

## Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 30 juillet 2024

ÉDITION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## Semaine 30 (du 22 au 28 juillet 2024)

### SOMMAIRE

#### Points clés

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

SAMU

Surveillance des eaux usées

1  
2  
2  
6  
7

### Points clés

- Pas d'alerte sanitaire en lien avec les JOP en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- Deux départements de la région ne recevant pas d'épreuves (Savoie et Haute-Savoie) en vigilance canicule orange depuis le 28/07 à 12h.
- 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 30.
- Tendance à la stabilisation de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine 30 en Auvergne-Rhône-Alpes. Les recours aux soins (passages aux urgences et actes SOS Médecins) pour Covid-19 sont globalement restés stables en S30.

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

Vigilance canicule orange pour la Savoie et la Haute-Savoie depuis le 28/07 à 12h.

## Surveillance syndromique (SurSaUD®)

### Synthèse de l'évolution des indicateurs (OSCOUR® et SOS Médecins) en semaine 30

*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 30 (du 22 au 28 juillet 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 et des actes SOS Médecins en S30.

Dans le secteur de l'Est lyonnais, on note une légère augmentation des gastro-entérites et du regroupement stress/angoisse dans des valeurs habituellement observées. Une augmentation des céphalées/migraines est observée aux urgences possiblement en lien avec la hausse des températures.

Dans le secteur de St Etienne, une légère augmentation des céphalées/migraines est observée aux urgences dans ce contexte estival. Les infections respiratoires aiguës basses sont en augmentation dans les actes SOS Médecins en S30 mais dans des valeurs habituellement observées.

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

Quatre passages aux urgences ont fait l'objet d'un étiquetage en lien avec les Jeux Olympiques en semaine 30 (dont 2 sur les sites de Lyon et Saint-Etienne) et toujours aucun pour les actes SOS Médecins.

### EST LYONNAIS

#### Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S30, Est Lyonnais

Activité toutes causes	Nombre en S30	Nombre en S29	(% variation S30 vs S29)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S29)
Passages aux urgences	4 883	4 814	+1.4%	11.9% (+0.7pt)
Actes médicaux SOS Médecins	1 786	1 804	-1.0%	

## Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S30, Est Lyonnais

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S30	Nombre S29	Variation S29 (%)	Part (%)	Variation S29 (%)	Dynamique*
Traumatisme	OSCOUR	947	984	-3.8	22.65	-4.5	=
	SOS	76	66	+15.2	4.32	+16.7	↗
Dyspnée, insuffisance respiratoire aigüe	OSCOUR	32	43	-25.6	0.77	-26.1	↘
	SOS	6	4	+50.0	0.34	+52.0	NI
Gastro-entérite	OSCOUR	68	59	+15.3	1.63	+14.4	↗
	SOS	70	63	+11.1	3.98	+12.6	↗
Douleur thoracique	OSCOUR	116	119	-2.5	2.77	-3.2	=
	SOS	29	24	+20.8	1.65	+22.5	=
Intoxication éthylique aigüe	OSCOUR	16	26	-38.5	0.38	-38.9	↘
	SOS	3	2	+50.0	0.17	+52.0	NI
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	110	88	+25.0	2.63	+24.1	↗
Céphalée, migraine	SOS	16	15	+6.7	0.91	+8.1	=
Hyperthermies et coups de chaleur	OSCOUR	2	2	+0.0	0.05	-0.7	NI
	SOS	3	2	+50.0	0.17	+52.0	NI
Conjonctivite	OSCOUR	6	8	-25.0	0.14	-25.6	NI
	SOS	8	19	-57.9	0.45	-57.3	↘
Malaise	OSCOUR	109	149	-26.8	2.61	-27.4	↘
	SOS	13	9	+44.4	0.74	+46.4	=
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	4	5	-20.0	0.10	-20.6	NI
Noyade	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
Asthme	OSCOUR	33	38	-13.2	0.79	-13.8	↘
	SOS	11	12	-8.3	0.63	-7.1	↘
Infection respiratoire aigüe basse	OSCOUR	98	99	-1.0	2.34	-1.7	=
	SOS	181	146	+24.0	10.15	+24.0	↗
Coqueluche	OSCOUR	6	7	-14.3	0.14	-14.9	NI
	SOS	10	13	-23.1	0.57	-22.0	↘
Intoxication alimentaire	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
Fièvre isolée	OSCOUR	71	85	-16.5	1.70	-17.1	↘
	SOS	33	25	+32.0	1.88	+33.8	↗
Intoxication aigüe liée à la prise de stupéfiant ou autre substance (hors alcool)	OSCOUR	3	2	+50.0	0.07	+48.9	NI
Stress, angoisse	OSCOUR	33	20	+65.0	0.79	+63.8	↗
	SOS	29	22	+31.8	1.65	+33.6	↗

\* 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

## SAINT ETIENNE



### Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S30, St Etienne

Activité toutes causes	Nombre en S30	Nombre en S29	(% variation S30 vs S29)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S29)
Passages aux urgences	2 823	2 777	+1.7%	11.6% (+0.1pt)
Actes médicaux SOS Médecins	1 069	1 044	+2.4%	

### Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S30, St Etienne

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S30	Nombre S29	Variation S29 (%)	Part (%)	Variation S29 (%)	Dynamique*
Traumatisme	OSCOUR	669	691	-3.2	24.11	-4.3	=
	SOS	13	18	-27.8	1.30	-31.2	↘
Dyspnée, insuffisance respiratoire aigüe	OSCOUR	19	26	-26.9	0.68	-27.8	↘
	SOS	1	1	+0.0	0.10	-4.7	NI
Gastro-entérite	OSCOUR	26	29	-10.3	0.94	-11.4	↘
	SOS	33	37	-10.8	3.29	-15.0	↘
Douleur thoracique	OSCOUR	61	62	-1.6	2.20	-2.8	=
	SOS	1	4	-75.0	0.10	-76.2	NI
Intoxication éthylique aigüe	OSCOUR	6	10	-40.0	0.22	-40.7	NI
	SOS	1	0	+Inf	0.10	+Inf	NI
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	51	43	+18.6	1.84	+17.2	↗
Céphalée, migraine	SOS	9	5	+80.0	0.90	+71.6	NI
Hyperthermies et coups de chaleur	OSCOUR	0	1	-100.0	0.00	-100.0	NI
	SOS	1	3	-66.7	0.10	-68.2	NI
Conjonctivite	OSCOUR	8	5	+60.0	0.29	+58.1	NI
	SOS	12	10	+20.0	1.20	+14.4	=
Malaise	OSCOUR	61	68	-10.3	2.20	-11.4	↘
	SOS	1	4	-75.0	0.10	-76.2	NI
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	1	1	+0.0	0.04	-1.2	NI
Noyade	OSCOUR	1	0	+Inf	0.04	+Inf	NI
Asthme	OSCOUR	12	35	-65.7	0.43	-66.1	↘
	SOS	13	11	+18.2	1.30	+12.6	=
Infection respiratoire aigüe basse	OSCOUR	54	62	-12.9	1.95	-13.9	↘
	SOS	91	76	+19.7	9.08	+14.1	↗
Coqueluche	OSCOUR	3	4	-25.0	0.11	-25.9	NI
	SOS	15	23	-34.8	1.50	-37.8	↘
Intoxication alimentaire	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
Fièvre isolée	OSCOUR	28	24	+16.7	1.01	+15.3	=
	SOS	13	10	+30.0	1.30	+23.9	=
Intoxication aigüe liée à la prise de stupéfiant ou autre substance (hors alcool)	OSCOUR	3	1	+200.0	0.11	+196.4	NI
Stress, angoisse	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
	SOS	13	11	+18.2	1.30	+12.6	=

\* 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*

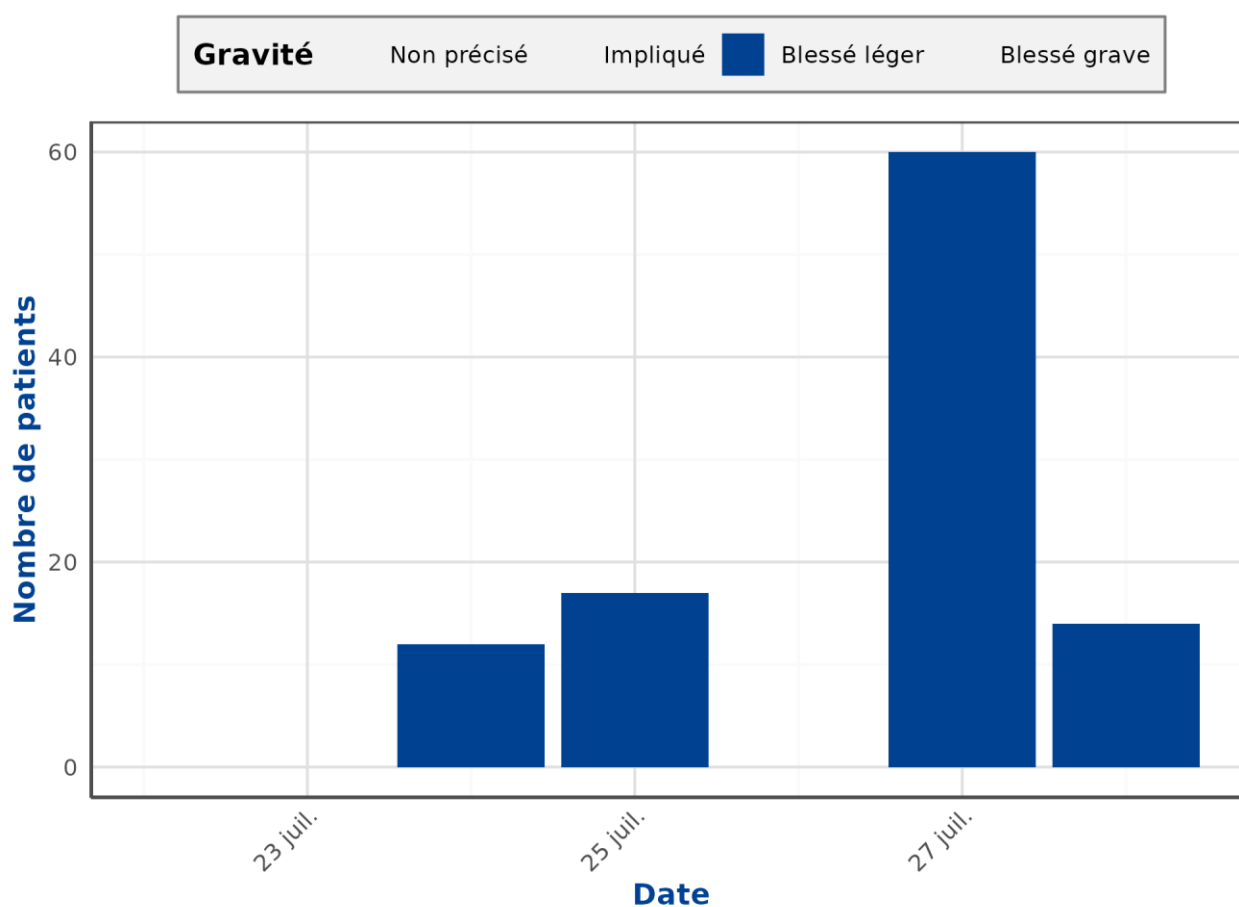
## SAMU

### Synthèse des analyses des données SAMU (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU) en semaine S30

Aucun patient n'a fait l'objet d'une prise en charge par les SAMU d'Auvergne-Rhône-Alpes en lien avec les JOP pour la semaine 30.

Entre le 22 et le 28 juillet, 103 patients ont été pris en charge par les SAMU en lien avec les JOP. Parmi eux, 60,2% (64) ont été pris en charge par le SAMU 69. Un pic a été observé le 27 juillet, journée de fortes chaleurs avec 2 matchs joués sur les sites de Lyon et Saint-Etienne, soit un total de 60 prises en charge.

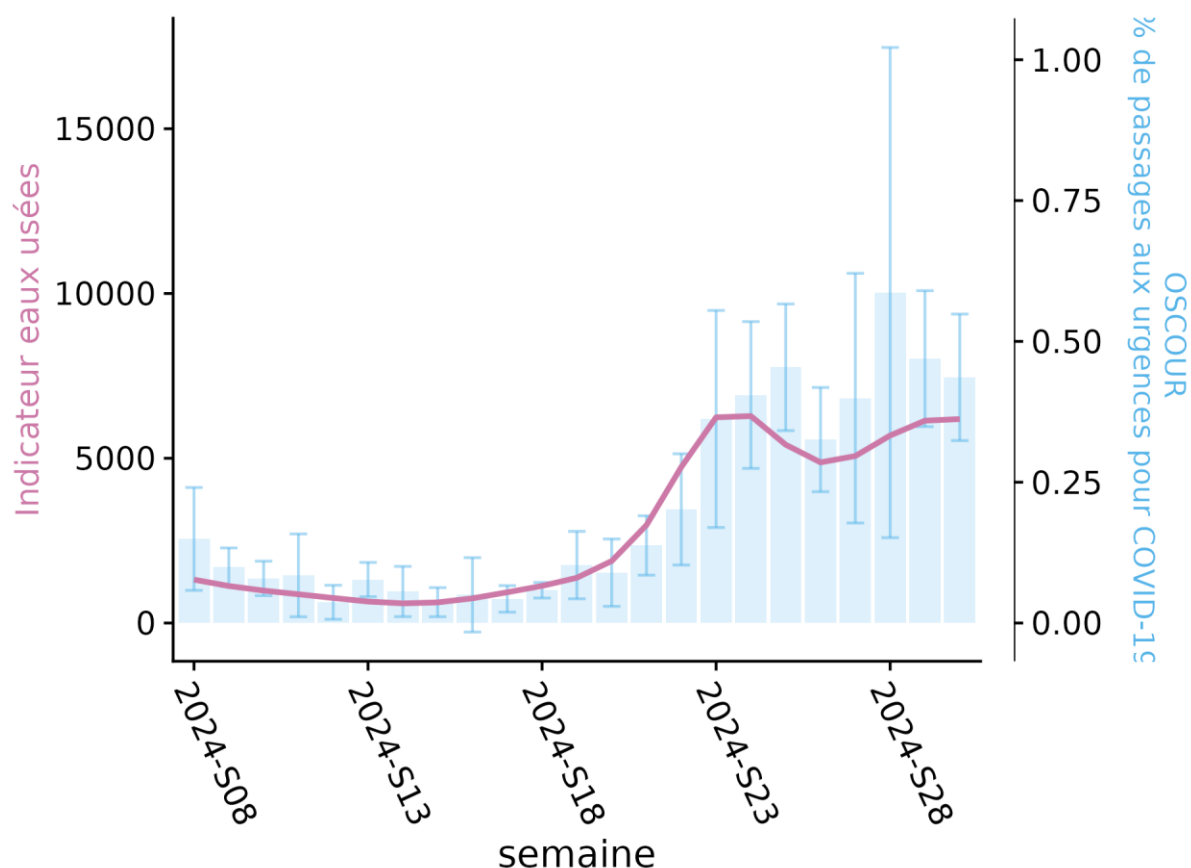
Sur les 103 patients, 6 ont été orientés vers un établissement de santé. Aucun blessé grave n'a été recensé.



## Surveillance des eaux usées

Une tendance à la stabilisation du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est globalement observée en semaine 30 (les 5 stations de traitement des eaux usées disposait de résultats interprétables), avec une situation qui reste toutefois hétérogène.

### Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S30, 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<sup>®</sup>, 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. 30 juillet 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 pages. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 30 juillet 2024

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