

Semaines 37-38 (du 09 au 22 septembre 2024)

## Point Epidémiologique

### SOMMAIRE

Tendances de la semaine	1
Actualités	1
Indicateurs clés	2
Covid-19	3
Asthme et rhinopharyngite chez les moins de 15 ans	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 en augmentation. Niveaux faibles.

#### Asthme et rhinopharyngite chez les moins de 15 ans

Indicateurs stables ou en baisse. Niveaux élevés.

### Actualités

- Des moustiques-tigre infectés par le virus de la dengue détectés pour la première fois en France hexagonale.
- Bronchiolite du nourrisson : les autorités de santé lancent la campagne nationale de prévention pour la saison hivernale 2024-2025.
- Coqueluche en France. Point au 18 septembre 2024.

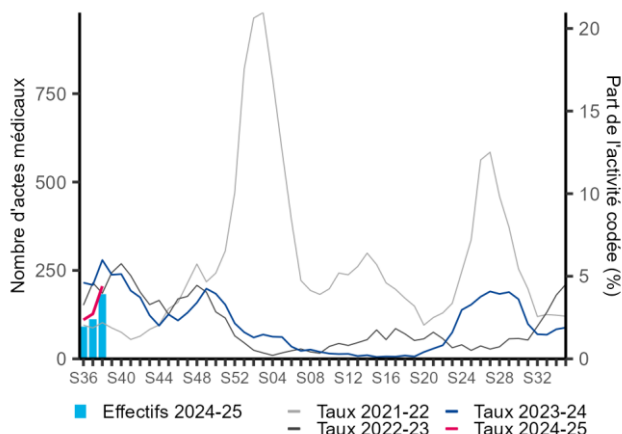
# Indicateurs clés

	S37	S38
Covid-19		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	112 (2,7%)	183 (4,4%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	90 (0,7%)	129 (1,0%)
Asthme chez les moins de 15 ans		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	72 (6,2%)	58 (5,2%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	202 (6,9%)	154 (5,0%)
Rhinopharyngite chez les moins de 15 ans		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	236 (20,1%)	230 (20,8%)

## Covid-19

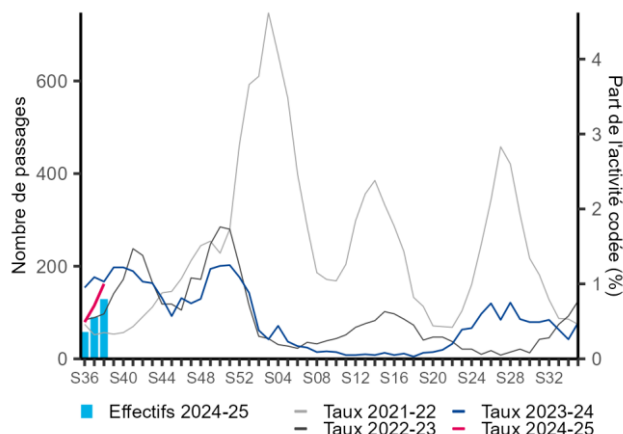
Les actes SOS Médecins pour Covid-19 étaient en augmentation depuis la semaine 32, en se maintenant à un niveau faible. Les passages aux urgences pour Covid-19 étaient en augmentation en semaines 37 et 38 à un niveau faible.

**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 épidémies de Covid-19. Plus d'informations sur le site de [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr).

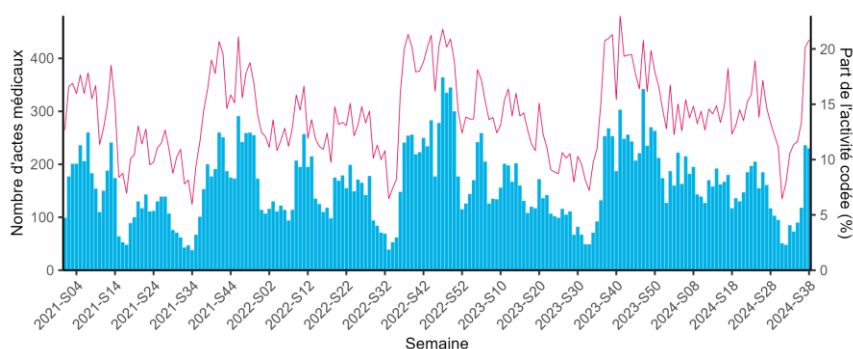
## Asthme et rhinopharyngite chez les moins de 15 ans

Les actes SOS Médecins pour rhinopharyngite chez les enfants de moins de 15 ans étaient stables en S38 à un niveau élevé.

Une baisse des recours aux soins pour crises d'asthme chez les enfants âgés de moins de 15 ans (SOS Médecins et passages aux urgences) a été observée en S38 par rapport à S37, mais restant à un niveau élevé.

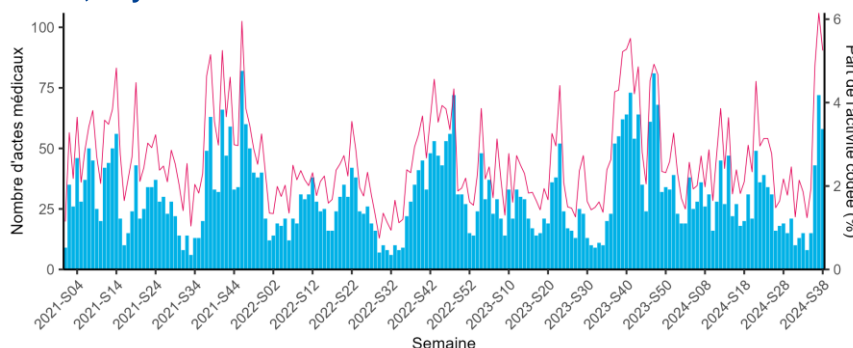
Ces hausses d'activité sont fréquemment observées en période de rentrée scolaire. Ceci est lié à la recrudescence des épisodes d'infections virales respiratoires lors de la reprise de la vie en collectivité.

### Nombre et part de diagnostics pour rhinopharyngite parmi les actes SOS Médecins, chez les moins de 15 ans, Pays de la Loire



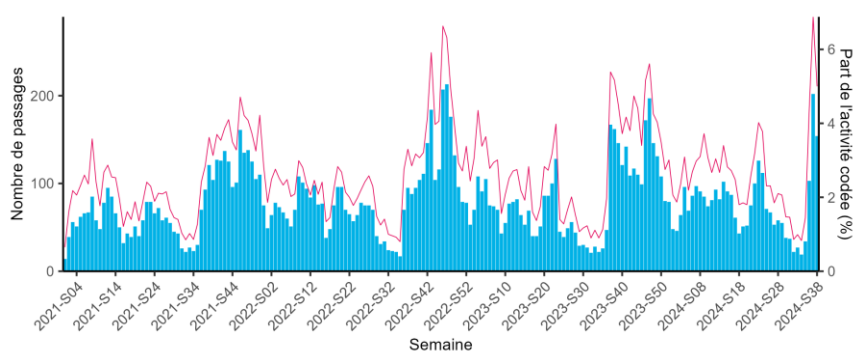
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

### Nombre et part de diagnostics de crises d'asthme parmi les actes SOS Médecins, chez les moins de 15 ans, Pays de la Loire



Source : SOS Médecins – SurSaUD®

### Nombre et part de diagnostics de crises d'asthme parmi les passages aux urgences, chez les moins de 15 ans, Pays de la Loire



Source : réseau OSCOUR® – SurSaUD®

# Arboviroses

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2024 : 80 cas importés de dengue et 1 cas importé 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 2024, population tous âges, Pays de la Loire.**

Département	Cas importés			Cas autochtones
	dengue	chik.	Zika	
44 - Loire-Atlantique	41	0	0	0
49 - Maine-et-Loire	18	0	0	0
53 - Mayenne	3	0	0	0
72 - Sarthe	7	1	0	0
85 - Vendée	11	0	0	0
Total Pays de la Loire	80	1	0	0

Source : Voozarbo, données au 25 sept. 2024

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.

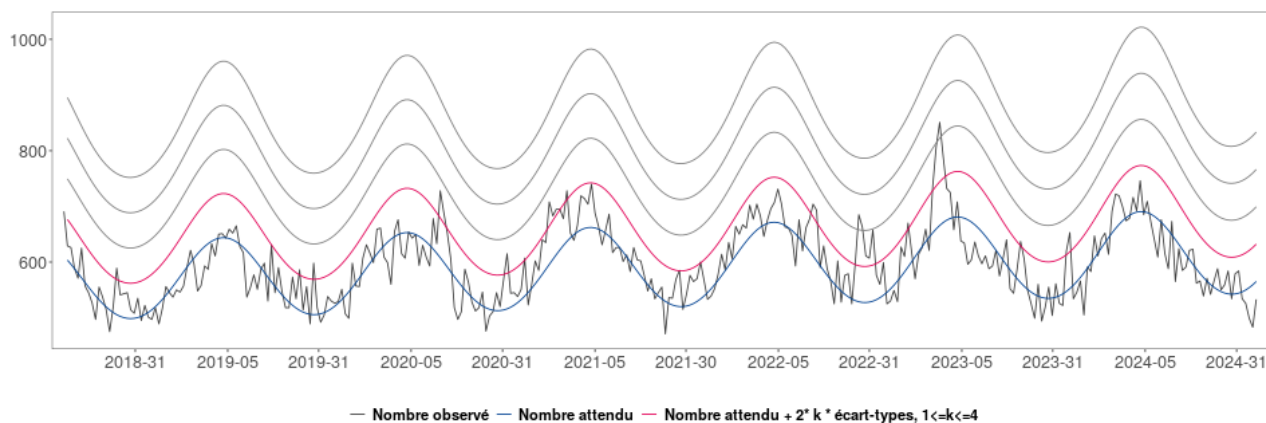
Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre, période d’activité du moustique *Aedes albopictus*, un système de surveillance renforcée est mis en place sur tout le territoire métropolitain pour éviter la survenue de foyers de transmission autochtone. Chaque cas signalé déclenche une investigation épidémiologique 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](#).

## Mortalité

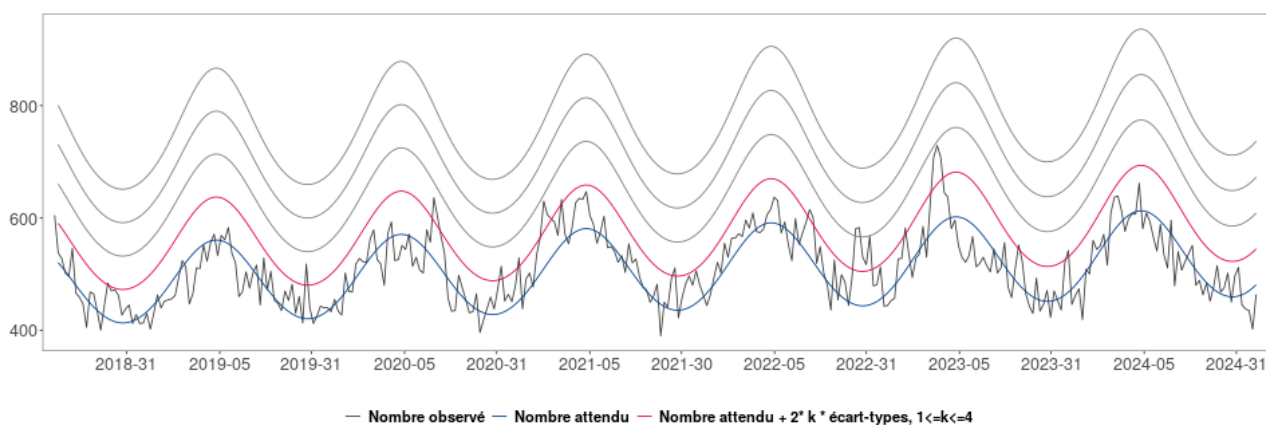
La mortalité toutes causes restait dans les valeurs attendues.

### 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

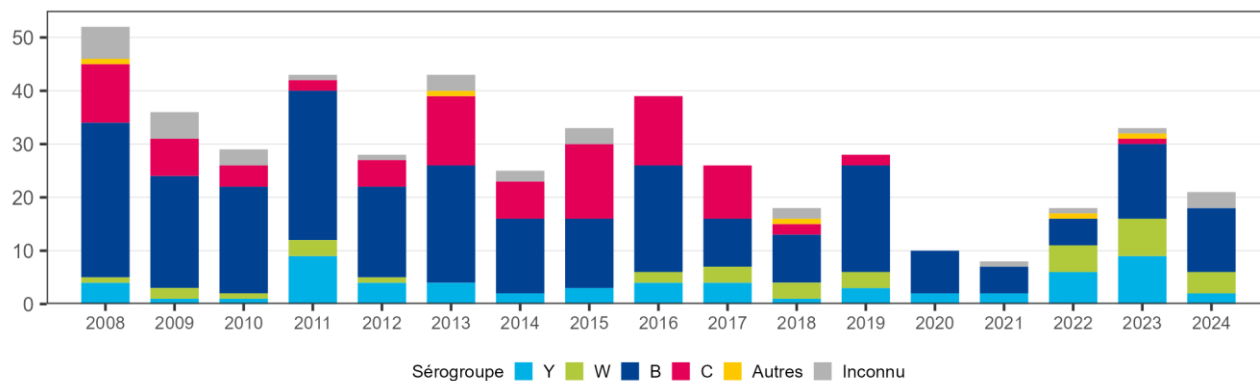


Source : Insee – SurSaUD®

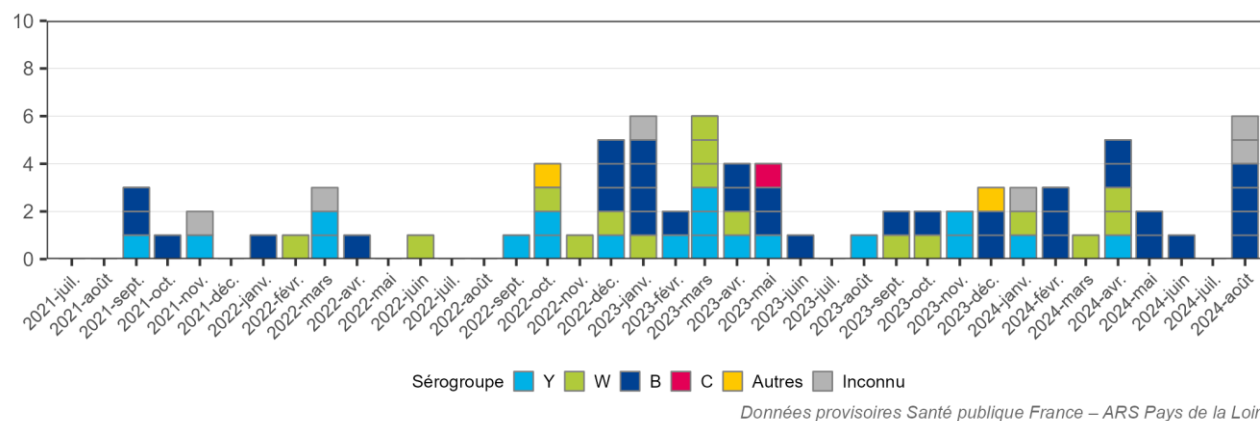
# Infection invasive à méningocoque

## Maladie à déclaration obligatoire

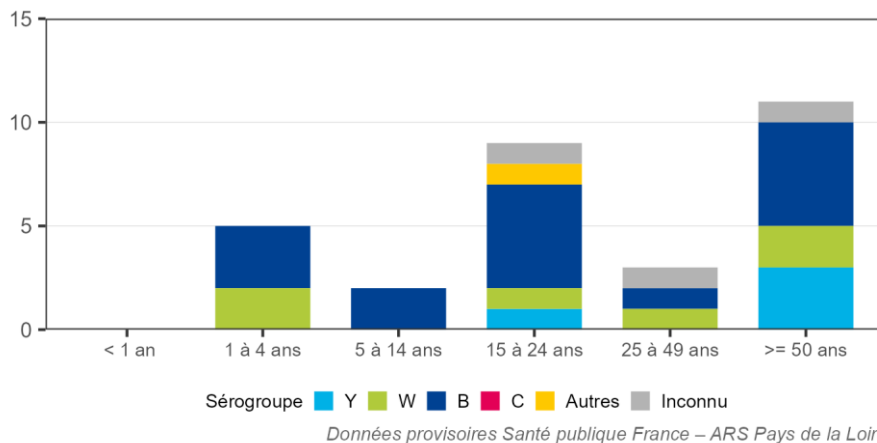
Nombre annuel de cas d'infection invasive à méningocoque domiciliés dans les Pays de la Loire, selon le séro groupe, depuis 2008



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

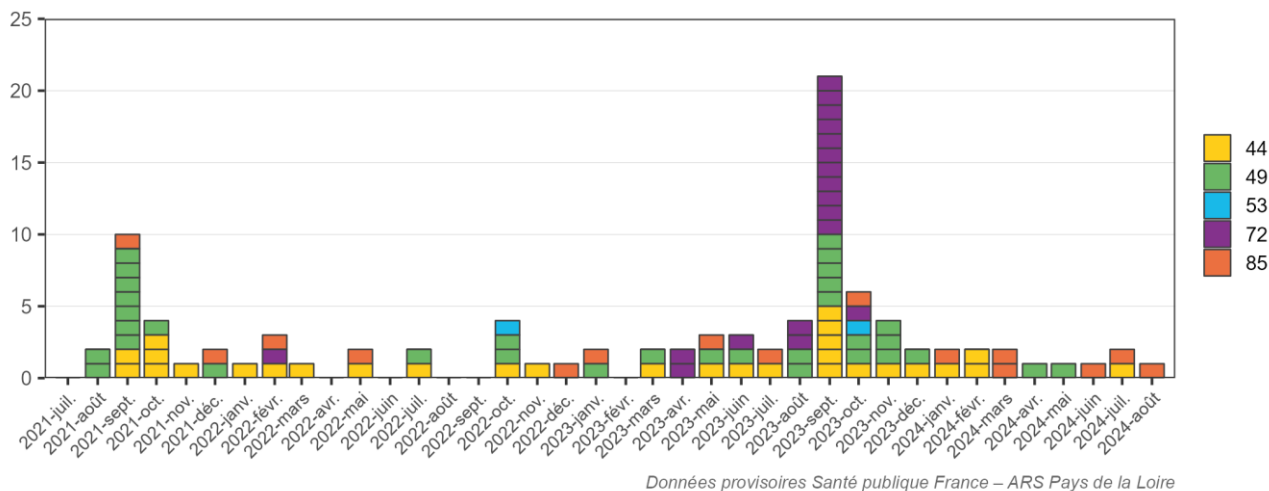


# Hépatite A, Légionellose, Leptospirose

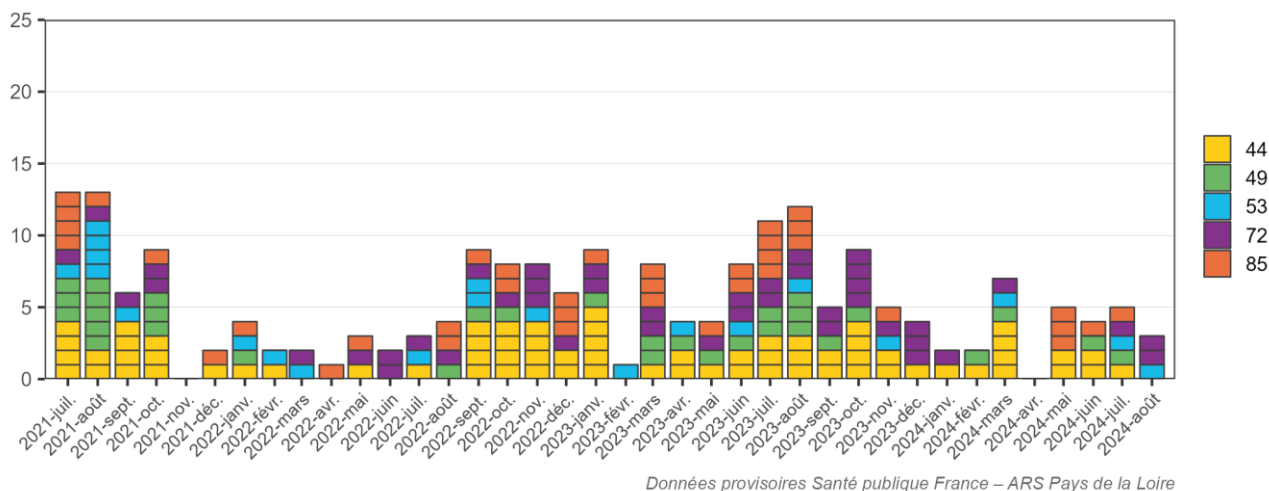
## Maladie à déclaration obligatoire

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)

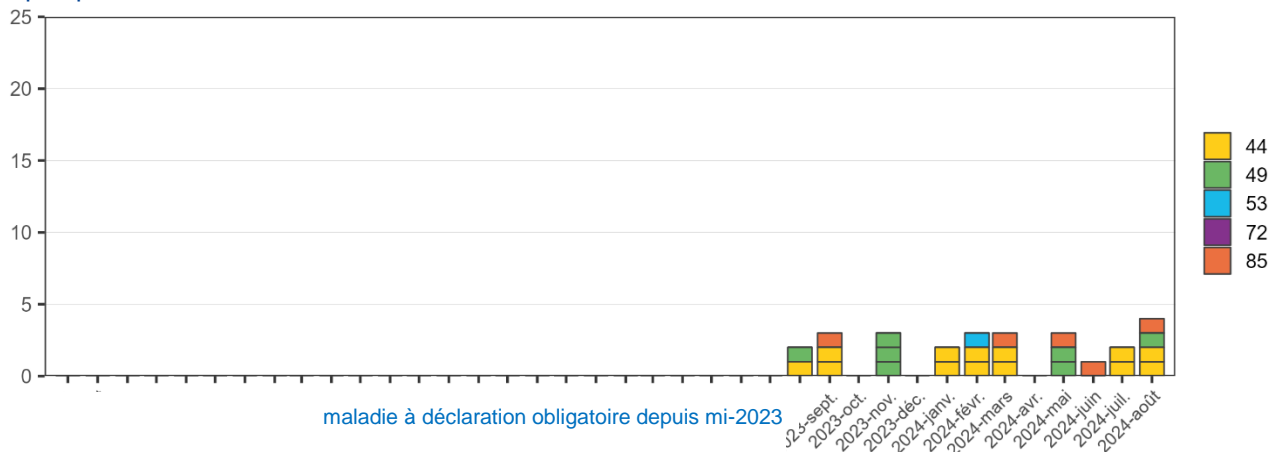
### Hépatite A



### Légionellose



### Leptospirose



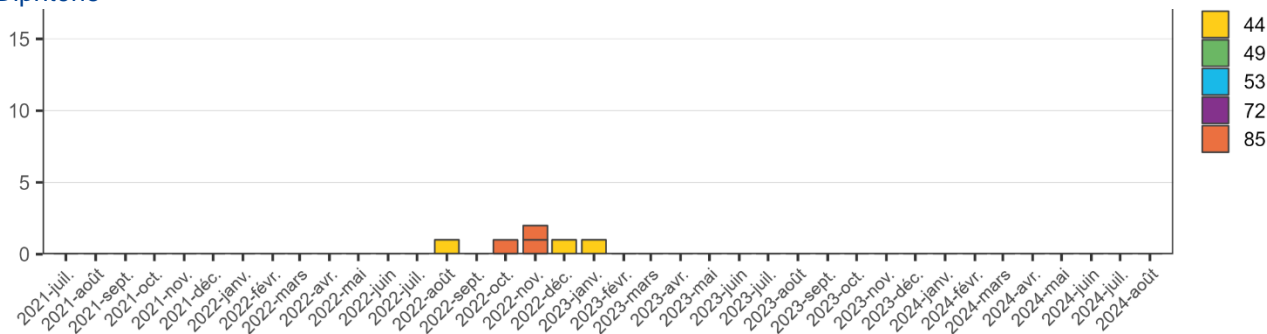


# Diphtérie, Rougeole, Foyers de tiac

## Maladie à déclaration obligatoire

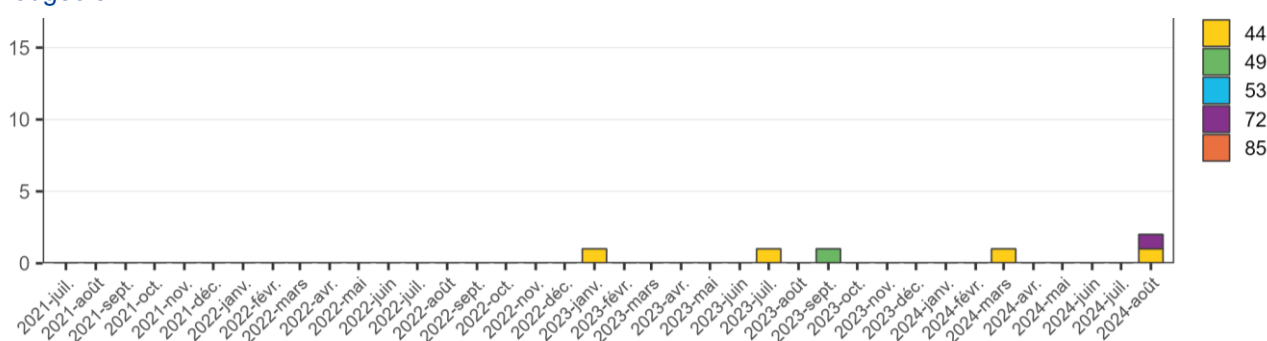
.Nombre de cas déclarés domiciliés dans les Pays de la Loire, par mois de prélèvement sérologique et par département, depuis juillet 2021 (jusqu'au dernier mois complet)

### Diphtérie



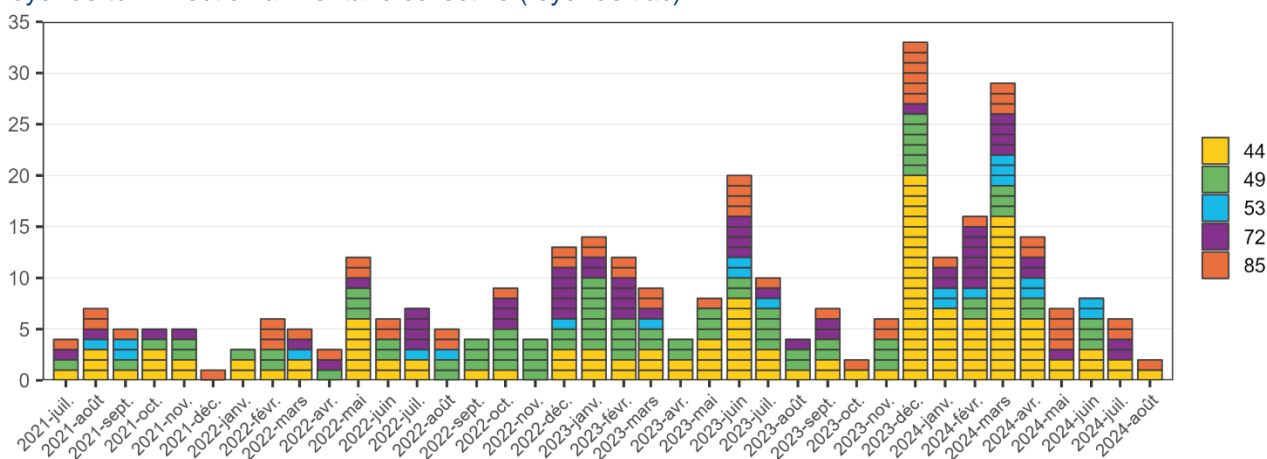
Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

### Rougeole



Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

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



Données provisoires Santé publique France – ARS Pays de la Loire

## 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 des 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.

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

### Pour en savoir plus...

Consulter le site de Santé publique France :

- Surveillance syndromique SurSaUD®

- Surveillance de la Covid-19

- Surveillance génomique des variants du SARS-CoV-2 et accès à l'analyse de risque

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,  
Julie Prudhomme,  
Gwénola Picard,  
Anne-Hélène Liébert,  
Sophie Hervé,  
Ronan Ollivier,  
Delphine Barataud,  
Pascaline Loury,  
Florence Kermarec

## 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 médecins libéraux
- le SAMU Centre 15

**Pour nous citer** : Bulletin Point Épidémiologique. Édition Pays de la Loire. Septembre 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 11 p, 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 27/09/2024

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