

Pays de la Loire

Semaines 10-11 (du 03 au 16 mars 2025)

Point Epidémiologique

SOMMAIRE

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

Tendances de la semaine

Grippe et syndrome grippal

Phase post-épidémique en Pays de la Loire depuis S10.

Indicateurs en baisse. Niveaux faibles.

Gastro-entérite aiguë

Indicateurs en hausse. Niveaux élevés.

Niveaux d'alerte en France

Grippe (tous âges)



■ Pas d'alerte ■ Épidémie ■ Post-épidémie

Actualités

- [Infections invasives à méningocoque](#) : un nombre de cas élevé en janvier et février 2025
- [Rougeole en France](#). Bulletin du 20 mars 2025.
- [Chaleur et santé](#). Bilan de l'été 2024.
- [La production sociale des inégalités de santé](#)
- [Futures épidémies](#) : Comment la France se prépare-t-elle aux futures épidémies ?

Indicateurs clés

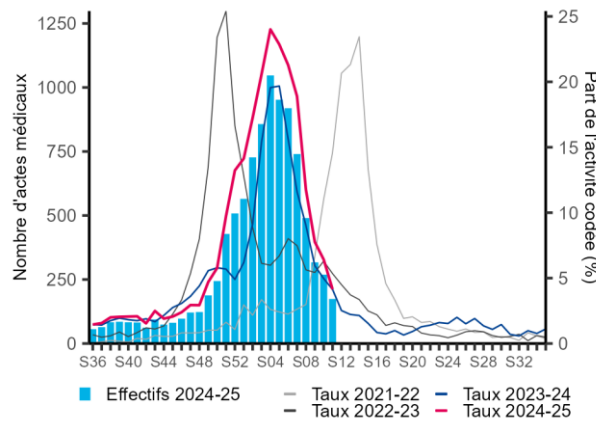
	S10	S11
Grippe et syndrome grippal		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	269 (6,4%)	174 (4,1%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	100 (0,8%)	74 (0,6%)
Hospitalisations après passage aux urgences (part*)	11 (0,4%)	7 (0,2%)
Détections du virus de la grippe (surveillance virologique)		
Nombre tous âges (taux de positivité), CHU de Nantes	37 (10,9%)	19 (5,8%)
Nombre tous âges (taux de positivité), CHU d'Angers	10 (3,4%)	10 (4,4%)
Gastro-entérite aiguë		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	311 (7,4%)	332 (7,9%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	133 (1,0%)	157 (1,2%)

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

Grippe et syndrome grippal

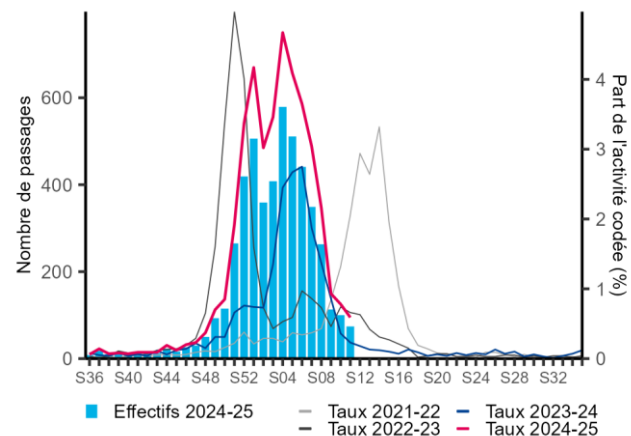
La région des Pays de la Loire est passée en phase post-épidémique de grippe depuis S10. Le pic de l'épidémie a été atteint et tous les indicateurs surveillés poursuivaient leur diminution en S10 et S11 (actes SOS Médecins, passages aux urgences, hospitalisations après passage aux urgences et isolements de virus grippaux rapportés par les laboratoires de virologie des CHU de Nantes et d'Angers).

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



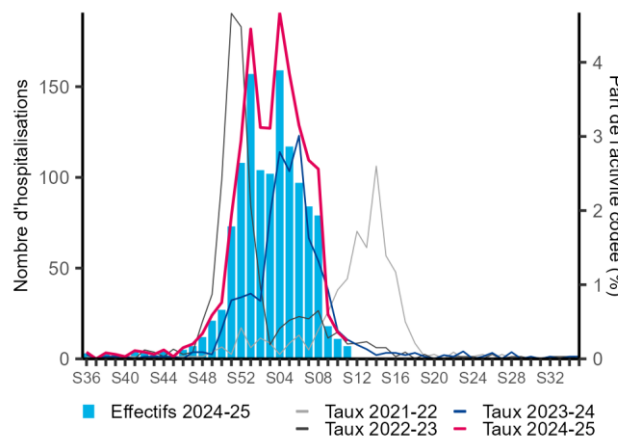
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

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



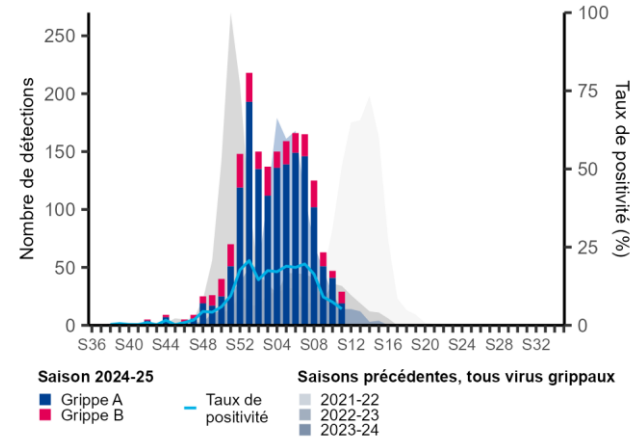
Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

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...

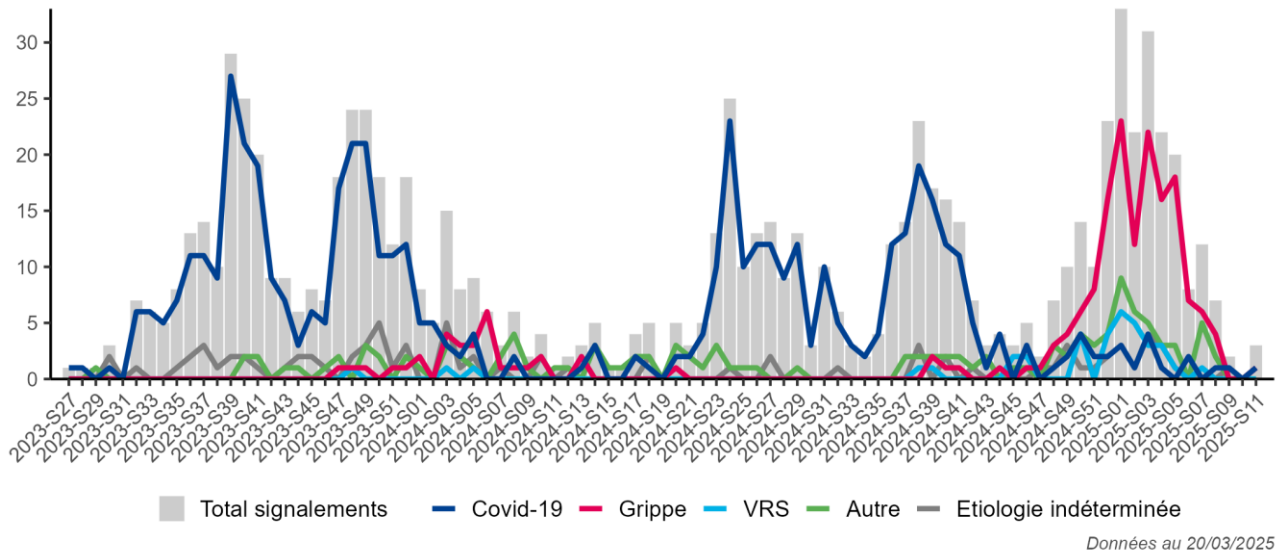
Des gestes et comportements individuels ou collectifs sont à appliquer dès qu'on présente un signe clinique d'infection respiratoire pour protéger son entourage mais aussi toute l'année pour prévenir une infection. Ces mesures barrières sont complémentaires de la vaccination et sont à renforcer au cours 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](#).

Cas groupés d'IRA dans les établissements médico-sociaux

Le nombre de cas groupés d'IRA signalés en EMS était en diminution depuis S05 (données S10-S11 non consolidées). La majorité de ces épisodes étaient attribués à la grippe cette saison.

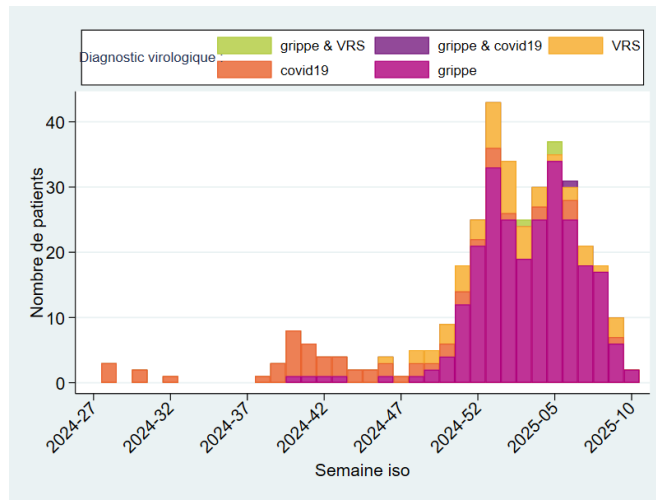
Nombre de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) signalés par les établissements médico-sociaux (EMS), total et par étiologie faisant partie des étiologies retenues, par semaine de survenue des premiers symptômes, signalés depuis le 03/07/2023, Pays de la Loire



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

Une baisse des hospitalisations en réanimation pour grippe a été observée depuis S06. Parmi l'ensemble des cas graves recensés cette saison, l'âge médian variait entre 64 et 69 ans selon le diagnostic virologique et la grande majorité présentait des comorbidités (entre 84 % et 94 % 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



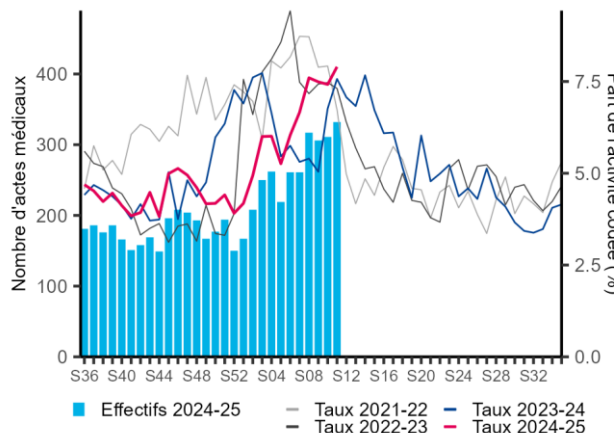
Caractéristiques des patients admis en réanimation dans le cadre de la surveillance sentinelle, Pays de la Loire, saison hivernale 2024-2025

	Covid-19 N= 54	Grippe N= 256	VRS N= 53
Sex-ratio	1,3	1,2	1,3
Age médian	68,8	64,1	67,0
Comorbidités (dont :)	48 (91%)	214 (84%)	50 (94%)
Pathologie cardiaque	33%	26%	38%
Pathologie pulmonaire	38%	41%	58%
Pathologie rénale	6%	9%	10%
Pathologie hépatique	4%	3%	2%
Pathologie neuromusculaire	8%	3%	6%
Cancer (tumeur solide ou hémopathie) évolutif	21%	6%	6%
Immunodépression	25%	9%	10%
Diabète (type 1 et 2)	15%	19%	30%
Hypertension artérielle (HTA)	33%	26%	36%
Trisomie 21	0%	0%	0%
Grossesse en cours	2%	2%	0%
Tabagisme actif	15%	16%	14%
Obésité	38%	27%	36%
Autre(s)	13%	9%	8%
Durée médiane de séjour	6 jours	5 jours	5 jours
Présence d'un SDRA	20 (41%)	76 (34%)	13 (26%)
Décès	10 (20%)	25 (11%)	5 (11%)

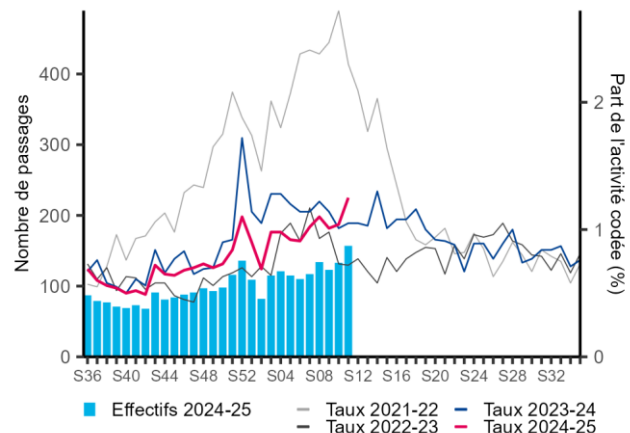
Gastro-entérite aiguë

Les recours aux soins (actes SOS Médecins et passages aux urgences) pour gastro-entérite étaient en augmentation, se situant à un niveau d'activité élevé en S11.

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



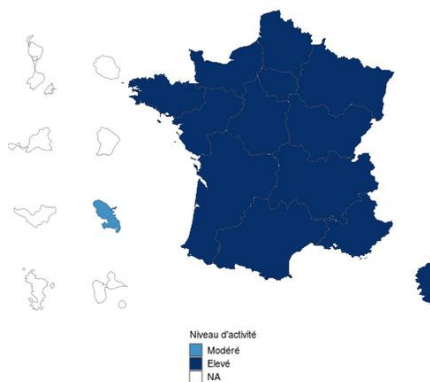
Nombre et part de diagnostics de gastro-entérite parmi les passages aux urgences, population tous âges, Pays de la Loire



Source : SOS Médecins – SurSaUD®

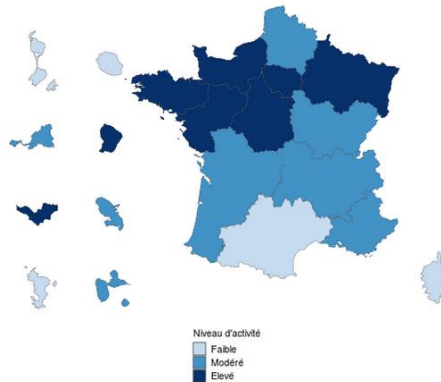
Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

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.

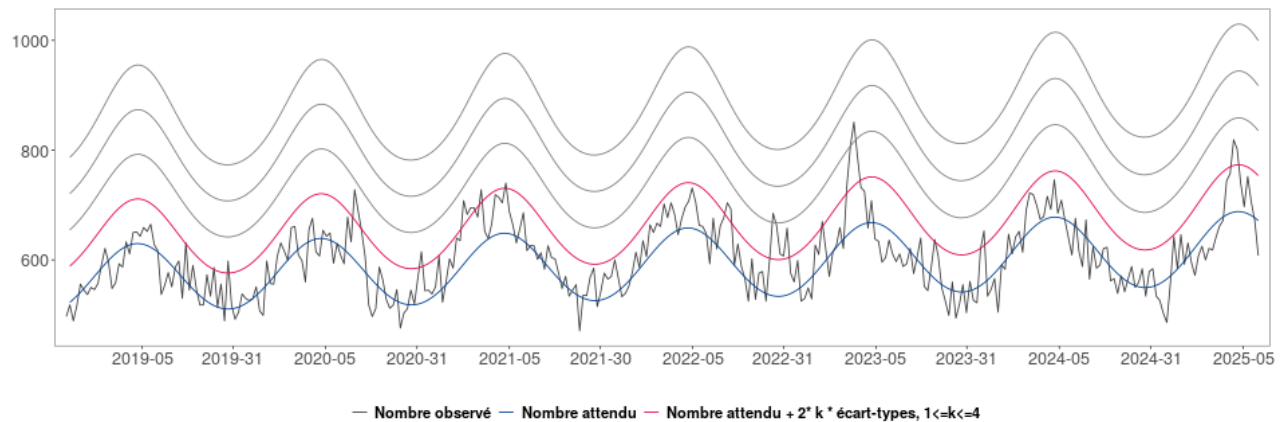
Depuis juin 2022, la vaccination contre les rotavirus est recommandée en France pour protéger les nourrissons et les enfants contre les gastro-entérites dues à ces virus (plus d'informations sur [Vaccination Info Service](#)).

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

Mortalité

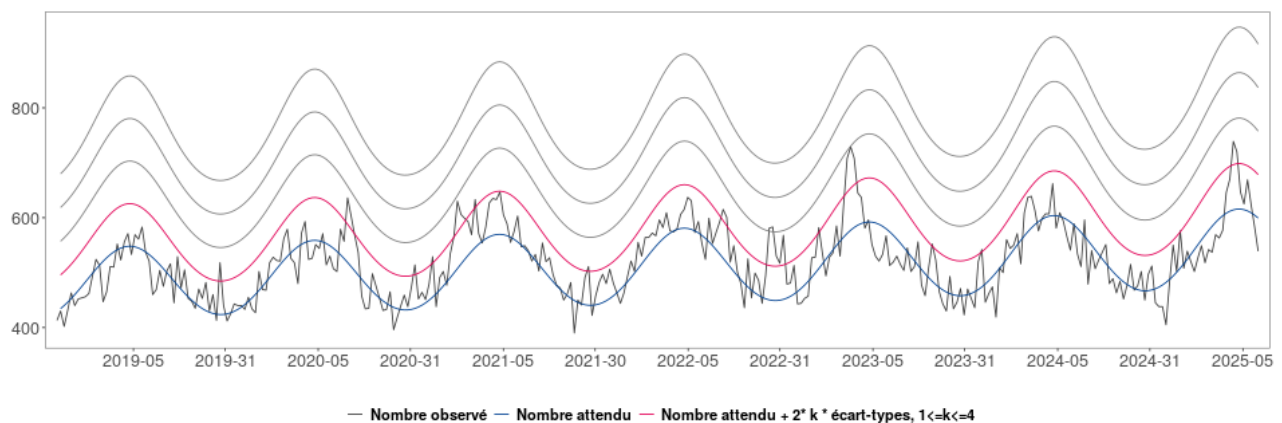
La mortalité toutes causes restait dans les valeurs attendues pour tous âges et pour les personnes âgées de 65 ans et plus.

Nombre hebdomadaire de décès toutes causes, tous âges, 2018-2025 (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, 2018-2025 (jusqu'à la semaine S-2), Pays de la Loire

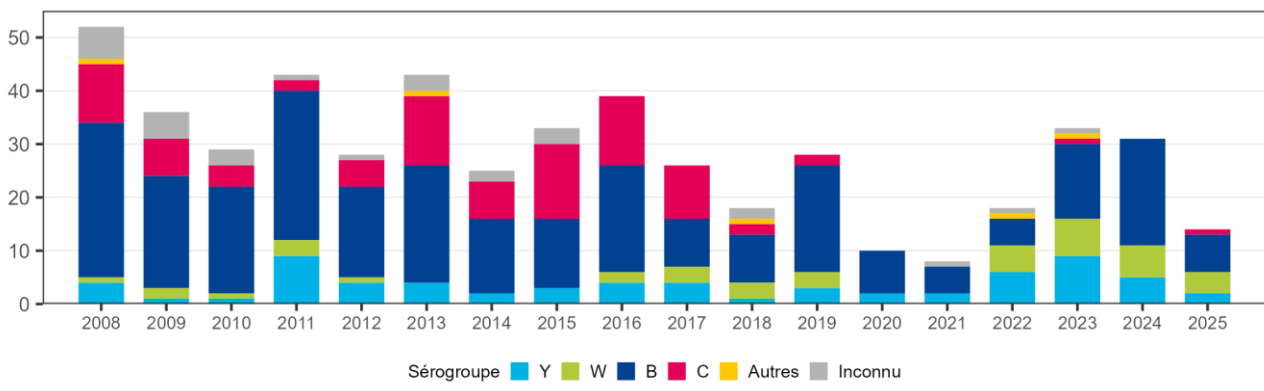


Source : Insee – SurSaUD®

Infection invasive à méningocoque

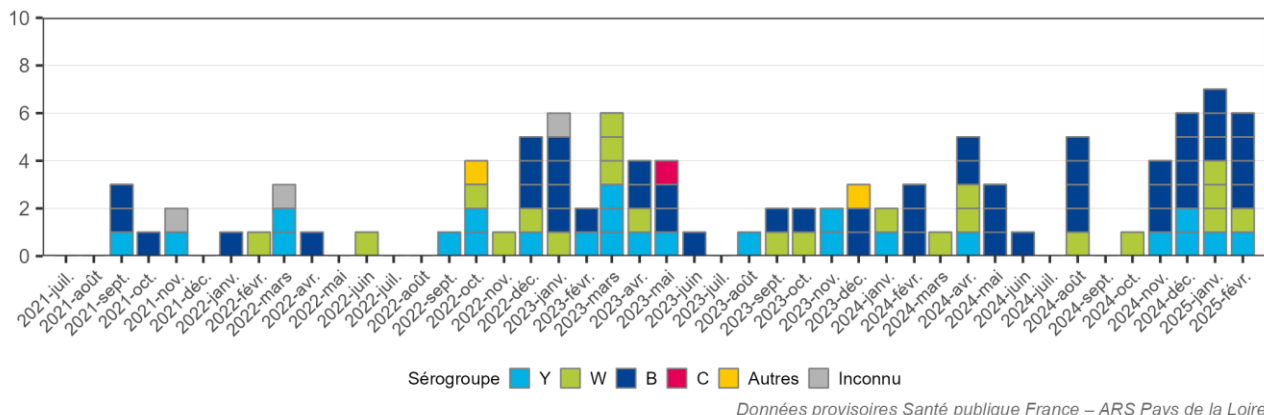
Maladie à déclaration obligatoire

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



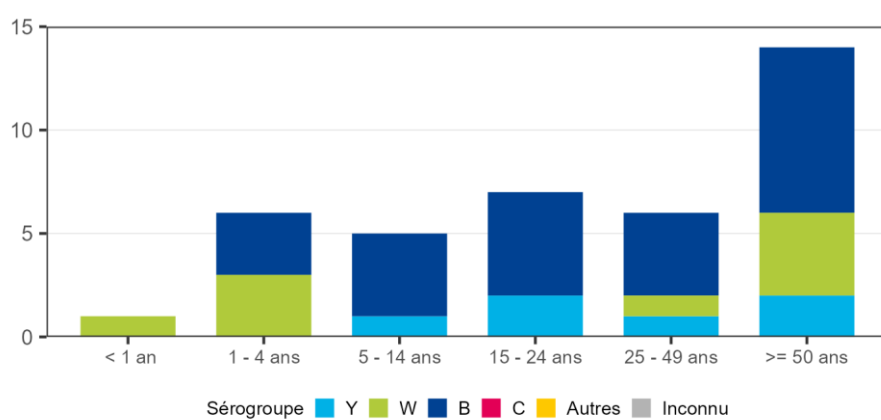
Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

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



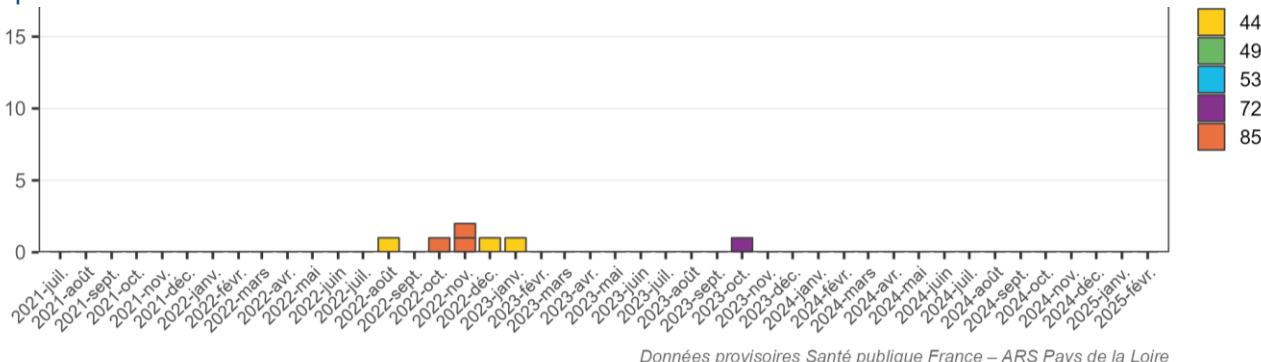
Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

Diphthérie, Rougeole, Foyers de tiac

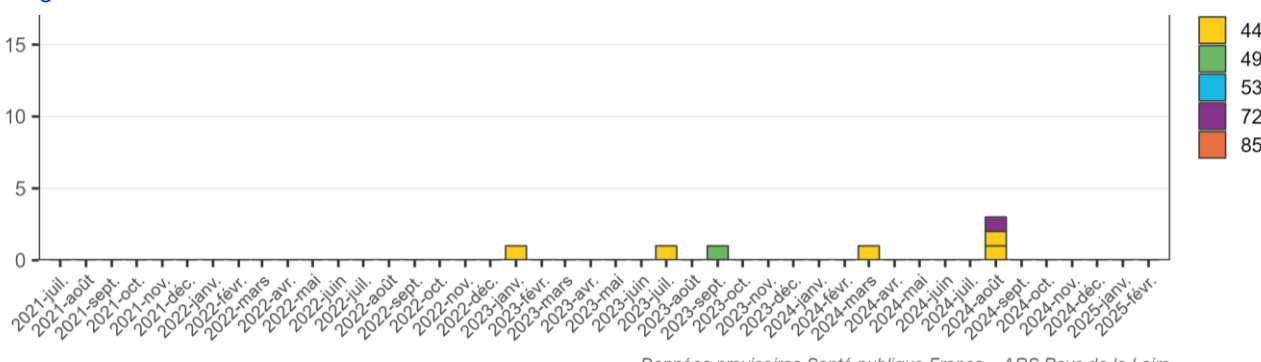
Maladie à déclaration obligatoire

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)

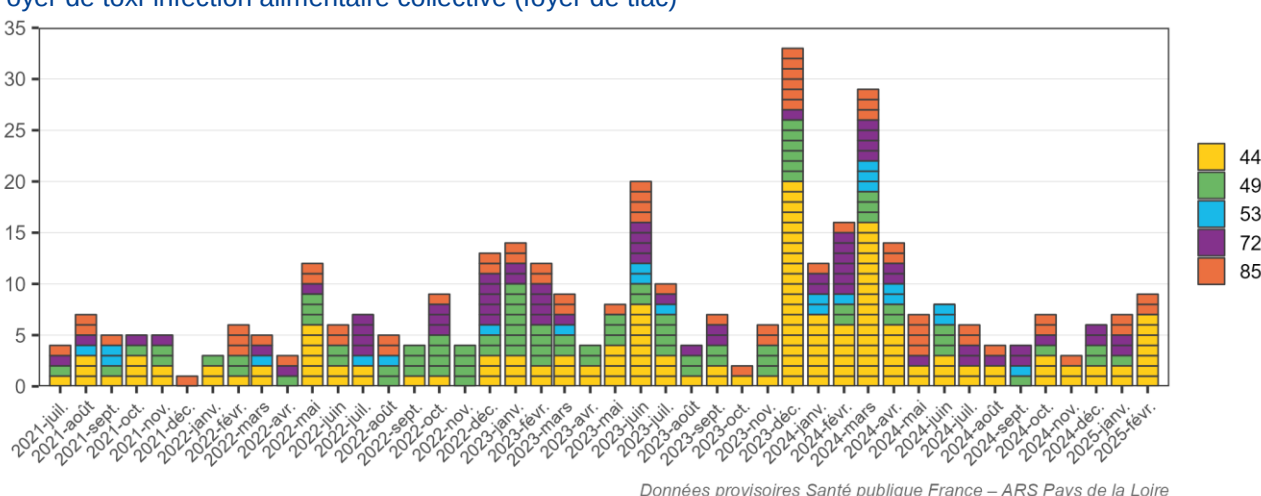
Diphthérie



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 80 % en 2024, variant de 39 % en Mayenne à 95 % en Vendée.
- **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 d'infection à VRS 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](#).

Consulter les indicateurs en open data :

- Retrouver l'observatoire cartographique de Santé publique France [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, notamment les laboratoires de virologie des CHU de Nantes et d'Angers
- 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. mars 25. Saint-Maurice : Santé publique France, 11 p. 2025.
Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 21 mars 2025

Contact : paysdelaloire@santepubliquefrance.fr