

## Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 23 juillet 2024

ÉDITION PAYS DE LA LOIRE

## Semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024)

### SOMMAIRE

#### Points clés

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

SAMU

Surveillance des eaux usées

1

2

2

3

3

### Points clés

- Aucun département de la région en vigilance canicule Orange ou Rouge en S29.
- L'activité toutes causes de SOS Médecins Nantes était en légère baisse en S29 par rapport à la semaine précédente. Les données de passages aux urgences de l'agglomération nantaise étaient incomplètes en S29.
- Aucun patient pris en charge par les Samu de la région en S29 en lien avec les JOP.
- Tendence à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées de la région en S29. Les recours aux soins (actes SOS Médecins et passages aux urgences) pour Covid-19 restaient globalement stables en S29 dans la région. Cette tendance est à interpréter avec précaution pour les urgences hospitalières compte tenu des données manquantes de la S29.

## Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Pas de département ligérien concerné par une vigilance canicule Orange ou Rouge en semaine 29.

## Surveillance syndromique (SurSaUD<sup>®</sup>)

### Synthèse de l'évolution des indicateurs (OSCOUR<sup>®</sup> et SOS Médecins) en semaine 29

En semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024), l'activité toutes causes de SOS Médecins Nantes était en légère baisse par rapport à S28 (cf. tableau). Les données d'activité toutes causes aux urgences de l'agglomération nantaise étaient incomplètes pour S29 (les données de passages aux urgences du CHU Nantes étant manquantes depuis le 16 juillet 2024 inclus).

Les regroupements syndromiques surveillés à partir des données disponibles se situaient dans les fluctuations habituelles de saison. Compte tenu de l'absence de données complètes de passages aux urgences pour le CHU de Nantes en S29, ces interprétations sont à considérer avec prudence pour l'activité des services d'urgences.

Aucun recours aux soins étiqueté JOP n'a été rapporté par les deux réseaux en S29 en Pays de la Loire.

Au niveau régional, les recours aux soins (actes SOS Médecins et passages aux urgences) pour Covid-19 restaient globalement stables en S29 par rapport à S28. En l'absence de données complètes pour le CHU de Nantes en S29, cette tendance est à interpréter avec précaution pour les urgences hospitalières.

### Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S29, zone de l'agglomération nantaise

Activité toutes causes	Nombre en S29	Nombre en S28	(% variation S29 vs S28)	% d'hospitalisation après passage en S29
Passages aux urgences	867*	2 680	Non interprétable	34.5%*
Actes médicaux SOS Médecins	2 764	2 873	(-3.8%)	

**\*données incomplètes – RPU du CHU Nantes non disponibles depuis le 16 juillet inclus**

## SAMU

### Synthèse des analyses des données SAMU de la région Pays de la Loire (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU et des volumes d'appels) en semaine S29

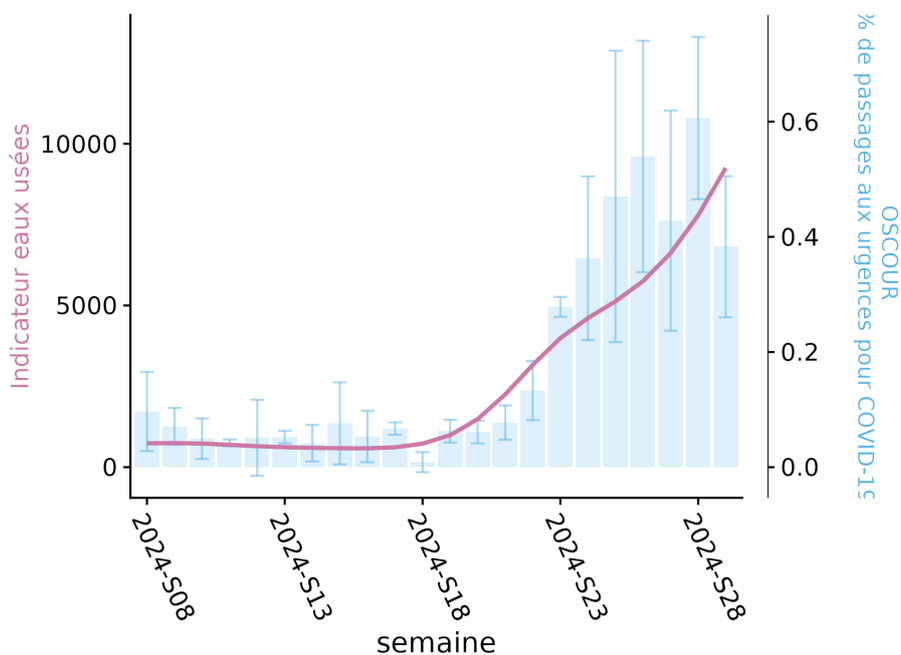
- Volume d'appels : données non disponibles en S29.
- Aucun patient pris en charge par les SAMU de la région en S29 en lien avec les JOP.

## Surveillance des eaux usées

Une tendance à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est observée en semaine 29 (les 4 stations de traitement des eaux usées disposaient de résultats interprétables).

En l'absence de données du CHU de Nantes depuis le 16 juillet 2024 inclus, le pourcentage de passages aux urgences pour COVID-19 est à interpréter avec précaution pour S29.

### Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées, Région Pays de la Loire



Le dispositif de surveillance microbiologique des eaux usées (SUM'EAU) permet de suivre la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées au niveau de la région Pays de la Loire à partir d'un suivi réalisé auprès de 4 stations de traitement des eaux usées (STEU) selon une fréquence hebdomadaire. Les 4 STEU suivies sont localisées dans les agglomérations d'Angers, La Baule, Le Mans et Nantes. L'indicateur eaux usées correspond au ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur la concentration en azote ammoniacal. Le pourcentage de passage aux urgences pour COVID-19 (histogrammes bleus) est estimé pour les départements correspondants aux différentes STEU suivies.

## Remerciements

Nous remercions les partenaires qui nous permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup>, l'Observatoire Régional des Urgences (ORU) des Pays de la Loire, les associations SOS Médecins, les SAMU de la région ainsi que les équipes de l'ARS Pays de la Loire.

**Pour nous citer** : Bulletin. Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024. Point hebdomadaire de veille et de surveillance sanitaires. Données pour la semaine S29 Édition Pays de la Loire. 23 juillet 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 23 juillet 2024

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