

Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 23 juillet 2024

ÉDITION AUVERGNE-RHONE-ALPES

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
5
6

Points clés

- Pas d'alerte sanitaire en lien avec les JOP en région Auvergne-Rhône-Alpes
- Aucun département de la région en vigilance canicule orange ou rouge cette semaine
- Activité toutes causes OSCOUR et SOS Médecins globalement stable sur les deux secteurs surveillés
- Circulation toujours active de la coqueluche
- Pas de prise en charge par les SAMU en lien avec les JOP en semaine 29
- Tendance à la hausse de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine 29 en Auvergne-Rhône-Alpes. Les recours aux soins (passages aux urgences et actes SOS Médecins) pour Covid-19 sont globalement restés stables en S29.

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Pas de département concerné par une vigilance canicule orange ou rouge cette semaine dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

Synthèse de l'évolution des indicateurs (OSCOUR® et SOS Médecins) en semaine 29

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 29 (du 15 au 21 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 la poursuite de l'augmentation des actes SOS Médecins et une stabilisation des passages aux urgences en S29.

Dans le secteur de l'Est lyonnais, une légère augmentation des infections respiratoires aiguës basses est notée mais dans des valeurs habituellement observées. Une légère hausse des malaises est également recensée, en particulier le samedi 20 juillet, possiblement en lien avec les températures observées.

Dans le secteur de St Etienne, un pic d'asthme est constaté en semaine 29. Ce pic est probablement en lien avec les orages survenus aux mêmes périodes dans la zone.

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

Aucun passage aux urgences ni acte SOS Médecins n'a fait l'objet d'un étiquetage en lien avec les Jeux Olympiques en semaine 29.

EST LYONNAIS

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S29, Est Lyonnais

Activité toutes causes	Nombre en S29	Nombre en S28	(% variation S29 vs S28)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S28)
Passages aux urgences	4 816	4 915	-2.0%	11.2% (-2pt)
Actes médicaux SOS Médecins	1 804	1 823	(-1.0%)	

Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S29, Est Lyonnais

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S29	Nombre S28	Variation S28 (%)	Part (%)	Variation S28 (%)	Dynamique*
Traumatisme	OSCOUR	984	1 011	-2.7	23.72	-1.7	≡
	SOS	66	75	-12.0	3.70	-12.0	≡
Gastro-entérite	OSCOUR	59	51	+15.7	1.42	+16.9	≡
	SOS	63	56	+12.5	3.53	+12.6	≡
Intoxication éthylique aiguë	OSCOUR	26	28	-7.1	0.63	-6.2	≡
	SOS	2	2	+0.0	0.11	+0.1	≡
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	88	125	-29.6	2.12	-28.9	↘
Céphalée, migraine	SOS	15	16	-6.2	0.84	-6.2	≡
Hyperthermies et coups de chaleur	OSCOUR	2	1	+100.0	0.05	+102.0	NI
	SOS	2	2	+0.0	0.11	+0.1	NI
Malaise	OSCOUR	149	134	+11.2	3.59	+12.3	↗
	SOS	9	13	-30.8	0.50	-30.7	≡
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	5	3	+66.7	0.12	+68.4	NI
Noyade	OSCOUR	0	2	-100.0	0.00	-100.0	NI
Asthme	OSCOUR	38	34	+11.8	0.92	+12.9	≡
	SOS	12	12	+0.0	0.67	+0.1	≡
Infection respiratoire aiguë basse	OSCOUR	99	78	+26.9	2.39	+28.2	↗
	SOS	181	146	+24.0	10.15	+24.0	↗
Coqueluche	OSCOUR	7	6	+16.7	0.17	+17.8	≡
	SOS	13	5	+160.0	0.73	+160.1	↗
Intoxication alimentaire	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
Fièvre isolée	OSCOUR	85	86	-1.2	2.05	-0.2	≡
	SOS	25	24	+4.2	1.40	+4.2	≡
Intoxication aiguë liée à la prise de stupéfiant ou autre substance (hors alcool)	OSCOUR	2	8	-75.0	0.05	-74.7	↘
Stress, angoisse	OSCOUR	20	16	+25.0	0.48	+26.3	≡
	SOS	22	25	-12.0	1.23	-12.0	≡

* 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 S29, St Etienne

Activité toutes causes	Nombre en S29	Nombre en S28	(% variation S29 vs S28)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S28)
Passages aux urgences	2 777	2 686	+3.4%	11.4% (-2pt)
Actes médicaux SOS Médecins	1 044	1 067	(-2.2%)	

Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S29, St Etienne

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S29	Nombre S28	Variation S28 (%)	Part (%)	Variation S28 (%)	Dynamique*
Traumatisme	OSCOUR	691	650	+6.3	25.23	+2.8	≡
	SOS	18	14	+28.6	1.88	+32.7	≡
Gastro-entérite	OSCOUR	29	24	+20.8	1.06	+16.8	≡
	SOS	37	27	+37.0	3.87	+41.5	≡
Intoxication éthylique aiguë	OSCOUR	10	17	-41.2	0.37	-43.1	↘
	SOS	0	0	NaN	0.00	NaN	≡
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	43	44	-2.3	1.57	-5.5	≡
Céphalée, migraine	SOS	5	11	-54.5	0.52	-53.1	↘
Hyperthermies et coups de chaleur	OSCOUR	1	0	+Inf	0.04	+Inf	NI
	SOS	3	1	+200.0	0.31	+209.7	NI
Malaise	OSCOUR	68	70	-2.9	2.48	-6.1	≡
	SOS	4	2	+100.0	0.42	+106.5	NI
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	1	1	+0.0	0.04	-3.3	NI
Noyade	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
Asthme	OSCOUR	35	16	+118.8	1.28	+111.5	↗
	SOS	11	5	+120.0	1.15	+127.1	↗
Infection respiratoire aiguë basse	OSCOUR	62	54	+14.8	2.26	+11.0	≡
	SOS	76	100	-24.0	7.96	-21.5	↘
Coqueluche	OSCOUR	4	0	+Inf	0.15	+Inf	NI
	SOS	23	19	+21.1	2.41	+25.0	≡
Intoxication alimentaire	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
Fièvre isolée	OSCOUR	24	30	-20.0	0.88	-22.7	↘
	SOS	10	18	-44.4	1.05	-42.6	↘
Intoxication aiguë lié à la prise de stupéfiant ou autre substance (hors alcool)	OSCOUR	1	2	-50.0	0.04	-51.7	NI
Stress, angoisse	OSCOUR	0	0	NaN	0.00	NaN	NI
	SOS	11	8	+37.5	1.15	+42.0	≡

* Basée sur l'interprétation épidémiologique prenant en compte les fluctuations des indicateurs sur les dernières semaines.

≡ : Fluctuation habituelle; ↗ Hausse ; ↘ Baisse.

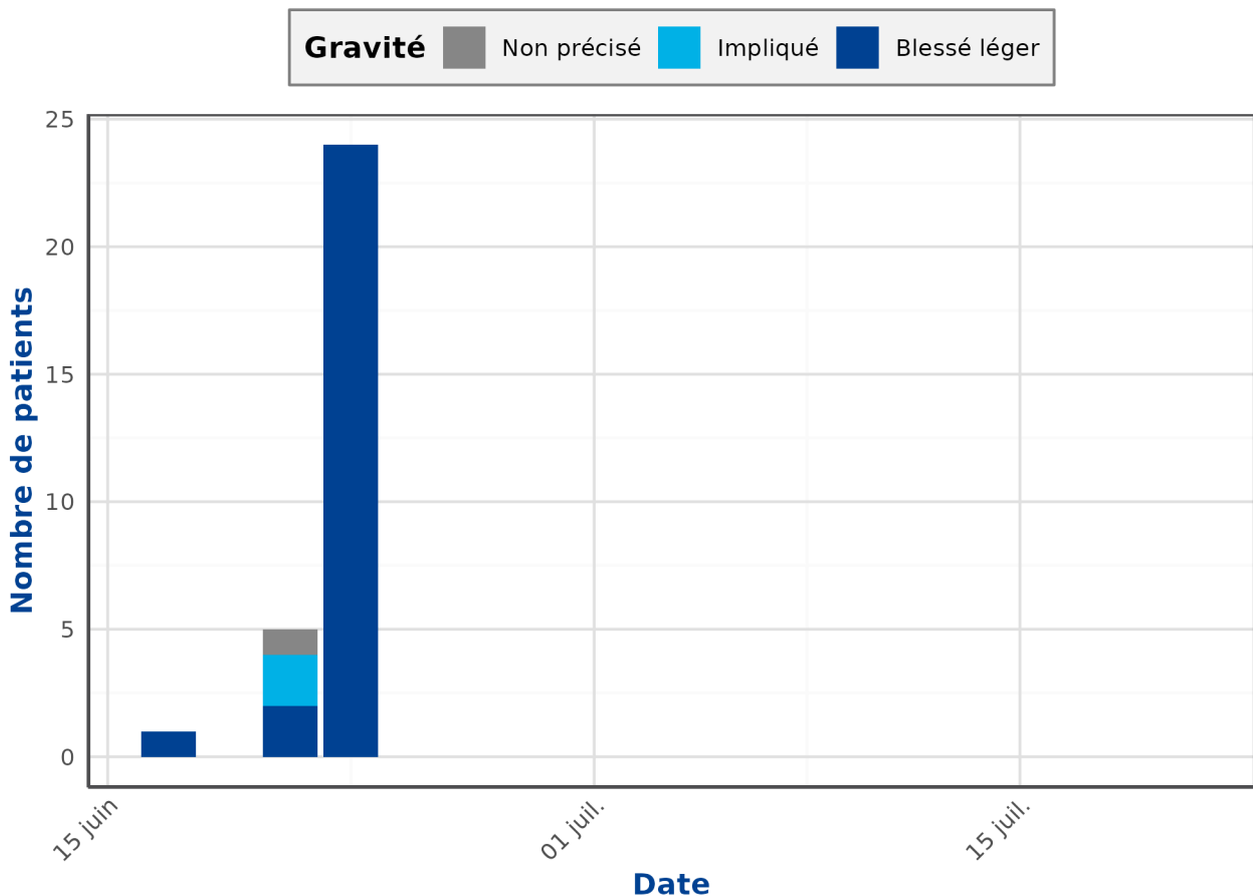
* NI : Non Interprétable en raison de faibles effectifs

SAMU

Synthèse des analyses des données SAMU (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU) en semaine S29

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 29.

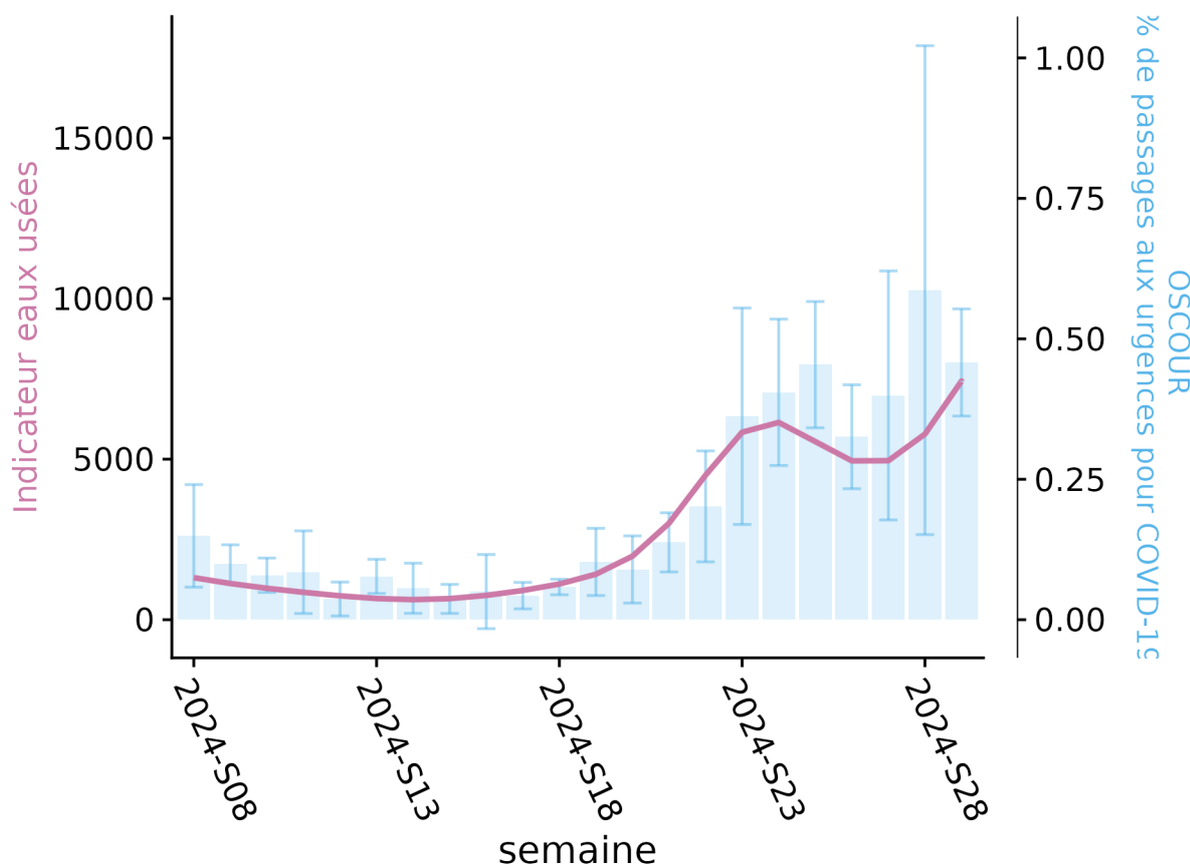
Entre le 20 et le 23 juin, 30 patients avaient été pris en charge par les SAMU lors du passage de la flamme olympique en ARA. Parmi eux, 80% (24) ont été pris en charge par le SAMU 74. Sur les 30 patients, 10 ont été orientés vers un établissement de santé. Aucun blessé grave n'a été recensé.



Surveillance des eaux usées

Une tendance à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est globalement observée en semaine 29 (les 5 stations de traitement des eaux usées disposait de résultats interprétables).

Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S29, 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 BROTTEY, 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 S29. Édition Auvergne-Rhône-Alpes. 23 juillet 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 pages. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 23 juillet 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr