

Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 14 août 2024

ÉDITION AUVERGNE-RHONE-ALPES

Semaine 32 (du 5 au 11 août 2024)

SOMMAIRE

Points clés	1
Système d'alerte canicule et santé (SACS)	2
Surveillance syndromique (SurSaUD®)	2
SAMU	5
Surveillance des eaux usées	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 lié 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 lié 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

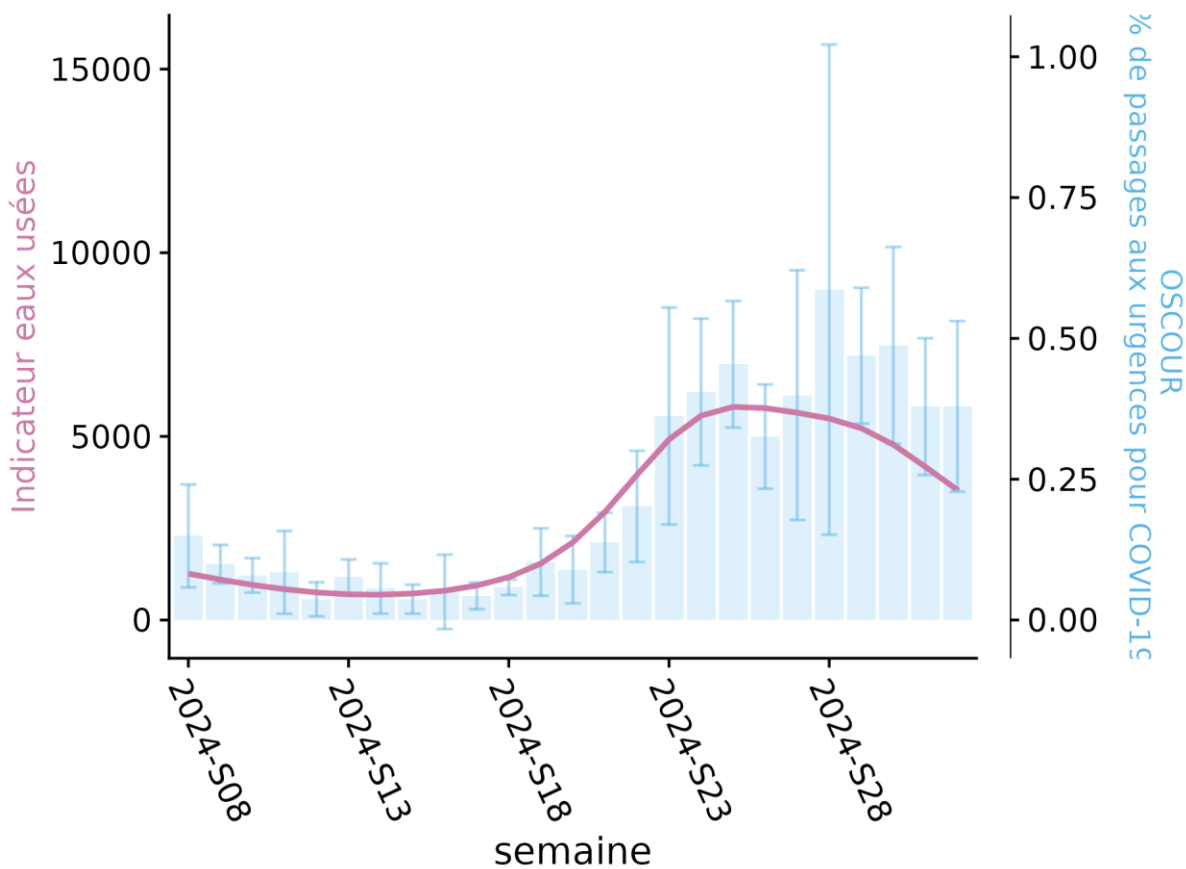
Entre le 5 et le 11 août, 65 patients ont été pris en charge en lien avec les JOP par le SAMU 69.

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 Brottet, 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