-Malo), 06-09/05/2022 et 11-19/08/2022 (Brest)

### Documents complémentaires

- Dossier thématique. [Ici](#) :
- Recensement national des cas de COVID-19 chez les professionnels en établissements de santé. [Questionnaire](#), [Résultats](#)
- Collection « Le point sur ». [Ici](#)
- Analyse de risque des variants. [Ici](#)
- Tableau de bord de Santé publique France. [Ici](#)
- Point Épidémiologique national. [Ici](#)
- COVID-19 - Outils pour les professionnels de santé. [Ici](#)

- **Oscour®** : un triplement des passages aux urgences pour suspicion de scarlatine chez les moins de 15 ans est observé en décembre 2022 par rapport aux deux mois précédents. Une baisse des passages est enregistrée en janvier 2023, qui se stabilise en février. Depuis début 2023, les parts d'activité mensuelles associées sont nettement supérieures aux niveaux habituels à cette période de l'année.
- **SOS Médecins** : une hausse des consultations SOS Médecins pour scarlatine chez les moins de 15 ans est observée depuis octobre 2022 par rapport aux mois précédents. En janvier 2023, le nombre de consultations et la part d'activité associée ont fortement augmenté par rapport aux mois précédents. Les indicateurs février et mars 2023 affichent une baisse par rapport à janvier 2023.

→ Point de situation nationale des infections invasives à streptocoque A en France au 1<sup>er</sup> janvier 2023. [Ici](#)

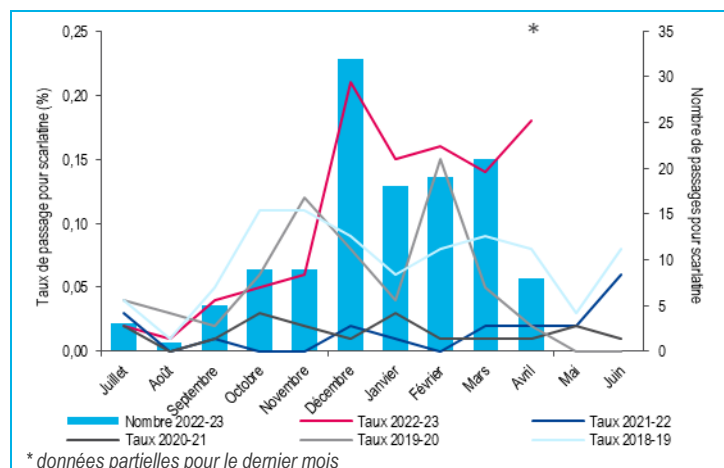
→ Protocole. [Ici](#)

Conformément aux messages [DGS-Urgent n°2022-83](#) et MARS n°2022-35 du 6 décembre 2022, afin que les ARS puissent mettre en œuvre, dans les meilleurs délais, les mesures de santé publique dans l'entourage des cas, tous les cas d'IISGA nécessitant une hospitalisation doivent faire l'objet d'un signalement dans les meilleurs délais à l'Agence régionale de santé (point focal régional au 09 74 50 00 09 ou [ars35-alerte@ars.sante.fr](mailto:ars35-alerte@ars.sante.fr)).

Pour les cas pédiatriques admis en réanimation, le signalement auprès des ARS doit être préalable au remplissage du questionnaire afin de garantir la mise en place des mesures de gestion autour des cas le plus précocement possible.

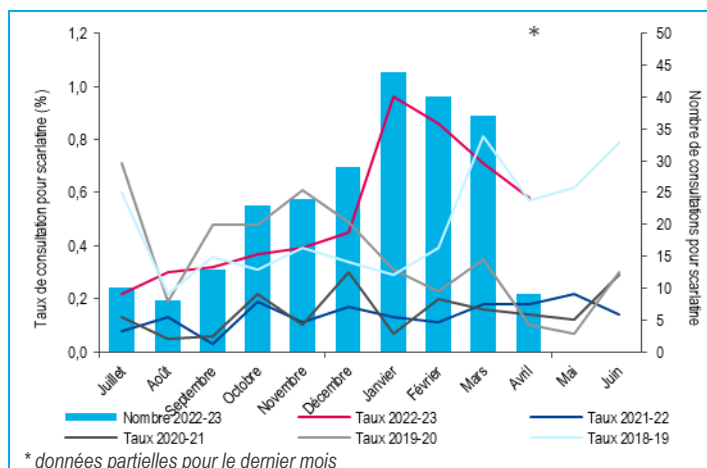
### Consulter les documents complémentaires :

- Avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France. [Ici](#)
- CNR des streptocoques. [Ici](#)
- Protocole d'investigation [Ici](#) et sa notice [Ici](#)
- Site de Santé publique France. [Ici](#)
- Bulletin de santé publique EPIBAC : surveillance des infections invasives bactériennes en 2020. [Ici](#)



\* données partielles pour le dernier mois

Figure 4 - Évolution mensuelle du nombre de passages aux urgences pour scarlatine (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution mensuelle des taux de passages associés depuis juillet 2018 (axe de gauche), moins de 15 ans, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)



\* données partielles pour le dernier mois

Figure 5 - Évolution mensuelle du nombre de consultations SOS Médecins pour scarlatine (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution mensuelle des taux de consultations associés depuis juillet 2018 (axe de gauche), moins de 15 ans, Bretagne (Source : Santé publique France/SOS médecins)

### Prévention

- Pour limiter les risques de transmission, il est conseillé d'adopter les mêmes gestes barrières utilisés contre les virus de l'hiver :
  - lavage des mains,
  - port du masque pour les personnes avec infections respiratoires,
  - éternuer ou tousser dans le pli du coude.

# GASTRO-ENTERITE ET DIARRHEES AIGUES

## Synthèse des données disponibles

- **Activité modérée. Légère hausse des passages aux urgences et légère baisse des consultations SOS Médecins pour gastro-entérite tous âges confondus.**
- **Oscour®** : légère hausse des passages aux urgences, tous âges confondus, en S14 avec 147 passages (contre 118 en S13, soit +25 %). Les moins de 5 ans représentent 47 % des cas (stabilisation par rapport à la S13) et les gastro-entérites représentent 5,3 % des passages pour cette tranche d'âge (contre 4,4 % en S13) et 0,9 %, tous âges confondus.
- **SOS Médecins** : légère baisse du nombre de consultations SOS Médecins pour gastro-entérite avec 215 consultations (contre 247 en S13, soit -13 %). Les moins de 5 ans représentent 15 % des consultations (contre 17 % en S13). Tous âges confondus, la gastro-entérite représente 5,4 % de l'activité totale SOS Médecins et 5,2 % chez les moins de 5 ans (contre 7,3 % en S13).
- **Réseau Sentinelles** : activité faible en S14, le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultations de médecine générale a été estimé à 71 cas pour 100 000 habitants IC 95 % [27 ; 115] (données non consolidées).
- **Données de virologie** : selon les données du laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, circulation virale du Rotavirus (4/25, taux de positivité = 16 %) et du Norovirus (1/21, taux de positivité = 5 %). Selon les données du laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, circulation virale du Norovirus (4/21, taux de positivité = 19 %), du Rotavirus (7/21, taux de positivité = 33 %) et du Sapovirus (2/21).

### Consulter les données régionales :

- Données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. [Page 10](#)

### Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). [Ici](#)  
- Surveillance de la gastro-entérite. [Ici](#)

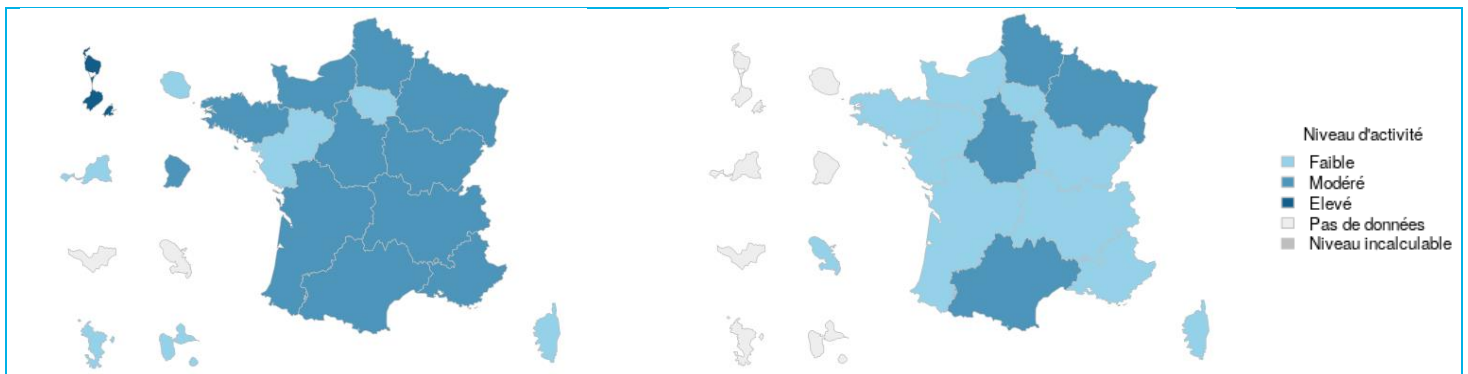


Figure 6 – Activité épidémiologique hebdomadaire d'après les urgences hospitalières (à gauche) et SOS Médecins (à droite), 2023/04, tous âges, France (Sources : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins)

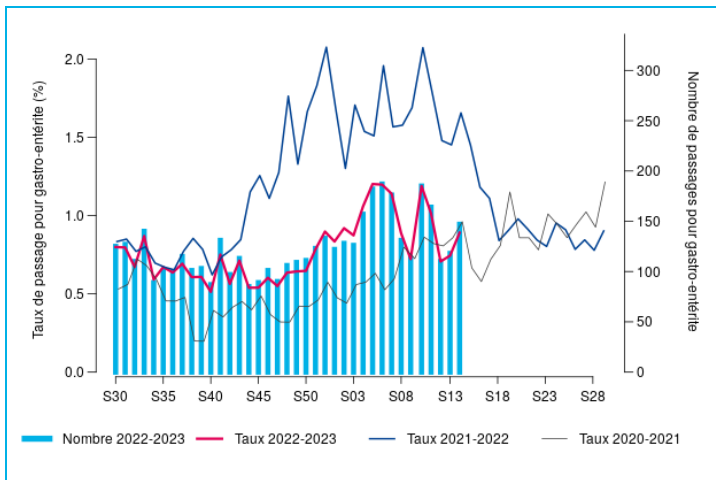


Figure 7 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour gastro-entérite (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2020/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/Oscour®)

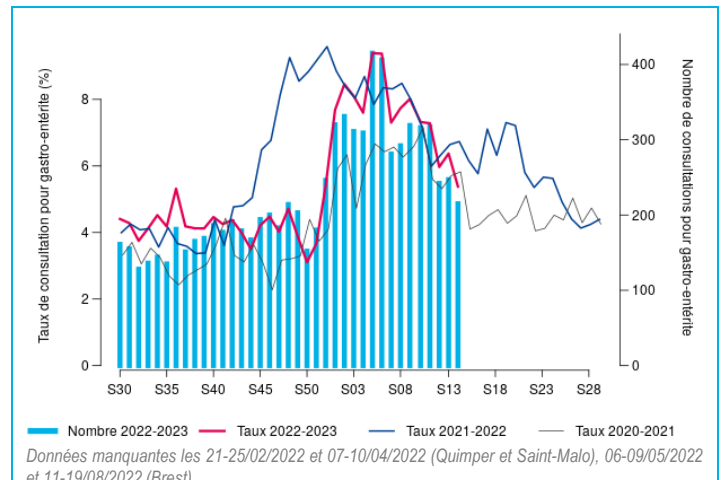


Figure 8 - Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour gastro-entérite (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associés depuis 2020/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/SOS médecins)

Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
S13-2023	27	+12,5 %	0,7 %
S14-2023	30	+11,0 %	0,7 %

Tableau 2 - Indicateurs hebdomadaires d'hospitalisations\* après passage aux urgences pour gastro-entérite sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/Oscour®)

\* Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour gastro-entérite, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour gastro-entérite (tous âges) parmi l'ensemble des hospitalisations (tous âges), pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné

### Prévention de la gastro-entérite

La prévention des GEA repose sur les mesures d'hygiène. [Recommandations sur les mesures de prévention. Ici et ici](#)

Vaccination contre les rotavirus : [Gastroentérite à rotavirus du nourrisson : les 5 bonnes raisons de se faire vacciner \(ici\) et Repères pour votre pratique \(ici\)](#)

# GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

## Synthèse des données disponibles

- **Activité non-épidémique. Poursuite de la baisse de l'ensemble des indicateurs surveillés. Baisse de la détection du virus de la grippe B selon les données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest.**
- **Oscour®** : baisse des passages aux urgences avec 46 passages en S14 (contre 71 passages en S13, soit -35 %). Les diagnostics de grippe et syndromes grippaux représentent 0,3 % de l'activité totale aux urgences hospitalières (contre 0,5 % en S13), 13 % des passages ont fait l'objet d'une hospitalisation (contre 10 % en S13).
- **SOS Médecins** : baisse du nombre de consultations pour grippe et syndromes grippaux avec 177 consultations (-49 consultations par rapport à la S13, soit -22 %), représentant 4,4 % de l'activité totale.
- **Grippe grave en réanimation** : depuis début octobre, 58 cas graves de grippe : 49 de type A (dont 7 A(H3N2) et 2 (H1N1)), 1 de type B, 1 co-infecté A-B et 7 non typés.
- **Réseau Sentinelles** : activité modérée en S14, le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultations de médecine générale a été estimé à 147 cas pour 100 000 habitants IC 95 % [80 ; 214] (données non consolidées).
- **Données de virologie** : Baisse de la détection du virus de la grippe B selon les données des laboratoires de Virologie du CHU de Brest (taux positivité = 2,6 %, 11/423) et du CHU de Rennes (taux de positivité = 3,7 %, 18/489).

### Consulter les données régionales :

- Données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. [Page 10](#)

### Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). [Ici](#)
- Surveillance des syndromes grippaux. [Ici](#)

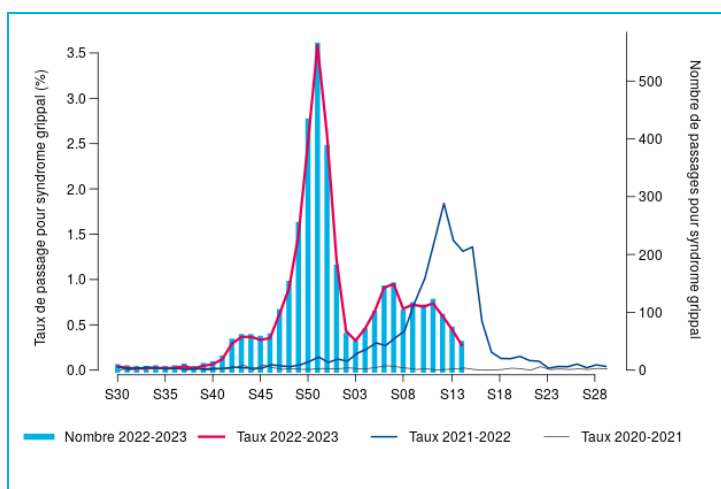


Figure 9 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour grippe ou syndrome grippal (2021-22, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2019/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

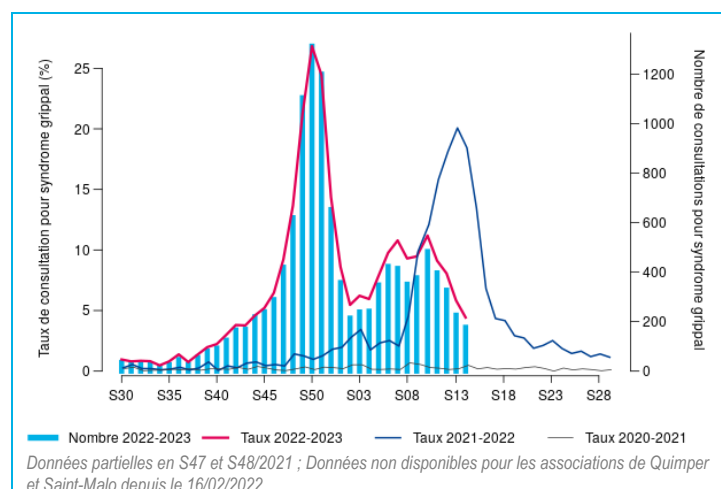


Figure 10 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour grippe ou syndrome grippal (2021-22, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associés depuis 2019/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/SOS médecins)

Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
S13-2023	7	-30 %	0,2 %
S14-2023	6	-14 %	0,1 %

Figure 11 – Indicateurs hebdomadaires d'hospitalisations\* pour syndrome grippal sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

\* Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour grippe ou syndrome grippal, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour grippe ou syndrome grippal (tous âges) parmi l'ensemble des hospitalisations (tous âges), pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné.

## Prévention de la grippe et des syndromes grippaux

**La grippe** est une infection respiratoire aiguë, contagieuse, due aux virus Influenzae. Les virus grippaux se répartissent essentiellement entre deux types : A et B, se divisant eux même en sous-types (A(H3N2) et A(H1N1)pdm09) ou lignage (B/Victoria et B/Yamagata). Les virus de la grippe se transmettent de personne à personne par les sécrétions respiratoires à l'occasion d'éternuements ou de toux. Ils peuvent également se transmettre par contact à travers des objets contaminés. Les lieux confinés et très fréquentés (métro, bus, collectivités scolaires...) sont propices à la transmission de ces virus. La période d'incubation de la maladie varie de 1 à 3 jours.

**La prévention de la grippe** repose sur les mesures d'hygiène simples pouvant contribuer à limiter la transmission de personne à personne. Concernant le malade, dès le début des symptômes, il lui est recommandé de : limiter les contacts avec d'autres personnes et en particulier les personnes à risque ; se couvrir la bouche à chaque fois qu'il tousse ; se couvrir le nez à chaque fois qu'il éternue ; se moucher dans des mouchoirs en papier à usage unique jetés dans une poubelle recouverte d'un couvercle ; ne cracher que dans un mouchoir en papier à usage unique jeté dans une poubelle recouverte d'un couvercle.

Tous ces gestes doivent être suivis d'un lavage des mains à l'eau et au savon ou à défaut, avec des solutions hydro-alcooliques. Concernant l'entourage du malade, il est recommandé de : éviter les contacts rapprochés avec les personnes malades, en particulier quand on est une personne à risque ; se laver les mains à l'eau et au savon après contact avec le malade ou le matériel utilisé par le malade ; nettoyer les objets couramment utilisés par le malade.

[Recommandations sur les mesures de prévention. Ici](#)

[Des vidéos pour comprendre la grippe : symptômes, transmission gestes de prévention pour se protéger et protéger les autres. Ici](#)

# ASTHME

## Synthèse des données disponibles

- **Oscour®** : légère hausse du nombre de passages aux urgences en S14 avec 107 passages, tous âges confondus (contre 92 en S13, soit +16 %) majoritairement chez les 15-74 ans. Les enfants de moins de 15 ans représentent 58 % des cas. L'asthme représente 1,8 % des consultations aux urgences pour cette tranche d'âge (stabilisation par rapport à la S13).
- **SOS Médecins** : hausse du nombre de consultations SOS Médecins pour asthme (43 consultations contre 19 en S13), touchant toutes les classes d'âge.

Par ailleurs, il est observée une forte hausse des consultations SOS Médecins pour allergie, touchant les 15-74 ans. L'association [Capt'air Bretagne](#) indique un risque allergie fort à Rennes et moyen sur le reste de la région en semaine 12 (présence de pollens de bouleau, charme, frêne, Graminées, peuplier, saule).

➔ Plus d'informations sur le site de Santé publique France. [ici](#)



Figure 12 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour asthme (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2020/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/Oscour®)

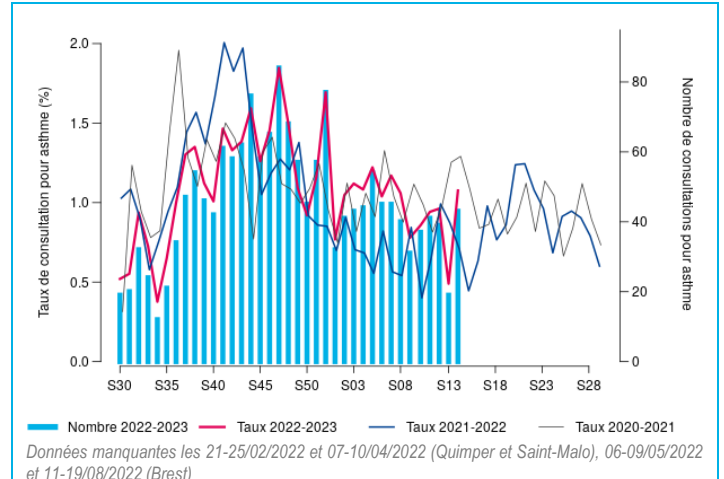


Figure 13 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour asthme (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associés depuis 2020/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/SOS médecins)

# BRONCHITE

## Synthèse des données disponibles

- **Oscour®** : faible nombre de passages aux urgences pour bronchite en S14 (25 passages). Tous âge confondus, 40 % des cas ont fait l'objet d'une hospitalisation. Les diagnostics de bronchite représentent 0,15 % de l'activité totale.
- **SOS Médecins** : stabilisation du nombre de consultations SOS Médecins en S14 (avec 131 consultations). Tous âges confondus, le taux de consultations SOS médecins représente 3,3 % de l'activité totale (stabilisation par rapport à la S13).

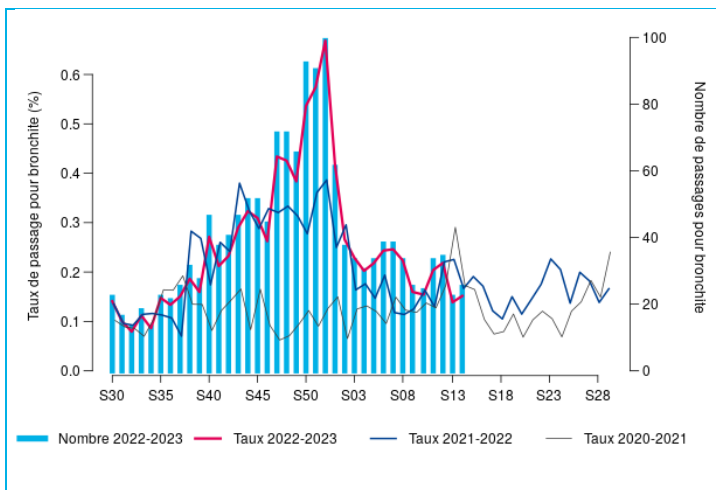


Figure 14 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour bronchite aiguë (2021-22, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2019/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)



Figure 15 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour bronchite (2021-22, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associés depuis 2019/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/SOS médecins)

# PNEUMOPATHIE

## Synthèse des données disponibles

- **Oscour®** : stabilisation du nombre de passages aux urgences pour pneumopathie avec 209 passages en S14. Les 75 ans et plus représentent la moitié des cas. Tous âges confondus, 70,3 % des pneumopathies diagnostiquées ont fait l'objet d'une hospitalisation. Les pneumopathies représentent 1,3 % des diagnostics posés aux urgences, tous âge confondus et 3,7 % chez les 75 ans et plus.
- **SOS Médecins** : fluctuation du nombre de consultations SOS médecins autour de 40 consultations hebdomadaires. Les 75 ans et plus représentent 33 % des cas (stable par rapport à S13).

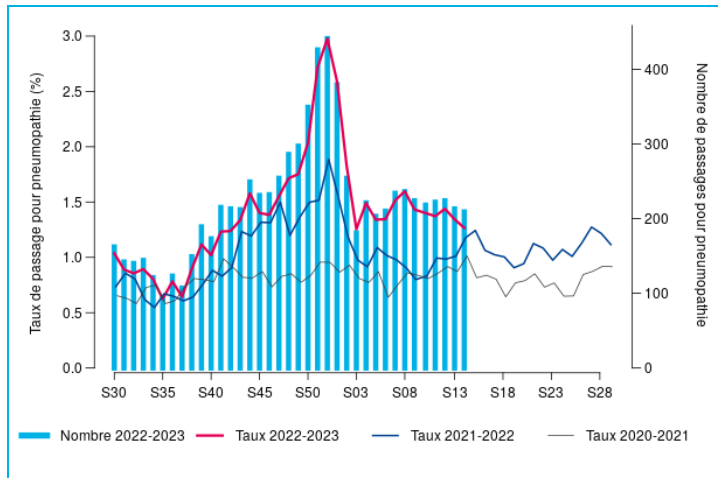


Figure 16 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour pneumopathie (2021-22, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2019/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

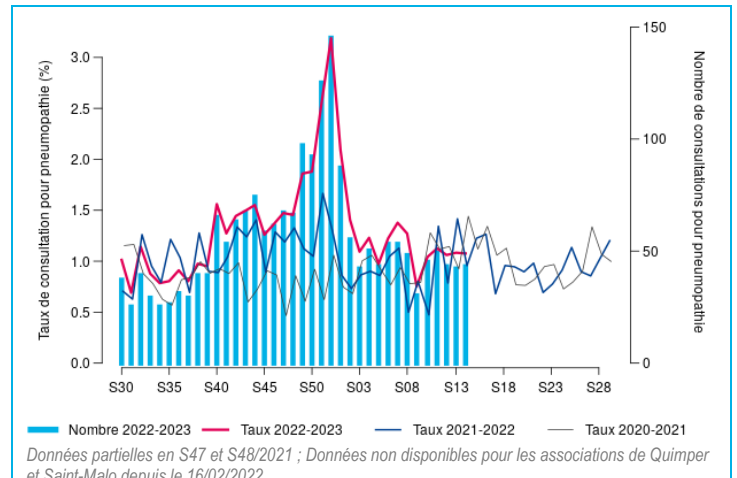


Figure 17 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour pneumopathie (2021-22, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associés depuis 2019/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/SOS médecins)

# VARICELLE

## Synthèse des données disponibles

- **Oscour®** : faible nombre de passages aux urgences pour varicelle, le niveau d'activité restant dans les moyennes de saison.
- **SOS Médecins** : activité faible.
- **Réseau Sentinelles** : activité faible en semaine 14, le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultations de médecine générale a été estimé à 13 cas pour 100 000 habitants IC 95% [0 ; 34] (données non consolidées).

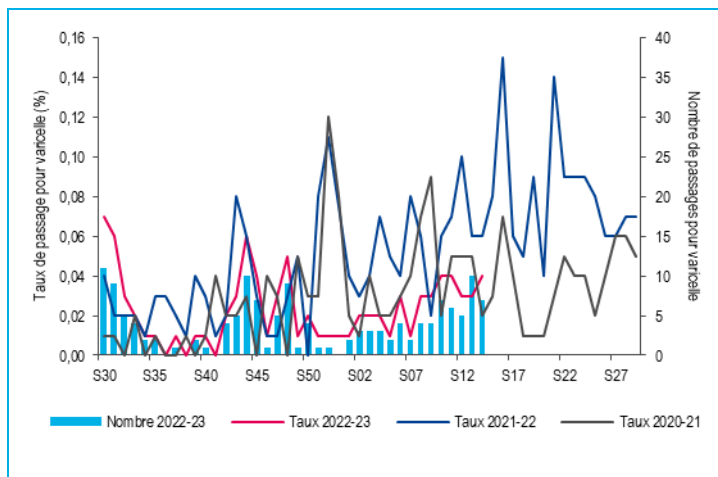


Figure 18 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour varicelle (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2020/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/Oscour®)

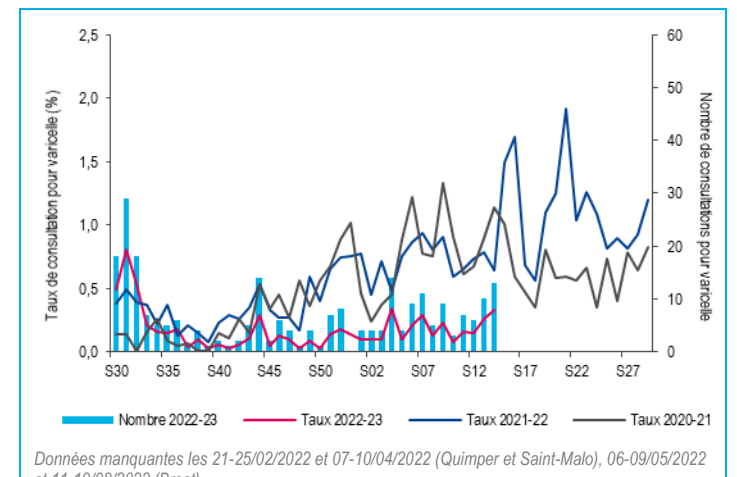


Figure 19 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour varicelle (2022-23, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associés depuis 2020/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France/SOS médecins)

### Prévention de la varicelle

Calendrier vaccinal 2022. [Ici](#)

Dossier dédié à la Varicelle sur le site de Santé publique. [Ici](#)

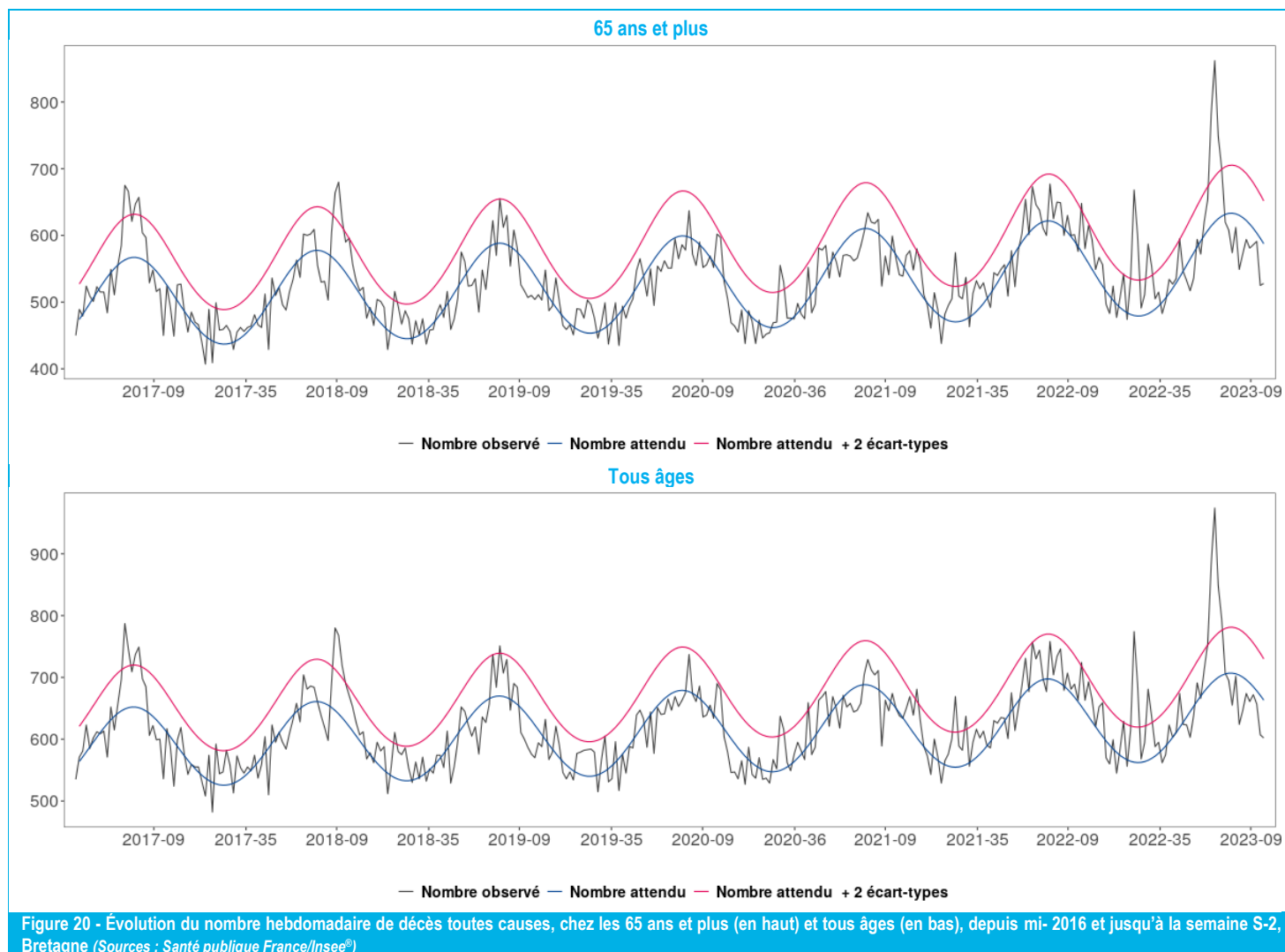
# MORTALITE TOUTES CAUSES

## Synthèse des données disponibles

- Données Insee suivant modèle Euromomo.
- Depuis la semaine 02, le nombre hebdomadaire de décès toutes causes confondues transmis par l'Insee se situe dans les marges habituelles de fluctuation (tous âges et chez les 65 ans et plus).
- Les données de la semaine 13 sont inférieures au seuil, mais non exhaustives à ce jour.

### Consulter les données nationales :

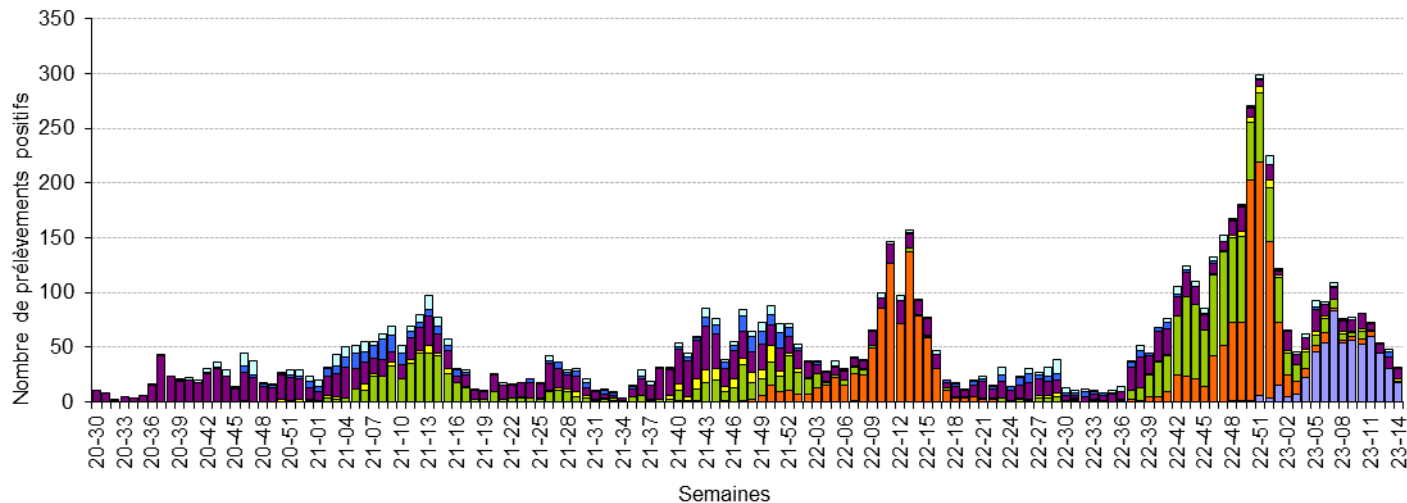
Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). [Ici](#)



# DONNEES VIROLOGIQUES

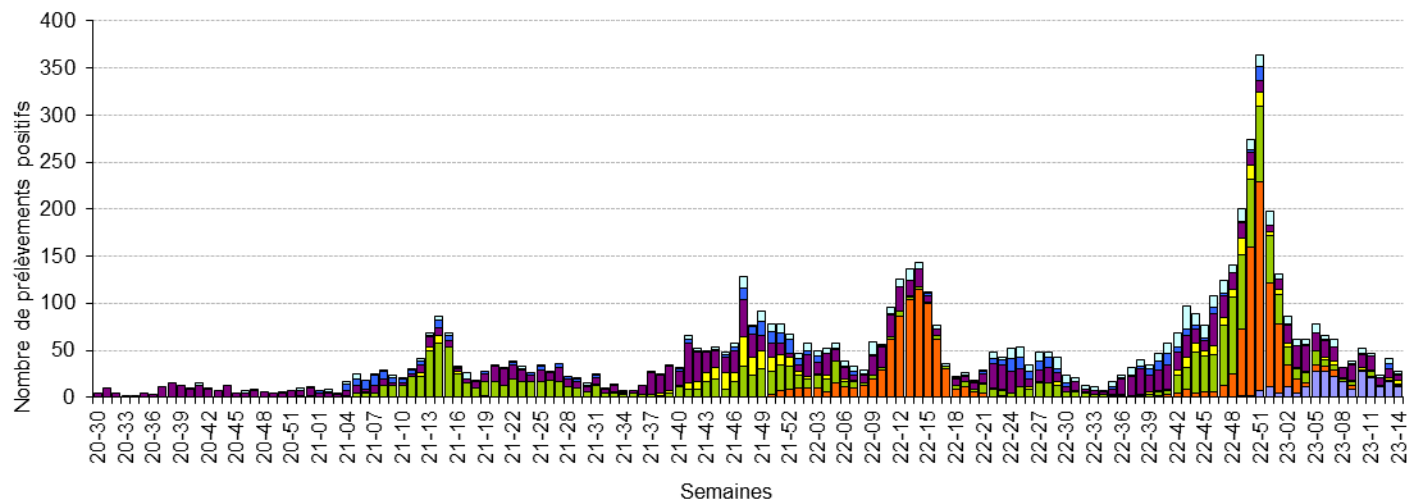
## Prélèvements respiratoires

### Rennes



□ Adénovirus ■ Virus para-influenza (1 à 4) ■ Rhinovirus ou Entérovirus ■ Metapneumovirus ■ Virus respiratoire syncytial ■ Grippe A ■ Grippe B

### Brest



□ Adénovirus ■ Virus para-influenza (1 à 4) ■ Rhinovirus ou Entérovirus ■ Metapneumovirus ■ Virus respiratoire syncytial ■ Grippe A ■ Grippe B

Figure 21 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes (en haut) et de Brest (en bas), tous âges confondus, depuis la semaine 2020/30 (Sources : CHU de Rennes et Brest).

### VRS

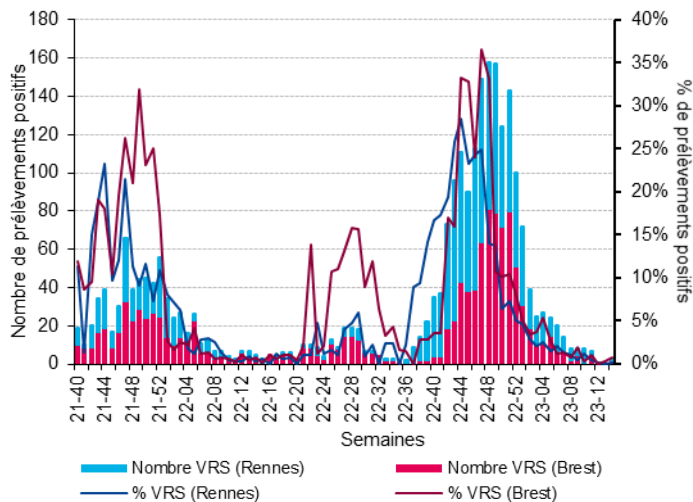


Figure 22 - Évolution hebdomadaire du nombre de virus respiratoires syncytiaux (VRS) isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés et taux de positivité associés, tous âges confondus, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2021/40 (Sources : CHU de Rennes et Brest).

### Virus grippaux

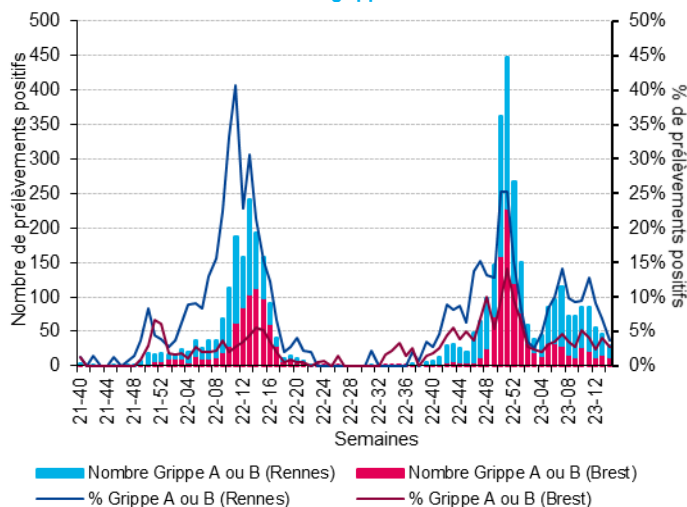


Figure 23 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus grippaux de type A ou B parmi les prélèvements respiratoires analysés et taux de positivité associés, tous âges confondus, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2021/40 (Sources : CHU de Rennes et Brest).

Retour page [grippe](#)

## Prélèvements entériques

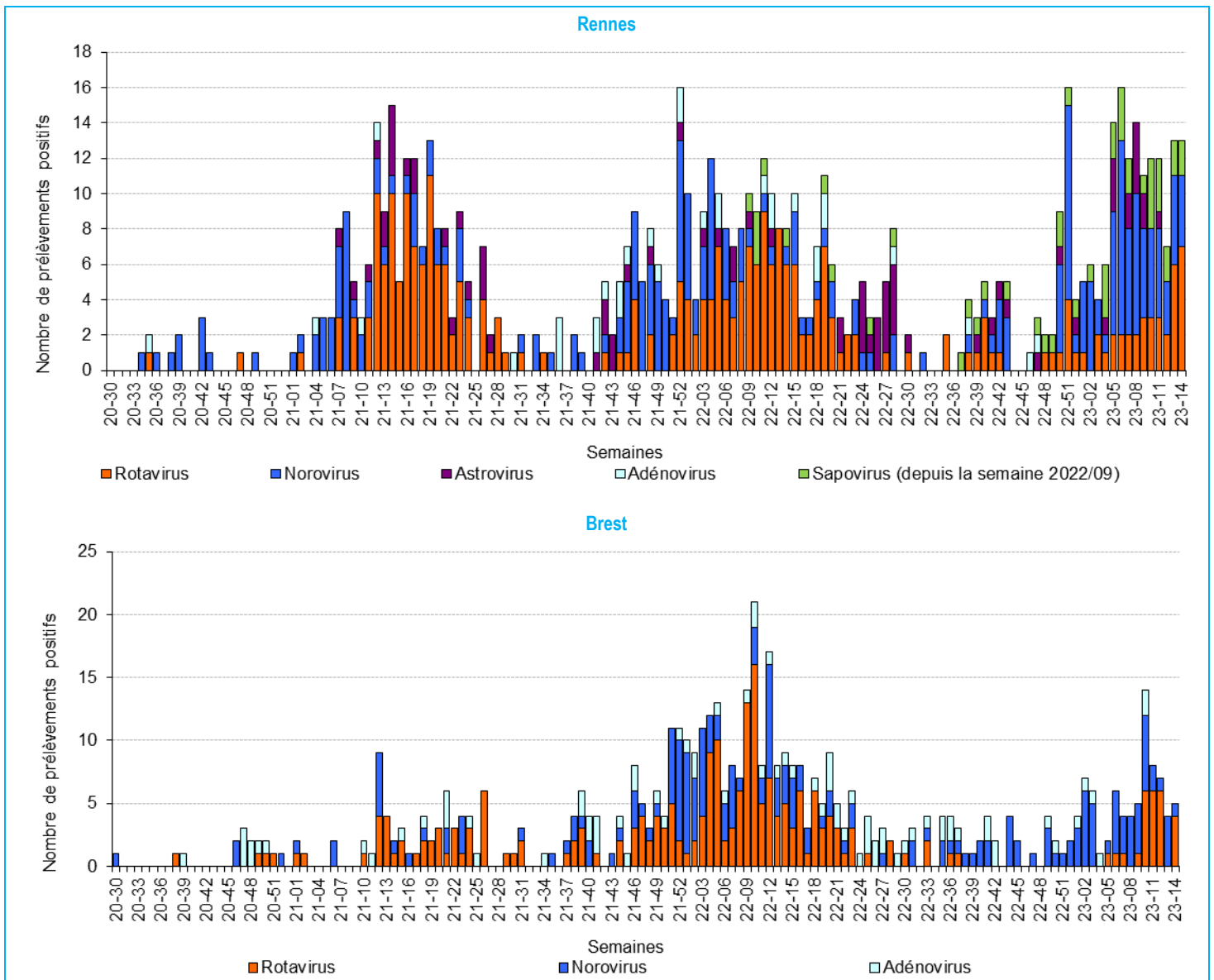


Figure 24 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes (en haut) et de Brest (en bas), tous âges confondus, depuis la semaine 2020/30 (Sources : CHU de Rennes et Brest).

Retour page [gastro-entérite](#)

## Prélèvements méningés

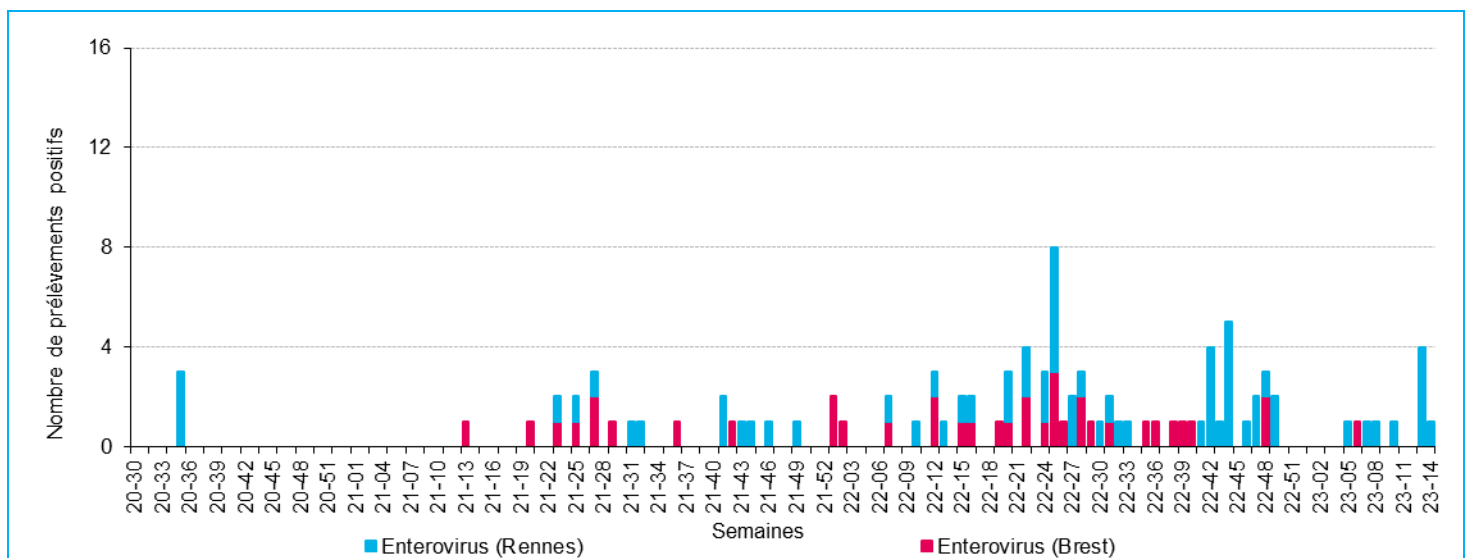


Figure 25 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements méningés positifs à Entérovirus, tous âges confondus, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2020/30 (Sources : CHU de Rennes et Brest).

# SURVEILLANCE DES POPULATIONS SENSIBLES

La surveillance des populations est réalisée à partir des résumés de passages aux urgences et des données des Associations SOS Médecins transmis dans le cadre du dispositif SurSaUD®. L'ensemble des services d'urgences et des 6 associations SOS Médecins de la région est pris en compte dans ces analyses.

	Nombre de passages aux urgences			Nombre d'appels SOS Médecins		
	Tous âges	Moins de 2 ans	75 ans et plus	Tous âges	Moins de 2 ans	75 ans et plus
Côtes d'Armor	3 144 →	112 →	602 →	-	-	-
Finistère	5 942 →	207 →	1 045 →	2 909 →	216 →	225 ↗
Ille-et-Vilaine	5 405 ↗	268 →	748 →	1 585 →	98 →	208 →
Morbihan	3 453 ↘	162 ↘	681 ↘	732 ↘	40 ↘	63 ↘
<b>Bretagne</b>	<b>17 944 ↗</b>	<b>749 →</b>	<b>3 076 →</b>	<b>5 226 →</b>	<b>354 →</b>	<b>496 →</b>

<sup>1</sup> Méthodes des moyennes mobiles : détail en page 13.

Tableau 3 - Nombre de consultations SOS Médecins et de passages aux urgences sur la semaine précédente et évolution par rapport aux 12 semaines précédentes<sup>1</sup>, Bretagne (Sources : Santé publique France / SurSaUD®)

## Pathologies les plus fréquentes

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
TRAUMATISME	114	112
INFECTIONS ORL	91	82
FIEVRE ISOLEE	55	67
GASTRO-ENTERITE	37	33
BRONCHIOLITE	32	45
ASTHME	24	22
VOMISSEMENT	20	27
TOUX	16	14
INFECTION URINAIRE	15	5
DERMATO DIVERS	14	7

Tableau 4 - Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de moins de 2 ans, Services d'urgences du réseau Oscour® (SU), Bretagne (Sources : Santé publique France/SurSaUD®)

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
PATHOLOGIE ORL	139	140
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE	18	17
SYNDROME VIRAL	16	14
GASTRO ENTERITE	14	18
BRONCHITE	10	4
FIEVRE ISOLEE	10	13
STOMATO / ORL DIVERS	9	1
BRONCHIOLITE	8	10
VOMISSEMENTS	6	5
DERMATO DIVERS	6	2

Tableau 5 - Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de moins de 2 ans, Associations SOS Médecins, Bretagne (Sources : Santé publique France/SurSaUD®)

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
TRAUMATISME	632	562
MALAISE	242	200
AVC	147	132
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE	128	129
PNEUMOPATHIE	108	106
DOULEUR THORACIQUE	102	114
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES	96	96
DECOMPENSATION CARDIAQUE	88	106
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES	85	90
NEUROLOGIE AUTRE	63	72

Tableau 6 - Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, 75 ans et plus, Bretagne, Services d'urgences du réseau Oscour® (SU), Bretagne (Sources : Santé publique France/SurSaUD®)

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
TRAUMATISME	30	14
ALTERATION ETAT GENERAL	23	13
DECES	22	30
CHUTE	21	12
LOMBALGIE /SCIATALGIE	20	6
BRONCHITE	19	20
DOULEUR ABDO AIGUE	16	14
CARDIO DIVERS	15	6
INSUFFISANCE CARDIAQUE	14	10
INFECTION URINAIRE	14	9
PNEUMOPATHIE	14	15
CERTIFICAT + ADMIN	14	8

Tableau 7 - Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, 75 ans ou plus, Bretagne, Associations SOS Médecins, Bretagne (Sources : Santé publique France/SurSaUD®)

### Les figures présentant des comparaisons annuelles

Attention : L'année 2020 est constituée de 53 semaines. Les courbes des hivers 2021-2022 et 2022-2023 n'ont pas de points (absence de données) pour les semaines 53.

### COVID-19

Le dispositif de surveillance du COVID-19 en population est assuré à partir de plusieurs sources de données afin de documenter l'évolution de l'épidémie en médecine de ville et à l'hôpital : recours au soin, admissions en réanimation, surveillance virologique et décès. Les objectifs de la surveillance sont de suivre la dynamique de l'épidémie et d'en mesurer l'impact sur la morbidité et la mortalité. Ci-dessous, une description succincte de chaque surveillance avec sa date de début.

#### *SI-VIC (Système d'information pour le suivi des victimes)*

Nombre de patients hospitalisés pour COVID-19, admis en réanimation, en soins intensifs ou en unités de surveillance continue, ainsi que les décès survenus pendant l'hospitalisation rapportés par les établissements hospitaliers

#### *Établissements sociaux et médico sociaux (ESMS)*

Nombre de cas probables et confirmés de COVID-19 signalés, via le portail des signalements du ministère de la Santé, chez les résidents et le personnel, ainsi que le nombre de décès (depuis le 28 mars 2020).

#### *Virologie*

SI-DEP (système d'information de dépistage) : plateforme sécurisée avec enregistrement systématique des résultats des laboratoires de tests pour le dépistage et le diagnostic de l'infection par le SARS-CoV-2 (depuis le 13 mai 2020) et pour le criblage de suspicions de variants (depuis le 25 janvier 2021).

#### *SurSaUD® (OSCOUR® et SOS Médecins)*

Nombre de recours aux services d'urgences et aux associations SOS Médecins pour une suspicion d'infection à COVID-19 (codée de manière spécifique) (depuis le 24 février 2020). Les analyses sont présentées à associations SOS Médecins et structures d'urgences non constantes sur l'ensemble de la période d'analyse.

#### *Services de réanimation sentinelles*

Données non exhaustives à visée de caractérisation en termes d'âge, de sévérité et d'évolution clinique des cas de COVID-19 admis en réanimation (depuis le 16 mars 2020).

#### *Vaccin Covid*

Système d'information géré par l'Assurance maladie et alimenté par les professionnels de santé permettant le suivi de la vaccination contre la COVID-19 en France (depuis le 04 janvier 2021).

### Dispositif de surveillance SurSaUD®

Les analyses présentées sont réalisées en l'état actuel des données disponibles, à établissements non constants pour l'ensemble de la période d'analyse à l'exception des analyses sur les populations sensibles (page 12).

Le système de Surveillance sanitaire des urgences et des décès (SurSaUD®) est décrit par ailleurs. [Ici](#)

Pour les regroupements syndromiques relatif à la bronchiolite et aux syndromes grippaux, depuis la saison hivernale 2016-2017, la définition des périodes épidémiques est basée sur la combinaison de méthodes statistiques appliquées à deux ou trois sources de données (SOS Médecins, Oscour® et, selon la pathologie, réseau Sentinelles). Sont appliquées jusqu'à trois méthodes statistiques, selon les conditions d'application : (i) un modèle de régression périodique (dit de « Serfling ») sur 5 ans d'historique avec écrêtage des journées présentant les valeurs les plus élevées (ii) un modèle de régression périodique « robuste » avec pondération des journées selon leur valeur et (iii) un modèle de Markov caché. Pour chaque pathologie, un algorithme définit le niveau épidémique selon les alarmes statistiques observées.

La surveillance des gastro-entérites (GEA) est modifiée à partir de la saison 2018-2019 pour présenter la proportion de consultations SOS Médecins et/ou passages aux urgences pour GEA parmi les actes codés en utilisant des niveaux d'activité régionaux. Ces niveaux d'activité sont basés pour chaque région, y compris les DOM, sur les données historiques des 5 dernières années. Pour chaque source de données disponible (SOS Médecins et/ou Services d'urgences hospitaliers), et pour deux classes d'âge (tous âges et moins de 5 ans), le niveau d'activité est calculé par rapport à deux seuils qui correspondent au centile 55 et au centile 85 de la proportion de visites/passages pour GEA observées. L'activité est considérée comme faible lorsqu'elle est inférieure au 1<sup>er</sup> seuil d'activité (centile 55), comme modérée lorsqu'elle est comprise entre les centiles 55 et 85, et comme élevée lorsqu'elle est supérieure au 2<sup>ème</sup> seuil d'activité (centile 85).

### Surveillance de la mortalité toutes causes

La mortalité « toutes causes » est suivie à partir de l'enregistrement des décès par les services d'État-civil dans les communes informatisées de la région (qui représentent environ 88 % des décès de la région, 448 communes prises en compte). Un projet européen de surveillance de la mortalité, baptisé [Euromomo](#), permet d'assurer un suivi de la mortalité en temps réel et de coordonner une analyse normalisée afin que les signaux entre les pays soient comparables. Les données proviennent des services d'état-civil et nécessitent un délai de consolidation de plusieurs semaines. Ce modèle permet notamment de décrire « l'excès » du nombre de décès observés pendant les saisons estivales et hivernales. Ces « excès » sont variables selon les saisons et sont à mettre en regard de ceux calculés les années précédentes. Données nécessitant 2 à 3 semaines de délai pour consolidation.

### Analyse des passages aux urgences et des interventions SOS Médecins (tous âges confondus, moins de 2 ans et 75 ans et plus) :

La méthode des moyennes mobiles permet de « lisser » une série de données en fonction du temps. Elle permet d'éliminer les fluctuations les moins significatives. La moyenne mobile de la semaine S est calculée comme la moyenne des semaines S-12 à S-1. Des seuils statistiques sont calculés à partir de la moyenne mobile (MM) et des écarts-types (ET) associés :

NC      Seuil non calculable      →      Activité stable (JMM-2ET ; MM+2ET)  
↗      Activité en hausse (≥MM+2ET)      ↘      Activité en baisse (≤MM-2ET)

Les analyses sont présentées à associations SOS Médecins et structures d'urgences constantes sur l'ensemble de la période d'analyse.

### Données virologiques

Le laboratoire de Virologie du CHU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20.

#### Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
  - PCR : virus de la grippe A et B.
  - PCR multiplex : Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza.
  - PCR simplex ou multiplex : autres virus (Bocavirus, Coronavirus, Rhinovirus/Enterovirus, Adénovirus).
  - Par PCR multiplex uniquement depuis la semaine 2017/02
  - Prise en compte des PCR multiplex grippe/VRS réalisées au laboratoire de l'Hôpital Sud depuis la semaine 2022/37

- sur prélèvements entériques :
  - immunochromatographie ou PCR (uniquement PCR depuis la semaine 2022/09) : Rotavirus, Adénovirus, Astrovirus, Norovirus, Sapovirus.
- sur prélèvements méningés / LCR :
  - PCR : Enterovirus.

Le laboratoire de Virologie du CHRU de Brest transmet ses données depuis la semaine 2011/43.

Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
  - PCR : Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza, Adénovirus, Virus de la grippe A et B, Rhinovirus et Entérovirus.
- sur prélèvements entériques :
  - immunochromatographie ou PCR : Rotavirus, Adénovirus, Norovirus.
- sur prélèvements méningés / LCR :
  - PCR : Enterovirus.

#### Cas de grippe sévère en réanimation

L'ensemble des services de réanimation de la région (n = 11), adultes et pédiatriques, participent au système de surveillance des cas graves de grippe. Les cas de grippe admis en réanimation sont signalés à la Cire sous forme d'une fiche standardisée.

### Liste des indicateurs suivis hors COVID-19

Les indicateurs basés sur les diagnostics suivis pour les données SOS Médecins sont :

- Asthme : nombre de diagnostics pour crise d'asthme ;
- Bronchite : nombre de diagnostics pour bronchite aiguë ;
- Gastro-entérite : nombre de diagnostics de gastro-entérite ;
- Grippe : nombre de diagnostics de grippe et syndrome grippal ;
- Pneumopathie : nombre de diagnostics de pneumopathie aiguë ;
- Varicelle : nombre de diagnostics de varicelle.

Les indicateurs suivis pour les données Oscour® correspondent aux codes CIM10 suivants ainsi que toutes leurs déclinaisons :

- Asthme : asthme (J45), état de mal asthmatique (J46) ;
- Bronchite aiguë : bronchite aiguë (J20), bronchite (non précisée comme aiguë ou chronique) (J40) ;
- Gastro-entérite : infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées (A08), diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse (A09) ;
- Grippe : grippe virus aviaire identifié (J09), grippe autre virus grippal identifié (J10), grippe virus non identifié (J11) ;
- Pneumopathie : pneumopathies virales NCA (J12), pneumonie due à streptococcus pneumoniae (J13), pneumopathie due à haemophilus influenzae (J14), pneumopathies bactériennes NCA (J15), pneumopathie due à d'autres micro-organismes infectieux NCA (J16), pneumopathie avec maladies classées ailleurs (J17), Pneumopathie à micro-organisme SAI (J18), Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte (J80) ;
- Varicelle : méningite varicelleuse (G02.0\*) (B010), encéphalite varicelleuse (G05.1\*) (B011), pneumopathie varicelleuse (J17.1\*) (B012), varicelle avec autres complications (B018), varicelle (sans complication) (B019).

Les données issues du dispositif de déclaration des maladies à déclaration obligatoire (MDO) : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-a-declaration-obligatoire>

Les données sur Réseau Sentinelles, INSERM/Sorbonne Université, sont disponibles sur le site : <https://www.sentiweb.fr/>.

## QUALITE DES DONNEES

### En semaine 2023/14 :

	Réseau Oscour®	SOS Médecins
Établissements inclus dans l'analyse des tendances = Participation au dispositif depuis la semaine 2020/30	32 / 32 services d'urgences	6 / 6 associations
Taux de codage du diagnostic sur la semaine 2023/14	92,1 %	76,7 %

## Le point épidémi

### Remerciements à nos partenaires :

- Les services d'urgences du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins de Brest, Lorient, Quimper, Rennes, Saint-Malo et Vannes
- Les laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest
- Les services de réanimation de la région
- Les établissements d'hébergement de personnes âgées de la région
- L'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee) et les services d'États-Civils des 255 communes bretonnes informatisées (sentinelles)
- L'Observatoire régional des urgences Bretagne (ORU) et le réseau Bretagne urgences (RBU)
- Le réseau Sentinelles
- L'association Capt'air Bretagne
- Météo-France
- Le Centre régional d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPIAS)
- L'Agence régionale de santé Bretagne

Retrouvez nous sur : [santepubliquefrance.fr](https://santepubliquefrance.fr)  
Twitter : @sante-prevention



### Directeur de la publication

Caroline Semaille  
Directrice générale  
Santé publique France

### Rédacteur en chef

Alain Le Tertre  
Responsable  
Cellule Bretagne de Santé publique France

### Comité de rédaction

Marlène Faisant  
Dr Bertrand Gagnière  
Léa Gallier  
Yvonnick Guillois  
Christelle Juhel  
Dr Mathilde Pivette  
Julie Prudhomme  
Jonathan Roux

### Diffusion

Cellule Bretagne de Santé publique France  
Tél. +33 (0)2 22 06 74 41  
Fax : +33 (0)2 22 06 74 91  
[cire-bretagne@santepubliquefrance.fr](mailto:cire-bretagne@santepubliquefrance.fr)