

Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 06 AOÛT 2024

ÉDITION PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR

Semaine 31 (du 29 juillet au 04 août)

SOMMAIRE

Points clés	1
Système d'alerte canicule et santé (SACS)	2
Surveillance syndromique (SurSaUD®)	2
SAMU	5
Surveillance des eaux usées	6

Points clés

Comparaison des indicateurs entre la semaine 31 (S31) et la semaine 30 (S30)

- La région Paca a connu une vague de chaleur en S31 qui a entraîné le passage en vigilance orange de 5 des 6 départements de la région.
- A Marseille, l'activité globale des réseaux Oscour et SOS Médecins est globalement stable.
- A Nice, l'activité globale des services des urgences est stable alors que celle de l'association SOS Médecins diminue.
- Les signaux remarquables issus de l'analyse des regroupements syndromiques des services des urgences et des SOS Médecins (signaux non observés au niveau régional et/ou valeurs observées supérieures aux valeurs attendues) concernent Nice : augmentation des passages aux urgences pour intoxications éthyliques aiguës et pour malaises (valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes et des années précédentes à la même période).

Système d'alerte canicule et santé (SACS)

Du 29/07 au 04/08, dans un contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de 5 départements de la région Paca en vigilance orange (97,2% de la population régionale résidente) :

- Les Alpes-de-Haute-Provence (04) du 29/07 au 03/08 (6 jours).
- Les Alpes-Maritimes (06) du 29/07 au 03/08 (6 jours).
- Les Bouches-du-Rhône (13) du 01/08 au 04/08 (4 jours).
- Les Var (83) du 31/07 au 03/08 (4 jours).
- Les Vaucluse (84) du 29/07 au 03/08 (6 jours).

Niveaux de vigilance canicule en S31 par département, Paca

date	04	05	06	13	83	84	Vigilance météo CANICULE	Niveau
29/07/2024	3	2	3	2	2	3	Veille saisonnière	1
30/07/2024	3	2	3	2	2	3	Avertissement chaleur	2
31/07/2024	3	2	3	2	3	3	Alerte canicule	3
01/08/2024	3	2	3	3	3	3	Mobilisation maximale	4
02/08/2024	3	2	3	3	3	3		
03/08/2024	3	1	3	3	3	3		
04/08/2024	2	1	2	3	2	2		

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 31

MARSEILLE

En semaine 31, l'activité globale des deux réseaux est stable.

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S31, Marseille

Activité toutes causes	Nombre en S31	Nombre en S30	% variation S31 vs S30	% d'hospitalisation après passage (évolution par rapport à S30)
Passages aux urgences	6 128	6 033	+1.6%	19.8% (-0.3pt)
Actes médicaux SOS Médecins	615	633	-2.8%	

Au niveau syndromique, les hausses identifiées portent sur :

- Intoxication éthylique aigüe (Oscour) : hausse 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 inférieure à celles des années précédentes à la même période ;
- Asthme (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 ;
- Toux (Oscour et SOS) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur fréquemment observée sur les semaines précédentes mais supérieure à celles des années précédentes à la même période ;
- Vomissement (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes mais comparable à celles des années précédentes à la même période ;
- Fièvre isolée (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 ;
- Brûlure (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes et des années précédentes à la même période ;
- Manifestation dermatologique (Oscour) : hausse 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 S31, Marseille

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S31	Nombre S30	% variation S31 vs S30	Part (%)	% variation S31 vs S30	Tendance
Intoxication éthylique aiguë	OSCOUR	53	42	+26.2	0.93	+24.6	↗
	SOS	0	0	NaN	0.00	NaN	=
Conjonctivite	OSCOUR	55	39	+41.0	0.96	+39.3	↗
	SOS	4	4	+0.0	0.65	+2.3	=
Asthme	OSCOUR	36	33	+9.1	0.63	+7.8	↗
	SOS	4	1	+300.0	0.65	+309.1	NI*
Toux	OSCOUR	58	54	+7.4	1.01	+6.1	↗
	SOS	59	50	+18.0	9.59	+20.7	↗
Vomissement	OSCOUR	85	73	+16.4	1.49	+15.0	↗
	SOS	4	2	+100.0	0.65	+104.6	NI
Fièvre isolée	OSCOUR	164	143	+14.7	2.87	+13.3	↗
	SOS	9	11	-18.2	1.46	-16.3	NI
Brûlure	OSCOUR	45	24	+87.5	0.79	+85.2	↗
	SOS	0	2	-100.0	0.00	-100.0	NI
Manifestation dermatologique	OSCOUR	32	23	+39.1	0.56	+37.4	↗
	SOS	8	11	-27.3	1.30	-25.6	NI

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

Évolution des passages aux urgences et actes médicaux SOS Médecins étiquetés JOP en S31, Marseille

Recours étiquetés "JOP"	Nombre S31	Nombre S30	% variation S31 vs S30	Tendance
OSCOUR	8	9	(-11%)	=
SOS	0	0	(0%)	=

NICE

En semaine 31, l'activité globale des services des urgences est stable, celle de SOS Médecins Nice est en baisse.

Évolution de l'activité toutes causes aux urgences et chez SOS Médecins en S31, Nice

Activité toutes causes	Nombre en S31	Nombre en S30	% variation S31 vs S30	% d'hospitalisation après passage (évolution par rapport à S30)
Passages aux urgences	4 142	4 106	+0.9%	21.4% (-1pt)
Actes médicaux SOS Médecins	484	537	-9.9%	

Au niveau syndromique, les hausses identifiées portent sur :

- Intoxication éthylique aigüe (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes et des années précédentes à la même période ;
- Malaise (Oscour) : hausse retrouvée au niveau régional, valeur supérieure à celles observées sur les semaines précédentes et des années précédentes à la même période ;
- Asthme (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 ;
- 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 ;
- Fièvre isolée (Oscour) : hausse non retrouvée au niveau régional, valeur observée plusieurs fois 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 S31, Nice

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S31	Nombre S30	% variation S31 vs S30	Part (%)	% variation S31 vs S30	Tendance
Intoxication éthylique aigüe	OSCOUR	77	60	+28.3	2.10	+29.8	↗
	SOS	2	0	+Inf	0.41	+Inf	NI*
Malaise	OSCOUR	186	171	+8.8	5.08	+10.0	↗
	SOS	4	2	+100.0	0.83	+121.2	NI
Asthme	OSCOUR	21	16	+31.2	0.57	+32.8	↗

Regroupement syndromique	Source	Recours			Part d'activité		
		Nombre S31	Nombre S30	% variation S31 vs S30	Part (%)	% variation S31 vs S30	Tendance
	SOS	0	2	-100.0	0.00	-100.0	NI
Toux	OSCOUR	29	23	+26.1	0.79	+27.5	↗
	SOS	21	30	-30.0	4.36	-22.6	↘
Fièvre isolée	OSCOUR	74	70	+5.7	2.02	+6.9	↗
	SOS	10	7	+42.9	2.07	+58.0	NI

* NI : non interprétable en raison des faibles effectifs

Évolution des passages aux urgences et actes médicaux SOS Médecins étiquetés JOP en S31, Nice

Recours étiquetés "JOP"	Nombre S31	Nombre S30	% variation S31 vs S30	Tendance
OSCOUR	1	1	(0%)	=
SOS	0	0	(0%)	=

SAMU

Synthèse des analyses des données SAMU (données issues du portail de gestion de crise SI-SAMU et des volumes d'appels) en S31

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

Le volume d'appels des SAMU est resté dans les fluctuations habituelles à l'exception du 03/08 pour le SAMU 05. L'investigation n'a pas identifié d'évènement pouvant expliquer cette hausse en dehors du nombre important de touristes ce weekend dans le département.

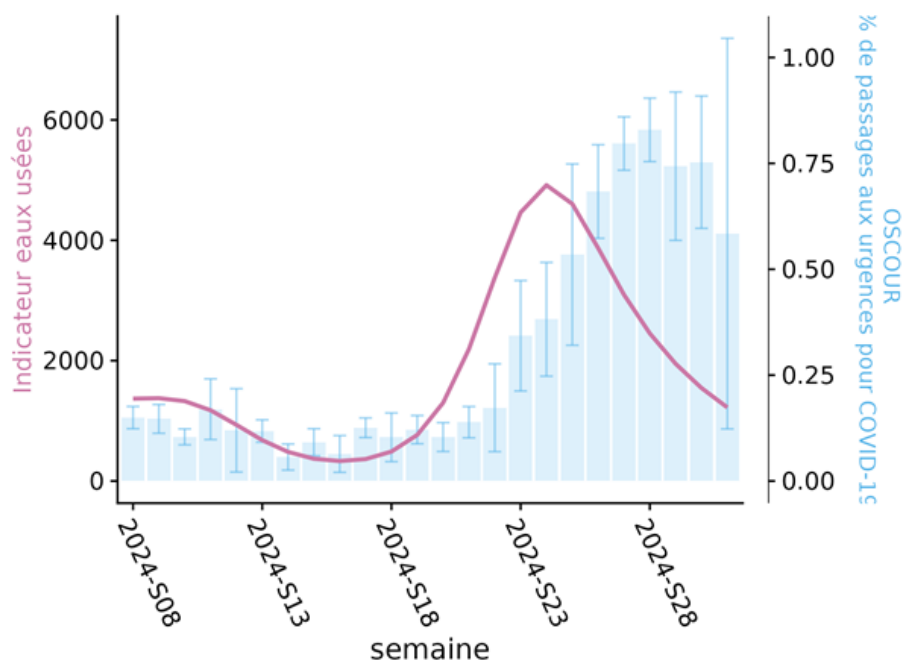
Portail de Gestion de Crise SI-SAMU

Au cours de la S31, les SAMU de la région ont signalé dans le Portail de gestion de crise 13 patients pris en charge en lien avec les JOP, sans signe de gravité. Ce nombre était de 12 en S30.

Surveillance des eaux usées

Une tendance à la baisse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées est globalement observée en S31 (les 4 stations de traitement des eaux usées disposaient de résultats interprétables), avec une situation qui reste toutefois hétérogène. Cette baisse est aussi retrouvée dans les services des urgences.

Évolution de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées en semaine S31, 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 31. Édition Provence-Alpes-Côte d'Azur. 06 août 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 06 août 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr