

Date de publication : 09/07/2025

AUVERGNE-RHONE-ALPES

Canicule et santé




Point au 08/07/2025

Points clés

- D'après Météo France, le deuxième épisode de canicule de la région a débuté le 28/06/25 et s'est fini le 05/07/25. Il a concerné l'ensemble des départements de la région.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) sur l'ensemble de l'épisode.

Cette tendance se situe dans des fluctuations attendues pour le contexte météorologique actuel.

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs surveillés

	 Actes SOS Médecins	 Passages aux urgences	 Hospitalisations post urgences
Recours aux soins totaux :	➔	➔	➔
Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule ¹ :	↗	↗	↗

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).

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**.

Situation météorologique

Le deuxième épisode de canicule de la région a débuté le 28/06/25 et s'est fini le 05/07/25. Il a concerné l'ensemble des départements de la région.

Synthèse sanitaire

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, le nombre de passages aux urgences et consultations SOS médecins étaient du même ordre de grandeur depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

Indicateurs syndromiques

L'indicateur composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) pour les passages aux urgences (tous âges et 75 ans et plus), les hospitalisations après passages (tous âges et 75 ans et plus) et actes SOS médecins (tous âges) était en augmentation pendant la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.



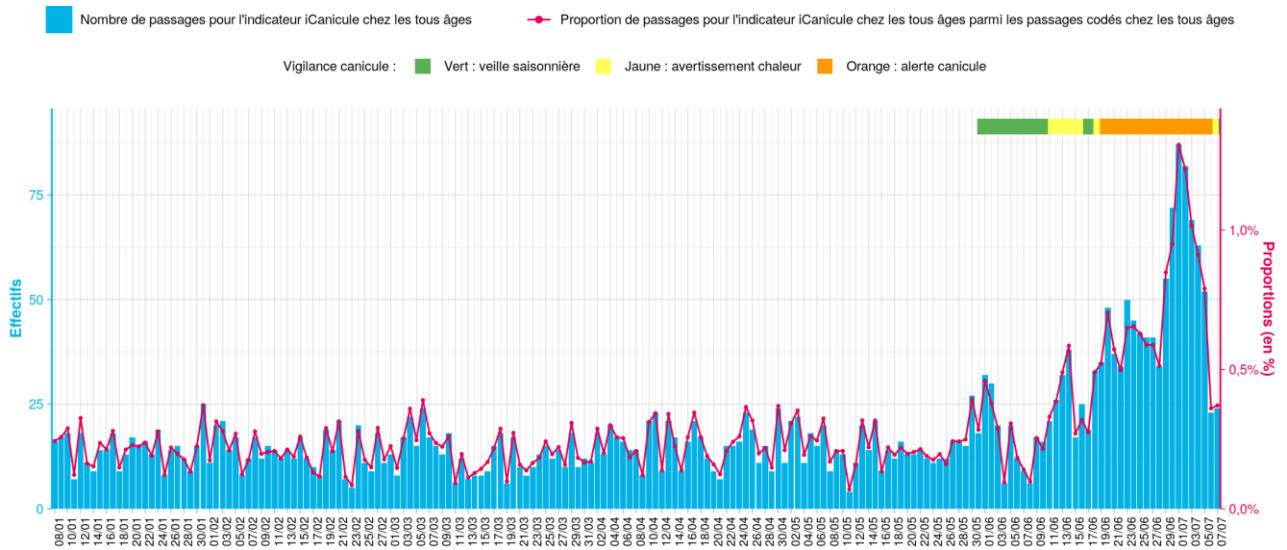
- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents sur un autre point épidémiologique, les données pouvant remonter avec un certain délai.
- L'absence de variation significative immédiate des indicateurs de recours aux soins ne correspond pas nécessairement à une absence d'impact de 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.

Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Auvergne-Rhône-Alpes, 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)	87 (1,3%)	82 (1,2%)	69 (1,0%)	63 (0,9%)	52 (0,8%)	23 (0,4%)	24 (0,4%)

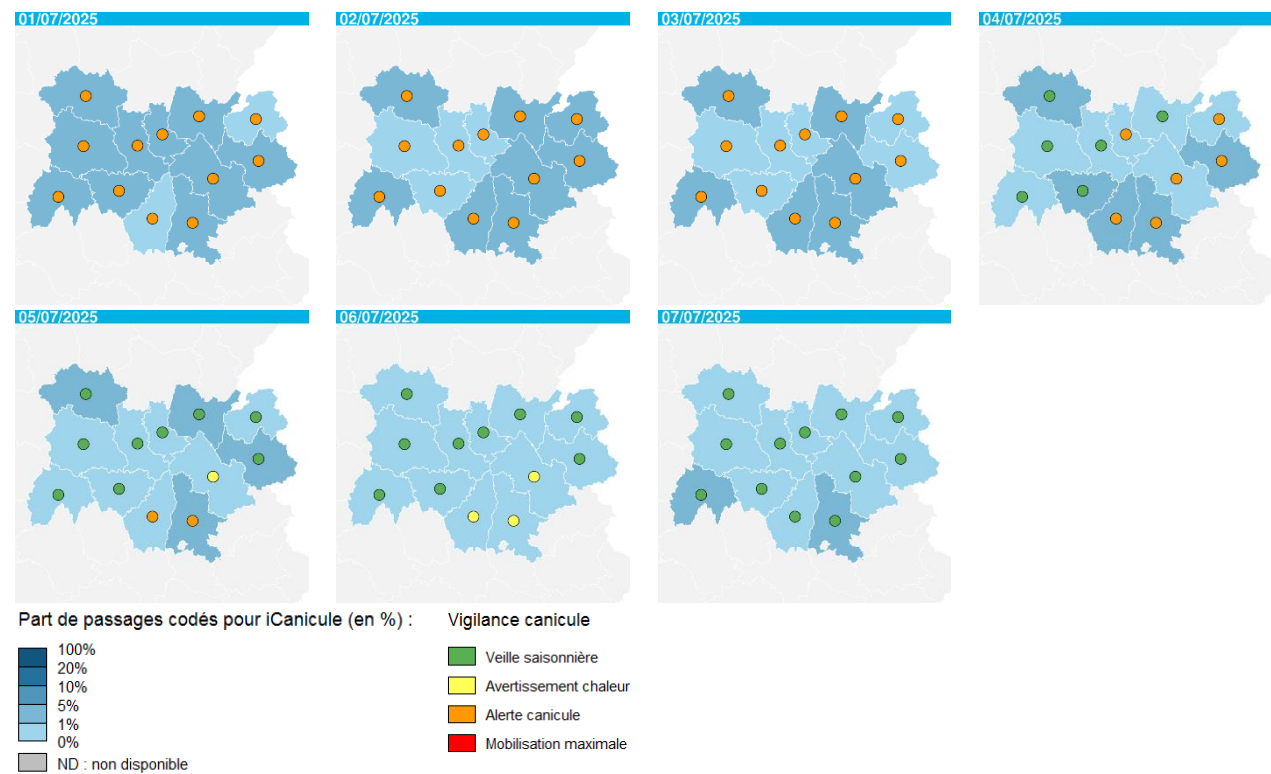
Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, Oscour®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 08/07/2025



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour

Carte 1. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales de passages codés aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, Auvergne-Rhône-Alpes, au 08/07/2025



Part de passages codés pour iCanicule (en %) :
100%
20%
10%
5%
1%
0%
ND : non disponible

Vigilance canicule
Veille saisonnière
Avertissement chaleur
Alerte canicule
Mobilisation maximale

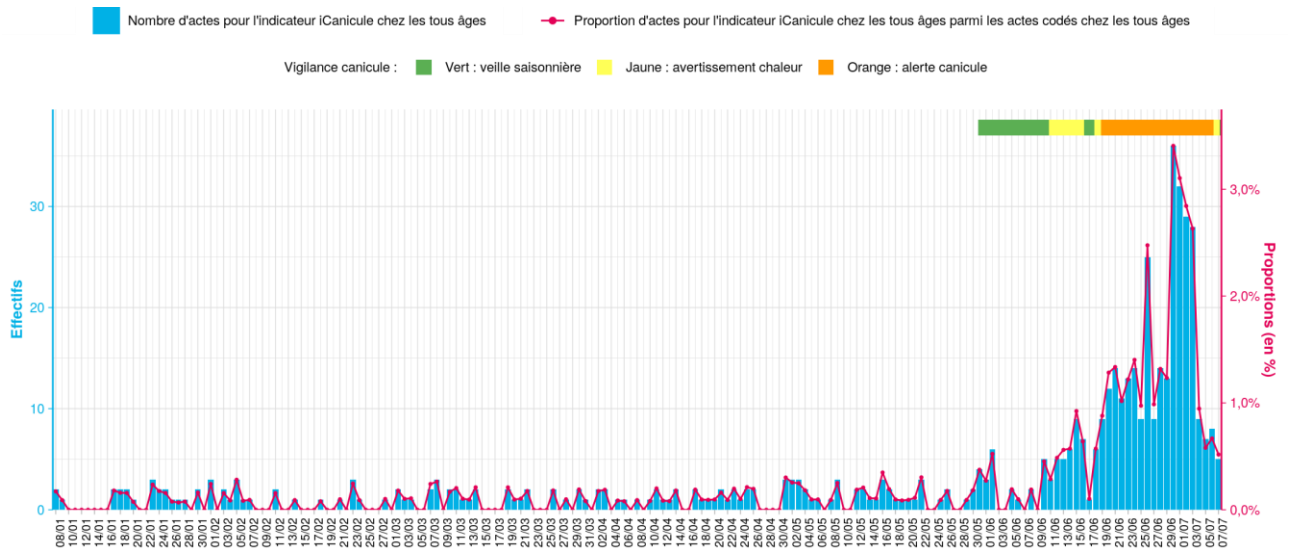
Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, Oscour, IGN-
GEO-FLA®

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d’actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Auvergne-Rhône-Alpes, 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)	32 (3,1%)	29 (2,8%)	28 (2,6%)	9 (0,9%)	7 (0,6%)	8 (0,7%)	5 (0,5%)

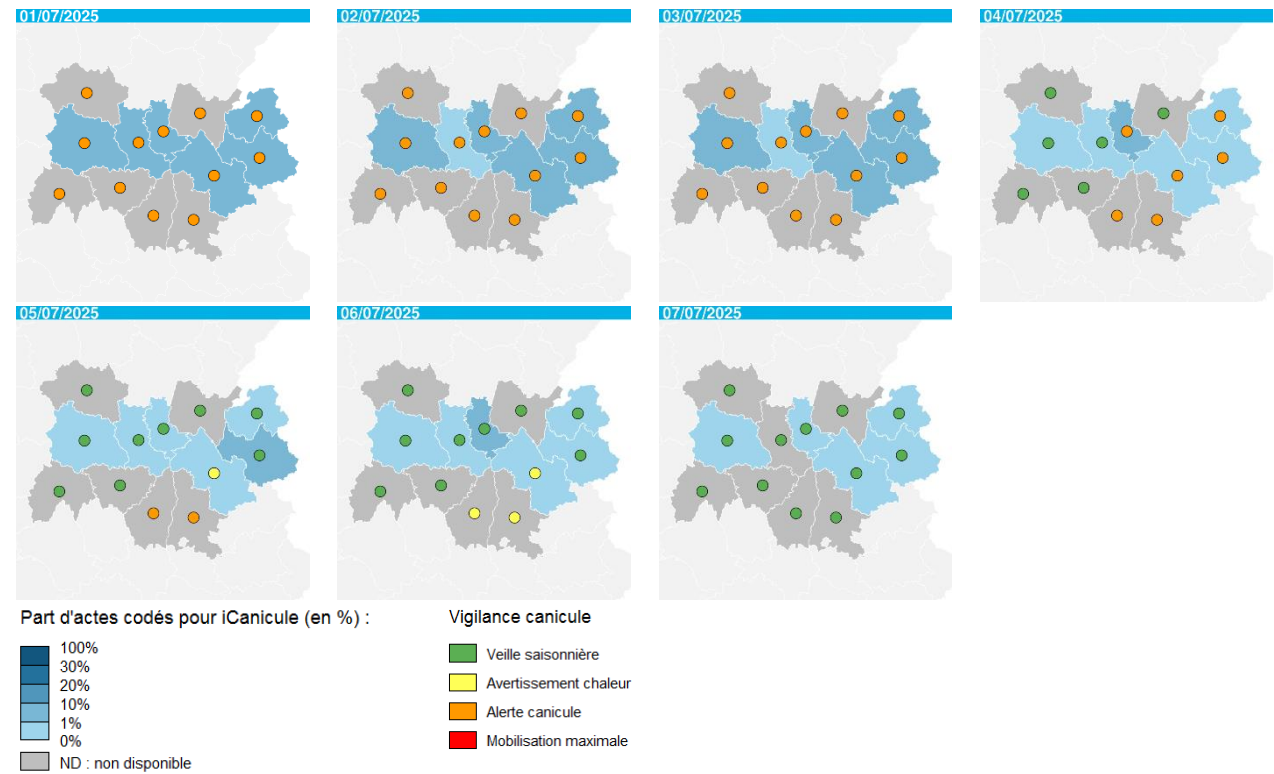
Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 08/07/2025



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

Carte 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 08/07/2025



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

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Auvergne-Rhône-Alpes qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : Météo France, les structures d'urgences du réseau Oscour® et les associations SOS médecins.

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 ».

Les gestes et astuces pour mieux vivre avec la chaleur

- [Vivre avec la chaleur](#)

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](#)

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 8 juillet 2025. Édition régionale Auvergne-Rhône-Alpes. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : presse@santepubliquefrance.fr