

Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 14 août 2024

ÉDITION PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR

Semaine 32 (du 05 au 11 août)

SOMMAIRE

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

Points clés

Comparaison des indicateurs entre la semaine 32 (S32) et la semaine 31 (S31)

- La région Paca a connu une vague de chaleur en S32 qui a entraîné le passage en vigilance orange de 4 des 6 départements de la région.
- A Marseille et Nice, l'activité globale des réseaux Oscour et SOS Médecins se situe dans les valeurs et fluctuations habituelles.
- Le seul signal remarquable issu de l'analyse des regroupements syndromiques des services des urgences et des SOS Médecins concerne Marseille : augmentation des passages aux urgences pour malaises (hausse non retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes et des années précédentes à la même période).

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Dans un contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de plusieurs départements de la région Paca en vigilance orange :

- Depuis vendredi 09/08 pour les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse (3 jours en S32).
- A partir de samedi 10/08 pour les Alpes-de-Haute-Provence et les Alpes (2 jours en S32).

Niveaux de vigilance canicule en S32 par département, Paca

date	04	05	06	13	83	84
05/08/2024	2	1	2	2	2	2
06/08/2024	2	1	2	2	2	2
07/08/2024	2	1	2	2	2	2
08/08/2024	2	1	2	2	2	2
09/08/2024	2	1	2	3	2	3
10/08/2024	3	2	3	3	2	3
11/08/2024	3	2	3	3	2	3

Vigilance météo CANICULE	Niveau
Veille saisonnière	1
Avertissement chaleur	2
Alerte canicule	3
Mobilisation maximale	4

Un point épidémiologique dédié à la canicule comprenant l'analyse sanitaire est disponible sur [le site de Santé publique France](#).

Surveillance syndromique (SurSaUD®)

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

MARSEILLE

En semaine 32, l'activité globale des deux réseaux est stable.

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S32, Marseille

Activité toutes causes	Nombre en S32	Nombre en S31	% variation S32 vs S31	% d'hospitalisation après passage (évolution par rapport à S31)
Passages aux urgences	6 348	6 128	+3.6%	18.8% (-0.8pt)
Actes médicaux SOS Médecins	588	615	-4.4%	

Au niveau des indicateurs syndromiques, les hausses identifiées portent sur :

- Gastroentérite (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Douleur thoracique (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Intoxication éthylique aigüe (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;

- Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Conjonctivite (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Malaise (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes et des années précédentes à la même période ;
- Asthme (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Toux (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes mais supérieure à celles des années précédentes à la même période (observation identique depuis plusieurs semaines).

Principales observations suite à l'analyse des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S32, Marseille

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S32	Nombre S31	% variation S32 vs S31	Part (%)	% variation S32 vs S31	Tendance
Gastro-entérite	OSCOUR	170	154	+10.4	2.90	+8.1	↗
	SOS	30	50	-40.0	5.11	-37.1	↘
Douleur thoracique	OSCOUR	192	177	+8.5	3.28	+6.2	↗
	SOS	6	5	+20.0	1.02	+25.7	NI*
Intoxication éthylique aiguë	OSCOUR	58	53	+9.4	0.99	+7.1	↗
	SOS	0	0	-	0.00	-	=
Céphalée, migraine et autres manifestations neurologiques	OSCOUR	183	146	+25.3	3.12	+22.7	↗
	SOS	6	7	-14.3	1.02	-10.2	NI
Conjonctivite	OSCOUR	63	55	+14.5	1.08	+12.1	↗
	SOS	7	4	+75.0	1.19	+83.3	NI
Malaise	OSCOUR	212	190	+11.6	3.62	+9.2	↗
	SOS	1	1	+0.0	0.17	+4.8	=
Asthme	OSCOUR	47	36	+30.6	0.80	+27.8	↗
	SOS	1	4	-75.0	0.17	-73.8	NI
Toux	OSCOUR	69	58	+19.0	1.18	+16.4	↗
	SOS	58	59	-1.7	9.88	+3.0	=

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

Évolution des passages aux urgences et actes médicaux SOS Médecins étiquetés JOP en S32, Marseille

Recours étiquetés "JOP"	Nombre S32	Nombre S31	% variation S32 vs S31	Tendance
OSCOUR	2	9	(-77%)	↘
SOS	2	0	+Inf	NI*

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

NICE

En semaine 32, l'activité globale des services des urgences est stable, celle de SOS Médecins Nice est en hausse mais ce niveau d'activité est fréquemment observé sur les semaines précédentes.

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S32, Nice

Activité toutes causes	Nombre en S32	Nombre en S31	% variation S32 vs S31	% d'hospitalisation après passage (évolution par rapport à S31)
Passages aux urgences	4 027	4 143	-2.8%	21.8% (+0.4pt)
Actes médicaux SOS Médecins	535	484	+10.5%	

Au niveau des indicateurs syndromiques, les hausses identifiées portent sur :

- Gastroentérite (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes mais comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Douleur thoracique (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- IRA basse (SOS) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes et comparable à celles des années précédentes à la même période.

Principales observations suite à l'analyse des regroupements syndromiques OSCOUR® et SOS Médecins en S32, Nice

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S32	Nombre S31	% variation S32 vs S31	Part (%)	% variation S32 vs S31	Tendance
Gastro-entérite	OSCOUR	69	60	+15.0	1.94	+18.6	↗
	SOS	19	32	-40.6	3.55	-46.5	↘
Douleur thoracique	OSCOUR	109	104	+4.8	3.07	+8.1	↗
	SOS	6	1	+500.0	1.12	+440.6	NI*
Infection respiratoire aigüe basse	OSCOUR	90	100	-10.0	2.53	-7.2	↘
	SOS	57	40	+42.5	10.65	+28.4	↗

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

Évolution des passages aux urgences et actes médicaux SOS Médecins étiquetés JOP en S32, Nice

Recours étiquetés "JOP"	Nombre S32	Nombre S31	% variation S32 vs S31	Tendance
OSCOUR	0	1	(-100%)	NI*
SOS	0	0	(0 %)	=

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

SAMU

Volumes d'appels (SAMU06 non inclus dans le dispositif)

Le volume d'appels du SAMU 13 est resté dans les fluctuations habituelles.

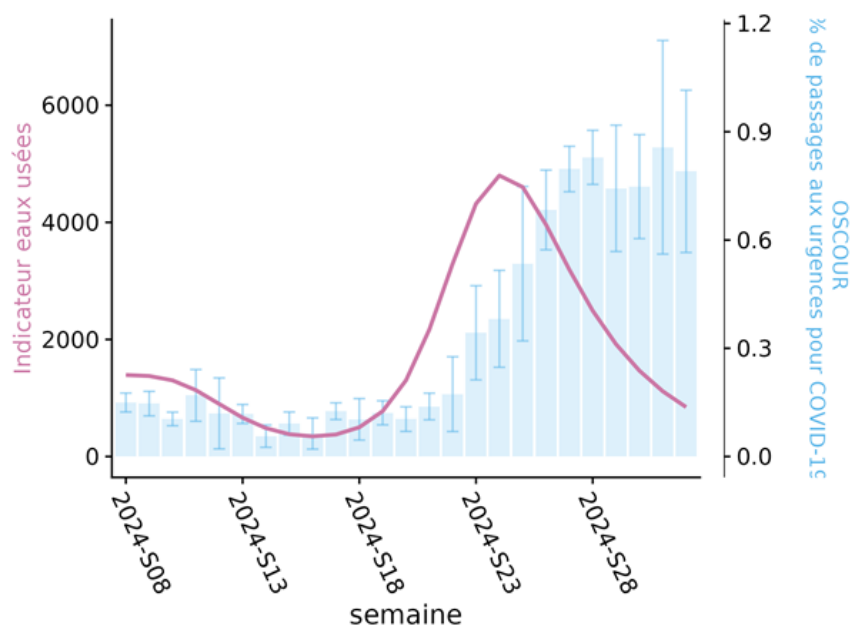
Portail de Gestion de Crise SI-SAMU

Au cours de la S32, les SAMU de la région ont signalé dans le Portail de gestion de crise 14 patients pris en charge en lien avec les JOP, sans signe de gravité. Ce nombre était de 13 en S31.

Surveillance des eaux usées

Une tendance globale à la baisse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées se confirme en S32 (les 4 stations de traitement des eaux usées disposaient de résultats interprétables), avec une situation qui reste toutefois hétérogène selon les stations.

Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S32, Provence-Alpes-Côte d'Azur



Pour nous citer : Bulletin. Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024. Point hebdomadaire de veille et de surveillance sanitaires. Données pour la semaine 32. Édition Provence-Alpes-Côte d'Azur. 13 AOÛT 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p. Directrice de publication : Caroline Semaille.

Dépôt légal : 13 AOÛT 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr