

## Canicule

Date de publication : 02/07/2025

AUVERGNE-RHONE-ALPES

## Canicule et santé

Point au 01/07/2025




### Points clés

- D'après Météo France, un premier épisode de canicule a eu lieu dans la région entre le 20/06/25 et le 26/06/25 et a concerné les départements de l'Isère et du Rhône. Un deuxième épisode a été déclenché dès le 28/06/25 et est toujours en cours. Il concerne 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) depuis le début du premier épisode.

Bien que les fluctuations observées se situent dans des valeurs attendues pour le contexte météorologique actuel, la vigilance doit être renforcée du fait que ces deux premiers épisodes sont précoces et cette situation s'inscrit dans la durée.

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 <sup>1</sup> :	↗	↗	➔

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.

<sup>1</sup>. 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

Entre le vendredi 20/06/2025 et le jeudi 26/06/25 6h, dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a classé 2 départements en vigilance orange, l'Isère et le Rhône (39,1% de la population régionale résidente) et 10 départements en vigilance jaune (60,9% de la population régionale résidente).

Le 28/06/25, l'Ardèche, la Drôme, l'Isère et le Rhône sont de nouveau passés en orange canicule, puis le reste de la région le 29/06/25.

## 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 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) et actes SOS médecins (tous âges) était en augmentation depuis le début de la première vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.



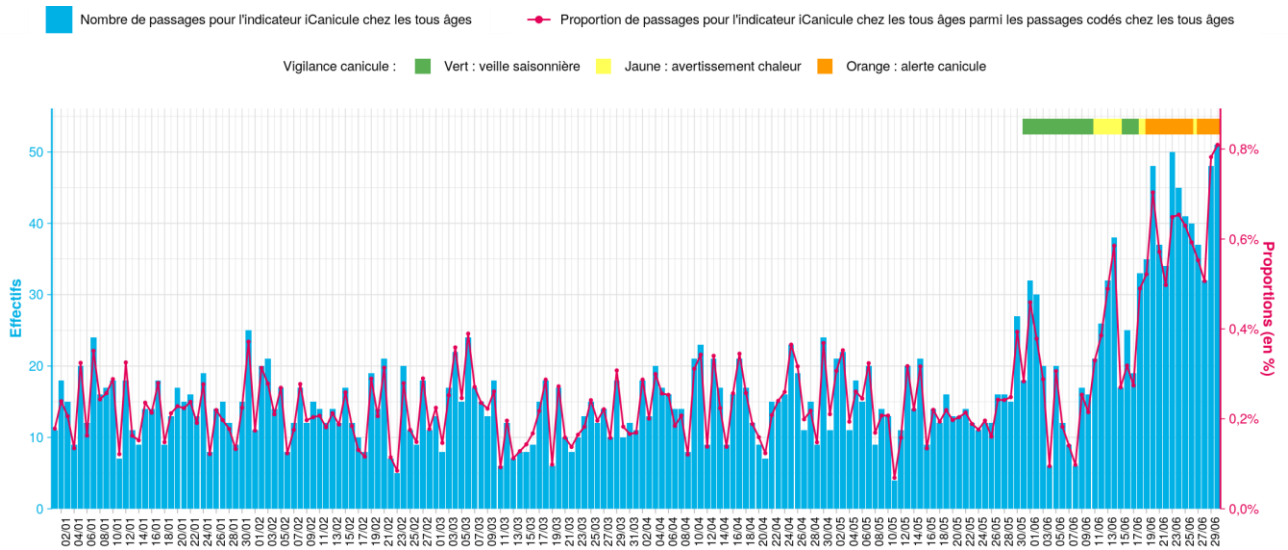
- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents sur un autre point épidémiologique, les données pouvant remonter avec un certain délai.
- L'absence de variation significative immédiate des indicateurs de recours aux soins ne correspond pas nécessairement à une absence d'impact de 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 01/07/2025

	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	45 (0,7%)	41 (0,6%)	40 (0,6%)	37 (0,6%)	32 (0,5%)	48 (0,8%)	51 (0,8%)

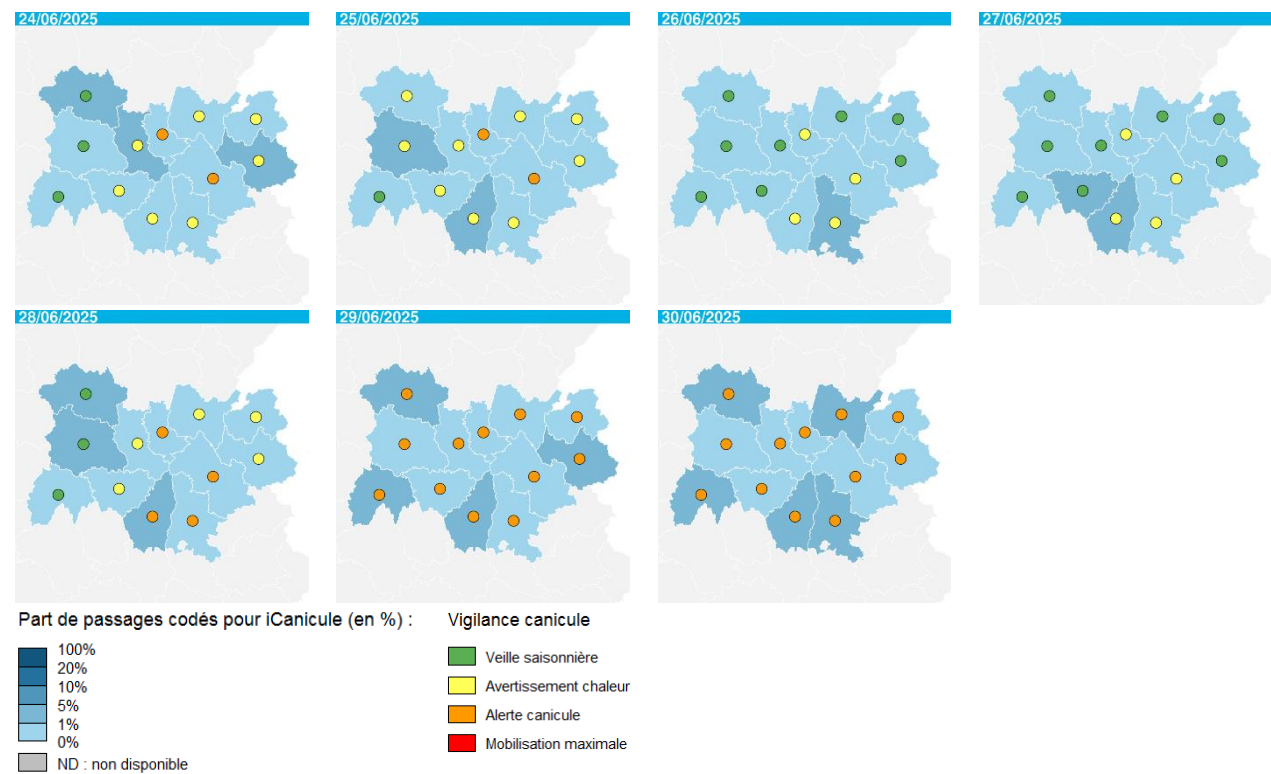
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

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 01/07/2025



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 01/07/2025**



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

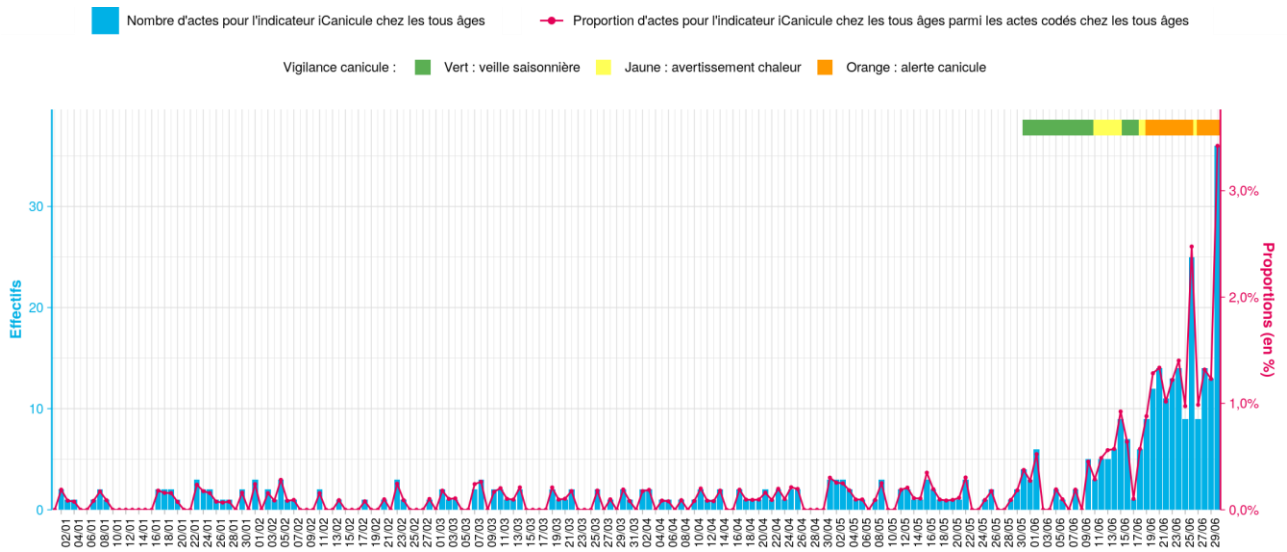
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-  
GEO-FLA®

**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 01/07/2025**

	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
Nombre (et pourcentage) d’actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	14 (1,4%)	9 (1,0%)	25 (2,5%)	9 (1,0%)	14 (1,3%)	13 (1,2%)	36 (3,4%)

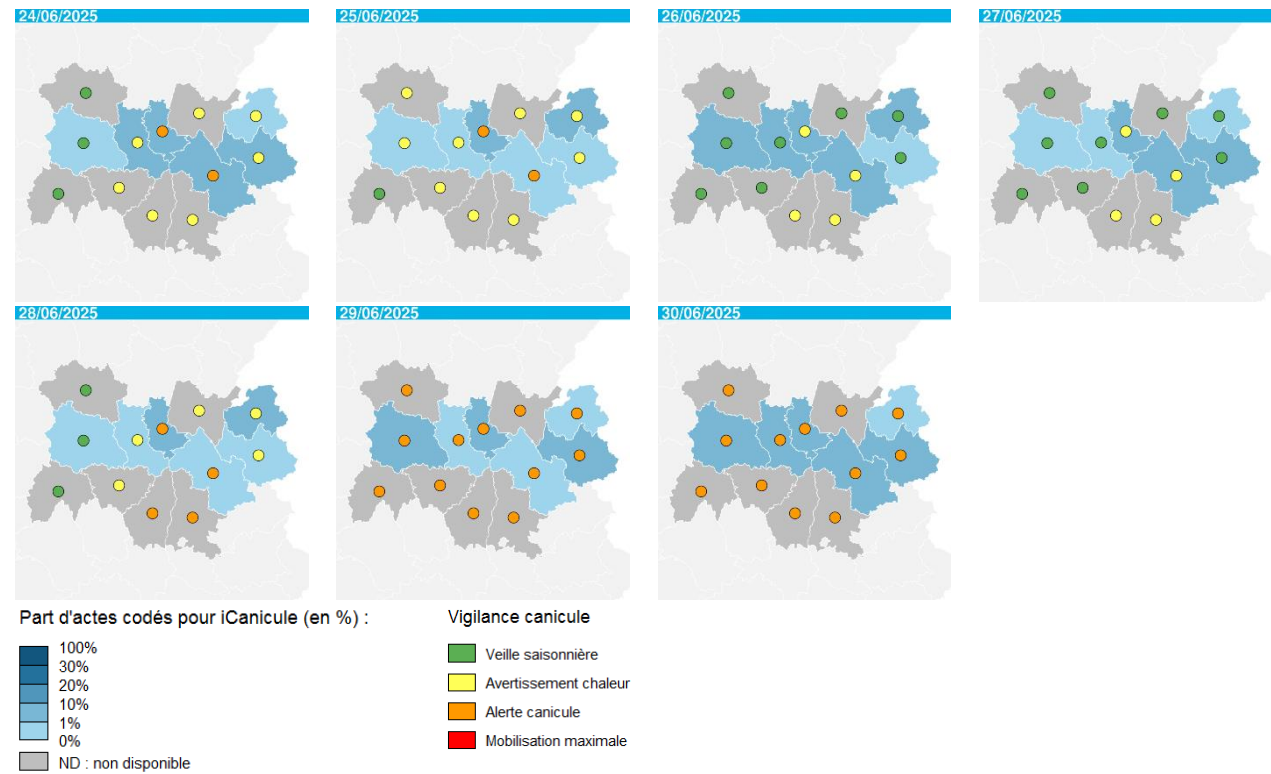
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 01/07/2025



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 01/07/2025



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 1er 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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)