

Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Bulletin hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 23 juillet 2024

ÉDITION HAUTS-DE-FRANCE

Semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024)

Sommaire

Sommaire	1
Points clés	1
Système d'alerte canicule et santé (SACS)	2
Surveillance syndromique (SurSaUD®)	2
SAMU	4
Surveillance des eaux usées	4
Qualité des données	4

Points clés

En semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024), en région Hauts-de-France :

- L'activité toutes causes et tous âges était stable dans les services d'urgences et chez SOS Médecins par rapport à la semaine précédente ;
- Dans un contexte d'augmentation des températures observées en fin de semaine 29, les passages aux urgences et les visites chez SOS Médecins pour hyperthermie et coup de chaleur étaient en légère hausse par rapport à la semaine précédente ;
- Autour du stade Pierre Mauroy, l'activité toutes causes et tous âges aux urgences et chez SOS Médecins était stable par rapport à la semaine précédente ;
- Aucune alarme statistique n'a été détectée à partir des données transmises par les SAMU ;
- Aucun département de la région n'a été concerné par une vigilance canicule Orange ou Rouge en semaine 29.

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Aucun département de la région n'a été concerné par une vigilance canicule orange ou rouge en semaine 29.

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

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

En semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024), en région Hauts-de-France, l'activité toutes causes et tous âges était stable (+ 0,8 %) dans les services d'urgence et chez SOS Médecins par rapport à la semaine précédente. La part des hospitalisations après passage aux urgences était également stable et représentait 17,4 % des passages.

Dans un contexte d'augmentation des températures observées en fin de semaine 29, les passages aux urgences et les visites chez SOS Médecins pour hyperthermie et coup de chaleur étaient en légère hausse par rapport à la semaine précédente.

L'ensemble des autres indicateurs surveillés restaient dans les valeurs habituelles de saison.

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S29, Hauts-de-France

Activité toutes causes	Nombre en S28	Nombre en S29	(% variation S28 vs S27)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S28)
Passages aux urgences	36 250	36 545	+0.8%	17.4% (-0.3pt)
Actes médicaux SOS Médecins	13 122	12 568	(-4.2%)	

Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S29, Hauts-de-France

Regroupement syndromique	Source	Recours		Part d'activité	
		Nombre S28	Nombre S29	Part (%) en S29	Tendance
Traumatisme	OSCOUR	8 214	8 086	26.54	≡
	SOS	510	505	4.39	≡
Dyspnée, insuffisance respiratoire aigüe	OSCOUR	454	428	1.41	≡
	SOS	6	7	0.06	≡
Gastro-entérite	OSCOUR	310	306	1.00	≡
	SOS	564	507	4.41	≡
Douleur thoracique	OSCOUR	973	1 057	3.47	≡
	SOS	85	86	0.75	≡
Intoxication éthylique aigüe	OSCOUR	379	341	1.12	≡
	SOS	4	6	0.05	≡
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	885	875	2.87	≡
Céphalée, migraine	SOS	142	137	1.19	≡
Hyperthermie et coup de chaleur	OSCOUR	1	36	0.12	↗
	SOS	0	26	0.23	↗
Conjonctivite	OSCOUR	84	89	0.29	≡
	SOS	158	185	1.61	≡
Malaise	OSCOUR	1 241	1 275	4.19	≡
	SOS	25	23	0.20	≡
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	36	23	0.08	≡
Noyade	OSCOUR	2	4	0.01	≡
Coqueluche	OSCOUR	20	31	0.10	↗
	SOS	58	53	0.46	≡

Évolution des passages aux urgences et actes médicaux SOS Médecins étiquetés JOP en S29, Hauts-de-France

Aucun passage aux urgences et aucune visite SOS Médecins n'ont été étiquetés JOP dans la région en semaine 29.

Évolution de l'activité aux urgences et chez SOS Médecins en S29, autour du stade P. Mauroy (CH de Roubaix, CH de Tourcoing, CHU de Lille, ES Saint Vincent – Saint Antoine Lille, ES Saint Philibert Lomme, SOS Médecins Lille, SOS Médecins Roubaix Tourcoing)

En semaine 29 (du 15 au 21 juillet 2024), autour du stade Pierre Mauroy, l'activité toutes causes et tous âges aux urgences et chez SOS Médecins était stable par rapport à la semaine précédente.

SAMU

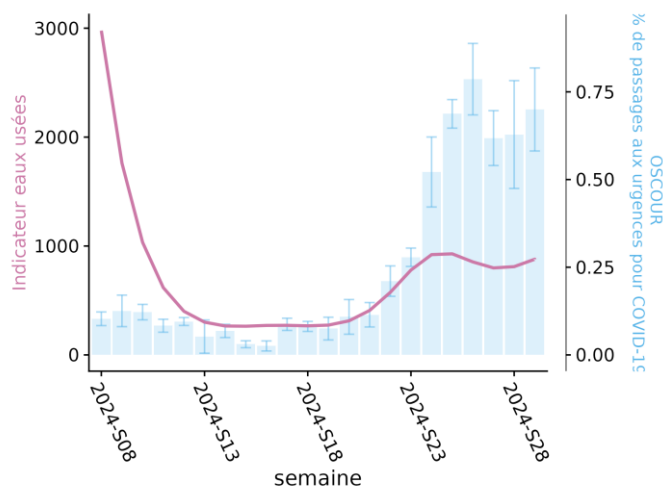
Synthèse des analyses des données SAMU (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU et des volumes d'appels) en semaine S29

Pour la région Hauts-de-France, en semaine 29, aucune alarme statistique n'a été détectée à partir des données transmises par les SAMU.

Surveillance des eaux usées

Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S29, Hauts-de-France

Une légère tendance à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est observée en semaine 29 par rapport à la semaine précédente (résultats interprétables pour les 5 stations de traitement des eaux usées), avec une situation hétérogène d'une station à une autre.



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 Hauts-de-France 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'Amiens, Grande-Synthe, Lens, Lille et Valenciennes. 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.

Qualité des données

	Hauts-de-France	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme
SOS : Nombre d'associations incluses	6/6	1/1	3/3	1/1	0/0	1/1
SOS : Taux de codage diagnostique	91,54 %	99,9 %	82,6 %	99,7 %	-	99,7 %
SU – Nombre de SU inclus	46/50	7/7	17/19	6/7	10/11	6/6
SU – Taux de codage diagnostique	83,35 %	96,2 %	96,2 %	58,3 %	67,6 %	89,2 %

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 Hauts-de-France. 23 juillet 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 23 juillet 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr