

Semaine 17-19 (du 22 avril au 12 mai 2024)

Point Epidémiologique

SOMMAIRE

Tendances de la semaine	1
Actualités	1
Indicateurs clés	2
Allergie et asthme	3
Piqûres d'insectes en Loire Atlantique	4
Covid-19	5
Mortalité	6
Maladies à Déclaration Obligatoire (infections invasives à méningocoques)	7
Sources et méthodes	8

Tendances de la semaine

Allergie et asthme

Indicateurs stables ou en légère hausse. Niveaux modérés.

Covid-19

Indicateurs stables. Niveaux faibles.

Actualités

- Alcool dans les Pays de la Loire. Bilan de la consommation en 2021 et passages aux urgences en 2023
- Dépistage du cancer de sein : encore trop peu de femmes se font dépister
- Recrudescence de cas importés de dengue en France hexagonale, vigilance à l'approche de la saison d'activité du moustique tigre
- Bronchiolite : deux études françaises démontrent l'efficacité du Beyfortus® dans la prévention des cas graves et la réduction des hospitalisations chez les nourrissons

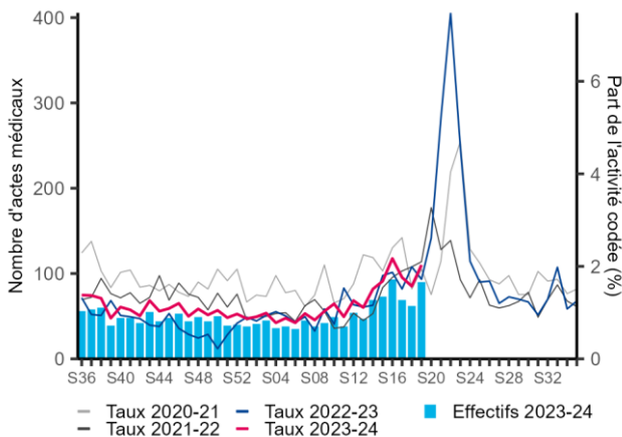
Indicateurs clés

	S18	S19
Allergie		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	62 (1,6%)	90 (2,0%)
Asthme		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	63 (1,6%)	77 (1,7%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	82 (0,7%)	86 (0,7%)
Piqûres d'insectes		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins Nantes (part d'activité codée)	11 (0,4%)	25 (0,8%)
Actes SOS Médecins Saint-Nazaire (part d'activité codée)	4 (0,4%)	7 (0,6%)
Covid-19		
Recours aux soins (surveillance syndromique)		
Actes SOS Médecins (part d'activité codée)	8 (0,2%)	6 (0,1%)
Passages aux urgences (part d'activité codée)	4 (0,0%)	10 (0,1%)
Diagnostic du SARS-CoV-2 en laboratoire (surveillance virologique)		
Taux d'incidence pour 100 000 (taux de positivité)	1 (4 %)	1 (5 %)

Allergie et asthme

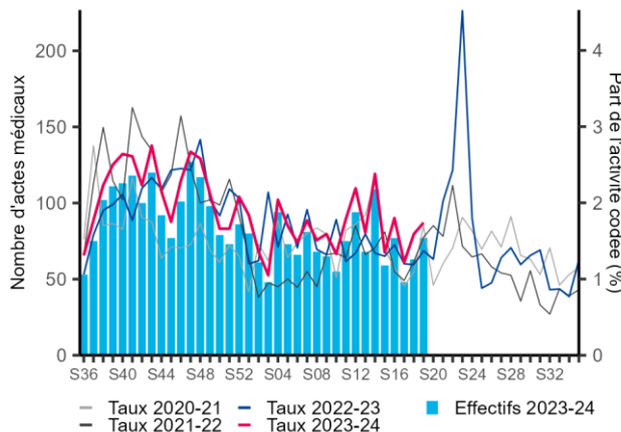
En cette période d'émission de pollens, les actes SOS Médecins pour allergie et crises d'asthme étaient en légère hausse en S19 par rapport aux deux semaines précédentes. Les passages aux urgences pour crises d'asthme observés en S19 étaient stables par rapport à S18 et se maintenaient à un niveau d'activité modéré.

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



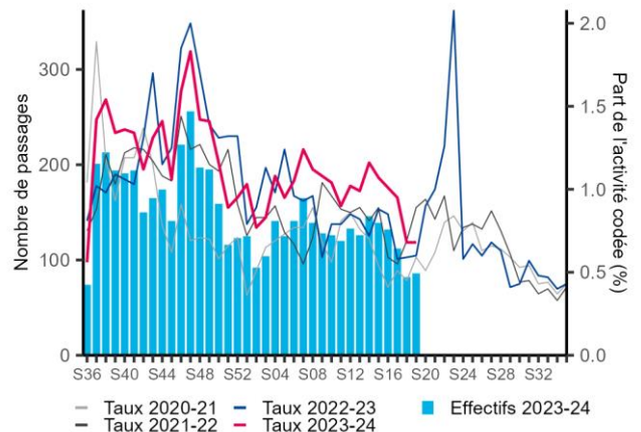
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

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...

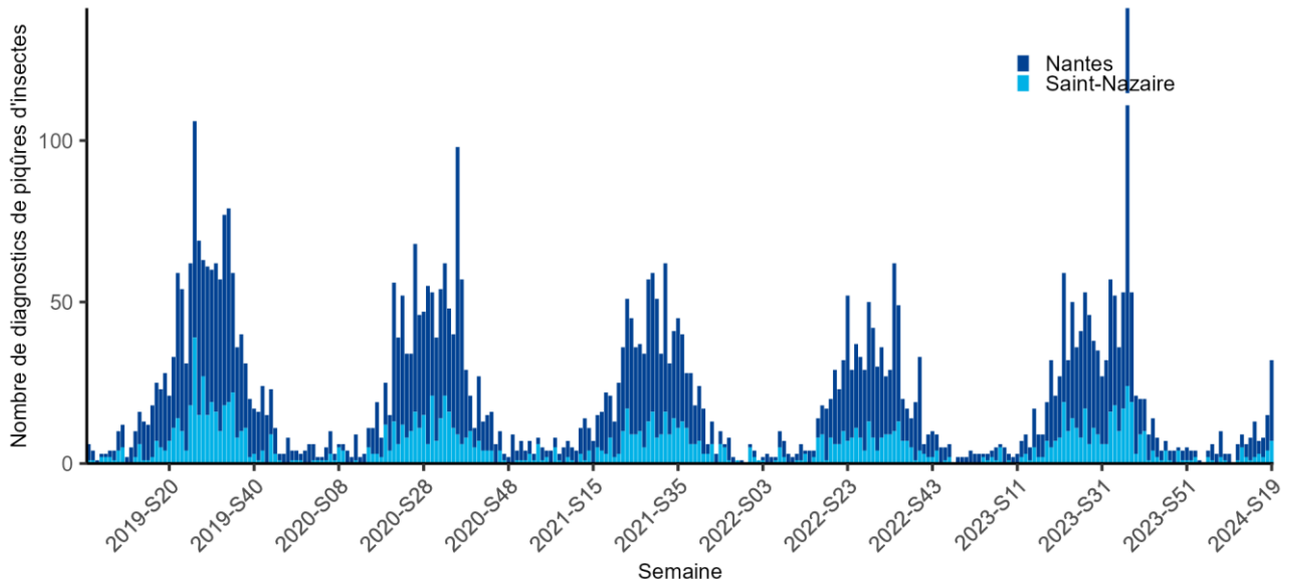
Les informations sur les risques polliniques sont disponibles en ligne :

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

Piqûres d'insectes en Loire Atlantique

Les actes SOS Médecins pour piqûres d'insectes ont augmenté à Nantes en S19.

Nombre et part de diagnostics pour piqûres d'insectes parmi les actes SOS Médecins de Nantes et de Saint-Nazaire, population tous âges, Pays de la Loire



Source : SOS Médecins – SurSaUD®

Pour en savoir plus...

Des phénomènes réguliers de nuisances à Nantes liées à des piqûres ont été décrits dans un Bulletin épidémiologique hebdomadaire [BEH n° 21-22/ 2014](#).

Ces épisodes surviennent après de récentes marées à forts coefficients au cours desquelles des éclosions d'œufs de moustiques *Aedes caspius* sont observées dans l'estuaire de la Loire.

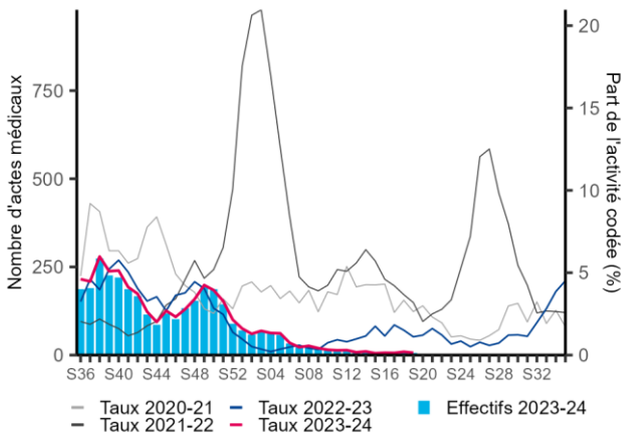
A la lumière des observations antérieures, ces épisodes se terminent rapidement en moins d'une semaine.

Covid-19

Tous les indicateurs de surveillance pour Covid-19 se maintiennent à un niveau faible ces dernières semaines.

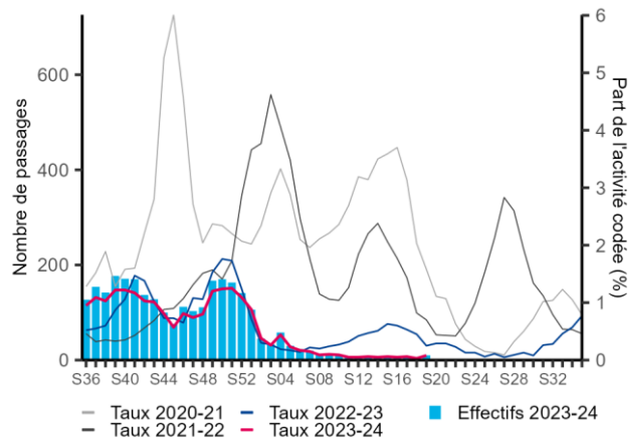
Pour rappel, depuis le 1^{er} juillet 2023, seuls les cas confirmés par PCR sont comptabilisés.

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



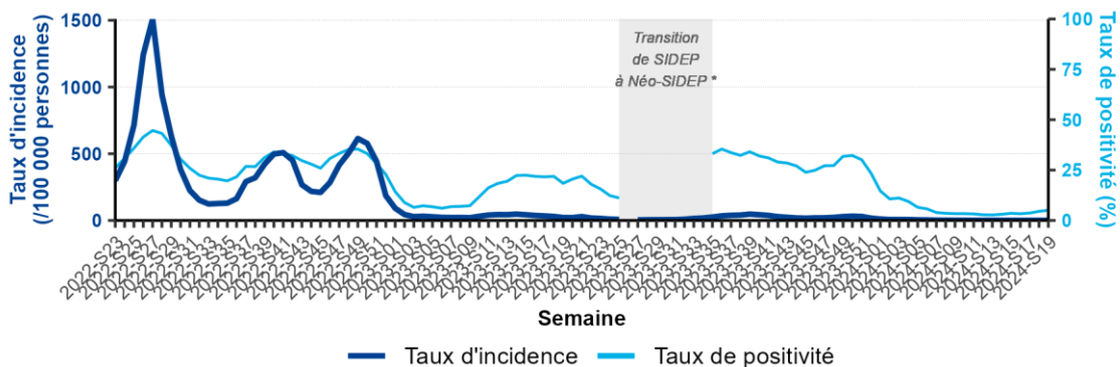
Source : SOS Médecins – SurSaUD®

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®

Taux d'incidence et taux de positivité des cas confirmés de Covid-19 (pour 100 000 personnes) par semaine de prélèvement, depuis le 06/06/2022, Pays de la Loire



*Déploiement de Néo-SIDEP en 2023-S26, avec intégration des tests négatifs en 2023-S35

Sources : SI-DEP et néo-SIDEP

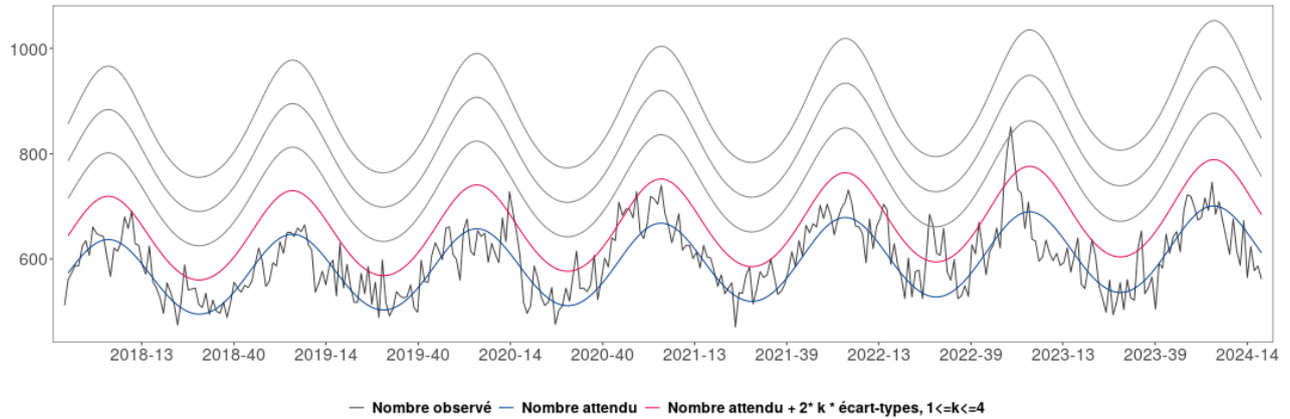
Pour en savoir plus...

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).

Mortalité

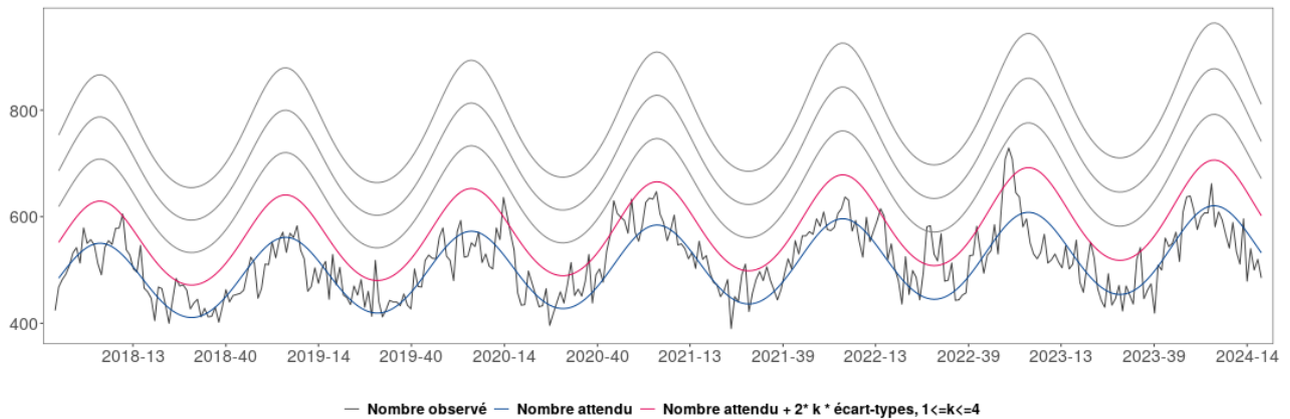
La mortalité toutes causes restait dans les valeurs attendues.

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

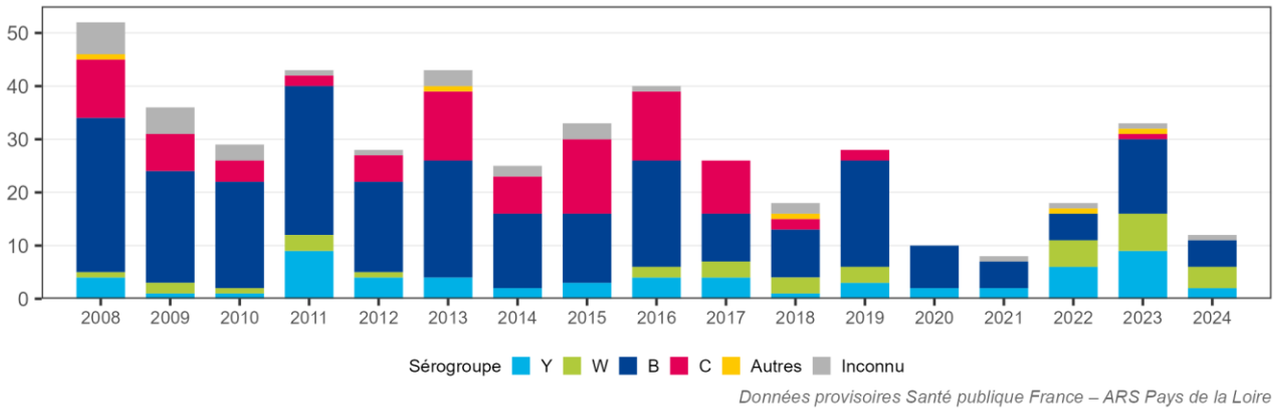


Source : Insee – SurSaUD®

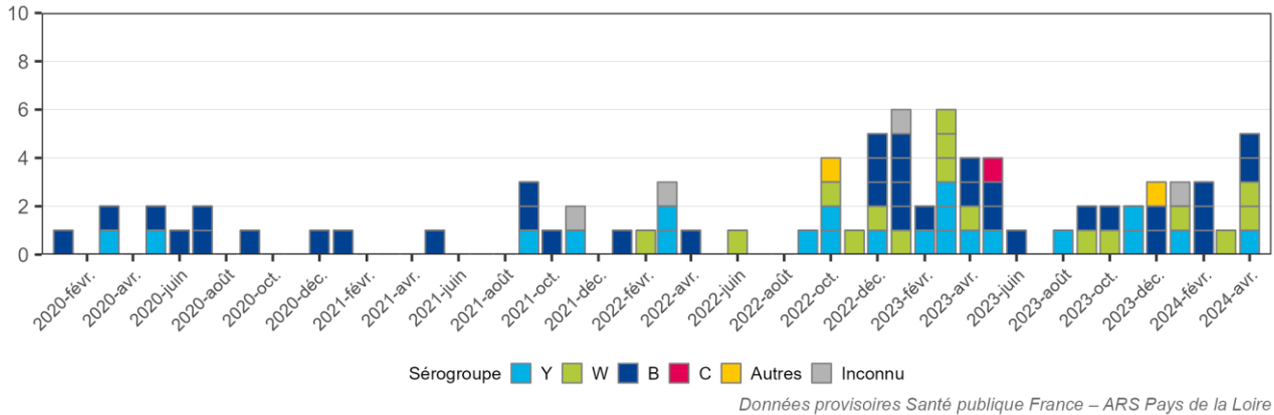
Maladies à Déclaration Obligatoire

Infection invasive à méningocoque

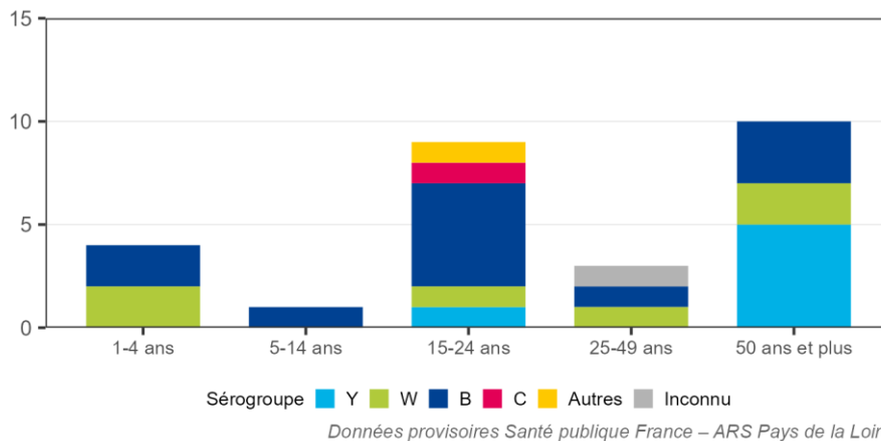
Nombre annuel de cas d'infection invasive à méningocoque domiciliés dans les Pays de la Loire, selon le sérotype, depuis 2008



Nombre mensuel de cas d'infection invasive à méningocoque domiciliés dans les Pays de la Loire, selon le sérotype, depuis janvier 2020 (jusqu'au dernier mois complet)



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



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.

SI-DEP (Système d'information de dépistage). Plateforme sécurisée avec enregistrement systématique des résultats des laboratoires de ville et hospitaliers et des pharmacies de tests pour SARS-COV-2 du 13 mai 2020 au 30 juin 2023.

Néo-SIDEP (Système d'information de dépistage). Plateforme sécurisée avec enregistrement systématique des résultats des laboratoires de ville et hospitaliers des résultats positifs de tests PCR pour SARS-COV-2 depuis le 1^{er} juillet 2023.

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
- le laboratoire Inovalys

Pour nous citer : Bulletin Point Épidémiologique. Édition Pays de la Loire. Mai 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 p, 2024.
Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 17/05/2024

Contact : cire-pdl@santepubliquefrance.fr