

Semaines 17-20 (du 21 avril au 18 mai 2025)

## Point Epidémiologique

### SOMMAIRE

Tendances de la semaine	1
Actualités	1
Indicateurs clés	2
Covid-19	3
Allergie et asthme	4
Arboviroses	5
Mortalité	6
Infection invasive à méningocoque	7
Hépatite A, Légionellose, Leptospirose	8
Diphtérie, Rougeole, Foyers de tiac	9
Sources et méthodes	10

### Tendances de la semaine

#### Covid-19

Indicateurs stables. Niveaux faibles.

#### Allergie et asthme

Indicateurs en hausse. Niveaux faibles à modérés.

### Actualités

Rougeole en France : Bulletin du 29 avril 2025

Lancement de la surveillance renforcée de la dengue, du chikungunya et du Zika en France métropolitaine : les autorités sanitaires rappellent l'importance de se protéger des piqûres de moustiques

Tabagisme et vapotage en France parmi les 18-75 ans en 2023

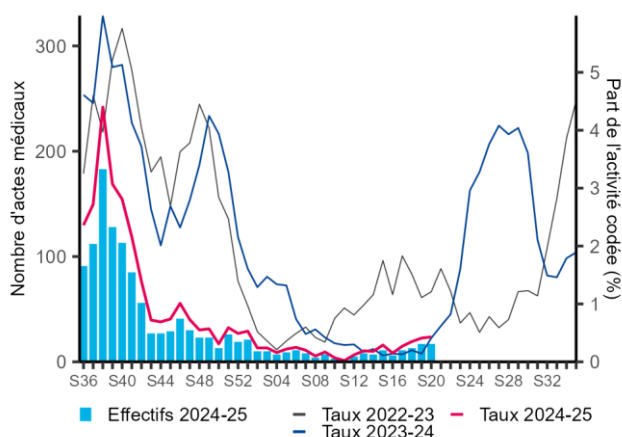
## Indicateurs clés

	S19	S20
<b>Covid-19</b>		
<b>Recours aux soins (surveillance syndromique)</b>		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	17 (0,4%)	17 (0,4%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	12 (0,1%)	9 (0,1%)
<b>Allergie</b>		
<b>Recours aux soins (surveillance syndromique)</b>		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	94 (2,3%)	104 (2,6%)
<b>Asthme</b>		
<b>Recours aux soins (surveillance syndromique)</b>		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	64 (1,5%)	63 (1,6%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	126 (1,0%)	134 (1,1%)

## Covid-19

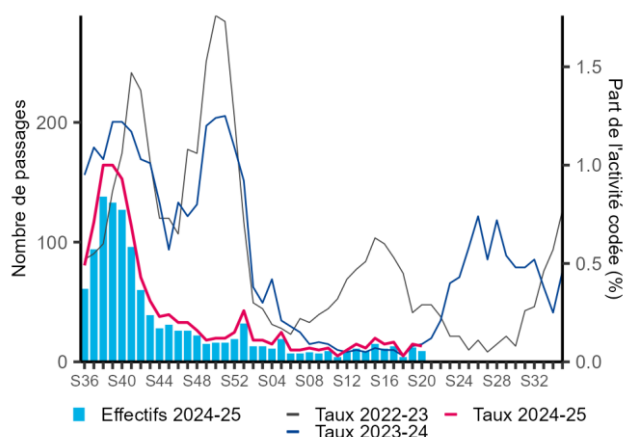
Les recours aux soins (actes SOS Médecins et passages aux urgences) pour Covid-19 étaient à des niveaux d'activité faibles sur le dernier mois.

**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...

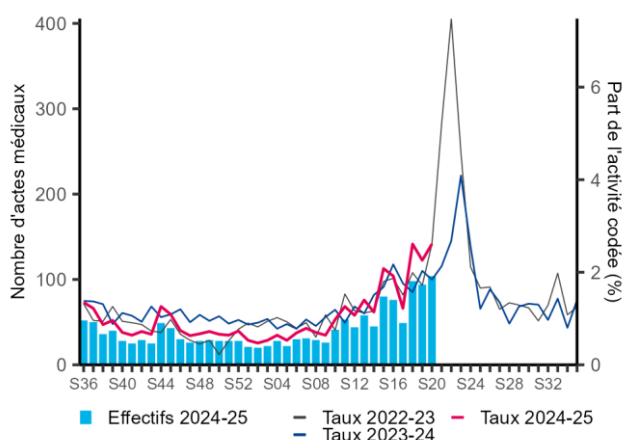
Prévention de la Covid-19 : des gestes et comportements individuels ou collectifs sont à appliquer dès qu'on présente un signe clinique d'infection respiratoire pour protéger son entourage mais aussi toute l'année pour prévenir une infection. Ces mesures barrières sont complémentaires de la vaccination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

## Allergie et asthme

Une hausse des recours à SOS Médecins pour allergie a été observée entre les semaines 17 et 18, avant de se stabiliser les semaines 19 et 20, tout en restant dans les fluctuations habituellement observées à cette période de l'année.

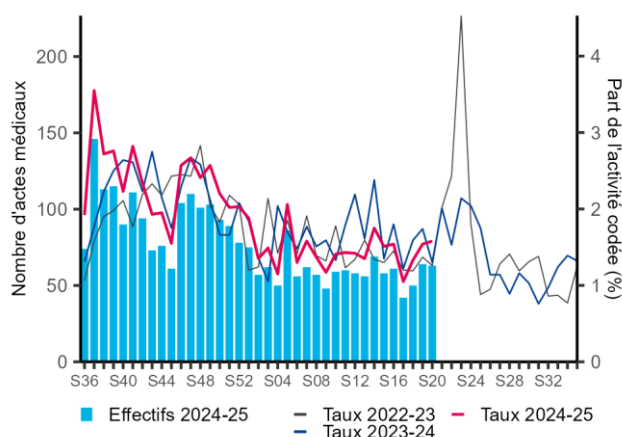
Une tendance à la hausse des recours aux soins (SOS Médecins et passages aux urgences) pour asthme a été observée ces dernières semaines.

### Nombre et part de diagnostics d'allergie parmi les actes SOS Médecins, population tous âges, Pays de la Loire



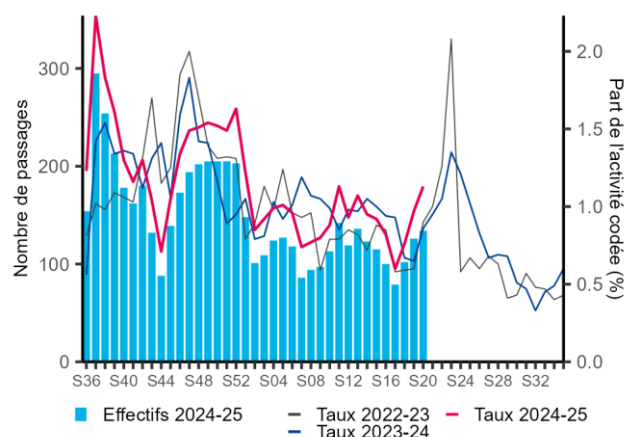
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

### Nombre et part de diagnostics de crises d'asthme parmi les actes SOS Médecins, population tous âges, Pays de la Loire



Source : SOS Médecins – SurSaUD®

### Nombre et part de diagnostics de crises d'asthme parmi les passages aux urgences, population tous âges, Pays de la Loire



Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

#### Pour en savoir plus...

Les informations sur les risques polliniques sont disponibles en ligne :

- [Pollinariums sentinelles](#) (Nantes, Saint-Nazaire, Angers, Cholet, La Roche-sur-Yon et Laval)
- [Réseau national de surveillance aérobiologique \(RNSA\)](#)

## Arboviroses

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2025 : 5 cas importés de dengue et 15 cas importés de chikungunya ont été confirmés dans les Pays de la Loire. Aucun cas importé de Zika n'a été détecté.

### Nombre de cas de dengue, chikungunya et Zika détectés en Pays de la Loire depuis le 1<sup>er</sup> mai 2025, population tous âges, Pays de la Loire

Département	Cas importés			Cas autochtones
	dengue	chik.	Zika	
44 - Loire-Atlantique	5	11	0	0
49 - Maine-et-Loire	0	3	0	0
53 - Mayenne	0	0	0	0
72 - Sarthe	0	0	0	0
85 - Vendée	0	1	0	0
Total Pays de la Loire	5	15	0	0

Source : Voozarbo, données au 19 mai 2025

Source : Voozarbo

#### Pour en savoir plus...

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies à déclaration obligatoire (DO) en France métropolitaine, tout cas biologiquement confirmé doit être signalé sans délai à l'Agence Régionale de Santé.

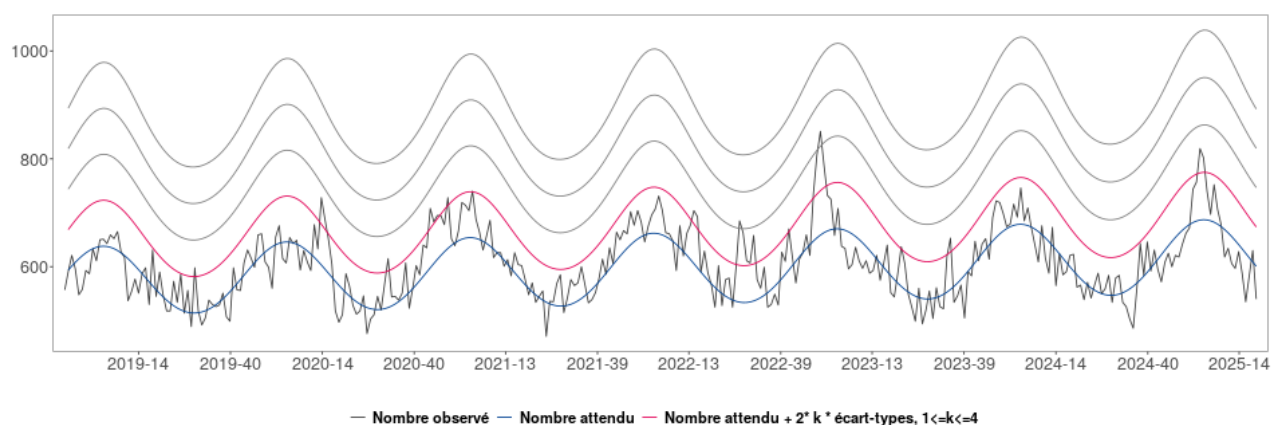
Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre, période d'activité du moustique *Aedes albopictus*, un système de surveillance renforcée est mis en place sur tout le territoire métropolitain pour éviter la survenue de foyers de transmission autochtone. Chaque cas signalé déclenche une investigation épidémiologique et entomologique afin de déterminer le statut importé ou autochtone du cas, investiguer la présence du moustique tigre sur les lieux fréquentés par le cas pendant sa période de virémie et, le cas échéant, mener des actions de lutte anti-vectorielle (destruction des gîtes larvaires, traitements adulticides et larvicides).

Plus d'informations sur le site de [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr).

## Mortalité

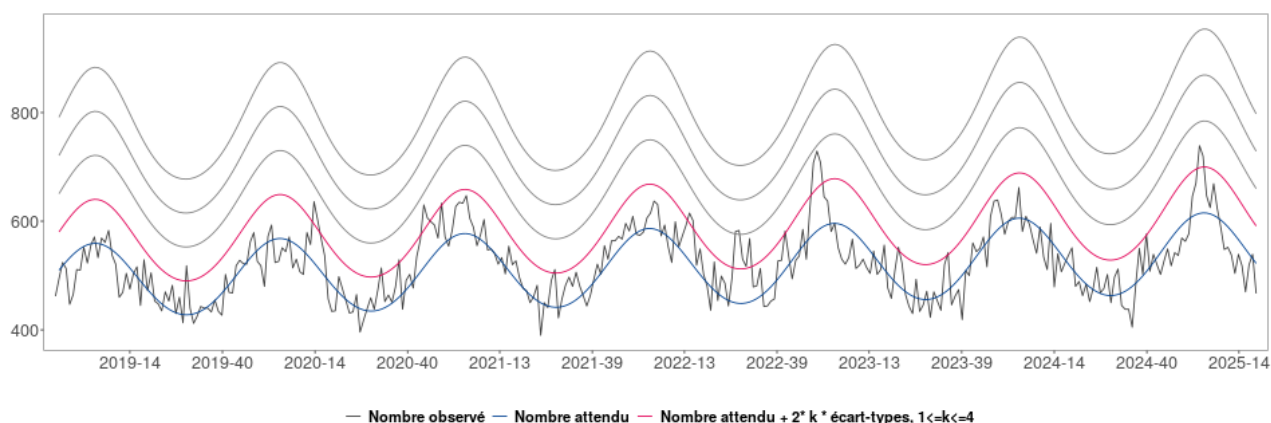
La mortalité toutes causes est restée ces dernières semaines dans les valeurs attendues pour tous âges et pour les personnes âgées de 65 ans et plus.

### 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

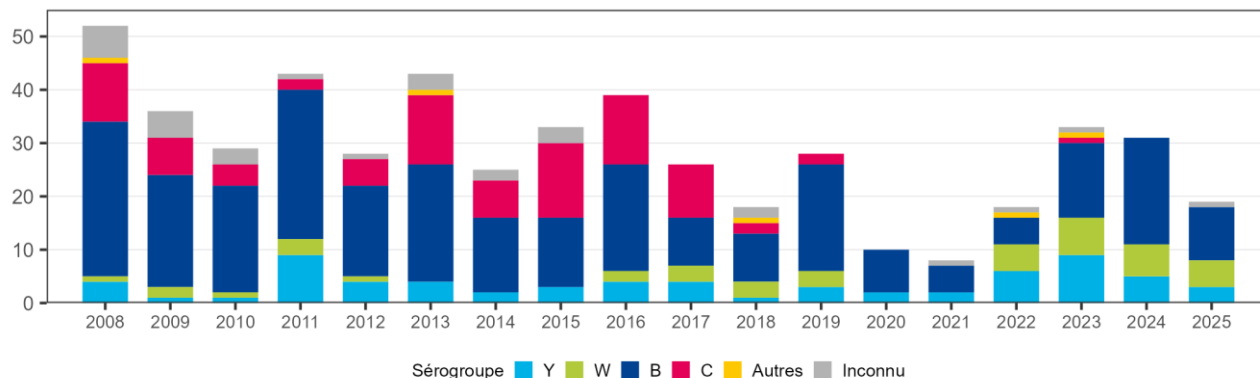


Source : Insee – SurSaUD®

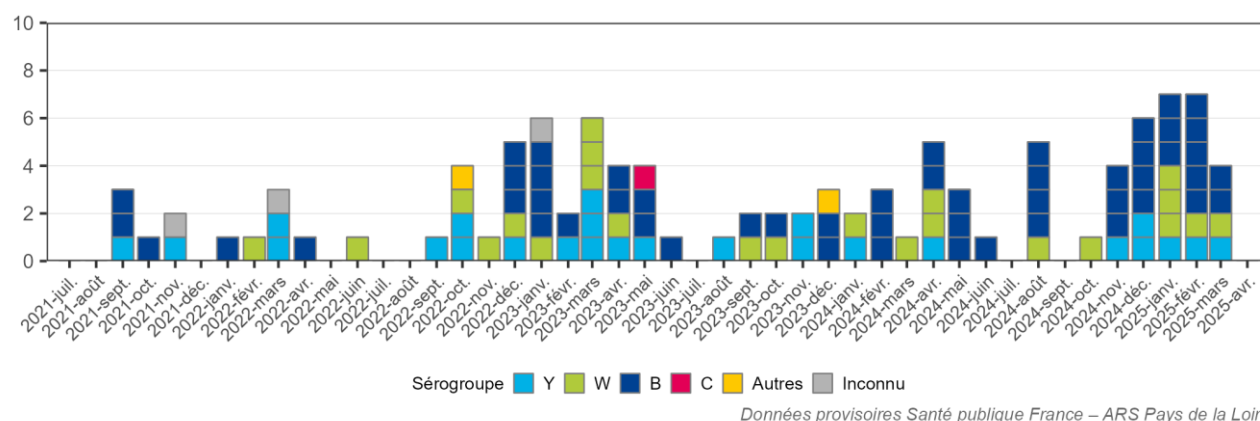
# Infection invasive à méningocoque

## Maladie à Déclaration Obligatoire

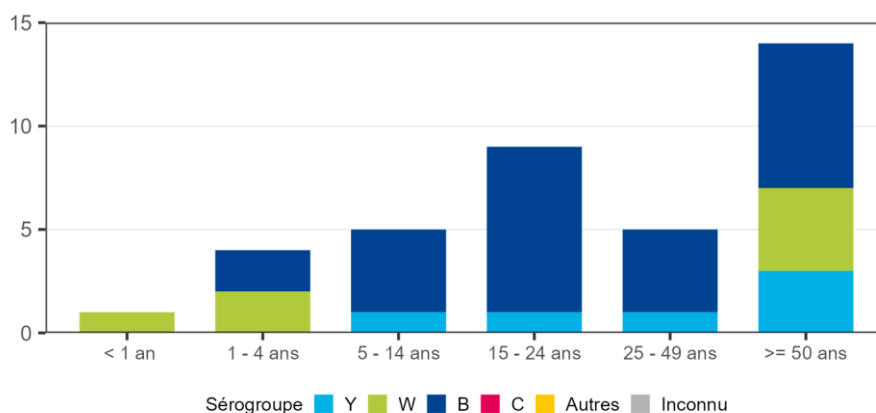
Nombre annuel de cas d'infection invasive à méningocoque domiciliés dans les Pays de la Loire, selon le séro groupe, depuis 2008



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



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

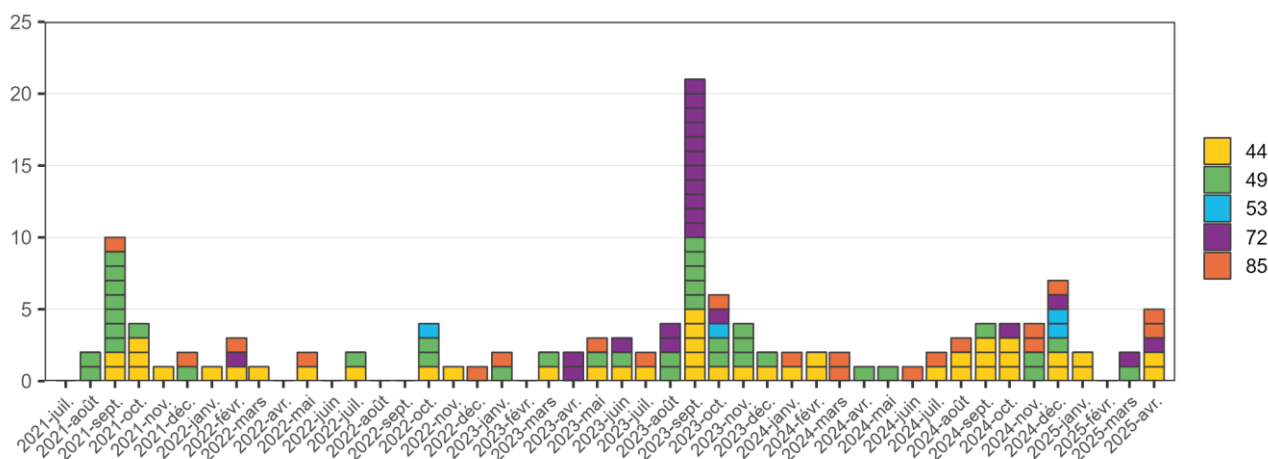


# Hépatite A, Légionellose, Leptospirose

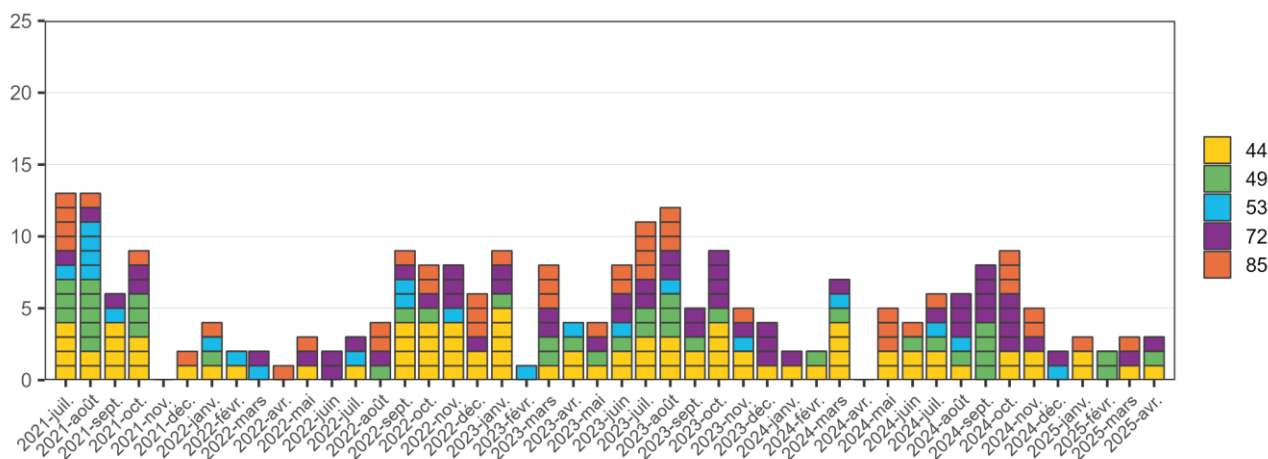
## Maladie à déclaration obligatoire

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)

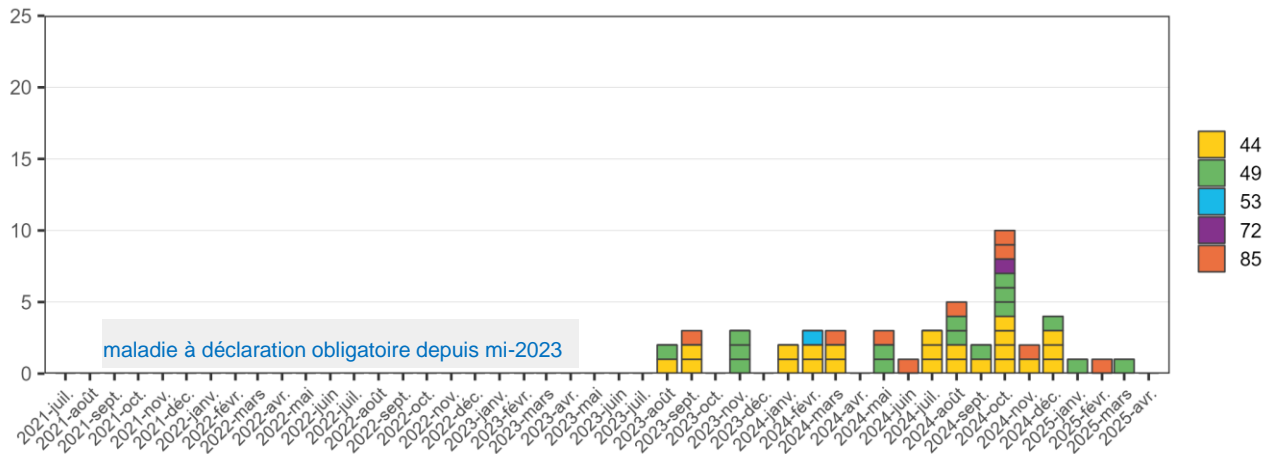
### Hépatite A



### Légionellose



### Leptospirose



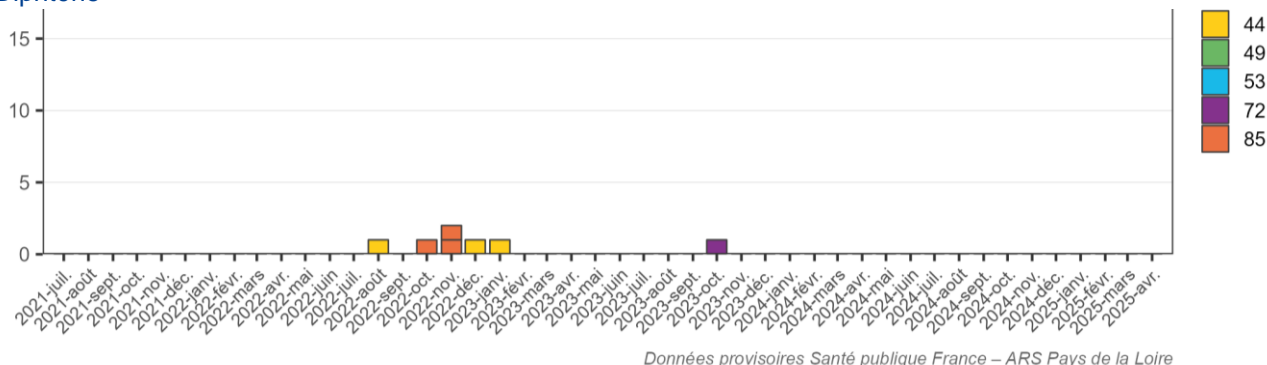


# Diphtérie, Rougeole, Foyers de tiac

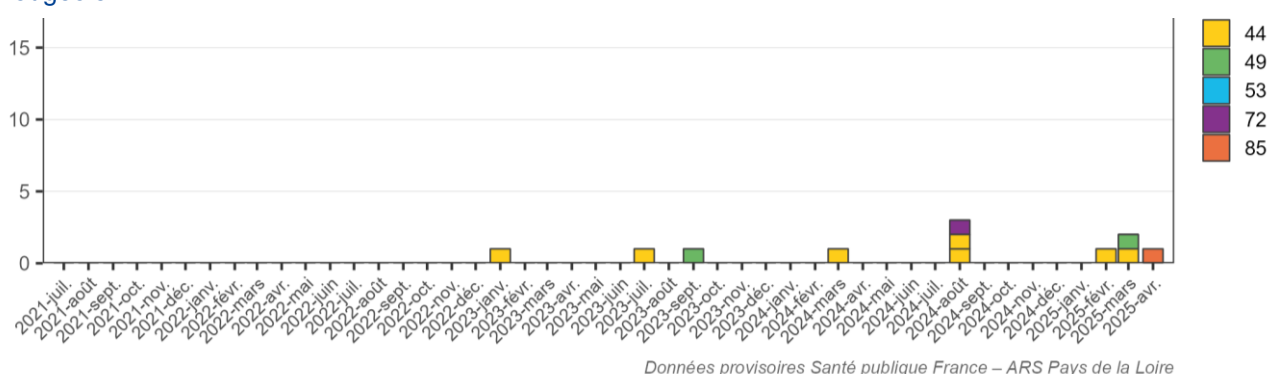
## Maladie à déclaration obligatoire

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)

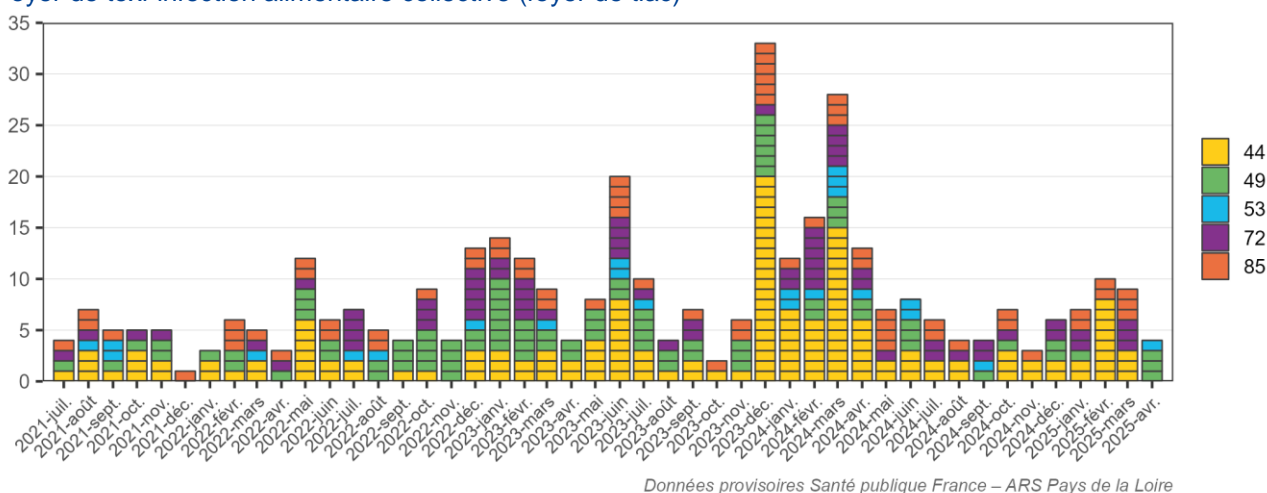
### Diphtérie



### 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.

**Arboviroses.** Les données épidémiologiques sont recueillies via Voozarbo.

**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](https://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 [Odissé](#)

## 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,  
Aymeric Cadic

## 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 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)
- les laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, notamment les laboratoires de virologie des CHU de Nantes et d'Angers
- le laboratoire Inovalys

**Pour nous citer :** Bulletin Point Épidémiologique. Édition Pays de la Loire. Mai 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 11p, 2025.  
Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 22 mai 2025

**Contact :** [paysdelaloire@santepubliquefrance.fr](mailto:paysdelaloire@santepubliquefrance.fr)