

## Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 14 août 2024

ÉDITION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## 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

5

6

### Points clés

- Pas d'alerte sanitaire en lien avec les Jeux Olympiques et Paralympiques (JOP)
- Second épisode caniculaire en région Auvergne-Rhône-Alpes depuis le 10/08 midi pour l'Ain, l'Allier, l'Ardèche, la Drôme, l'Isère, la Loire, le Puy-de-Dôme, le Rhône, la Savoie et la Haute-Savoie.
- Activité toutes causes OSCOUR et SOS Médecins globalement stable sur les deux secteurs surveillés
- Circulation toujours active de la coqueluche
- Aucun signal d'intérêt pour les prises en charge SAMU en lien avec les JOP en semaine 32
- Tendance à la diminution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine 32 en Auvergne-Rhône-Alpes. Les recours aux soins (passages aux urgences et actes SOS Médecins) pour Covid-19 sont globalement restés stables en S32, à un niveau modéré.

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

Vigilance canicule orange pour 10 départements de la région (à l'exception du Cantal et de la Haute-Loire) depuis le 10/08 à 12h. Parmi-eux, 6 étaient en vigilance orange à partir du 10/08 (Ain, Drôme, Isère, Savoie, Haute-Savoie, Rhône) et 4 à partir du 11/08/2024 (Allier, Ardèche, Loire, Puy-de-Dôme).

## Surveillance syndromique (SurSaUD®)

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

*Le secteur Est lyonnais regroupe les données de l'association SOS Médecins Lyon ainsi que celles des hôpitaux suivants : Hôpital Edouard Herriot, Hôpital Femme Mère Enfant, Hôpital privé de l'Est lyonnais et le Médipôle Lyon Villeurbanne.*

*Le secteur de St Etienne regroupe les données de l'association SOS Médecins St Etienne ainsi que celles des hôpitaux suivants : Centre de l'hospitalisation privée de la Loire, CHU de St Etienne, Clinique du Parc St Priest en Jarez.*

En semaine 32 (du 5 au 11 août 2024), l'activité des deux réseaux est globalement stable sur les secteurs de Lyon et de Saint-Etienne.

L'épidémie communautaire de coqueluche est toujours active dans la région avec une stabilisation à un niveau élevé des passages aux urgences (Oscour) et des actes SOS Médecins en S32.

Dans le secteur de l'Est lyonnais, une légère augmentation des traumatismes et céphalées/migraines dans SOS Médecins et des recours stress/angoisse aux urgences est observée en S32. On note un retour à la normal des pathologies en lien avec la chaleur (hyperthermie et coup de chaleur, malaise et fièvre isolée) suite à la vague de chaleur ayant touchée la région du 28/07 au 02/08.

Dans le secteur de Saint-Etienne, on note une légère augmentation des fièvres isolées dans les 2 sources en S32.

Les autres regroupements syndromiques surveillés se situent dans les fluctuations habituelles de la saison.

Un seul passage aux urgences a fait l'objet d'un étiquetage en lien avec les Jeux Olympiques en semaine 32 sur le site de Lyon et aucun pour les actes SOS Médecins.

### EST LYONNAIS

#### Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S32, Est Lyonnais

Activité toutes causes	Nombre en S32	Nombre en S31	(% variation S32 vs S31)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S31)
Passages aux urgences	4 888	4 965	-1.6%	10.7% (-0.9pt)
Actes médicaux SOS Médecins	1 760	1 656	+6.3%	

## Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S32, Est Lyonnais

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S32	Nombre S31	Variation S31 (%)	Part (%)	Variation S31 (%)	Dynamique*
Traumatisme	OSCOUR	865	896	-3.5	20.64	-1.7	=
	SOS	79	54	+46.3	4.55	+37.7	↗
Dyspnée, insuffisance respiratoire aigüe	OSCOUR	44	36	+22.2	1.05	+24.5	=
	SOS	0	2	NaN	0.00	NaN	NI
Gastro-entérite	OSCOUR	72	63	+14.3	1.72	+16.4	=
	SOS	56	63	-11.1	3.23	-16.3	=
Douleur thoracique	OSCOUR	93	99	-6.1	2.22	-4.3	=
	SOS	28	26	+7.7	1.61	+1.4	=
Intoxication éthylique aigüe	OSCOUR	19	27	-29.6	0.45	-28.3	↘
	SOS	3	4	-25.0	0.17	-29.4	NI
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	117	117	+0.0	2.79	+1.8	=
Céphalée, migraine	SOS	17	9	+88.9	0.98	+77.8	↗
Hyperthermies et coups de chaleur	OSCOUR	0	2	NaN	0.00	NaN	NI
	SOS	2	11	-81.8	0.12	-82.9	NI
Conjonctivite	OSCOUR	18	13	+38.5	0.43	+41.0	NI
	SOS	16	18	-11.1	0.92	-16.3	NI
Malaise	OSCOUR	139	152	-8.6	3.32	-6.9	=
	SOS	14	14	+0.0	0.81	-5.9	=
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	5	11	-54.5	0.12	-53.7	NI
Noyade	OSCOUR	2	0	+Inf	0.05	+Inf	NI
Asthme	OSCOUR	25	38	-34.2	0.60	-33.0	↘
	SOS	13	12	+8.3	0.75	+2.0	=
Infection respiratoire aigüe basse	OSCOUR	94	96	-2.1	2.24	-0.3	=
	SOS	104	118	-11.9	5.99	-17.0	↘
Coqueluche	OSCOUR	7	1	+600.0	0.17	+612.9	NI
	SOS	4	6	-33.3	0.23	-37.3	NI
Intoxication alimentaire	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	=
Fièvre isolée	OSCOUR	67	98	-31.6	1.60	-30.4	↘
	SOS	20	29	-31.0	1.15	-35.1	=
Intoxication aigüe liée à la prise de stupéfiant ou autre substance (hors alcool)	OSCOUR	11	1	+1000.0	0.26	+1020.2	NI
Stress, angoisse	OSCOUR	25	10	+150.0	0.60	+154.6	↗
	SOS	26	20	+30.0	1.50	+22.4	=

\* Basée sur l'interprétation épidémiologique prenant en compte les fluctuations des indicateurs sur les dernières semaines.  
 = : Fluctuation habituelle; ↗ Hausse ; ↘ Baisse.

\* NI : Non Interprétable en raison de faibles effectifs

NaN : Not a Number

## SAINT ETIENNE

### Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S32, St Etienne

Activité toutes causes	Nombre en S32	Nombre en S31	(% variation S32 vs S31)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S31)
Passages aux urgences	2 566	2 722	-5.7%	11.7% (+0.5pt)
Actes médicaux SOS Médecins	1 045	1 068	-2.2%	

### Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S32, St Etienne

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S32	Nombre S31	Variation S31 (%)	Part (%)	Variation S31 (%)	Dynamique*
Traumatisme	OSCOUR	564	674	-16.3	22.64	-9.6	↘
	SOS	11	13	-15.4	1.14	-13.8	=
Dyspnée, insuffisance respiratoire aigüe	OSCOUR	21	19	+10.5	0.84	+19.4	=
	SOS	2	2	+0.0	0.21	+1.9	=
Gastro-entérite	OSCOUR	37	35	+5.7	1.49	+14.2	=
	SOS	41	34	+20.6	4.24	+22.8	=
Douleur thoracique	OSCOUR	60	63	-4.8	2.41	+2.8	=
	SOS	6	5	+20.0	0.62	+22.2	=
Intoxication éthylique aigüe	OSCOUR	10	10	+0.0	0.40	+8.0	=
	SOS	0	0	NaN	0.00	NaN	=
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	34	46	-26.1	1.36	-20.2	↘
Céphalée, migraine	SOS	2	10	-80.0	0.21	-79.6	↘
Hyperthermies et coups de chaleur	OSCOUR	0	2	NaN	0.00	NaN	NI
	SOS	0	3	NaN	0.00	NaN	NI
Conjonctivite	OSCOUR	7	2	+250.0	0.28	+278.0	NI
	SOS	14	9	+55.6	1.45	+58.4	NI
Malaise	OSCOUR	59	65	-9.2	2.37	-2.0	=
	SOS	0	1	NaN	0.00	NaN	NI
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	2	3	-33.3	0.08	-28.0	NI
Noyade	OSCOUR	1	0	+Inf	0.04	+Inf	NI
Asthme	OSCOUR	16	6	+166.7	0.64	+188.0	NI
	SOS	6	7	-14.3	0.62	-12.7	NI
Infection respiratoire aigüe basse	OSCOUR	37	48	-22.9	1.49	-16.8	↘
	SOS	61	72	-15.3	6.30	-13.7	↘
Coqueluche	OSCOUR	2	1	+100.0	0.08	+116.0	NI
	SOS	10	19	-47.4	1.03	-46.4	↘
Intoxication alimentaire	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	=
Fièvre isolée	OSCOUR	38	32	+18.8	1.53	+28.2	↗
	SOS	23	13	+76.9	2.38	+80.2	↗
Intoxication aigüe liée à la prise de stupéfiant ou autre substance (hors alcool)	OSCOUR	4	2	+100.0	0.16	+116.0	NI

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S32	Nombre S31	Variation S31 (%)	Part (%)	Variation S31 (%)	Dynamique*
Stress, angoisse	OSCOUR	0	1	NaN	0.00	NaN	NI
	SOS	11	8	+37.5	1.14	+40.1	NI

\* Basée sur l'interprétation épidémiologique prenant en compte les fluctuations des indicateurs sur les dernières semaines.  
— : Fluctuation habituelle; ↗ Hausse ; ↘ Baisse.  
\* NI : Non Interprétable en raison de faibles effectifs  
NaN : Not a Number

SAMU

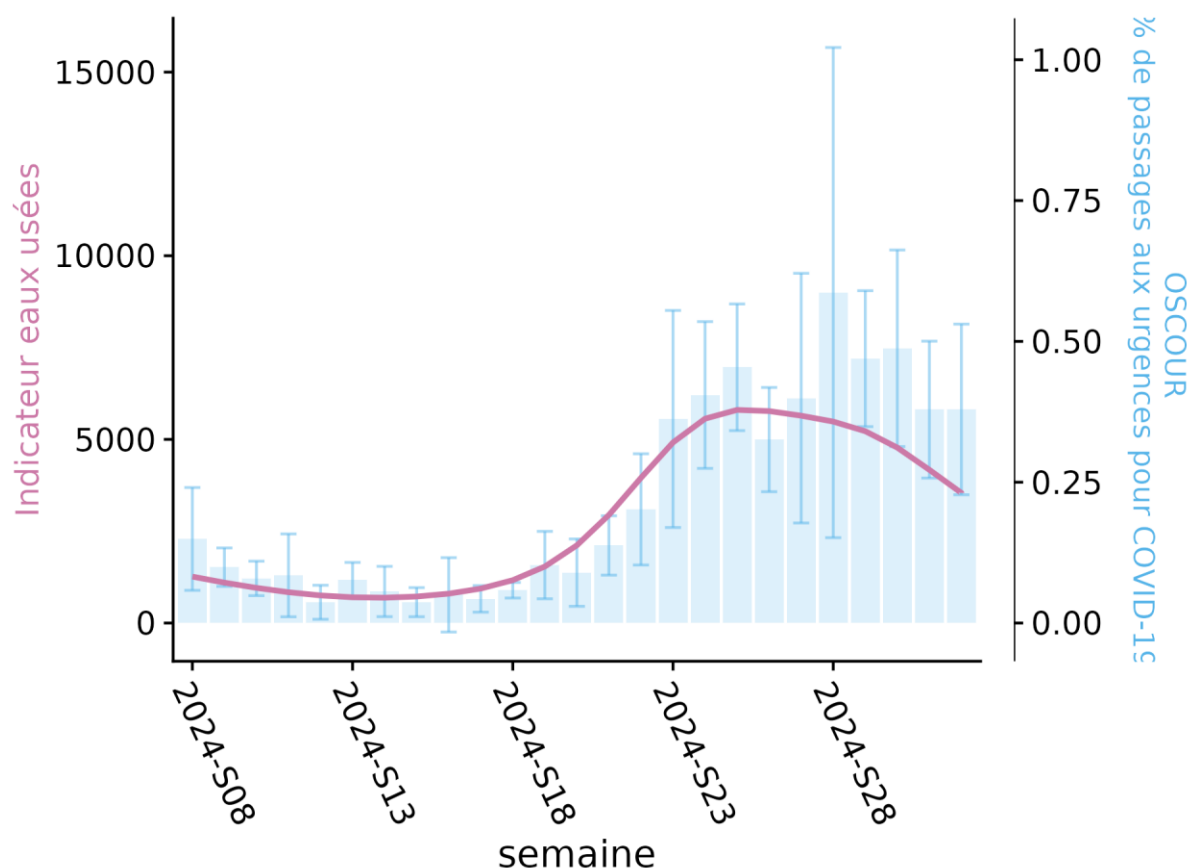
Synthèse des analyses des données SAMU (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU) en semaine S32

Entre le 5 et le 11 août, 65 patients ont été pris en charge en lien avec les JOP par le SAMU 69.  
Sur les 65 patients, 3 ont été orientés vers un établissement de santé. Aucun blessé grave n'a été recensé.

## Surveillance des eaux usées

Une tendance à la baisse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est observée en semaine 32 (les 5 stations de traitement des eaux usées disposaient de résultats interprétables).

### Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S32, Auvergne-Rhône-Alpes



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 Auvergne-Rhône-Alpes à partir d'un suivi réalisé auprès de 5 stations de traitement des eaux usées (STEU) selon une fréquence hebdomadaire. Les 5 STEU suivies sont localisées dans les agglomérations d'Annecy, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon et Saint-Etienne. 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®, les associations SOS Médecins, les SAMU de la région ainsi que les équipes de l'ARS ARA.

## Équipe de rédaction

Thomas BENET, Elise BROTTE, Delphine CASAMATTA, Erica FOUGERE, Rémy OUEDRAOGO, Philippe PEPIN, Damien POGNON, Guillaume SPACCAFERRI, Alexandra THABUIS, Emmanuelle VAISSIERE, Jean-Marc YVON

**Pour nous citer** : Bulletin. Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024. Point hebdomadaire de veille et de surveillance sanitaires. Données pour la semaine S30. Édition Auvergne-Rhône-Alpes. 13 août 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 pages. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 13 août 2024

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