

Pays de la Loire

Semaine 01 (du 30 décembre 2024 au 05 janvier 2025)

Point Epidémiologique

SOMMAIRE

Tendances de la semaine	1
Actualités	1
Indicateurs clés	2
Bronchiolite chez les moins de deux ans	3
Grippe et syndrome grippal	4
Covid-19	5
Cas groupés d'IRA dans les établissements médico-sociaux	6
Hospitalisations en réanimation pour grippe, Covid-19 ou infection à VRS	7
Gastro-entérite aiguë	8
Mortalité	9
Infection invasive à mениngocoque	10
Diphthérie, Rougeole, Foyers de tiac	11
Sources et méthodes	12

Tendances de la semaine

Bronchiolite chez les moins de 2 ans

Phase épidémique en Pays de la Loire depuis S48.

Indicateurs en baisse. Niveaux modérés.

Grippe et syndrome grippal

Phase épidémique en Pays de la Loire depuis S50.

Indicateurs en forte hausse. Niveaux élevés.

Covid-19

Indicateurs stables. Niveaux faibles.

Gastro-entérite aiguë

Indicateurs stables. Niveaux faibles à modérés.

Niveaux d'alerte en France

Bronchiolite (moins de 2 ans)



Grippe (tous âges)



■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie ■ Epidémie ■ Post-épidémie

Actualités

- Chido à Mayotte : [Bulletin épidémiologique du 31 décembre 2024](#).
- Mpox : [Face au premier cas de Mpox de clade I b identifié en France, les autorités sanitaires rappellent l'importance de la vaccination pour les publics cibles](#)

Indicateurs clés

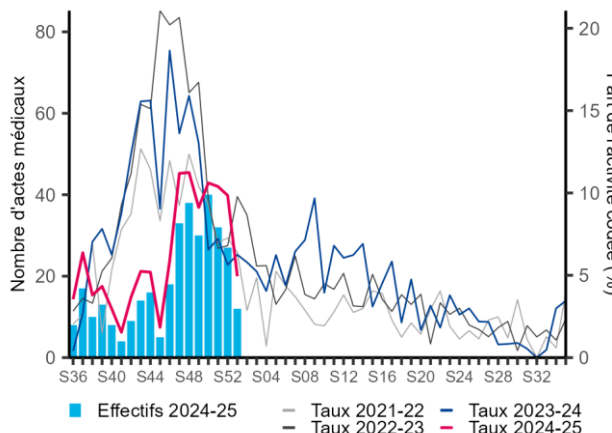
	S52	S01
Bronchiolite chez les moins de deux ans		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	27 (9,8%)	12 (4,9%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	164 (16,9%)	116 (12,5%)
Hospitalisations après passage aux urgences (part*)	62 (31,5%)	44 (30,3%)
Détections de VRS (surveillance virologique)		
Nombre chez les moins de deux ans, CHU de Nantes	17	14
Nombre chez les moins de deux ans, CHU d'Angers	1	7
Nombre tous âges (taux de positivité), CHU de Nantes	72 (13,2%)	72 (11,8%)
Nombre tous âges (taux de positivité), CHU d'Angers	18 (6,2%)	30 (6,8%)
Grippe et syndrome grippal		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	508 (13,2%)	565 (14,1%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	406 (3,5%)	504 (4,2%)
Hospitalisations après passage aux urgences (part*)	94 (2,8%)	153 (4,5%)
Détections du virus de la grippe (surveillance virologique)		
Nombre tous âges (taux de positivité), CHU de Nantes	99 (18,1%)	119 (19,5%)
Nombre tous âges (taux de positivité), CHU d'Angers	49 (17,0%)	99 (22,4%)
Covid-19		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	19 (0,5%)	21 (0,5%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	19 (0,2%)	31 (0,3%)
Gastro-entérite aiguë		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	150 (3,9%)	167 (4,2%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	131 (1,1%)	108 (0,9%)

* : part parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences codées

Bronchiolite chez les moins de deux ans

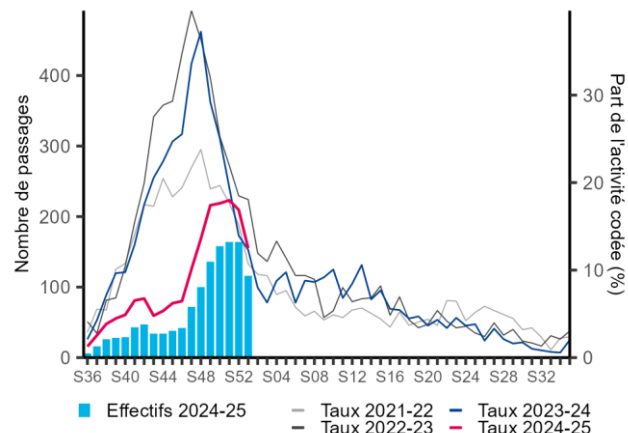
La région des Pays de la Loire est en phase épidémique de bronchiolite chez les enfants âgés de moins de 2 ans depuis S48. Une diminution des indicateurs de recours aux soins (actes SOS Médecins, passages aux urgences et hospitalisations pour bronchiolite) a été observée en S01 pour la 1^{ère} semaine. Les niveaux d'activité observés aux urgences lors de cette épidémie sont inférieurs à ceux relevés au cours des 2 saisons précédentes. Le taux de positivité des VRS rapporté par les laboratoires des CHU de Nantes et d'Angers restait stable en S01.

Nombre et part de diagnostics de bronchiolite parmi les actes SOS Médecins chez les enfants de moins de 2 ans, Pays de la Loire



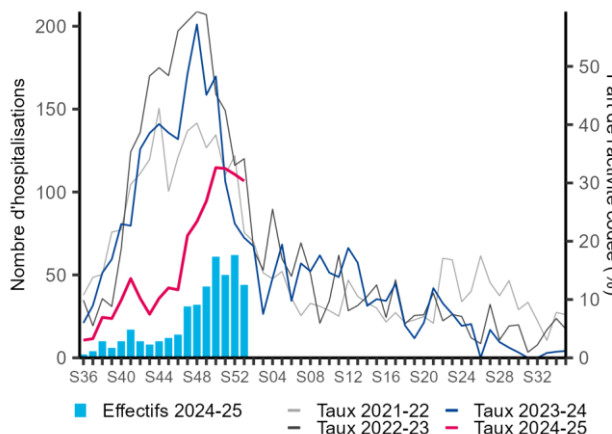
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

Nombre et part de diagnostics de bronchiolite parmi les passages aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans, Pays de la Loire



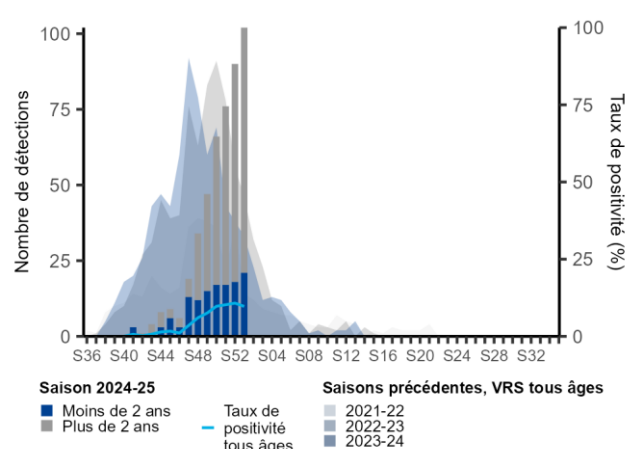
Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

Nombre et part d'hospitalisations pour bronchiolite après passage aux urgences parmi les hospitalisations toutes causes chez les enfants de moins de 2 ans, Pays de la Loire



Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

Nombre de détections de VRS, et taux de positivité, par les laboratoires de virologie des CHU de Nantes et d'Angers



Source : laboratoires de virologie CHU de Nantes et d'Angers

Pour en savoir plus...

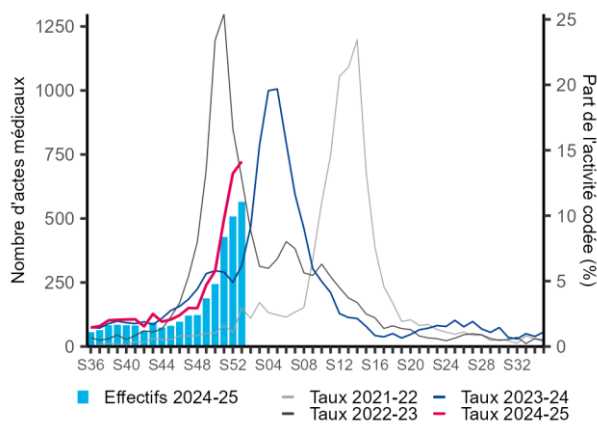
La bronchiolite est une maladie respiratoire très fréquente chez les enfants âgés de moins de deux ans. Elle est due le plus souvent au VRS (Virus Respiratoire Syncytial), virus qui touche les petites bronches.

Un document grand public intitulé « [Votre enfant et la bronchiolite](#) » et une affiche d'information « [La bronchiolite, je l'évite](#) » sont disponibles sur le site de Santé publique France. Des gestes de prévention simples sont à adopter au quotidien pour protéger les tout-petits. De plus, la vaccination maternelle et l'immunisation du nourrisson par anticorps monoclonaux sont deux stratégies alternatives. Plus d'informations sur le site de [Santé publique France](#).

Grippe et syndrome grippal

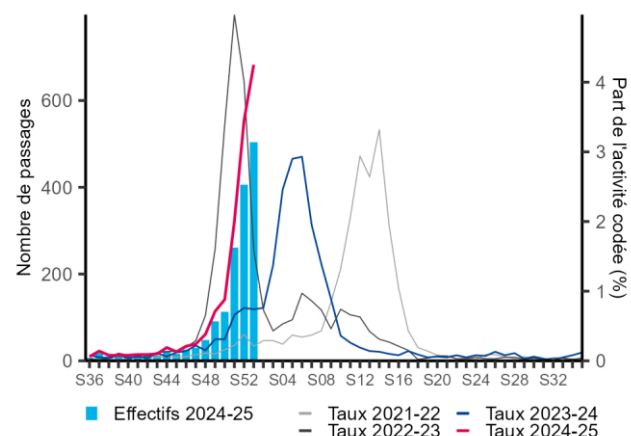
La région des Pays de la Loire est en phase épidémique de grippe depuis S50. Les recours aux soins pour syndrome grippal poursuivaient leur forte hausse en S01 (particulièrement pour les passages aux urgences et les hospitalisations après passage aux urgences et dans une moindre mesure pour les actes SOS Médecins), à un niveau élevé. Au niveau national, le virus A(H1N1)_{pdm09} restait le plus souvent détecté mais les virus B/Victoria et A(H3N2) circulaient également de façon active.

Nombre et part de diagnostics de syndrome grippal parmi les actes SOS Médecins, population tous âges, Pays de la Loire



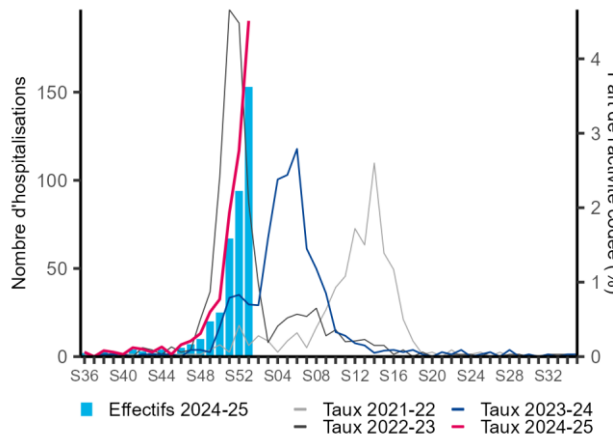
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

Nombre et part de diagnostics de syndrome grippal parmi les passages aux urgences, population tous âges, Pays de la Loire



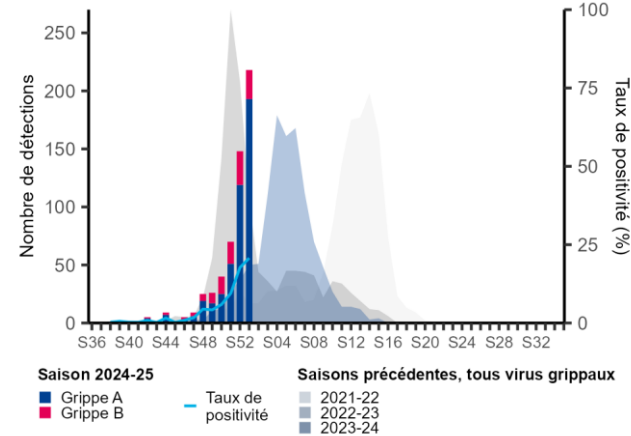
Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

Nombre et part d'hospitalisations pour syndrome grippal après passage aux urgences parmi les hospitalisations toutes causes, population tous âges, Pays de la Loire



Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

Nombre de détections de virus de la grippe, et taux de positivité, par les laboratoires de virologie des CHU de Nantes et d'Angers



Source : laboratoires de virologie CHU de Nantes et d'Angers

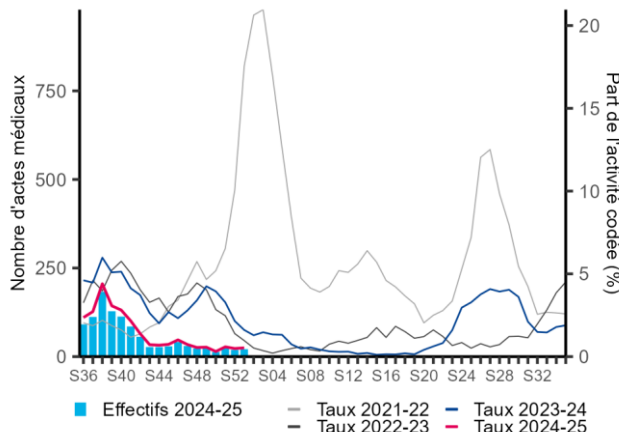
Pour en savoir plus...

Des gestes et comportements individuels ou collectifs sont à appliquer dès qu'on présente un signe clinique d'infection respiratoire pour protéger son entourage mais aussi toute l'année pour prévenir une infection. Ces mesures barrières sont complémentaires de la vaccination et sont à renforcer au cours des épidémies de grippe (se laver les mains, éternuer dans son coude ou un mouchoir, porter un masque jetable, utiliser un mouchoir à usage unique, etc.).
Plus d'informations sur le site de [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr).

Covid-19

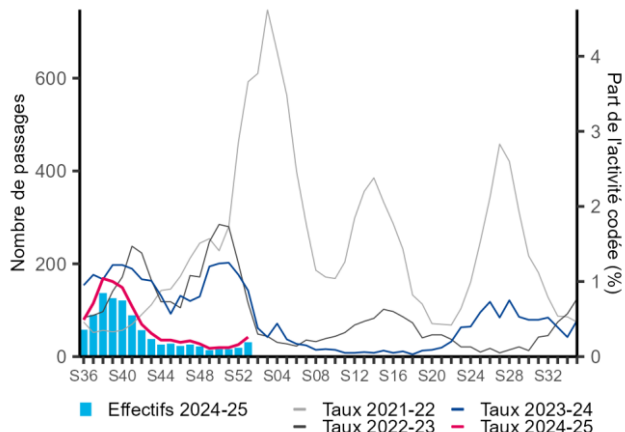
Les actes SOS Médecins pour Covid-19 restaient stables à un niveau d'activité faible en S01. Une légère augmentation des passages aux urgences pour Covid-19 était observée en S01, tout en restant à un niveau d'activité faible.

Nombre et part de diagnostics syndromiques de Covid-19 parmi les actes SOS Médecins, population tous âges, Pays de la Loire



Source : SOS Médecins – SurSaUD®

Nombre et part de diagnostics syndromiques de Covid-19 parmi les passages aux urgences, population tous âges, Pays de la Loire



Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

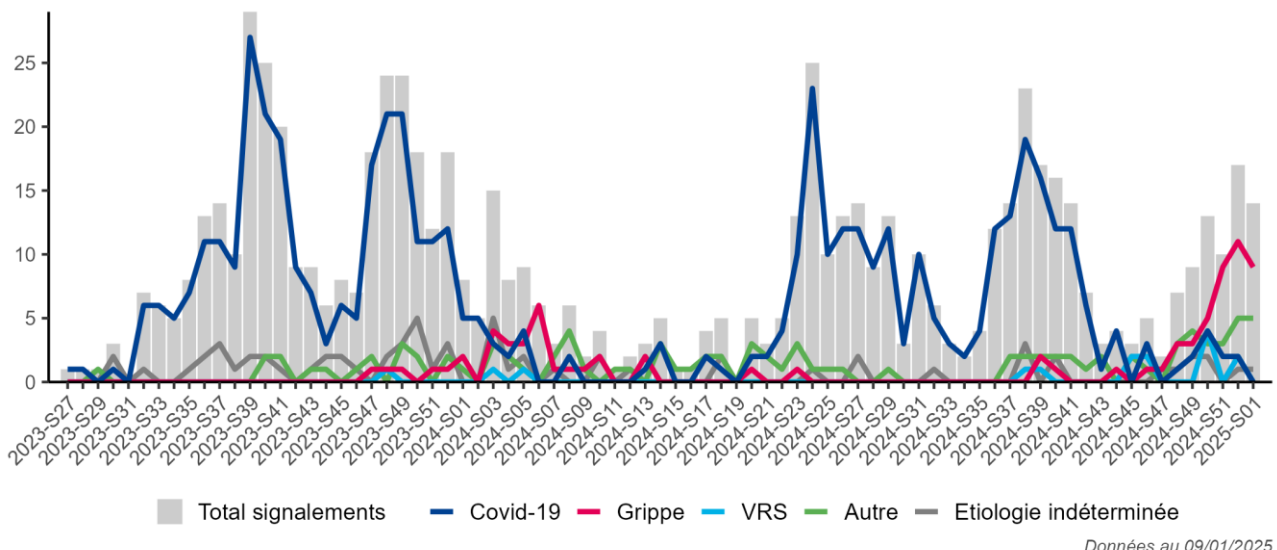
Pour en savoir plus...

Prévention de la Covid-19 : des gestes et comportements individuels ou collectifs sont à appliquer dès qu'on présente un signe clinique d'infection respiratoire pour protéger son entourage mais aussi toute l'année pour prévenir une infection. Ces mesures barrières sont complémentaires de la vaccination et sont à renforcer au cours des vagues épidémiques de Covid-19. Plus d'informations sur le site de [Santé publique France](#).

Cas groupés d'IRA dans les établissements médico-sociaux

Une tendance à la hausse des cas groupés d'IRA en EMS était observée depuis S48 (données S01 non consolidées). Ces épisodes étaient en majorité dus à la grippe.

Nombre de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) signalés par les établissements médico-sociaux (EMS), total et par étiologie faisant partie des étiologies retenues, par semaine de survenue des premiers symptômes, signalés depuis le 03/07/2023, Pays de la Loire



Données au 09/01/2025

Source : Portail de signalement des évènements sanitaires indésirables

Indicateurs cumulés pour l'ensemble des épisodes de cas groupés d'IRA en EMS signalés et pour les épisodes clôturés uniquement, pour les signalements depuis le 30/09/2024, Pays de la Loire

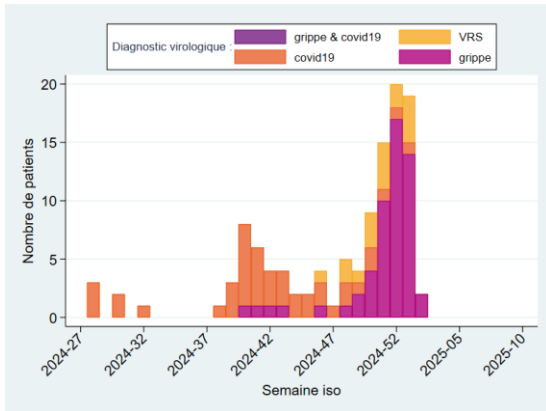
	Total	Foyers dont l'unique étiologie retenue est :		
		Covid-19	Grippe	VRS
Tous signalements (ouverts et clôturés)				
Nombre de foyers signalés	126	40	30	5
Nombre de malades parmi les résidents	1 480	353	275	69
Nombre de malades parmi le personnel	260	85	73	3
Nombre d'hospitalisations (résidents et personnel)	66	3	20	5
Nombre de décès (résidents et personnel)	29	7	5	0
Signalements clôturés uniquement				
Nombre de foyers clôturés	42	25	1	0
Médiiane du taux d'attaque chez les résidents	20,8%	14,1%	0,0%	0,0%
Médiiane du taux d'hospitalisation chez les résidents	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Médiiane du taux de mortalité chez les résidents	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%

Source : Portail de signalement des évènements sanitaires indésirables

Hospitalisations en réanimation pour grippe, Covid-19 ou infection à VRS

Ces dernières semaines, la majorité des hospitalisations signalées par les services de réanimation concernaient des patients atteints de grippe. Parmi l'ensemble des cas graves recensés cette saison, l'âge médian variait entre 64 et 70 ans selon le diagnostic virologique et la grande majorité présentait des comorbidités (entre 95% et 100% selon le diagnostic).

Nombre d'admissions hebdomadaires signalées par les services de réanimation sentinelles selon la date d'admission en réanimation et le diagnostic du patient, Pays de la Loire, saison 2024-2025



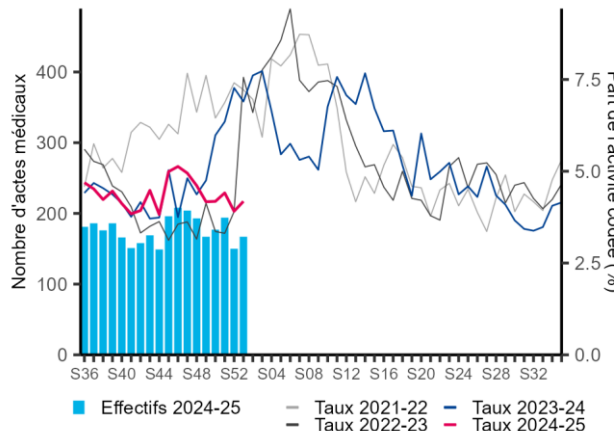
Caractéristiques des patients admis en réanimation dans le cadre de la surveillance sentinelle, Pays de la Loire, saison hivernale 2024-2025

	Covid-19 N= 43	Grippe N= 55	VRS N= 17
Sex-ratio	1,4	0,5	1,4
Age médian [25ème et 75ème percentiles]	70,1 [58,5–76,7]	63,7 [57,0–71,6]	66,0 [63,5–74,5]
Motif d'admission			
Insuffisance respiratoire aiguë	88%	76%	82%
Décompensation de pathologie sous-jacente	7%	37%	65%
Infection respiratoire aiguë virale	16%	17%	6%
Surinfection bactérienne	14%	13%	12%
Autre	0%	0%	0%
Une ou plusieurs comorbidités, dont :			
Pathologie cardiaque	33%	19%	29%
Pathologie pulmonaire	36%	44%	82%
Pathologie rénale	7%	12%	6%
Pathologie hépatique	2%	2%	6%
Pathologie neuromusculaire	5%	2%	6%
Cancer (tumeur solide ou hémopathie) évolutif	24%	2%	0%
Immunodépression	26%	4%	6%
Diabète (type 1 et 2)	12%	15%	18%
Hypertension artérielle (HTA)	33%	23%	29%
Grossesse en cours	2%	2%	0%
Tabagisme actif	7%	19%	12%
Obésité	38%	35%	35%
Durée médiane de séjour	7 jours	4 jours	5 jours
Présence d'un SDRA	18 (46%)	16 (39%)	3 (18%)
Décès	10 (25%)	3 (9%)	1 (8%)

Gastro-entérite aiguë

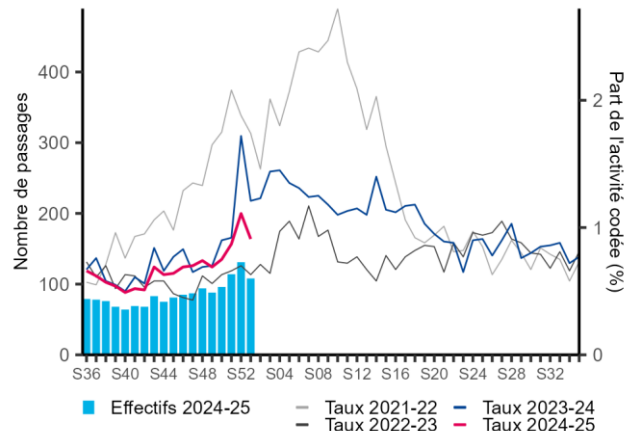
Les recours aux soins (SOS Médecins et passages aux urgences) pour gastro-entérite étaient globalement stables, à des niveaux d'activité faibles à modérés en S01.

Nombre et part de diagnostics de gastro-entérite parmi les actes SOS Médecins, population tous âges, Pays de la Loire



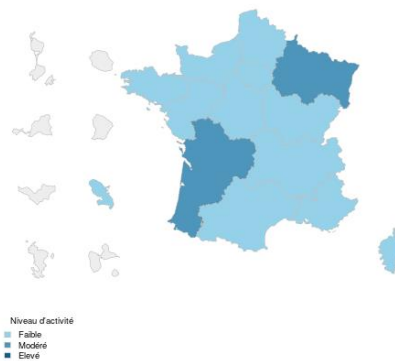
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

Nombre et part de diagnostics de gastro-entérite parmi les passages aux urgences, population tous âges, Pays de la Loire



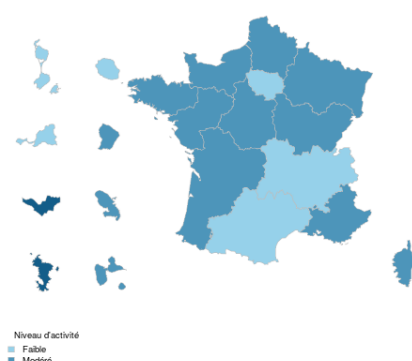
Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

Niveau d'activité liée aux diagnostics de gastro-entérite parmi les actes SOS Médecins dans les régions de France



Source : SOS Médecins – SurSaUD®

Niveau d'activité liée aux diagnostics de gastro-entérite parmi les passages aux urgences dans les régions de France



Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

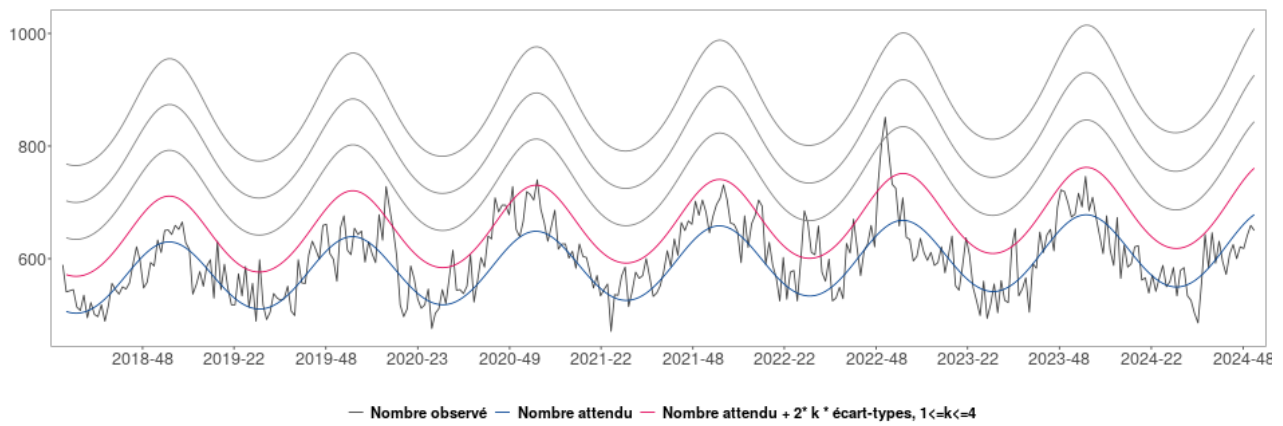
Pour en savoir plus...

Les GEA hivernales sont surtout d'origine virale. La principale complication est la déshydratation aiguë, qui survient le plus souvent aux âges extrêmes de la vie. La prévention des GEA repose sur les mesures d'hygiène des mains (avant la préparation des aliments, à la sortie des toilettes, etc.) et des surfaces, notamment dans les lieux à risque élevé de transmission (crèches, institutions accueillant les personnes âgées, services hospitaliers). L'éviction des personnels malades (cuisines, soignants, etc.) permet également d'éviter ou de limiter les épidémies d'origine alimentaire. Depuis juin 2022, la vaccination contre les rotavirus est recommandée en France pour protéger les nourrissons et les enfants contre les gastro-entérites dues à ces virus (plus d'informations sur [Vaccination Info Service](#)). Plus d'informations sur le site de [Santé publique France](#).

Mortalité

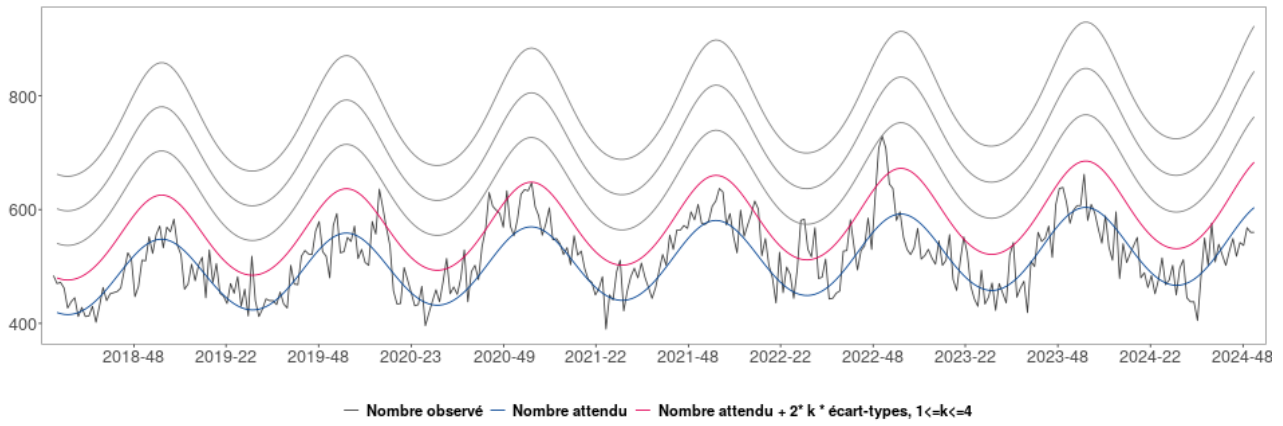
La mortalité toutes causes restait dans les valeurs attendues pour tous âges et pour les personnes âgées de 65 ans et plus.

Nombre hebdomadaire de décès toutes causes, tous âges, 2018-2024 (jusqu'à la semaine S-2), Pays de la Loire



Source : Insee – SurSaUD®

Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, 2018-2024 (jusqu'à la semaine S-2), Pays de la Loire

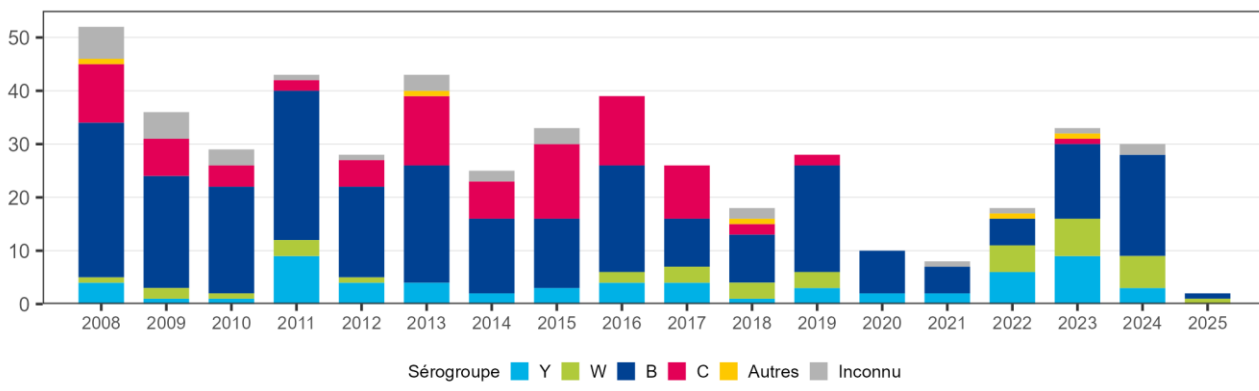


Source : Insee – SurSaUD®

Infection invasive à méningocoque

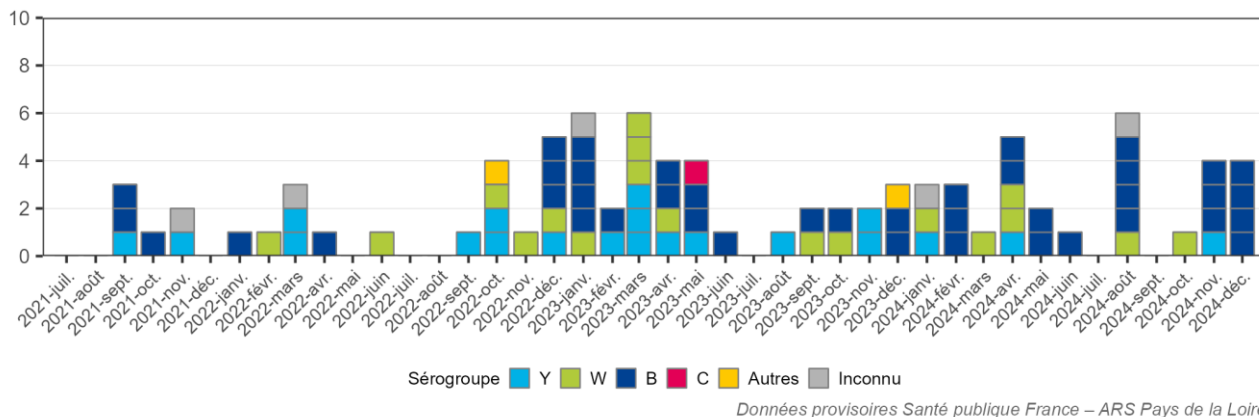
Maladie à déclaration obligatoire

Nombre annuel de cas d'infection invasive à méningocoque domiciliés dans les Pays de la Loire, selon le sérogroupe, depuis 2008



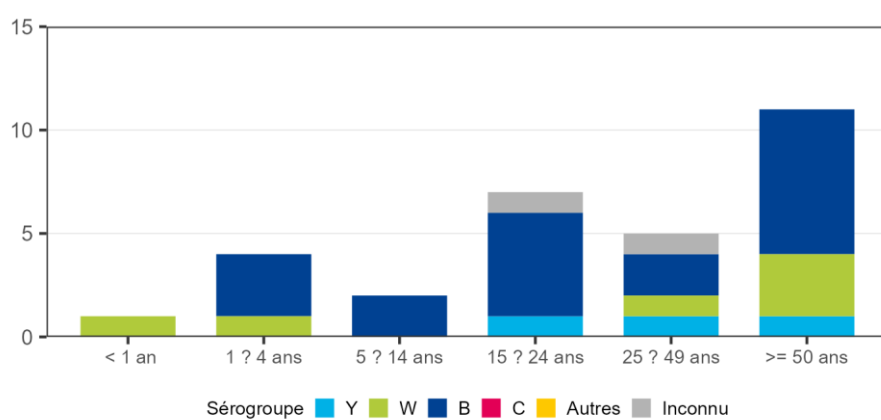
Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

Nombre mensuel de cas d'infection invasive à méningocoque domiciliés dans les Pays de la Loire, selon le sérogroupe, depuis juillet 2021 (jusqu'au dernier mois complet)



Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

Répartition par classe d'âge des cas domiciliés dans les Pays de la Loire survenus sur les douze derniers mois, selon le sérogroupe



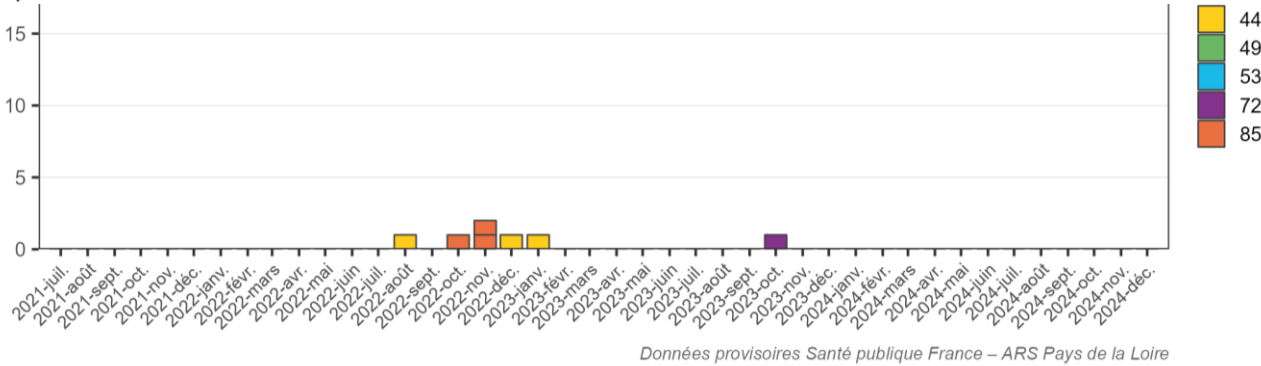
Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

Diphthérie, Rougeole, Foyers de tiac

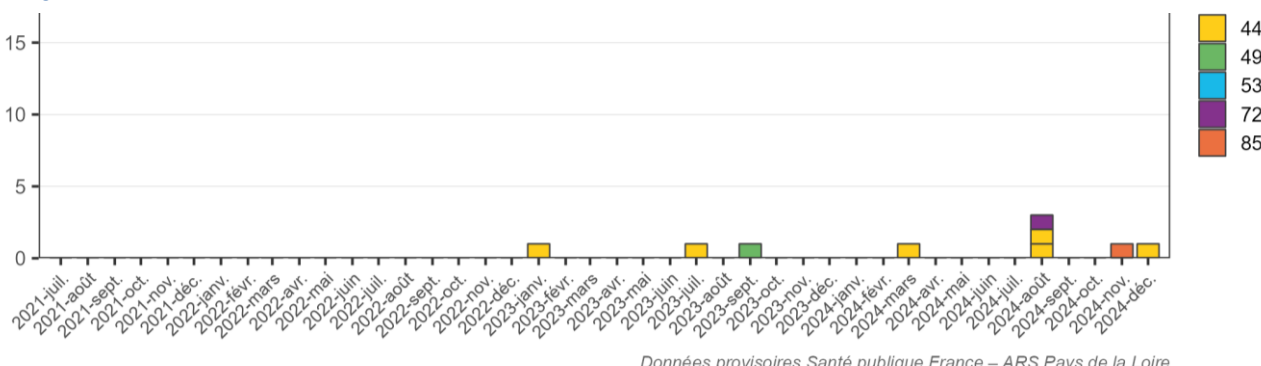
Maladie à déclaration obligatoire

Nombre de cas déclarés domiciliés dans les Pays de la Loire, par mois de prélèvement sérologique et par département, depuis juillet 2021 (jusqu'au dernier mois complet)

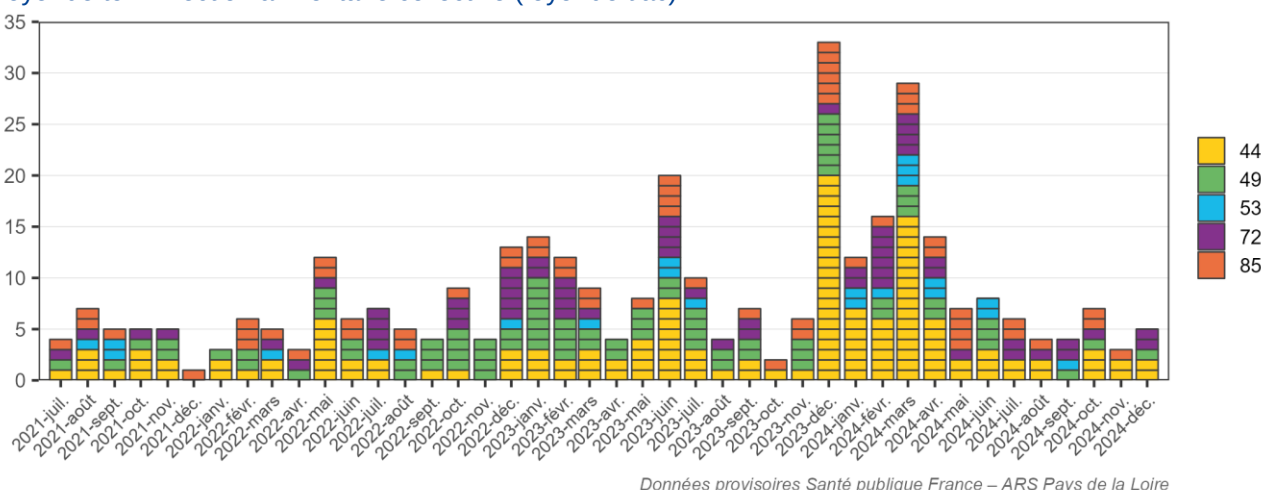
Diphthérie



Rougeole



Foyer de toxi-infection alimentaire collective (foyer de tiac)



Sources et méthodes

Dispositif SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès). Ce système de surveillance sanitaire dit syndromique a vu le jour en 2004 et est coordonné par Santé publique France. Il regroupe plusieurs sources de données qui sont transmises quotidiennement à Santé Publique France selon un format standardisé.

- **Les données des associations SOS Médecins de Nantes et de Saint-Nazaire** : chaque acte médical (visite à domicile et consultation) fait l'objet d'un envoi de données à Santé publique France. Le taux de codage des diagnostics médicaux pour les deux associations SOS Médecins de la région est supérieur à 95 %.
- **Les données des services d'urgences des établissements hospitaliers** (Oscour® - Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) : chaque passage aux urgences fait l'objet d'un envoi de données à Santé publique France sous forme de Résumé de Passages aux Urgences (RPU). Dans la région, tous les établissements hospitaliers avec services d'urgences participent au réseau Oscour®, avec un taux de codage des diagnostics d'environ 78 % en 2023, variant de 48 % en Mayenne à 94 % en Vendée. Une amélioration du codage des diagnostics a été observée en Mayenne depuis mai 2020 et au CHU de Nantes depuis janvier 2021.
- **La mortalité « toutes causes »** est suivie à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans les communes informatisées de la région (soit 376 communes en Pays de la Loire qui représentent environ 85 % de la mortalité régionale) : un projet européen de surveillance de la mortalité, baptisé Euromomo (<http://www.euromomo.eu>), 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 2 à 3 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.

Laboratoires hospitaliers des CHU de Nantes et d'Angers. Données hebdomadaires de détection de virus respiratoire syncytial (VRS) et de virus grippaux.

Infections respiratoires aiguës (IRA) dans les établissements médico-sociaux (EMS). Les cas groupés d'IRA (incluant la Covid-19), qui correspondent à un minimum de 3 résidents malades en 4 jours, sont signalés par les EMS via le Portail de signalement des événements sanitaires indésirables du Ministère de la Santé et de la Prévention. Le dispositif de signalement a été déployé le 20 juin 2023.

Services de réanimation sentinelles. Données non exhaustives à visée de caractérisation en termes d'âge, de présence de comorbidités, de sévérité et d'évolution clinique des cas de grippe, COVID-19 ou bronchiolite admis en réanimation.

Maladies à déclaration obligatoire. Le dispositif de surveillance des maladies dites à déclaration obligatoire repose sur la transmission de données par les médecins et les biologistes (libéraux et hospitaliers) aux personnels compétents des Agences régionales de santé ; et/ou aux épidémiologistes de Santé publique France. L'objectif est de détecter et de déclarer les 38 maladies à déclaration obligatoire pour agir et prévenir les risques d'épidémie et analyser l'évolution dans le temps de ces maladies et adapter les politiques de santé publique aux besoins de la population. En savoir + santepubliquefrance.fr/maladies-a-declaration-obligatoire

Pour en savoir plus, consulter le site de [Santé publique France](https://santepubliquefrance.fr).

Consulter les indicateurs en open data :

- Retrouver l'observatoire cartographique de Santé publique France [GEODES](https://santepubliquefrance.fr/geodes)

Équipe de rédaction

Rédactrice en chef : Lisa King, responsable de Santé publique France Pays de la Loire

Noémie Fortin,
Anne-Hélène Liébert,
Sophie Hervé,
Ronan Ollivier,
Delphine Barataud,
Pascaline Loury,
Florence Kermarec,
Claudy Mannoury

Partenaires

Santé publique France Pays de la Loire remercie :

- l'Agence régionale de santé (ARS) des Pays de la Loire
- l'Observatoire régional des urgences (ORU) des Pays de la Loire
- le Centre régional d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (Cpias)
- l'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee)
- les laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville
- les associations SOS Médecins de Nantes et de Saint-Nazaire
- les services d'urgences (réseau Oscour®)
- les services de réanimation
- les médecins libéraux
- les établissements médico-sociaux (EMS)

Pour nous citer : Bulletin Point Épidémiologique. Édition Pays de la Loire. Janvier 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 13 p, 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 10 janvier 2025

Contact : paysdelaloire@santepubliquefrance.fr