

Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 04 septembre 2024

ÉDITION CENTRE-VAL DE LOIRE

Semaine 35 (du 26 août au 1^{er} septembre 2024)

SOMMAIRE

Points clés

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

Surveillance des eaux usées

1

2

2

3

Points clés

- Pas d'alerte canicule en semaine 35
- Activité toutes causes stable aux urgences hospitalières pour la zone de Châteauroux (site des épreuves en région Centre-Val de Loire)
- Augmentation des passages aux urgences pour malaise mais niveaux comparables aux années précédentes
- Une tendance à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est observée en semaine 35

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Pas d'alerte canicule en semaine 35 (du 26 août au 1^{er} septembre 2024).

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

Synthèse de l'évolution des indicateurs OSCOUR® en semaine 35

En semaine 35 (du 26 août au 1^{er} septembre 2024), l'activité toutes causes est stable au niveau des urgences hospitalières de la zone de Châteauroux (CH Châteauroux + CH Issoudun) par rapport à la semaine précédente.

Au niveau syndromique, une hausse est observée pour malaise sur la zone de Châteauroux. Cette augmentation n'est pas observée au niveau de la région. Cette hausse est plus marquée chez les moins de 65 ans. Cependant les niveaux sont comparables aux années précédentes.

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

Deux passages aux urgences ont fait l'objet d'un étiquetage en lien avec les JOP en semaine 35, en hausse par rapport à la semaine précédente (n=0).

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences en S35, Châteauroux

Activité toutes causes	Nombre en S35	Nombre en S34	(% variation S35 vs S34)	% d'hospitalisation après passage (Evolution par rapport à S34)
Passages aux urgences	831	834	-0.4%	19.5% (+1pt)

Évolution des regroupements syndromiques OSCOUR® en S35, Châteauroux

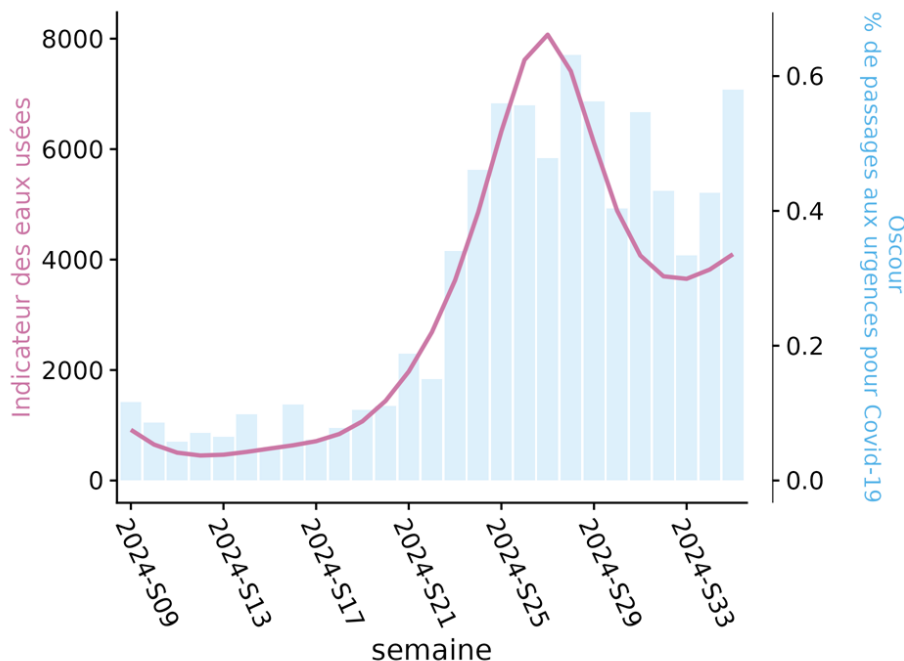
Regroupement syndromique	Recours			Part d'activité		
	Nombre S35	Nombre S34	Variation S34 (%)	Part (%)	Variation S34 (%)	Dynamique*
Traumatisme	166	132	+25.8	29.64	+4.4	=
Dyspnée, insuffisance respiratoire aigüe	0	6	-100.0	0.00	-100.0	↘
Gastro-entérite	5	6	-16.7	0.89	-30.8	NI
Douleur thoracique	15	16	-6.2	2.68	-22.2	↘
Intoxication éthylique aigüe	4	1	+300.0	0.71	+232.1	NI
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	12	15	-20.0	2.14	-33.6	↘
Hyperthermies et coups de chaleur	0	0	-	0.00	-	=
Conjonctivite	5	5	+0.0	0.89	-17.0	NI
Malaise	18	11	+63.6	3.21	+35.9	↗
Fièvre et éruption cutanée	0	0	-	0.00	-	=
Noyade	0	0	-	0.00	-	=

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

Surveillance des eaux usées

- La tendance à la hausse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées se poursuit en semaine 35 (les 3 stations de traitement des eaux usées disposaient de résultats interprétables)

Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S34, Centre-Val de Loire



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 Centre-Val de Loire à partir d'un suivi réalisé auprès de 3 stations de traitement des eaux usées (STEU) selon une fréquence hebdomadaire. Les 3 STEU suivies sont localisées dans les agglomérations de Bourges, Orléans et Tours. 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.

Equipe de rédaction

Virginie de Lauzun ; Sophie Grellet ; Esra Morvan ; Jean-Rodrigue Ndong ; Mathieu Rivière ; Nicolas Vincent

Pour nous citer : Bulletin. Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024. Point hebdomadaire de veille et de surveillance sanitaires. Données pour la semaine S35. Édition Centre-Val de Loire. 04/09/2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 04/09/2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr