



Date de publication : 03.07.2026

ÉDITION AUVERGNE-RHONE-ALPES

Canicule et santé

Point au 30/06/2026

SOMMAIRE

<u>Points Clés</u>	1
<u>Situation météorologique</u>	2
<u>Synthèse sanitaire</u>	3
<u>Facteurs aggravants de la chaleur et mesures de prévention individuelles</u>	6

Points clés

- Un épisode de fortes chaleurs a eu lieu du 18/06/2026 au 28/06/2026. A compter du 22/06/2026, 3 départements ont été classés en vigilance rouge canicule par Météo France (Allier, Puy-de-Dôme et Loire). Les neuf autres départements de la région (Ain, Ardèche, Cantal, Drôme, Isère, Haute-Loire, Rhône, Savoie, Haute-Savoie) ont été classés en vigilance orange.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences a mis en évidence une **augmentation importante de l'indicateur sanitaire composite iCanicule** (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) dès le début de l'épisode. Au sein d'un épisode de fortes chaleurs précoce, intense et durable, les indicateurs de recours aux soins d'urgence pour iCanicule ont atteint des **niveaux jamais observés ces dernières années**.
Au niveau départemental, une hausse des indicateurs était observable dans l'ensemble des départements notamment depuis le 22/06/2026.
- 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.

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés entre le 18/06/26 et le 28/06/26

	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®

Méthodologie

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

L'épisode de fortes chaleurs s'est étendue du 18/06/2026 au 28/06/2026. Le Puy-de-Dôme et l'Allier ont été classés en vigilance rouge canicule à partir du 22/06/2026 et la Loire à partir du 25/06/2026. Les neuf autres départements de la région (Ain, Ardèche, Cantal, Drôme, Isère, Haute-Loire, Rhône, Savoie, Haute-Savoie) ont été classés en vigilance orange canicule.

Depuis le 29/06/2026, plus aucun département de la région n'est classé en vigilance rouge ou orange pour canicule.

¹ Indicateur composite iCanicule : hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins)

Synthèse sanitaire

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins étaient du même ordre de grandeur depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées. Cette stabilité dans l'activité toute cause est souvent observée pendant les épisodes de fortes chaleurs, même si les parts d'activité pour les pathologies liées à la chaleur sont en augmentation.

Indicateurs syndromiques

L'analyse de l'indicateur composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) est la suivante :

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® :
 - **Augmentation du nombre de passages aux urgences pour iCanicule.** Le 28/06/2026, 115 passages pour l'indicateur chaleur ont été recensés dans les services d'urgence de la région (données à consolider). Les deux jours précédents, le 26/06/2026 et le 27/06/2026 respectivement 130 et un pic à 189 passages aux urgences pour iCanicule ont été enregistrés. Ces valeurs, très élevées, font partie des plus hautes jamais observées.
 - **Augmentation également de la part des passages aux urgences pour iCanicule** parmi les passages codés chez les 75 ans ou plus et les tous âges. Pour la journée du 28/06/2026, la part de l'indicateur iCanicule dans l'activité codée totale des services d'urgences était de 1,7% (donnée à consolider). Une augmentation forte et rapide a été observée depuis le 21/06/2026 (part d'activité de 0,7%) avec un pic observé le 27/06/2026 (part d'activité de 2,7%). Ces valeurs, très élevées, font partie des plus hautes jamais observées.
 - **Augmentation entre le 18/06/2026 et le 28/06/2026 de la part des hospitalisations après passages** pour iCanicule parmi les hospitalisations codées chez les 75 ans ou plus et les tous âges. Une augmentation forte et rapide a été observée depuis le 21/06/2026 (part d'hospitalisation de 2,3%) avec un pic observé le 27/06/2026 (part d'hospitalisation de 7,5%).
- Pour les associations SOS Médecins de la région :
 - **Augmentation des actes SOS médecins pour iCanicule.** Pour la journée du 28/06/2026, 31 actes SOS médecins pour des pathologies liées à la chaleur ont été enregistrés. Les deux jours précédents, le 26/06/2026 et le 27/06/2026 respectivement 30 et 34 actes pour iCanicule ont été enregistrés. Un pic à 43 actes SOS médecin pour iCanicule a été enregistré le 29/06/2026 ce qui n'avait jamais été atteint.
 - **Augmentation entre le 18/06/2026 et le 28/06/2026 de la part des actes SOS Médecins** pour iCanicule parmi les actes codés pour toutes les classes d'âge (en augmentation sur les 3 derniers jours). Une augmentation forte et rapide a été observée depuis le 21/06/2026 (part des actes de 1,3%) avec un pic le 29/06/2026 à 4,1%, ce qui n'avait jamais été atteint.



- 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.

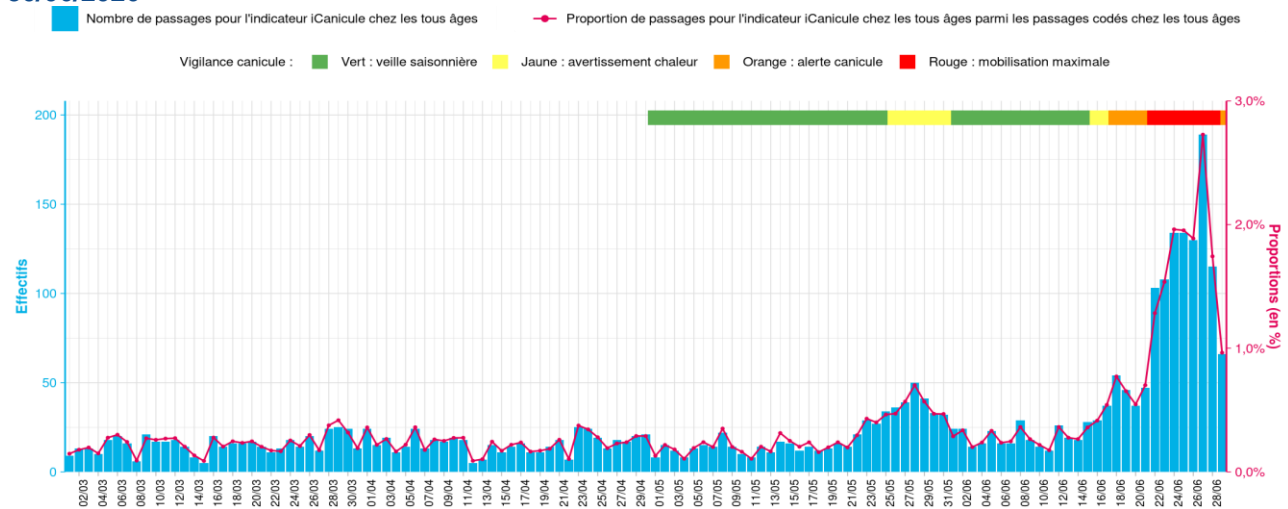
Illustrations

Tableau 2. Nombre (et part d'activité) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges), Auvergne-Rhône-Alpes, du 23 au 29/09/2026

	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	108 (1,5%)	134 (2,0%)	134 (2,0%)	130 (1,9%)	189 (2,7%)	115 (1,7%)	66 (1,0%)

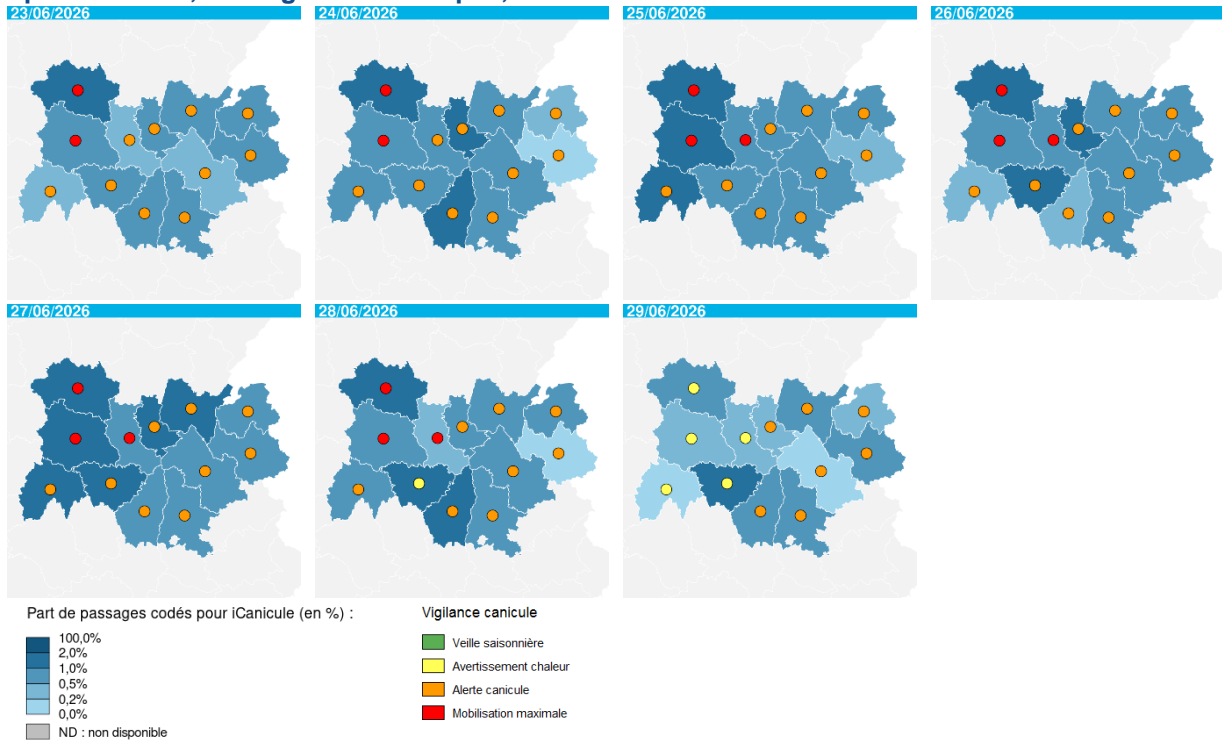
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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 30/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 2. 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, données au 30/06/2026



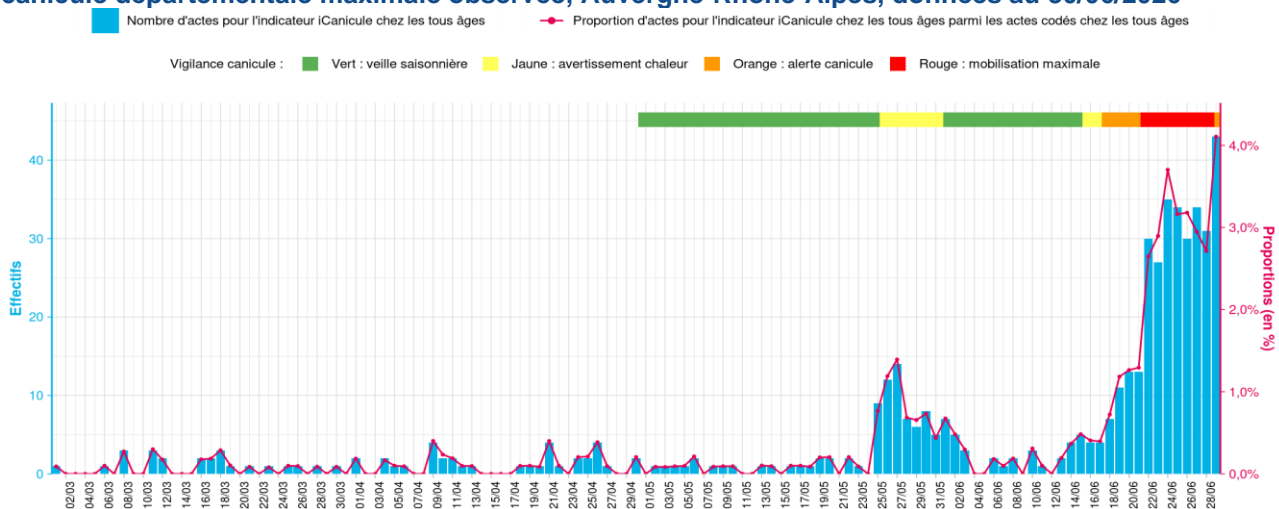
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Nombre (et part d'activité) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges), Auvergne-Rhône-Alpes, du 23 au 29/06/2026

	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	27 (2,9%)	35 (3,7%)	34 (3,2%)	30 (3,2%)	34 (2,9%)	31 (2,7%)	43 (4,1%)

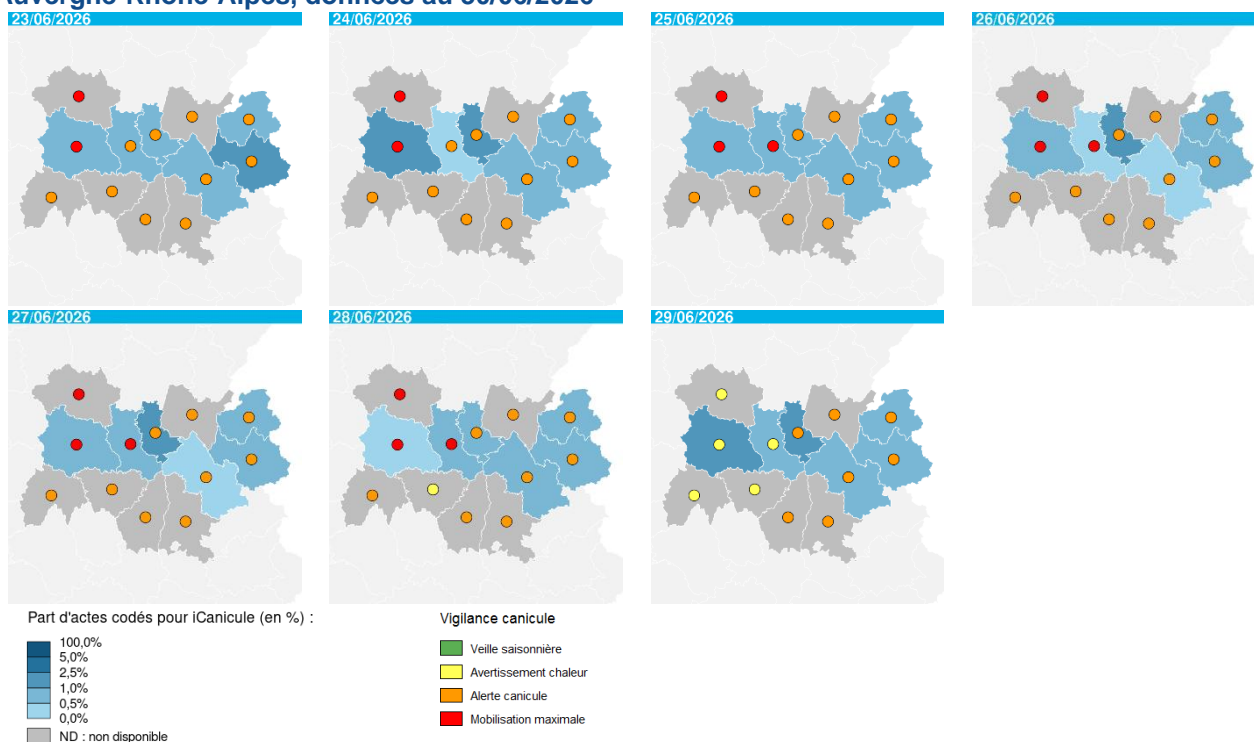
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 3. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 30/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 4. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 30/06/2026



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

Mesures de prévention individuelles

Mesures de prévention individuelles préconisées par Santé publique France :

L'ensemble de la population est particulièrement exposé aux vagues de chaleur et doit adopter les mesures de prévention, notamment :

- S'hydrater (eau, légumes et fruits gorgés d'eau, yaourt...) régulièrement avant d'avoir soif ;
- Se mouiller régulièrement le corps (douche, linge mouillé, brumisateurs rechargeables) ;
- Si le logement ne le permet pas, passer plusieurs heures dans un endroit rafraîchi.

Dans le contexte des épisodes caniculaires, des messages de prévention spécifiques sont également à adresser :

- Eviter de sortir aux heures les plus chaudes ;
- Eviter la pratique d'une activité physique intense ;
- Eviter la consommation d'alcool qui favorise la déshydratation ;
- Adapter, si possible les déplacements en transports (horaires, gourde d'eau, brumisateurs rechargeables, éventail...) ;
- Être attentif aux premiers signes d'une déshydratation ou d'un coup de chaleur (fatigue inhabituelle, mal de tête, urine foncée...).

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

- [Communiqué de presse du 28 juin 2026](#)
- [Dossier fortes chaleurs et canicule](#)
- [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](#)

Equipe de rédaction (par ordre alphabétique) : Delphine Casamatta, Erica Fougère, Damien Pognon et Guillaume Spaccaverri

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 30/06/2026. Édition régionale Auvergne-Rhône-Alpes. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

Dépôt légal : Auvergne-Rhône-Alpes

Date de publication : 03 juillet 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr