



Date de publication : 24.06.2026

ÉDITION AUVERGNE-RHONE-ALPES

Canicule et santé

Point au 23/06/2026

SOMMAIRE

<u>Points Clés</u>	1
<u>Situation météorologique</u>	2
<u>Synthèse sanitaire</u>	2

Points clés

- Un épisode de fortes chaleurs est en cours depuis le 18/06/2026. Depuis le 22/06/2026, Météo France a classé 2 départements (Allier et Puy-de-Dôme) en vigilance rouge canicule. Les dix autres départements de la région (Ain, Ardèche, Cantal, Drôme, Isère, Loire, Haute-Loire, Rhône, Savoie, Haute-Savoie) sont en vigilance orange.
- 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 de l'épisode. Cette tendance se situe dans des fluctuations élevées au sein d'un épisode de fortes chaleurs précoce, intense et durable.
 Au niveau départemental, une hausse des indicateurs est observable dans l'ensemble des départements notamment depuis le 22/06/2026, excepté pour le département de la Savoie.
- 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

	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®

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

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

Météo-France proposait pour le 22/06/2026 le classement de 2 départements en vigilance rouge et 10 départements en vigilance orange.

Selon Météo France², les températures devraient rester élevées dans les prochains jours. La durée de cet épisode caniculaire d'intensité exceptionnelle est encore incertaine.

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Auvergne-Rhône-Alpes dans sa globalité, un focus sera fait lorsque pertinent sur les situations départementales. En effet, les départements ne sont pas impactés par la vague de chaleur de la même manière en termes de durée, d'étendue et d'intensité.

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

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 22/06/2026, 77 passages pour l'indicateur chaleur ont été recensés dans les services d'urgence de la région (données à consolider), bien supérieur à ce qui a été enregistré depuis le début de cette saison de surveillance des épisodes de chaleur.
 - **Augmentation également de la part des passages aux urgences** pour iCanicule parmi les passages codés chez les 75 ans ou plus (en augmentation sur les 3 derniers jours) et les tous âges (en augmentation sur les 3 derniers jours). Pour la journée du 22/06/2026, la part de l'indicateur iCanicule dans l'activité codée totale des services d'urgences était de 1,1%, une valeur déjà très élevée et en augmentation par rapport aux jours précédents.
 - **Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 de la part des hospitalisations après passages** pour iCanicule parmi les hospitalisations codées chez les 75 ans ou plus (en augmentation sur les 3 derniers jours) et les tous âges (en augmentation sur les 3 derniers jours).
- Pour les associations SOS Médecins de la région :
 - **Augmentation des actes SOS médecins pour iCanicule.** Pour la journée du 22/06/2026, 30 actes SOS médecins pour des pathologies liées à la chaleur ont été enregistrés, ce qui est bien supérieur à ce qui est enregistré depuis le début de cette saison de surveillance des épisodes de chaleur.
 - **Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 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).



- 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.

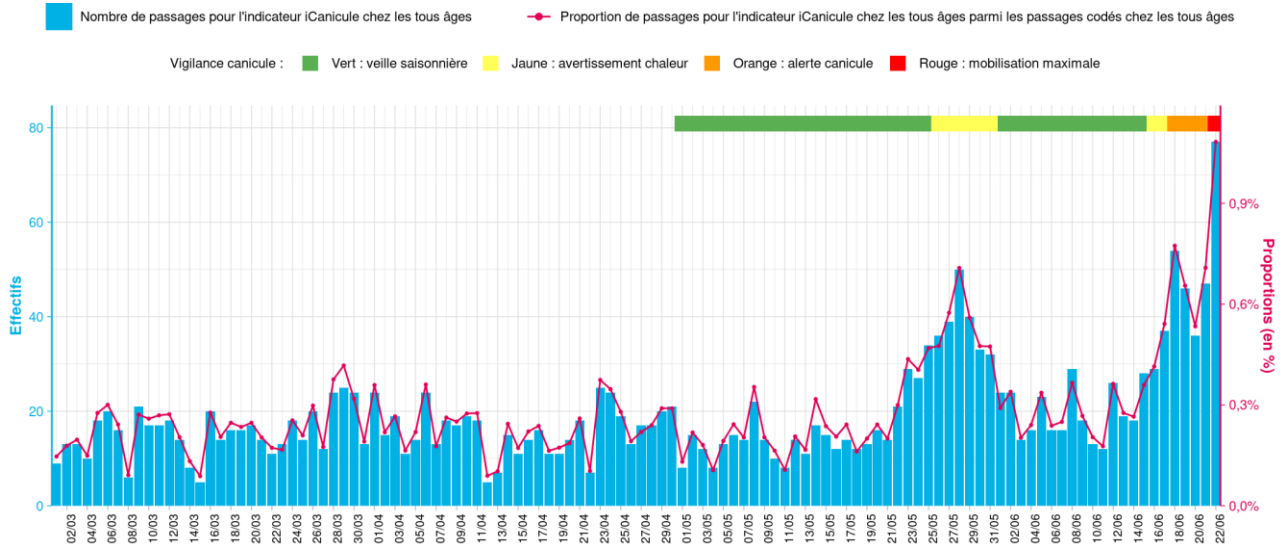
Illustrations

Tableau 2. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	29 (0,4%)	37 (0,5%)	54 (0,8%)	46 (0,7%)	36 (0,5%)	47 (0,7%)	77 (1,1%)

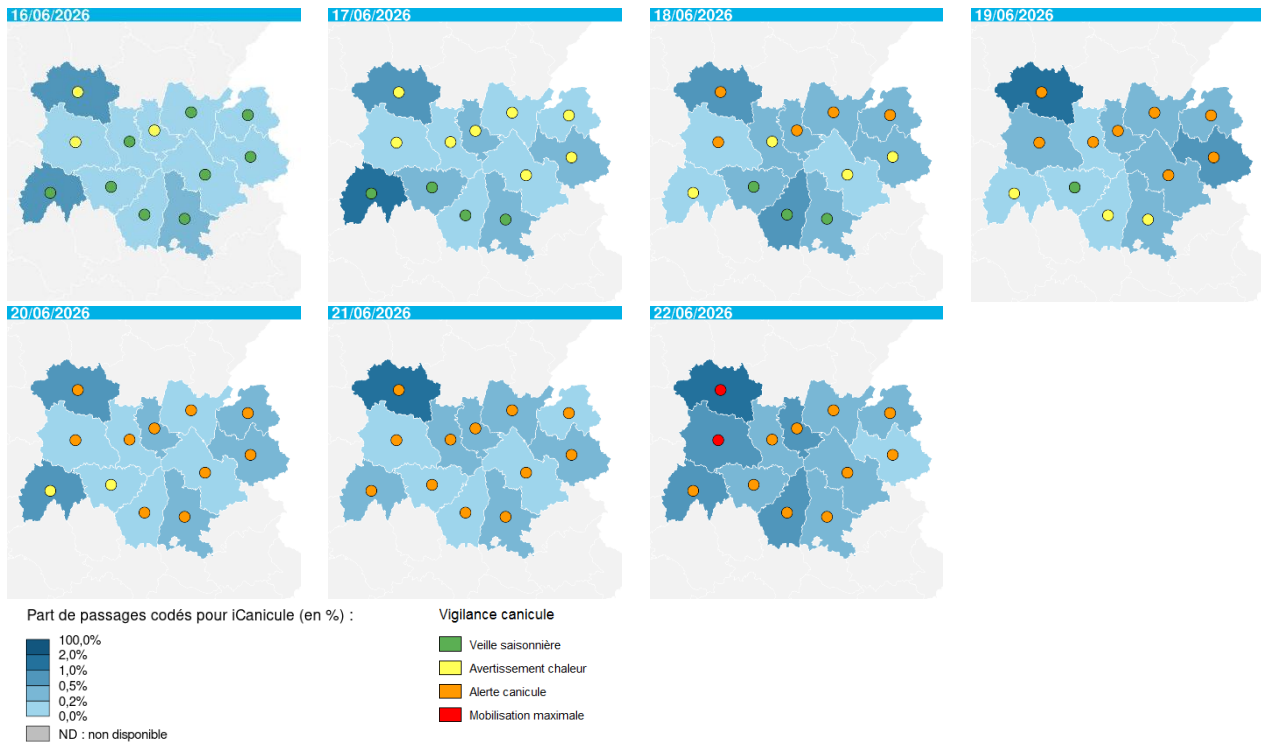
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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 23/06/2026



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 23/06/2026



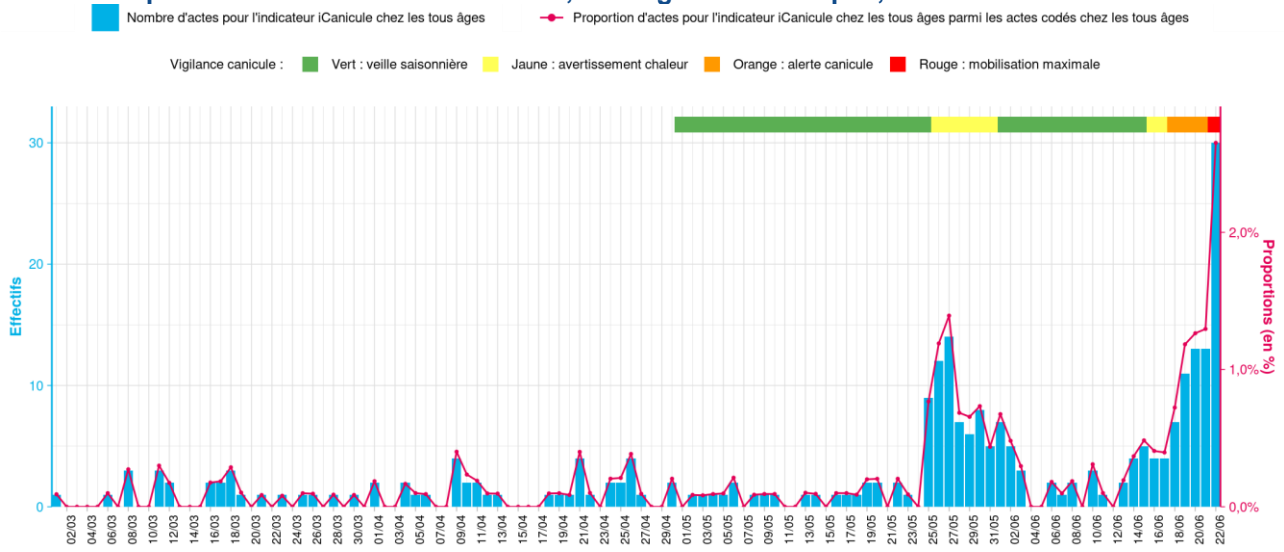
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	4 (0,4%)	4 (0,4%)	7 (0,7%)	11 (1,2%)	13 (1,3%)	13 (1,3%)	30 (2,7%)

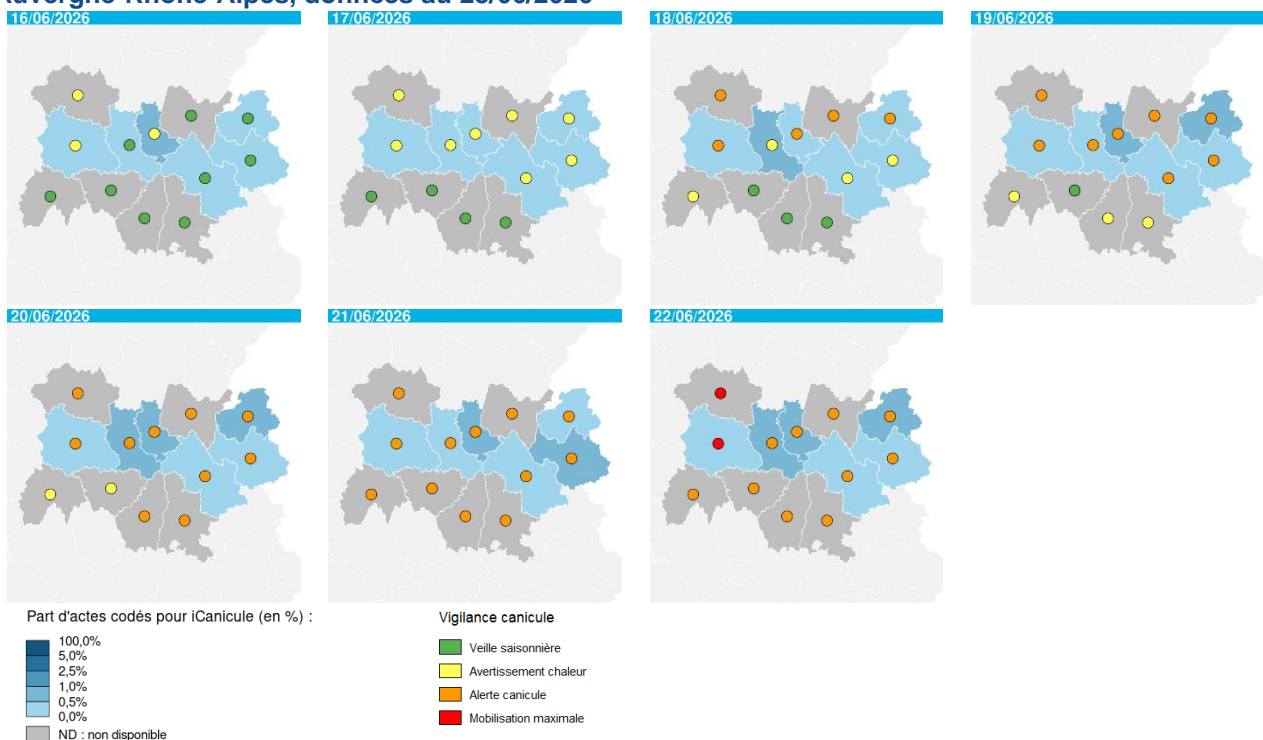
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 3. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Auvergne-Rhône-Alpes, données au 23/06/2026



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 23/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, 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](#)

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

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 23/06/2026. Édition régionale Auvergne-Rhône-Alpes. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

Dépôt légal : Auvergne-Rhône-Alpes

Date de publication : 24 juin 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr