

## Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 14 août 2024

ÉDITION PAYS DE LA LOIRE

## Semaine 32 (du 5 au 11 août 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 S32.
- L'activité toutes causes des recours aux soins (passages aux urgences et actes SOS Médecins) dans la région et dans l'agglomération nantaise était en baisse en S32 par rapport à S31.
- Aucun signal d'intérêt pour les prises en charge SAMU en lien avec les JOP en S32.
- Tendance à la baisse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées de la région en S32. Les recours aux soins (actes SOS Médecins et passages aux urgences) pour Covid-19 étaient en baisse en S32 dans la région.

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

Pas de département ligérien concerné par une vigilance canicule Orange ou Rouge en semaine 32.

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

### Synthèse de l'évolution des indicateurs (OSCOUR<sup>®</sup> et SOS Médecins) en semaine 32

En semaine 32 (du 5 au 11 août juillet 2024), l'activité toutes causes des services d'urgences et des associations SOS Médecins dans la région et dans l'agglomération nantaise était en baisse par rapport à la semaine précédente (cf. tableau).

Les regroupements syndromiques surveillés à partir des données disponibles dans les deux réseaux se situaient dans les fluctuations habituelles de saison.

Sur la semaine écoulée (S32), deux passages aux CHU de Nantes et un acte à SOS Médecins Nantes ont été étiquetés en lien avec les Jeux Olympiques.

Au niveau régional, les recours aux soins (actes SOS Médecins et passages aux urgences) pour Covid-19 étaient en baisse en S32 par rapport à S31.

### Évolution de l'activité toutes causes dans les services d'urgences et les associations SOS Médecins en S32 - 2024, Pays de la Loire

| Activité toutes causes        | Nombre en S32 | Nombre en S31 | (% variation S32 vs S31) | % d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S31) |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|---|
| <b>Pays de la Loire</b>       |               |               |                          |   |
| Passages aux urgences         | 16 309        | 16 819        | -3.0%                    | 24.1% (-0.05pt)   |
| Actes médicaux SOS Médecins   | 3 296         | 3 818         | -13.7%                   |   |
| <b>Agglomération nantaise</b> |               |               |                          |   |
| Passages aux urgences         | 2 609         | 2 772         | -5.9%                    | 33.2% (+1pt)  |
| Actes médicaux SOS Médecins   | 2 116         | 2 456         | -13.8%                   |   |

## SAMU

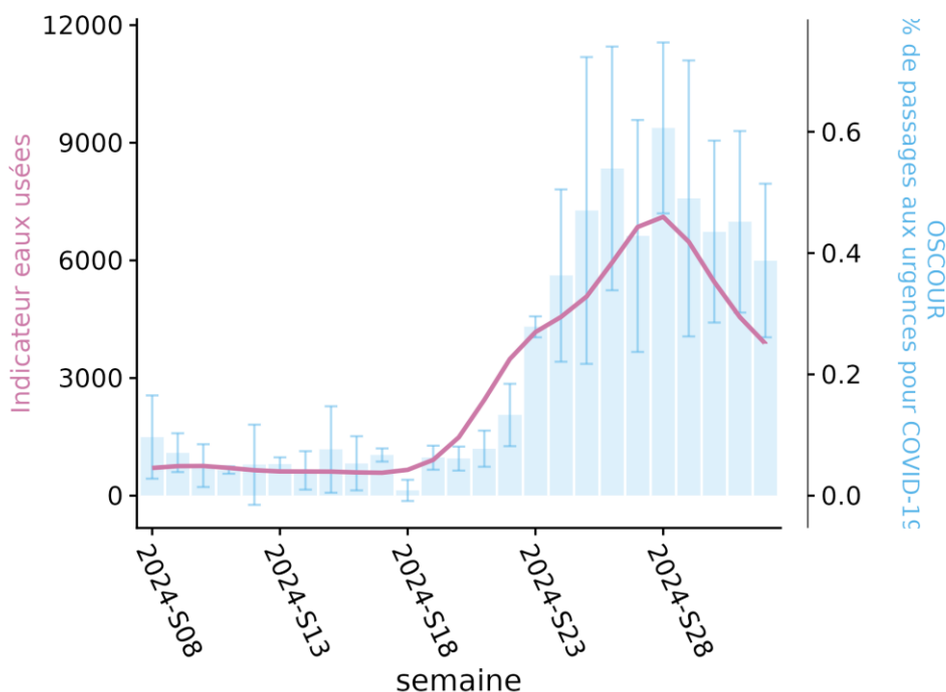
### Synthèse des analyses des données SAMU de la région Pays de la Loire (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU et des volumes d'appels) en semaine S32

- Les volumes d'appels aux SAMU sont restés dans les marges de fluctuation habituelle en S32.
- Deux patients ont été pris en charge par le SAMU 44 en lien avec les JOP en S32. Ces deux patients étaient des blessés légers dont un a été orienté vers un établissement de santé.

## Surveillance des eaux usées

- La tendance globale à la baisse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées se poursuit en semaine 32 (les 4 stations de traitement des eaux usées disposaient de résultats interprétables).

### 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 S32 Édition Pays de la Loire. 13 août 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 13 août 2024

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