

Surveillance épidémiologique

Date de publication : 25/04/2025

ÉDITION BRETAGNE

Semaine 16-2025

Points clés

• Infections invasives à méningocoques (IIM)

Depuis début mars 2025, une campagne vaccinale contre le méningocoque B est organisée pour les jeunes de 15 à 24 ans, résidents ou scolarisés ou étudiants ou travaillant à Rennes Métropole.

Plus de 44 000 injections ont déjà été réalisées. ([Communiqué de presse de l'ARS Bretagne](#)). La mobilisation doit maintenant s'inscrire dans la durée afin que l'ensemble de la population cible reçoive 2 doses de vaccin.

L'ARS Bretagne a mis en ligne une foire aux questions sur le méningocoque B ([ici](#)) et a ouvert un page dédiée à l'orientation des personnes concernées par la campagne vaccinale ([ici](#)). Un webinaire de l'ARS a également été publié, traitant de la situation des IIM à Rennes. [ici](#)



Un **DGS-urgent** du 03/03/2025 a été diffusé concernant le regroupement de cas d'infections invasives à méningocoques B et la campagne de vaccination dans la métropole de Rennes. [ici](#)

• Gastro-entérite ±

Activité élevée. Forte activité touchant particulièrement les enfants. Le nombre de passages aux urgences de consultations à SOS Médecins est en baisse, mais reste élevé chez les moins de 15 ans.

• Infections respiratoires aigüe

Activité hors épidémie. Fin de la surveillance saisonnière pour la bronchiolite et la grippe. Un bilan de cette surveillance sera bientôt disponible.

• Fréquentations des urgences et des consultations SOS Médecins (Données non présentées)

À établissements et associations constants

Baisse du nombre de passages aux urgences (-4,73 %) et baisse du nombre de consultations SOS Médecins toutes causes (-3,88 %), lors de la S16, par rapport à la S15. Les volumes de passages aux urgences et de consultations SOS Médecins (toutes causes) sont proches des observations des années antérieures, même période tous âges.

Actualités

- Campagne de renouvellement vaccinal contre la Covid-19, pour les personnes fragiles. [Ici](#)
- **Rennes Métropole. Vaccination contre le méningocoque B : plus de 44 000 injections, une dynamique à maintenir.** [Ici](#)
- Rougeole :
 - Appel à la vigilance renforcée face à la recrudescence des cas en France et en Europe. [Ici](#)
 - Bulletin national du 20 mars 2025. [Ici](#)
- Cas de Mpox en France. 1^{er} janvier 2024 – 1^{er} avril 2025. [Ici](#)
- Infections invasives à méningocoque en France en 2024. [Ici](#)
- Infections respiratoires aiguës (grippe, bronchiolite, COVID-19). Bilan de la saison 2024-2025. [Ici](#)
- Gastro-entérites aiguës. Bulletin du 17 avril mars 2025. [Ici](#)
- Santé mentale. Bulletin mensuel du 7 avril 2025. [Ici](#)
- Tuberculose en France : une légère hausse de l'incidence en 2023. [Ici](#)
- La production sociale des inégalités de santé. [Ici](#)

Épidémies hivernales, les gestes barrières à adopter :

- Porter un masque dès l'apparition de symptômes (toux, rhume, fièvre, mal de gorge) dans les lieux fréquentés (ex : transports en commun) et en présence de personnes fragiles ;
- Se laver les mains fréquemment à l'eau et au savon ou avec une solution hydro-alcoolique ;
- Aérer régulièrement son logement ;
- Éternuer dans son coude (plutôt que dans ses mains) ;
- Utiliser un mouchoir à usage unique.

La campagne de vaccination automnale contre la grippe et la Covid-19 s'est terminée le 28 février 2025.

La vaccination maternelle et l'immunisation du nourrisson par anticorps monoclonaux sont deux stratégies alternatives de prévention contre la bronchiolite à VRS.

Plus d'information : <https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/virus-hivernaux/>

SOMMAIRE

Points clés.....	1	Gastro-entérite et diarrhées aiguës	11
Actualités.....	2	Allergies	13
Covid-19.....	3	Mortalité toutes causes	14
Bronchiolite (chez les moins de 2 ans).....	5	Données virologiques	15
Pneumopathies	7	Pathologies les plus fréquentes (< 2 ans, 75 ans et +) ...	18
Grippe et syndrome grippal	9	En savoir plus	19

Covid-19

Faible recours aux urgences hospitalières et aux urgences de ville.

Oscour® : Activité faible, avec 13 passages aux urgences en S16 (contre 6 passages en S15) ; 61 % de ces passages ont donné lieu à une hospitalisation. Les suspicions de COVID-19 représentent moins de 0,1 % de l'activité des urgences, tous âges confondus en S16.

SOS Médecins : Activité faible, avec 10 consultations SOS Médecins en S16, représentant 0,3 % de l'activité SOS Médecins en S16.

Vaccination : la campagne de renouvellement vaccinal pour les fragiles se tiendra du 14 avril au 14 juin 2025. Elle concerne :

- les personnes âgées de 80 ans et plus,
- les personnes immunodéprimées quel que soit leur âge,
- les résidents en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD) et unités de soins de longue durée (USLD), quel que soit leur âge,
- toute personne à très haut risque de développer une forme grave, selon chaque situation médicale individuelle et dans le cadre d'une décision médicale partagée avec l'équipe soignante.

Plus d'information sur le site du ministère de la santé ([ici](#)).

Figure 1 - Nombre hebdomadaire de passages aux urgences et 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 2022/30

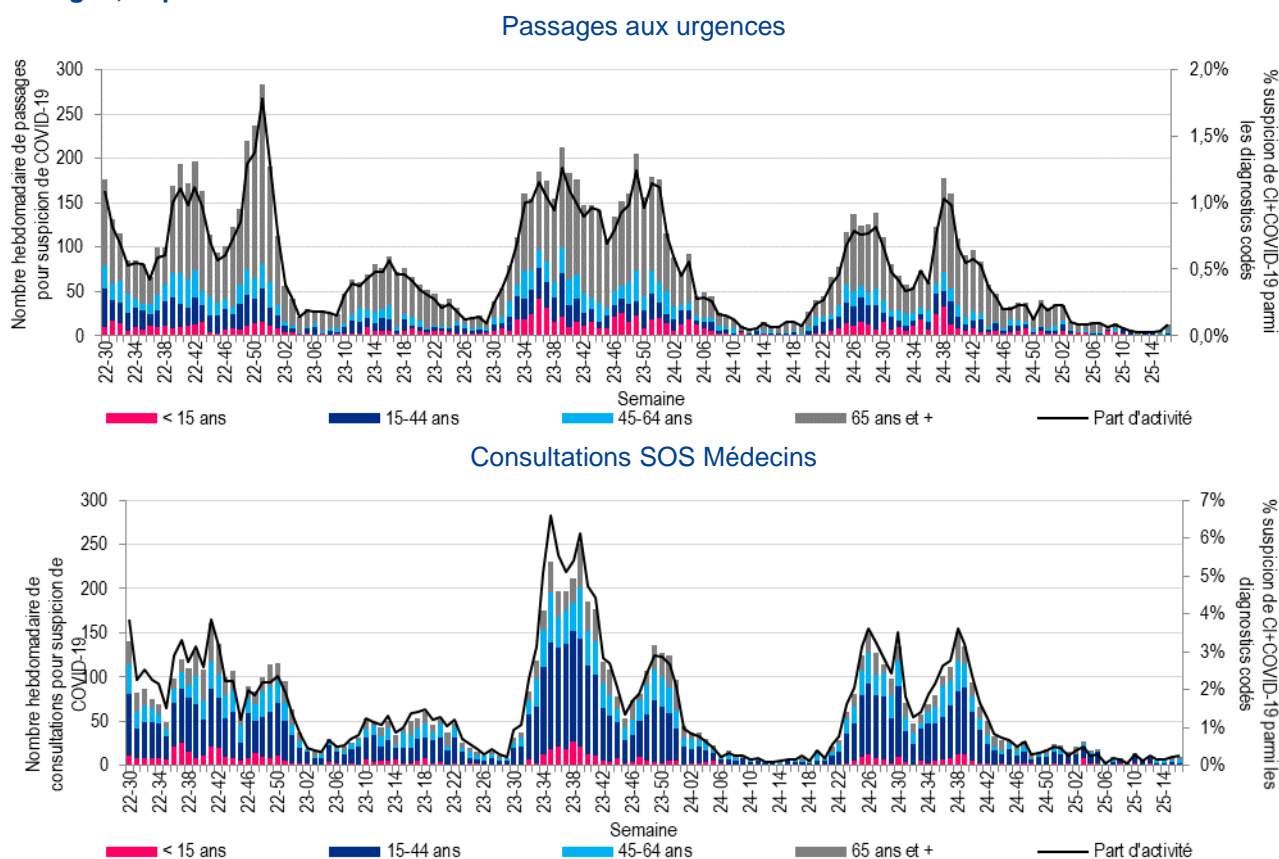
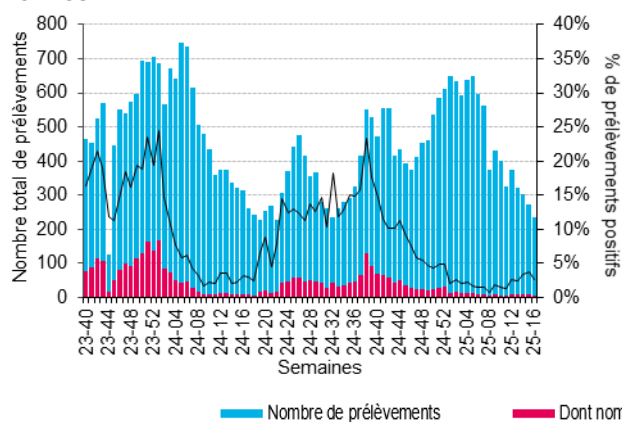
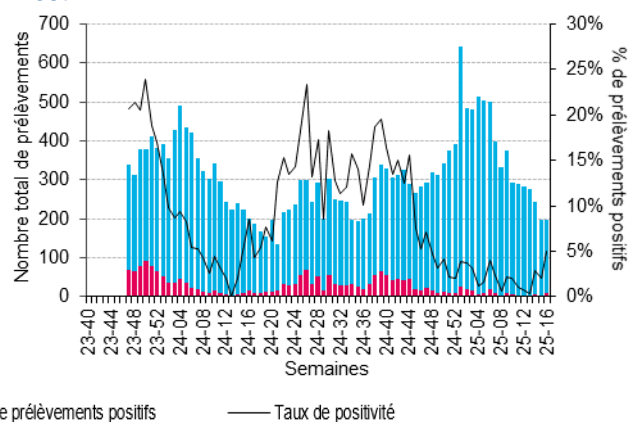


Figure 2 - Évolution hebdomadaire du nombre de tests, tests positifs pour le SARS-CoV-2 et taux de positivité associé, tous âges, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2023/40

Rennes



Brest



Sources : CHU de Rennes et Brest

Pour en savoir plus

Dossier thématique : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

Bronchiolite (chez les moins de 2 ans)

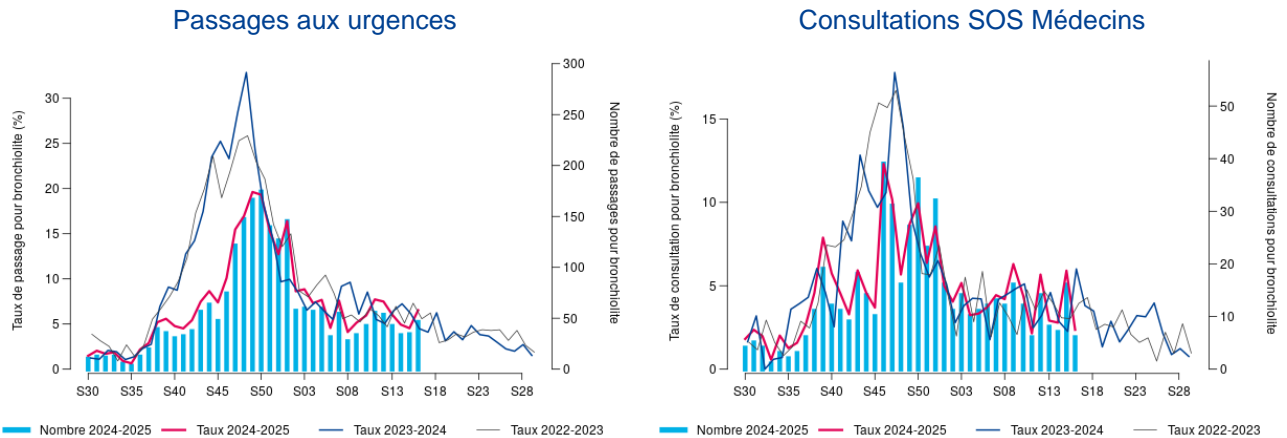
Activité hors épidémie. Faible détection du VRS selon les laboratoires de virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. D'autres virus susceptibles d'induire des bronchiolites circulent, des rhinovirus notamment.

Oscour® : hausse du nombre de passages aux urgences pour bronchiolite avec 46 passages en S16 (34 passages en S15). La bronchiolite représente 6,5 % des passages aux urgences pour les moins de 2 ans et 41,3 % de ces passages a fait l'objet d'une hospitalisation.

SOS Médecins : baisse du nombre de consultations avec 6 consultations en S16 contre 16 en S15. La bronchiolite représente 2,4 % des diagnostics posés pour les moins de 2 ans.

Données de virologie : faible détection du VRS selon les laboratoires de virologie du CHU de Rennes (2/235, taux de positivité = 0,9 %) et du CHRU de Brest (1/129, taux de positivité = 0,8 %).

Figure 3 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour bronchiolite (2024-2025, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages/consultations associés depuis 2022/30 (axe de gauche), moins de 2 ans, Bretagne



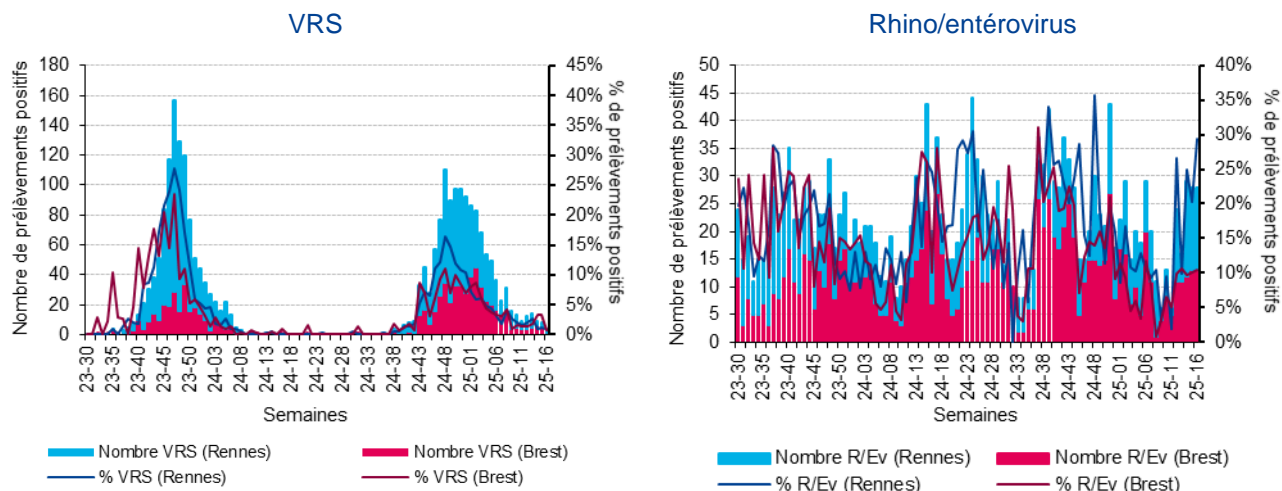
Source : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins

Tableau 1 - Indicateur hebdomadaire d'hospitalisations* pour bronchiolite sur les 2 dernières semaines, moins de 2 ans, Bretagne

Semaine	Nombre d'hospitalisations, Moins de 2 ans	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, Moins de 2 ans (%)
S15-2025	9	-10,0 %	5,9 %
S16-2025	19	+111,1 %	14,4 %

* Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour bronchiolite, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de 2 ans parmi l'ensemble des hospitalisations chez les moins de 2 ans, pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné. Source : Santé publique France / Oscour®

Figure 4 - Évolution hebdomadaire du nombre de VRS et de Rhino/entérovirus (R/Ev) 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 2023/30



VRS : virus respiratoires syncytiaux. Sources : CHU de Rennes et Brest

Prévention de la bronchiolite

La vaccination maternelle et l'immunisation du nourrisson par anticorps monoclonaux sont deux stratégies alternatives de prévention contre la bronchiolite à VRS.

La vaccination maternelle au moyen du vaccin Abrysvo®. Injecté entre la fin du septième mois et la fin du huitième mois de grossesse, le vaccin Abrysvo® permet à la femme enceinte de fabriquer des anticorps qu'elle transmet à son enfant à travers le placenta. Grâce à cette vaccination de la mère, le nourrisson est ainsi protégé dès sa naissance et jusqu'à l'âge de 6 mois contre le VRS.

Les deux traitements préventifs, Synagis® et Beyfortus®, qui sont des anticorps monoclonaux, proposés aux nouveau-nés sous forme d'injection, sont de nouveau disponibles cette année :

- Beyfortus® est destiné aux nourrissons de moins d'un an, y compris aux nouveau-nés. L'an dernier, la campagne d'immunisation Beyfortus® a montré des signes très positifs avec une adhésion des parents de plus de 80 %, et a permis d'éviter 5 800 hospitalisations pour bronchiolite à VRS selon les travaux de modélisation de Santé publique France et de l'Institut Pasteur. Cette année, deux fois plus de doses seront disponibles (à l'hôpital et pour la première fois en pharmacie).
- Synagis®, quant à lui, est indiqué chez certains enfants prématurés et chez les nourrissons à haut risque (chez les enfants porteurs d'une malformation cardiaque ou pulmonaire, en fonction de l'avis des spécialistes qui les suivent).

En réalisant quotidiennement des gestes de prévention simples, les parents et l'entourage agissent pour limiter la transmission des virus hivernaux aux plus petits :

- Se laver les mains avant et après chaque change, tétée, repas ou câlin ;
- Aérer régulièrement l'ensemble du logement ;
- Porter un masque en cas de rhume, toux ou fièvre ;
- Éviter d'emmener son enfant dans les lieux publics confinés, comme les supermarchés, les restaurants et les transports en commun ;
- Ne pas partager ses biberons, tétines ou couverts non lavés ;
- Ne pas fumer à côté des bébés et des enfants.

Pour en savoir plus

Dossier thématique sur le site de Santé publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/bronchiolite>

Brochure « Votre enfant et la bronchiolite »

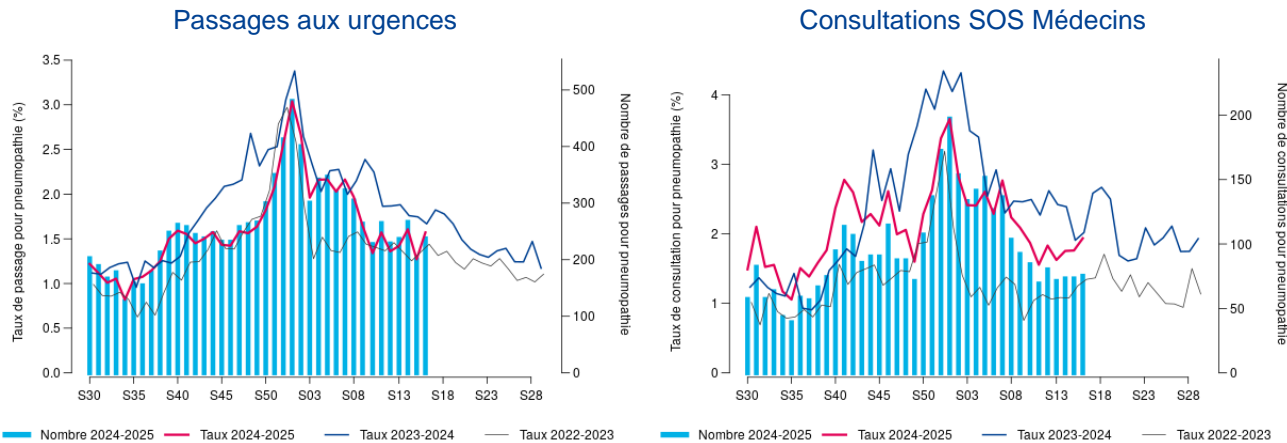
Pneumopathies

Hausse du recours aux urgences hospitalières et stabilité du recours à SOS Médecins.

Oscour® : hausse du nombre de passages aux urgences pour pneumopathie avec 237 passages en S16 (contre 200 passages en S15). Les moins de 15 ans représentent 8,9 % des cas et les 75 ans et plus, 40,5 % des cas. Les pneumopathies représentent 0,8 % des passages aux urgences chez les moins de 15 ans et 3,3 % chez les 75 ans et plus, en S16.

SOS Médecins : stabilité du nombre de consultations SOS Médecins pour pneumopathie en S16 (avec 75 consultations, contre 73 consultations en S15). Les moins de 15 ans représentent 8,0 % des cas et les 75 ans et plus, 45,3 %. Les pneumopathies représentent 0,7 % des consultations des moins de 15 ans et 6,9 % des consultations des 75 ans et plus, en S16.

Figure 5 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour pneumopathie (2024-25, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages/consultations associés depuis 2022/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne



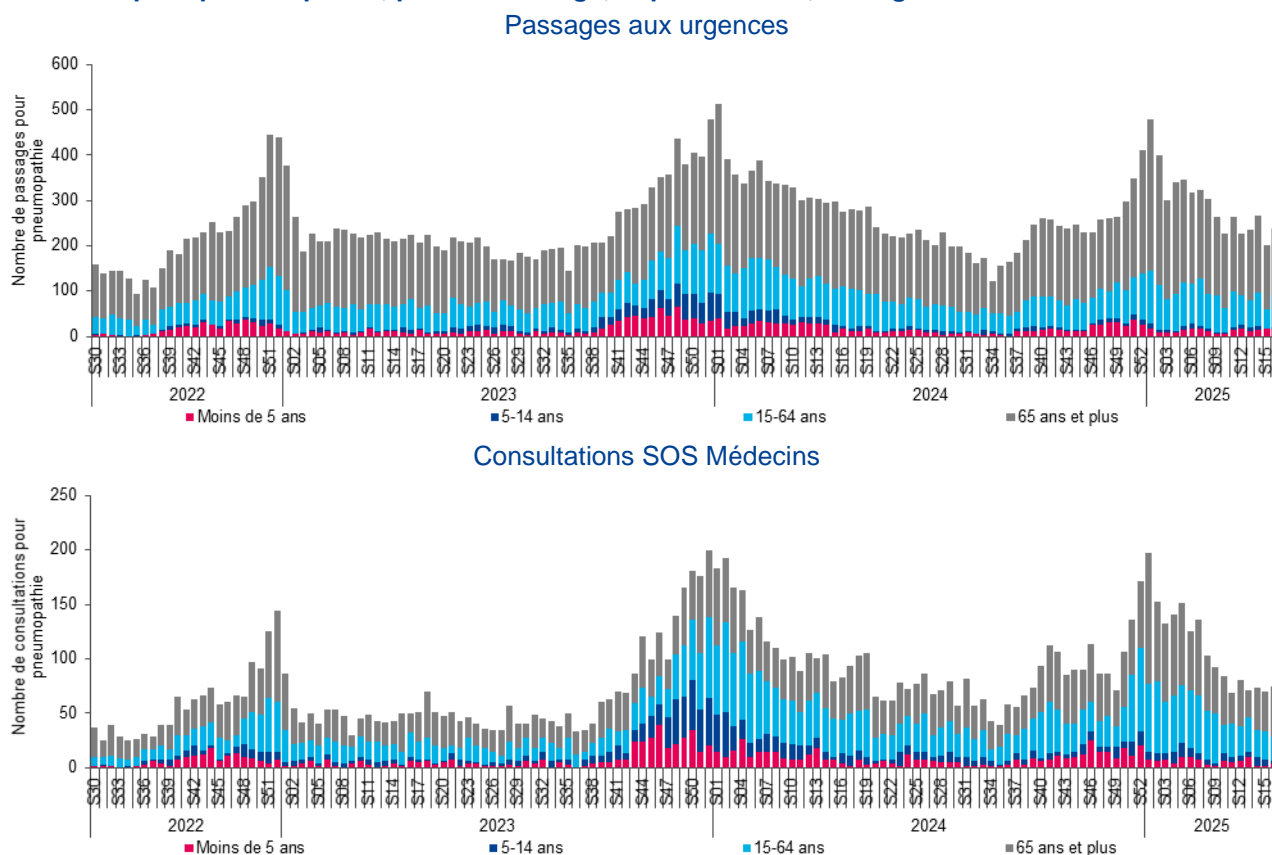
Source : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins

Tableau 2 - Indicateurs hebdomadaires d'hospitalisations* pour pneumopathie sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne

Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
S15-2025	137	-23,0 %	3,3 %
S16-2025	157	+14,6 %	3,8 %

* Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour pneumopathie, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour pneumopathie (tous âges) parmi l'ensemble des hospitalisations (tous âges), pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné. Source : Santé publique France / Oscour®

Figure 6 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour pneumopathie, par classe d'âge, depuis 2022/30, Bretagne



Source : Santé publique France / Oscore® / SOS médecins

Prévention

Il est rappelé qu'à partir de 2 ans, la vaccination anti pneumococcique est recommandée pour les patients à risque d'infections à pneumocoque (patients immunodéprimés, patients porteurs d'une maladie sous-jacente prédisposant à la survenue d'une infection invasive à pneumocoque, liste détaillée ici, [page 30](#)). Elle est effectuée avec un vaccin 20-valent selon les modalités figurant dans le calendrier vaccinal.

Pour en savoir plus

Dossier thématique sur le site de Santé publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-hivernales/grippe>

DGS-Urgent : <https://sante.gouv.fr/professionnels/article/dgs-urgent>

Grippe et syndrome grippal

Activité hors épidémie. Détection des virus des gripes A et B selon le laboratoire de virologie du CHU de Rennes. Détection de virus de grippe A mais aucune détection de virus de grippe B au CHRU de Brest. Poursuite de la baisse du recours aux urgences hospitalières et à SOS Médecins.

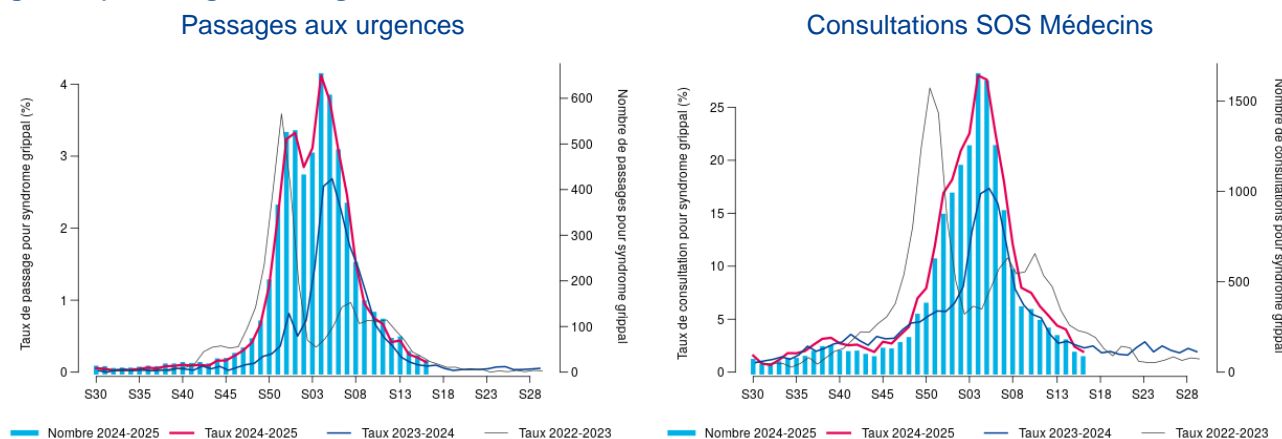
Oscour® : activité représentant 0,1 % de l'activité totale aux urgences hospitalières, avec 21 cas en S16 (contre 32 en S15).

SOS Médecins : diminution du nombre de consultations avec 75 consultations pour grippe et syndrome grippal en S16 (contre 100 en S15) représentant 1,9 % de l'activité totale.

Réseau Sentinelles : en S16, le taux d'incidence des cas de grippe et syndrome grippal vus en consultations de médecine générale a été estimé à 77 cas pour 100 000 habitants IC 95 % [35 ; 119] (données non consolidées).

Données de virologie : faible détection des virus de la grippe selon les données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes (grippe A, taux positivité = 2,6 %, 6/235 ; grippe B, taux positivité = 0,4 %, 1/235) et du CHRU de Brest (grippe A, taux positivité = 1,5 %, 2/131 ; pas de détection de grippe B).

Figure 7 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour grippe ou syndrome grippal (2024-25, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages/consultations associés depuis 2022/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne



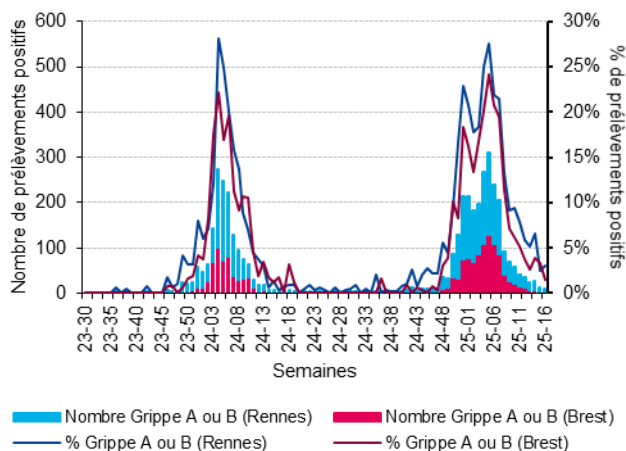
Source : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins

Tableau 3 - Indicateurs hebdomadaires d'hospitalisations* pour syndrome grippal sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne

Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
S15-2025	10	+42,9 %	0,2 %
S16-2025	6	-40,0 %	0,1 %

* 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. Source : Santé publique France / Oscour®

Figure 8 - Évolution hebdomadaire du nombre de virus de la grippe A ou B 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 2023/30



Sources : CHU de Rennes et Brest

Cas de grippe dans les services de réanimation en Bretagne

Au 22/04/2025, le nombre total de gripes graves déclarées par les services de réanimations en Bretagne s'élève à 132 cas. Ce nombre n'est pas exhaustif et peut évoluer.

Certification électronique

En S16, 4 décès, donnée non consolidée, déclarés par certificat électronique avec une mention de grippe comme affection morbide ayant directement provoqué ou contribué au décès (contre aucun en S15).

Pour en savoir plus

Dossier thématique sur le site de Santé publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-hivernales/grippe>

Gastro-entérite et diarrhées aiguës

Activité élevée. Forte activité touchant particulièrement les enfants. Hausse du nombre de passages aux urgences et baisse du nombre de consultations à SOS Médecins. Le nombre de passages reste élevé chez les moins de 15 ans.

Oscour® : hausse des passages aux urgences, tous âges confondus, en S16 avec 258 passages (contre 204 en S15, soit +26,5 %). Les moins de 5 ans représentent 53,1 % des cas (contre 57,3% en S15). Les gastro-entérites représentent 10,0 % des passages pour cette tranche d'âge (contre 8,5% en S15) et 1,7 %, tous âges confondus.

SOS Médecins : baisse du nombre de consultations SOS Médecins avec 231 consultations en S16 (contre 276 en S15, soit -16,3 %). Les moins de 5 ans représentent 22,5 % des consultations (comme en S15). Tous âges confondus, la gastro-entérite représente 6,0 % de l'activité totale SOS Médecins et 10,0 % chez les moins de 5 ans (contre 10,1 % en S15).

Réseau Sentinelles : activité élevée en S16, le taux d'incidence des diarrhées aiguës vues en consultations de médecine générale a été estimé à 79 cas pour 100 000 habitants IC 95 % [36 ; 122] (données non consolidées).

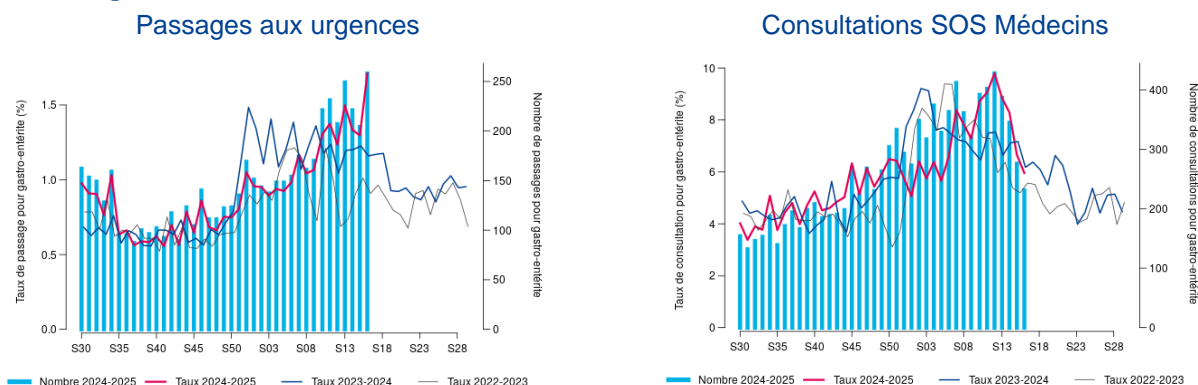
Données de virologie : selon les données du laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, circulation virale du Rotavirus (9/20, taux de positivité = 45,0 %), du Norovirus (1/20, taux de positivité = 5,0 %), et du Sapovirus (1/20, taux de positivité = 5,0 %). D'après les données du laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, circulation virale du Rotavirus (5/18, taux de positivité = 27,8 %).

Figure 9 - Activité épidémique hebdomadaire d'après les urgences hospitalière (à gauche) et SOS Médecins (à droite), semaine 2025/16, tous âges, France



Sources : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins

Figure 10 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour gastro-entérite (2024-25, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages/consultations associés depuis 2022/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne

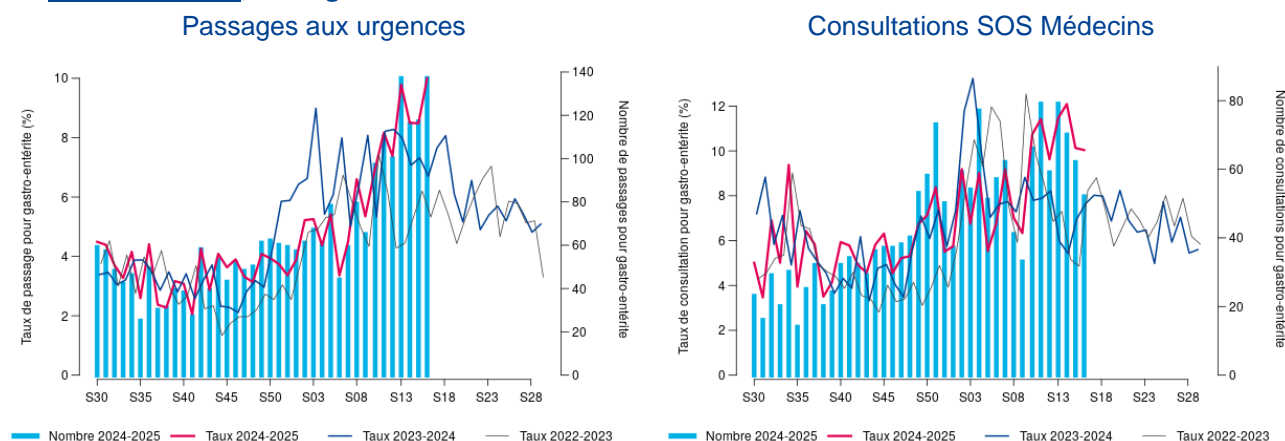


Source : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins

Tableau 4 - Indicateurs hebdomadaires d'hospitalisations* après passage aux urgences pour gastro-entérite sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne

Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
S15-2025	40	-13,0 %	1,0 %
S16-2025	56	+40,0 %	1,4 %

* 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. Sources : Santé publique France / Oscore®

Figure 11 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour gastro-entérite (2024-25, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages/consultations associés depuis 2022/30 (axe de gauche), enfant de moins de 5 ans, Bretagne

Source : Santé publique France / Oscore® / SOS Médecins

Prévention

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](#))

Pour en savoir plus

Dossier thématique sur le site de Santé publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-hivernales/gastro-enterites-aigues>

Allergies

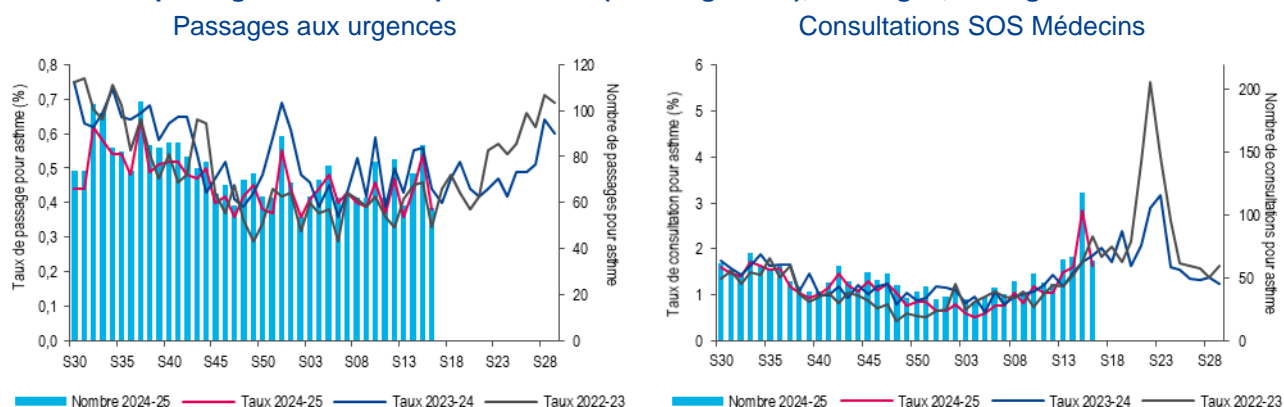
Activité élevée. Hausse des consultations SOS Médecins et des passages aux urgences.

Oscour® : baisse du nombre de passages aux urgences pour allergie en S16 (58 passages contre 85 en S15), touchant toutes les classes d'âge. En S16, les moins de 15 ans représentent 25,8 % des cas. Les allergies représentent 0,6 % des passages aux urgences de cette classe d'âge en S16.

SOS Médecins : baisse du nombre de consultations SOS Médecins pour allergie avec 64 consultations en S16 (contre 118 consultations en S15). Les moins de 15 ans représentent 34,4 % des cas (contre 32,2 % en S15).

Association Capt'air Bretagne : un risque allergique modéré est observé à Rennes, Saint-Brieuc, Pontivy, Dinan et Lorient (données non disponibles pour Brest) pour les pollens de bouleau et de frêne. Risques faibles liés aux pollens de charme, de saule, de peuplier et de graminées.

Figure 12 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour allergie (2024-25, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associés depuis 2022/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne



Source : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins

Pour en savoir plus

Site internet du ministère en charge de la santé : [effets des pollens sur la santé](#), [les gestes à adopter](#)

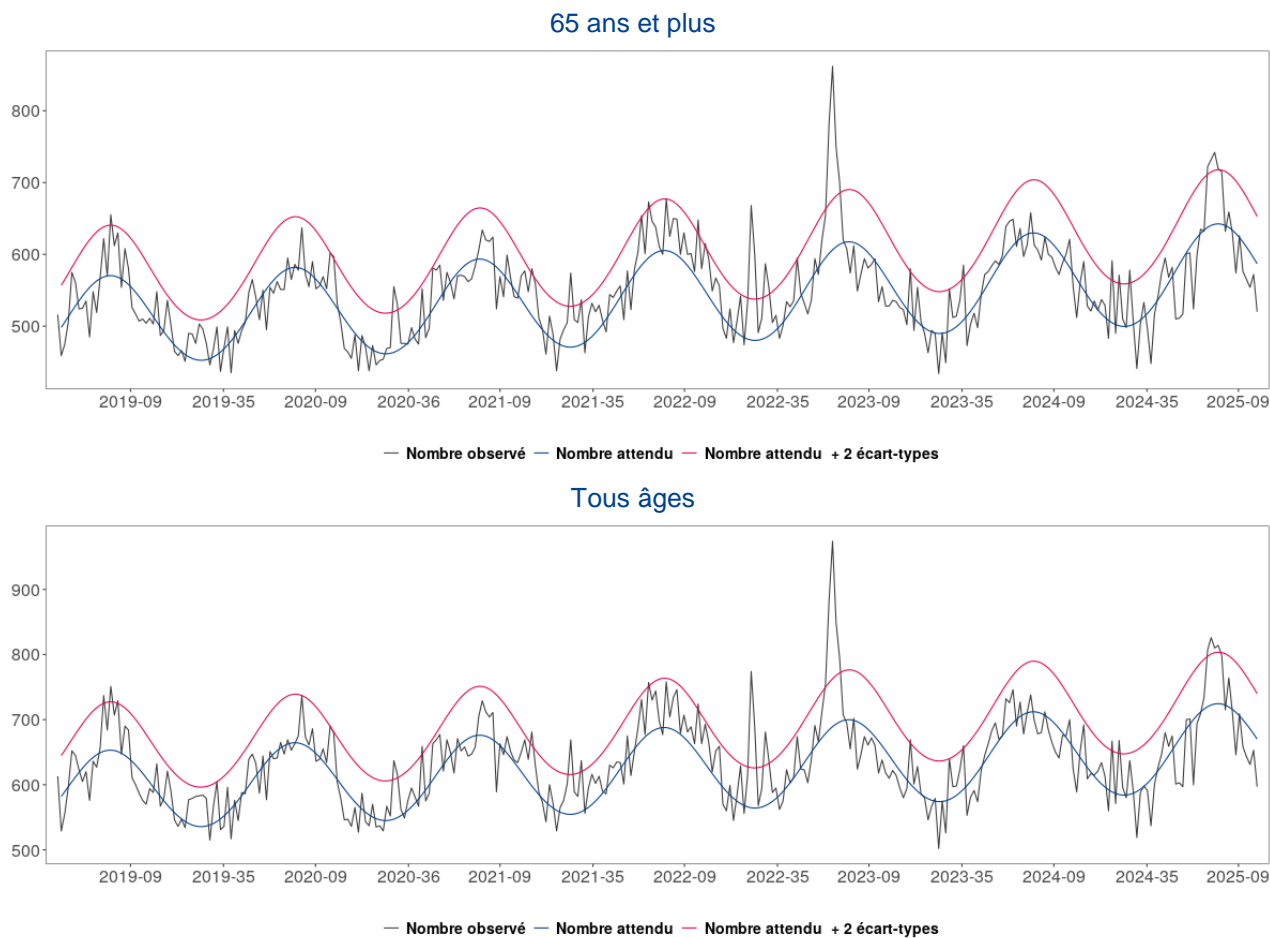
Site internet de l'association Capt'air Bretagne : <https://captair-bretagne.com/>

Mortalité toutes causes

Depuis fin janvier 2025, 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). Un dépassement du seuil a été observé dans ces deux classes d'âge de la S01 à S04-2025 (pour les deux classes d'âge).

Les données des 3 dernières semaines ne sont pas consolidées et peuvent être amenée à évoluer.

Figure 13 - Évolution du nombre hebdomadaire de décès toutes causes, chez les 65 ans et plus (en haut) et tous âges (en bas), depuis 2018 et jusqu'à la semaine S-2, Bretagne



Sources : Santé publique France / Insee®

Données virologiques

Prélèvements respiratoires

Figure 14 - 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 2022/30

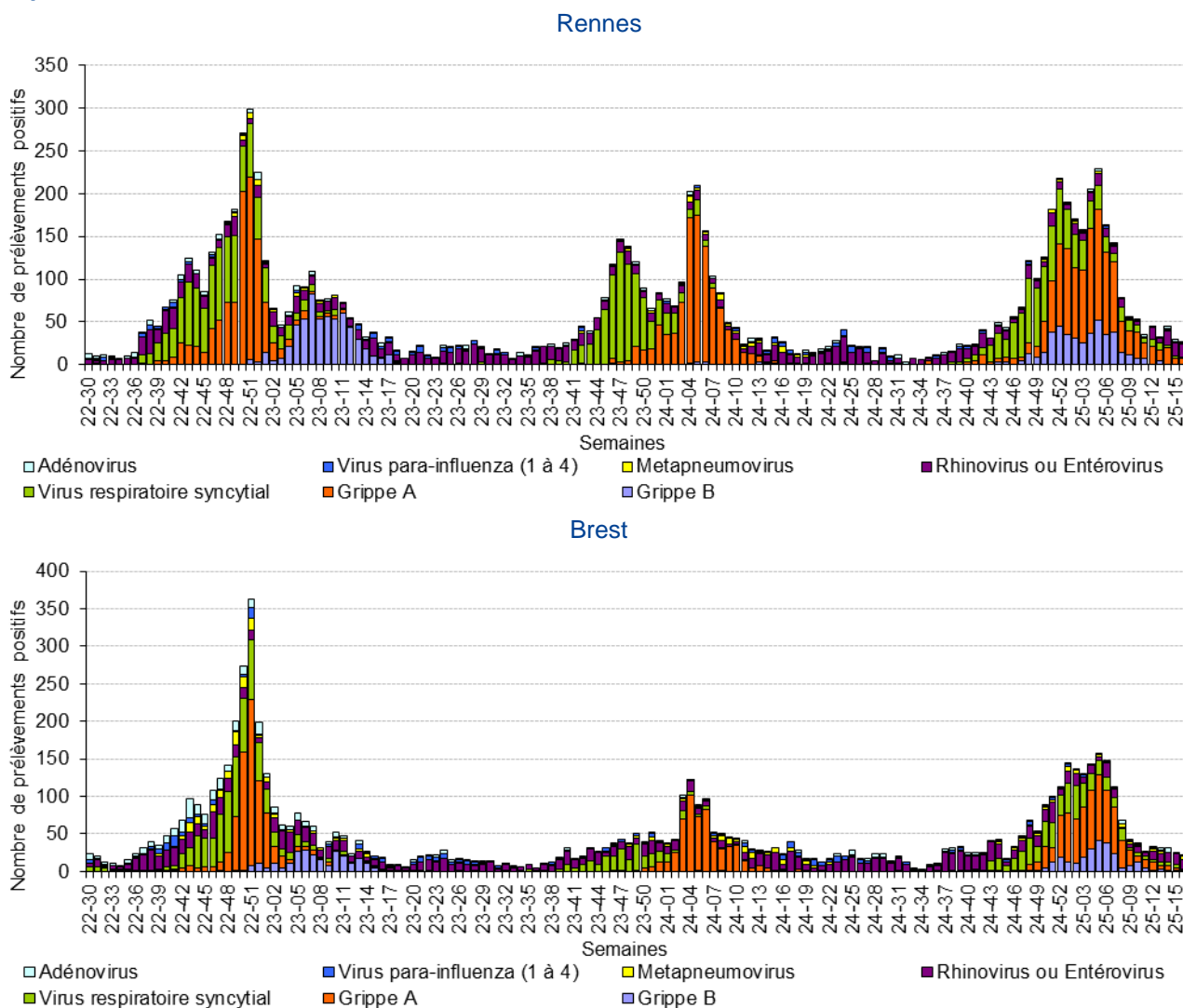
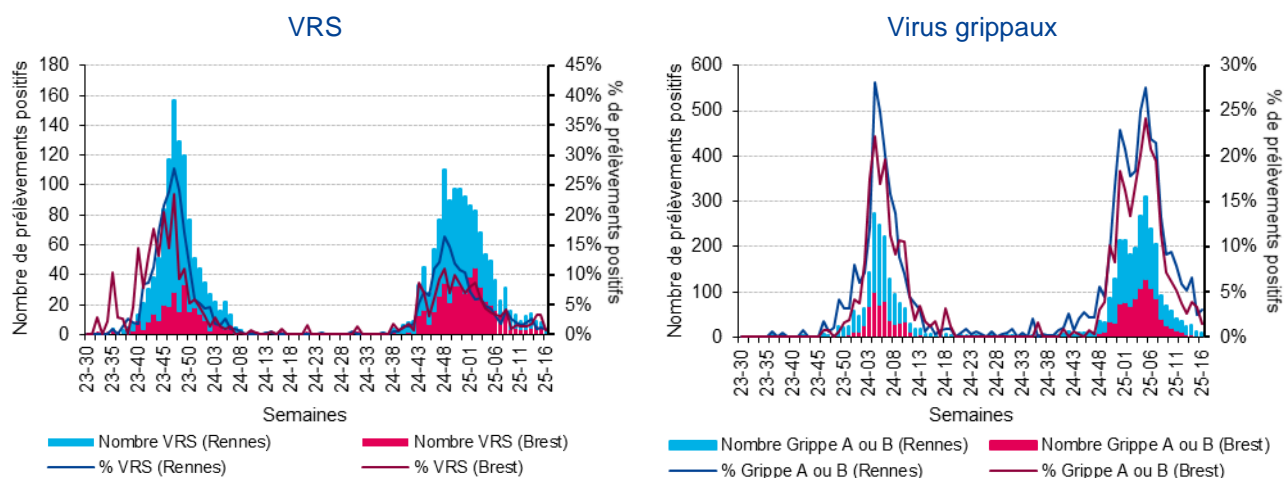


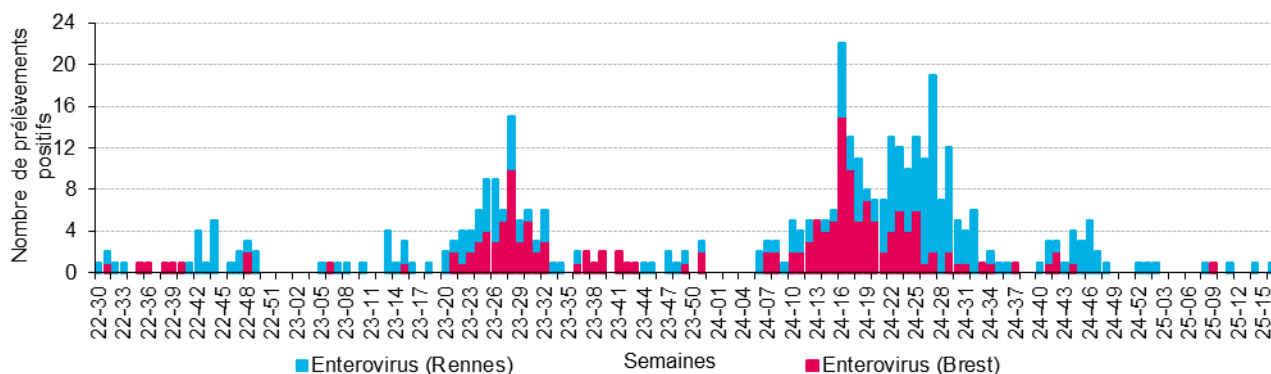
Figure 15 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux VRS et aux virus grippaux de type A ou B parmi les prélèvements respiratoires analysés et taux de positivité associés, tous âges confondus, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2023/30



VRS : virus respiratoires syncytiaux. Sources : CHU de Rennes et Brest.

Prélèvements méningés

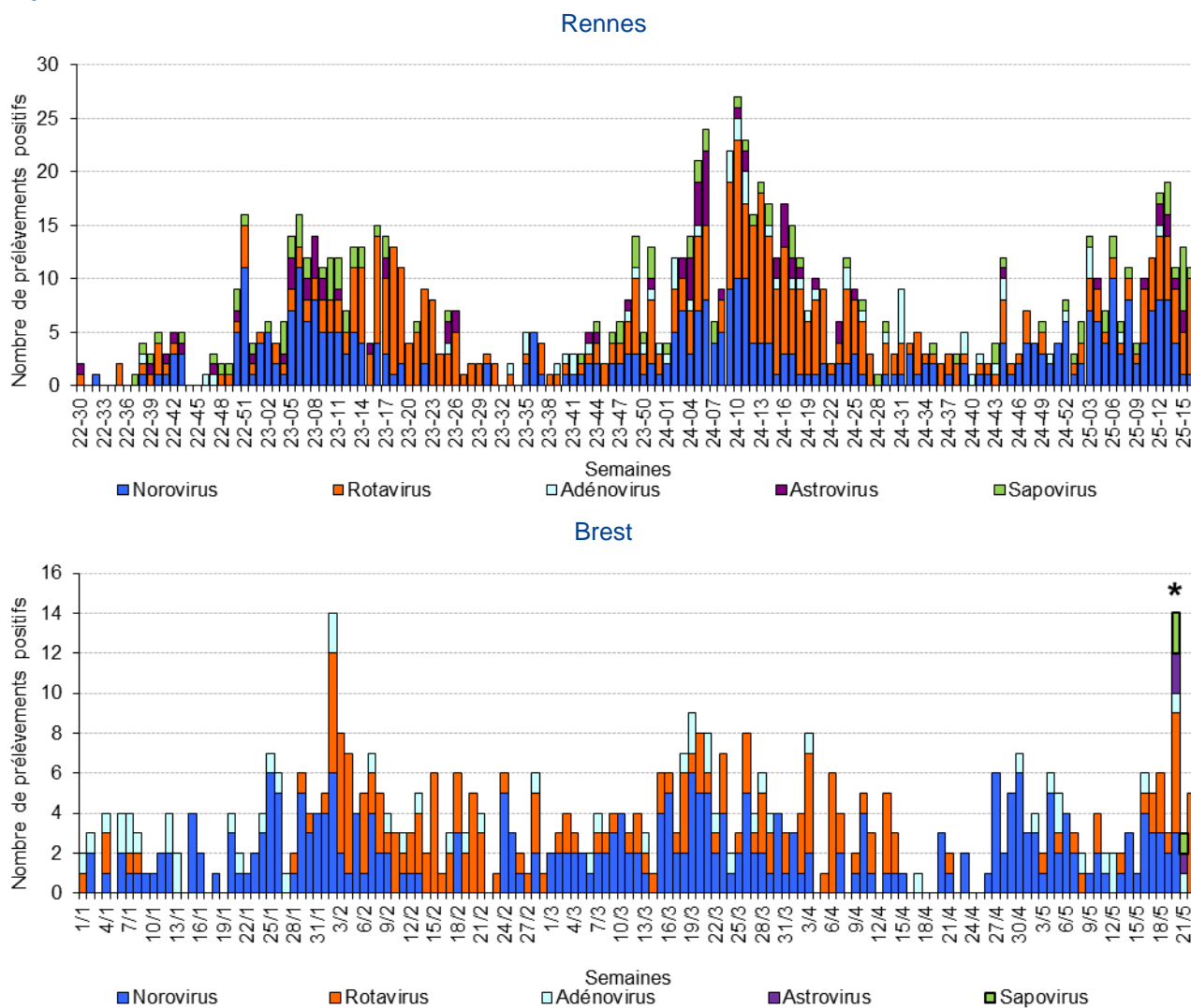
Figure 16 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements méningés positifs à Entérovirus, tous âges confondus, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2022/30



Sources : CHU de Rennes et Brest

Prélèvements entériques

Figure 17 - 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 2022/30



Sources : CHU de Rennes et Brest

Pathologies les plus fréquentes (< 2 ans, 75 ans et +)

Tableau 5 - Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de moins de 2 ans, passages aux urgences et consultations SOS Médecins, Bretagne

Passages aux urgences			Consultations SOS Médecins		
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Pathologie	Semaine	Semaine précédente
INFECTIONS ORL	91	75	PATHOLOGIE ORL	126	155
TRAUMATISME	84	107	GASTRO ENTERITE	28	20
GASTRO-ENTERITE	72	53	FIEVRE ISOLEE	17	15
FIEVRE ISOLEE	61	62	CONJONCTIVITE INFECTIEUSE	10	19
BRONCHIOLITE	36	30	SYNDROME VIRAL	7	8
VOMISSEMENT	19	34	ALLERGIE	7	2
BRULURE	18	3	BRONCHIOLITE	6	16
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES	17	24	TRAUMATISME	6	1
ASTHME	14	35	BRONCHITE	5	6
INFECTION URINAIRE	11	13	DIARRHEE	5	3

Sources : Santé publique France / Oscore® / SOS Médecins

Tableau 6 - Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, 75 ans et plus, passages aux urgences et consultations SOS Médecins, Bretagne

Passages aux urgences			Consultations SOS Médecins		
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Pathologie	Semaine	Semaine précédente
TRAUMATISME	584	602	PNEUMOPATHIE	34	26
MALAISE	252	235	ALTERATION ETAT GENERAL	34	28
AVC	134	125	DECES	32	35
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE	126	91	TRAUMATISME	25	31
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES	101	88	LOMBALGIE /SCIATALGIE	25	15
PNEUMOPATHIE	96	108	INFECTION URINAIRE	24	15
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES	95	118	BRONCHITE	21	20
DOULEUR THORACIQUE	88	84	CHUTE	20	30
DECOMPENSATION CARDIAQUE	83	102	INSUFFISANCE CARDIAQUE	18	21
NEUROLOGIE AUTRE	72	70	PATHOLOGIE ORL	18	22

Sources : Santé publique France / Oscore® / SOS Médecins

En savoir plus

Méthodologie

La méthodologie appliquée est décrite dans la partie méthodologie (page 22) du bulletin du 05 décembre 2024. [Ici](#)

Qualité des données

En semaine 2025/15 :

	Réseau Oscour®	SOS Médecins
Établissements inclus dans l'analyse des tendances = Participation au dispositif depuis la semaine 2022/30	33 / 33 services d'urgences	6 / 6 associations
Taux de codage du diagnostic sur la semaine 2025/15	95,1 %	84,7 %

Rédacteur en chef

Alain Le Tertre, délégué régional de la Cellule Bretagne de Santé publique France

Comité de rédaction

Marlène Faisant, Dr. Bertrand Gagnière, Emeric Gendron, Yvonnick Guillois, Christelle Juhel, Mathilde Pivette, Nathanaël Villain.

Remerciements aux 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 448 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

Les CNR

Le Centre régional d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPIAS)

L'Agence régionale de santé Bretagne

Pour nous citer : Bulletin. Surveillance régionale. Édition Bretagne. Saint-Maurice : Santé publique France, 19 p., avril 2025.

Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 25 avril 2025

Contact : cire-bretagne@santepubliquefrance.fr