

Canicule

Date de publication : 09/07/2025

CORSE

Canicule et santé

Point au 08/07/2025

Points clés

- Du 28/06/2025 au 02/07/2025, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement du département de la Haute-Corse en vigilance orange (52,5 % de la population régionale résidente), et du département de la Corse-du-Sud en vigilance jaune (47,5 % de la population régionale résidente). Du 03/07/2025 au 07/07/2025, Météo-France a proposé le **classement des deux départements de l'île en vigilance orange**. Le 08/07/2025, la Corse-du-Sud a été placée en vigilance verte, la Haute-Corse en vigilance jaune.
- L'analyse du recours aux soins d'urgences au niveau régional au cours de l'épisode indique :
 - Une augmentation du nombre d'actes médicaux SOS Médecins toutes causes tous âges,
 - Une stabilité de l'activité toutes causes (tous âges et chez les 75 ans et plus) des urgences hospitalières,
 - Une activité pour l'indicateur iCanicule¹ très faible chez SOS Médecins tous âges, et une activité stable pour cet indicateur dans les urgences hospitalières (tous âges et 75 ans et plus), mais néanmoins légèrement plus élevée que pendant la période de référence.

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs surveillés, Corse

	 Actes SOS Médecins	 Passages aux urgences	 Hospitalisations post urgences
Recours aux soins totaux :			
Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule ¹ :	NI	 (par rapport à la période de référence)	

NI : non interprétable.

Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, SOS Médecins, OSCOUR®

- La chaleur est un risque pour la santé, pour l'ensemble de la population. Les impacts sanitaires constatés soulignent l'importance de mettre en place des mesures de prévention pour diminuer l'impact de la chaleur.

¹. Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins).

Analyse détaillée

Evolution des actes SOS Médecins pour iCanicule

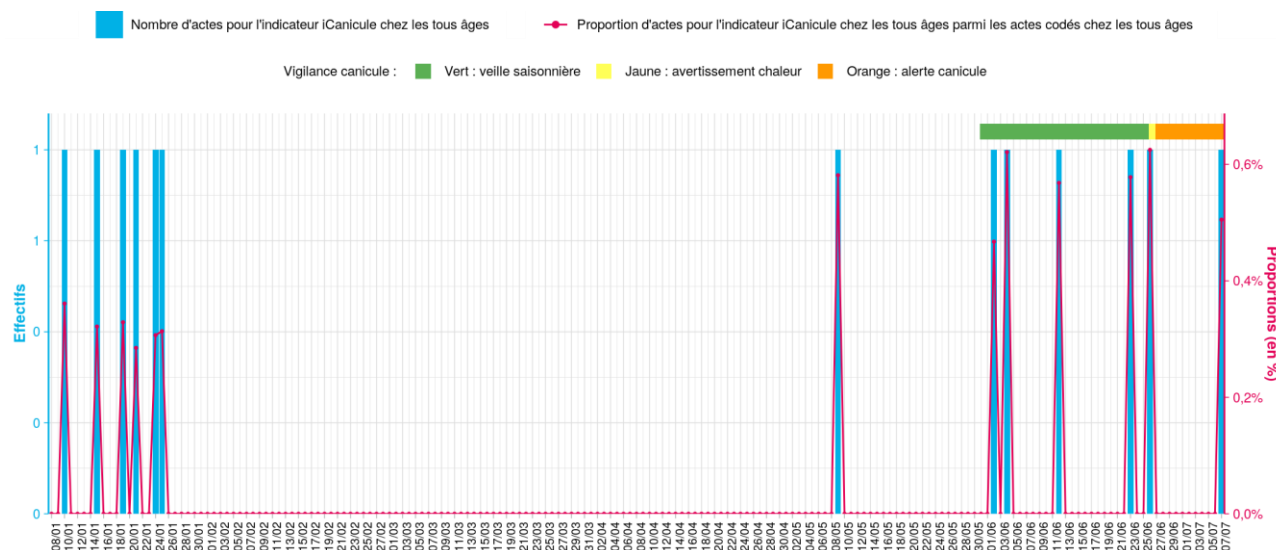
La part d'activité en lien avec la chaleur dans les associations SOS Médecins est restée très faible au cours de l'épisode, avec un seul acte médical recensé pour l'indicateur iCanicule pendant la période d'analyse.

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes médicaux SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Corse, données au 08/07/2025

	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	1 (0,5%)

Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, SOS Médecins

Figure 1. Nombre et proportions d'actes médicaux SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Corse, données au 08/07/2025



Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, SOS Médecins

Evolution de l'activité des urgences pour iCanicule

Le nombre de passages pour iCanicule tous âges était globalement stable au cours de l'épisode mais légèrement plus élevé que sur la période de référence. Néanmoins, en Corse, l'activité en lien avec la chaleur a commencé à augmenter dès le début du mois de juin.

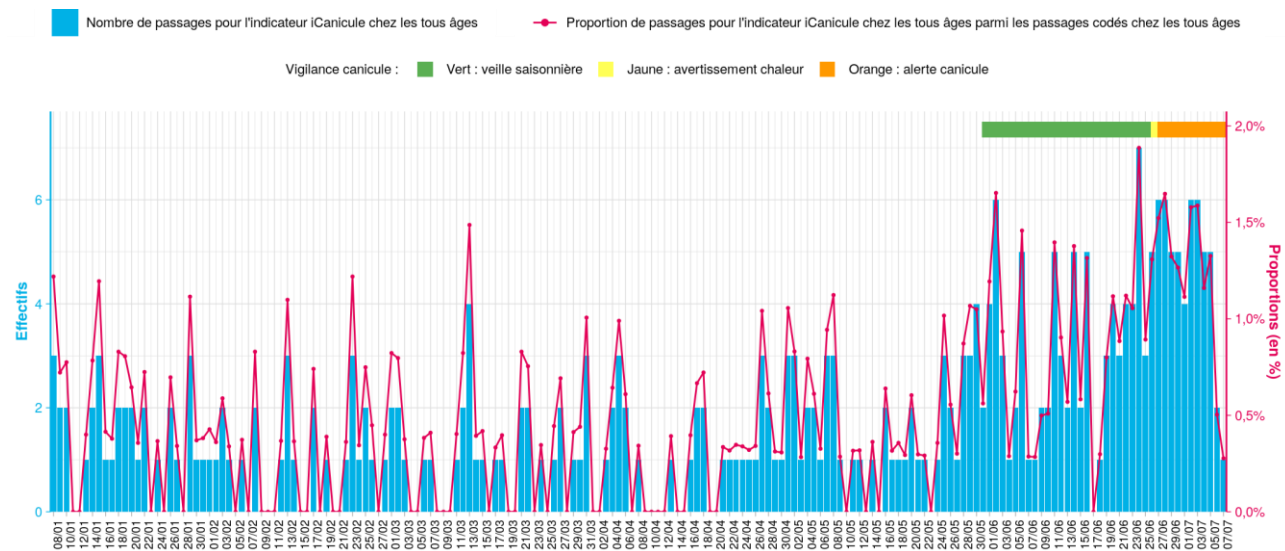
Le nombre d'hospitalisations après passage pour cet indicateur était faible, et globalement stable au cours de la période.

Tableau 3. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau OSCOUR® pour iCanicule tous âges, Corse, données au 08/07/2025

	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau OSCOUR® pour iCanicule (tous âges)	4 (1,1%)	6 (1,6%)	6 (1,6%)	5 (1,2%)	5 (1,3%)	2 (0,5%)	1 (0,3%)

Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, OSCOUR®

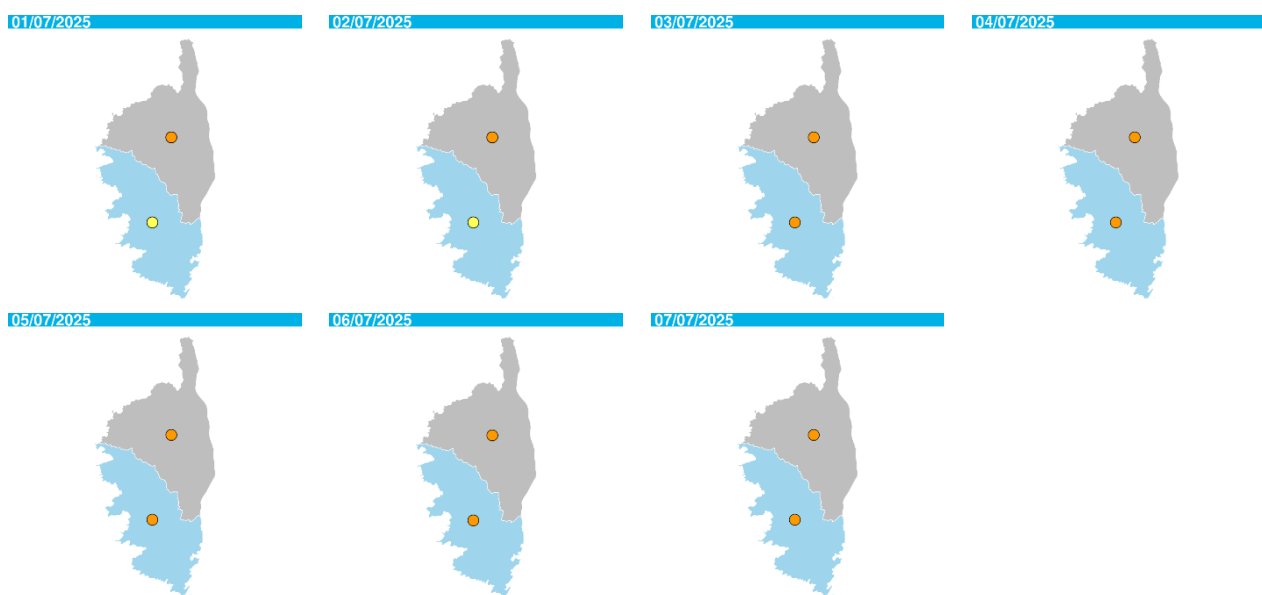
Figure 2. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau OSCOUR® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Corse, données au 08/07/2025



Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, OSCOUR®

Illustrations départementales du recours aux soins d'urgences (1^{er} au 7 juillet 2025)

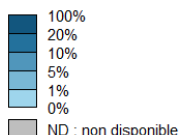
Carte 1. Part d'activité SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, évolution spatiale sur les 7 derniers jours, Corse, données au 08/07/2025



Carte 2. Part d'activité aux urgences du réseau OSCOUR® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, évolution spatiale sur les 7 derniers jours, Corse, au 08/07/2025



Part de passages codés pour iCanicule (en %) :



Vigilance canicule



Source : ©Santé publique France, SurSalUD®, SOS Médecins, OSCOUR®, IGN-GEO-FLA®

Contexte météorologique et éléments méthodologiques

Situation météorologique

Du 28/06/2025 au 02/07/2025, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement du département de la **Haute-Corse en vigilance orange** (52,5 % de la population régionale résidente), et du département de la Corse-du-Sud en vigilance jaune (47,5 % de la population régionale résidente). Du 03/07/2025 au 07/07/2025, Météo-France a proposé le **classement des deux départements de l'île en vigilance orange**. Le 08/07/2025, la Corse-du-Sud a été placée en vigilance verte, la Haute-Corse en vigilance jaune.

D'après Météo France², les températures devraient rester globalement stables dans les prochains jours sur l'ensemble de l'île, et rester en deçà des seuils.

Précisions méthodologiques

Des éléments de méthodologie concernant les indicateurs suivis, les modalités de surveillance et les mesures de prévention mises en œuvre par Santé publique France, sont présentés dans un document complémentaire disponible en ligne.

La surveillance quotidienne de Santé publique France est activée pendant les canicules dès qu'un département en France métropolitaine est placé par Météo France en vigilance météorologique orange. Elle se concentre sur le recours aux soins d'urgences, avec un focus sur des indicateurs spécifiques d'effets directs et rapides sur la santé (hyperthermie / coup de chaleur, déshydratation, hyponatrémie) apparaissant moins de 24 h après une exposition à la chaleur en été. Ces indicateurs ont pour objectif de décrire la dynamique des recours aux soins, selon la situation météorologique, la zone géographique et les classes d'âge afin d'adapter si besoin les mesures de prévention et de gestion. Seuls, ils ne peuvent pas retranscrire l'ensemble de l'impact de la chaleur sur la morbidité.

L'exposition à la chaleur provoque aussi des atteintes cardiovasculaires, respiratoires, rénales, psychiatriques (avec un effet pouvant perdurer dans les 3 à 10 jours suivant l'exposition), etc. pouvant parfois conduire au décès. En termes d'impact sur la santé en population, il est important de noter que **les tendances observées sur la morbidité ne prédisent pas celles sur la mortalité**.

Précision des indicateurs syndromiques

La transmission réactive des données codée est **essentielle** pour la précision des indicateurs estimés aux niveaux départemental et régional par Santé publique France.

Concernant les données des structures d'urgence pour la Corse, et sauf absence de transmission, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 80 %* des passages réellement enregistrés pour Corse [76 %-82 %] (Corse-du-Sud : 74 % [70 %-78 %] - Haute-Corse : 85 % [82 %-89 %]).

Pour la journée du 07/07/2025, 81,9 % des passages aux urgences et 99,0 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 6/7 filières d'urgence en établissements hospitaliers et de l'association SOS Médecins d'Ajaccio).

* Médiane [25ème percentile - 75ème percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2025 au 30/04/2025

² <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Précautions d'interprétation



- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents sur un autre point épidémiologique, les données pouvant remonter avec un certain délai.
- L'absence de variation significative immédiate des indicateurs de recours aux soins ne correspond pas nécessairement à une absence d'impact de l'épisode caniculaire ; cet impact peut être retardé de quelques jours. L'impact est toujours important et il ne faut pas attendre de l'observer pour alerter afin de mettre en place des mesures de gestion et de prévention.
- Concernant la mortalité, l'excès ne peut être estimé qu'un mois après l'épisode caniculaire.

En savoir plus

Des analyses nationale et régionales sont également réalisées pour toutes les régions concernées par au moins un département placé par Météo France en vigilance météorologique orange. Les bulletins nationaux et régionaux sont disponibles [sur le site internet de Santé publique France](#).

L'évolution du recours aux soins pour l'indicateur iCanicule indique que les fortes chaleurs demeurent un risque important pour la santé. Il est important de ne pas attendre d'observer une variation significative des indicateurs sanitaires pour mettre en place les mesures de prévention recommandées par le plan national de gestion des vagues de chaleur. Aussi, Santé publique France déploie un dispositif et des mesures de prévention précisés sur notre page « [notre action](#) ».

Dossiers et rapports de Santé publique France

- [Dossier fortes chaleurs et canicules](#)
- [Comprendre et prévenir les impacts sanitaires de la chaleur dans un contexte de changement climatique](#)

Dossiers Météo France

- [Le réchauffement climatique observé à l'échelle du globe et en France](#)

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en Corse qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : Météo France, les structures d'urgences du réseau OSCOUR® et l'association SOS Médecins d'Ajaccio.

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 9 juillet 2025. Édition régionale Corse. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : Corse

Contact : presse@santepubliquefrance.fr