

## Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Bulletin hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 14 août 2024

ÉDITION HAUTS-DE-FRANCE

## Semaine 32 (du 05 au 11 août 2024)

### Points clés

En semaine 32 (du 05 au 11 août 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 ;
- L'ensemble des indicateurs surveillés restaient dans les fluctuations et valeurs habituelles de saison.
- 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 ;
- Aucun département de la région n'a été concerné par une vigilance canicule Orange ou Rouge.
- Fin de la surveillance renforcée des JOP dans la région Hauts-de-France en semaine 33.

## 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 32.

## Surveillance syndromique (SurSaUD®)

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

En semaine 32 (du 05 au 11 août 2024), en région Hauts-de-France, l'activité toutes causes et tous âges était stable dans les services d'urgence (- 3,3 %) et chez SOS Médecins (-3,7 %) par rapport à la semaine précédente. La part des hospitalisations après passage aux urgences était également stable et représentait 17,9 %.

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

#### Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S32, Hauts-de-France

Activité toutes causes	Nombre en S31	Nombre en S32	(% variation S31 vs S32)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S31)
Passages aux urgences	36 356	35 153	-3.3%	17.9% (+0.3pt)
Actes médicaux SOS Médecins	12 114	11 665	-3.7%	

## Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S32, Hauts-de-France

Regroupement syndromique	Source	Recours		Part d'activité	
		Nombre S31	Nombre S32	Part (%) en S32	Tendance
Traumatisme	OSCOUR	8 373	7 854	26.52	≡
	SOS	551	579	5.44	≡
Dyspnée, insuffisance respiratoire aiguë	OSCOUR	394	378	1.28	≡
	SOS	6	6	0.06	≡
Gastro-entérite	OSCOUR	334	333	1.12	≡
	SOS	477	476	4.47	≡
Douleur thoracique	OSCOUR	926	954	3.22	≡
	SOS	84	98	0.92	≡
Intoxication éthylique aiguë	OSCOUR	323	358	1.21	≡
	SOS	5	5	0.05	≡
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	837	903	3.05	≡
Céphalée, migraine	SOS	145	134	1.26	≡
Hyperthermie et coup de chaleur	OSCOUR	41	19	0.06	↘
	SOS	82	21	0.20	↘
Conjonctivite	OSCOUR	90	99	0.33	≡
	SOS	195	155	1.46	≡
Malaise	OSCOUR	1 131	1 128	3.81	≡
	SOS	25	17	0.16	≡
Fièvre et éruption cutanée	OSCOUR	32	29	0.10	≡
Noyade	OSCOUR	2	1	0.00	≡
Coqueluche	OSCOUR	50	31	0.16	↘
	SOS	84	72	0.74	↘

### Évolution de l'activité aux urgences et chez SOS Médecins en S32, 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 32 (du 05 au 11 août 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

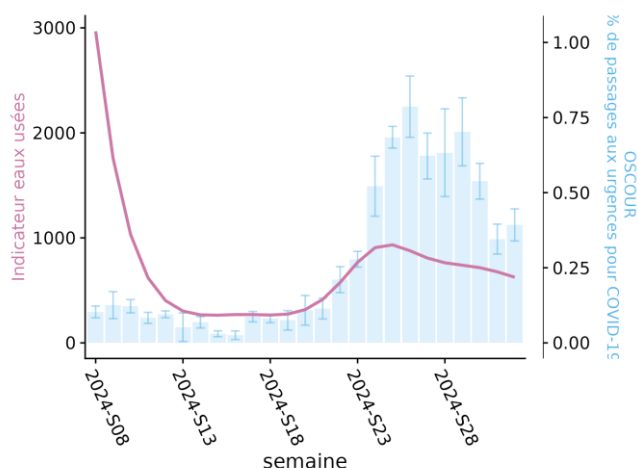
### Synthèse des analyses des données SAMU (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU et des volumes d'appels) en semaine S32

Pour la région Hauts-de-France, en semaine 32, 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 S32, Hauts-de-France

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



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	91,22 %	99,1 %	82,8 %	99,9 %	-	99,2 %
SU – Nombre de SU inclus	45/50	7/7	18/19	4/7	10/11	6/6
SU – Taux de codage diagnostique	84,26 %	96,0 %	95,9 %	60,0 %	70,3 %	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 S32. Édition Hauts-de-France. 13 août 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 13 août 2024

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