

## Canicule

Date de publication : 02/07/2025

PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR




## Canicule et santé

Point au 01/07/2025

### Points clés

- Du 27/06/2025 au 30/06/2025 et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé pour le 01/07/2025 le classement en vigilance orange de 5 des 6 départements de la région (Alpes-de-Haute-Provence, Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône, Var, Vaucluse soit 97,2% de la population régionale résidente) et, en vigilance jaune, du département des Hautes-Alpes. L'épisode est toujours en cours.
- L'analyse régionale des recours aux soins d'urgences entre le 27/06/2025 et le 30/06/2025 indique une augmentation de la part d'activité pour l'indicateur iCanicule chez SOS Médecins (tous âges) comme aux urgences hospitalières ( tous âges et chez les 75 ans ou plus).

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. L'impact sanitaire constaté sur le recours aux soins d'urgences soulignent l'importance de mettre en place des mesures de prévention pour diminuer l'impact de la chaleur.

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](#).

<sup>1</sup>. Hyperthermie, déshydratation et hyponatrémie (OSCOUR®) ; Coup de chaleur et déshydratation (SOS Médecins).

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 01/07/2025 le classement de 5 des 6 départements de Paca en vigilance orange et les Hautes-Alpes en vigilance jaune.

D'après Météo France<sup>2</sup>, les températures se maintiendront à un niveau très élevé plus au sud et à l'est, en particulier sur le pourtour méditerranéen et en vallée du Rhône.

Le 1<sup>er</sup> juillet, la région Provence-Alpes-Côte d'Azur a fait l'objet de dépassements des seuils d'information et de recommandation liés à une pollution à l'ozone et aux particules pendant l'épisode de fortes chaleurs pour les départements des Bouches-du-Rhône et du Var.

**En savoir plus :** [Site Internet AtmoSud](#)

## Synthèse sanitaire

### Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur 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 terme de durée, d'étendue et d'intensité.

### Activité toutes causes

Pour les associations SOS Médecins : augmentation du nombre de consultations pour toutes causes chez les tous âges par rapport aux valeurs habituellement observées.

Dans les service d'urgences : activité stable pour toutes causes chez les tous âges et pour les personnes de 75 ans et plus, par rapport aux valeurs habituellement observées.

---

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

## Indicateurs syndromiques (27 au 30 juin 2025)

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

- Pour les associations SOS Médecins de la région : augmentation de la part d'activité SOS Médecins pour l'indicateur iCanicule tous âges (on observe 22 actes médicaux en lien avec la chaleur le 30 juin). Cette hausse d'activité concerne toutes les classes d'âges sauf les personnes âgées de 75 ans et plus.
- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® : augmentation de la part d'activité aux urgences pour l'indicateur iCanicule chez les 75 ans ou plus (stable sur les 3 derniers jours) et les tous âges (stable sur les 3 derniers jours).



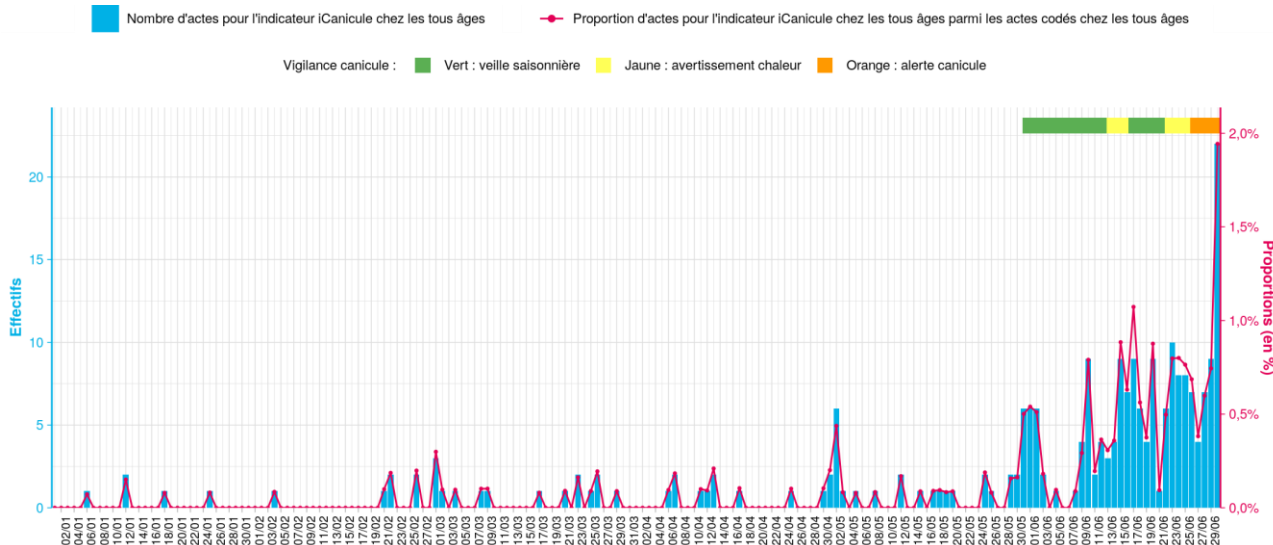
- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents d'un point épidémiologique à l'autre, les données pouvant remonter avec un certain délai.
- L'absence de variation significative immédiate des indicateurs de recours aux soins ne correspond pas nécessairement à une absence d'impact 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) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 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)	8 (0,8%)	8 (0,8%)	7 (0,7%)	4 (0,4%)	7 (0,6%)	9 (0,7%)	22 (1,9%)

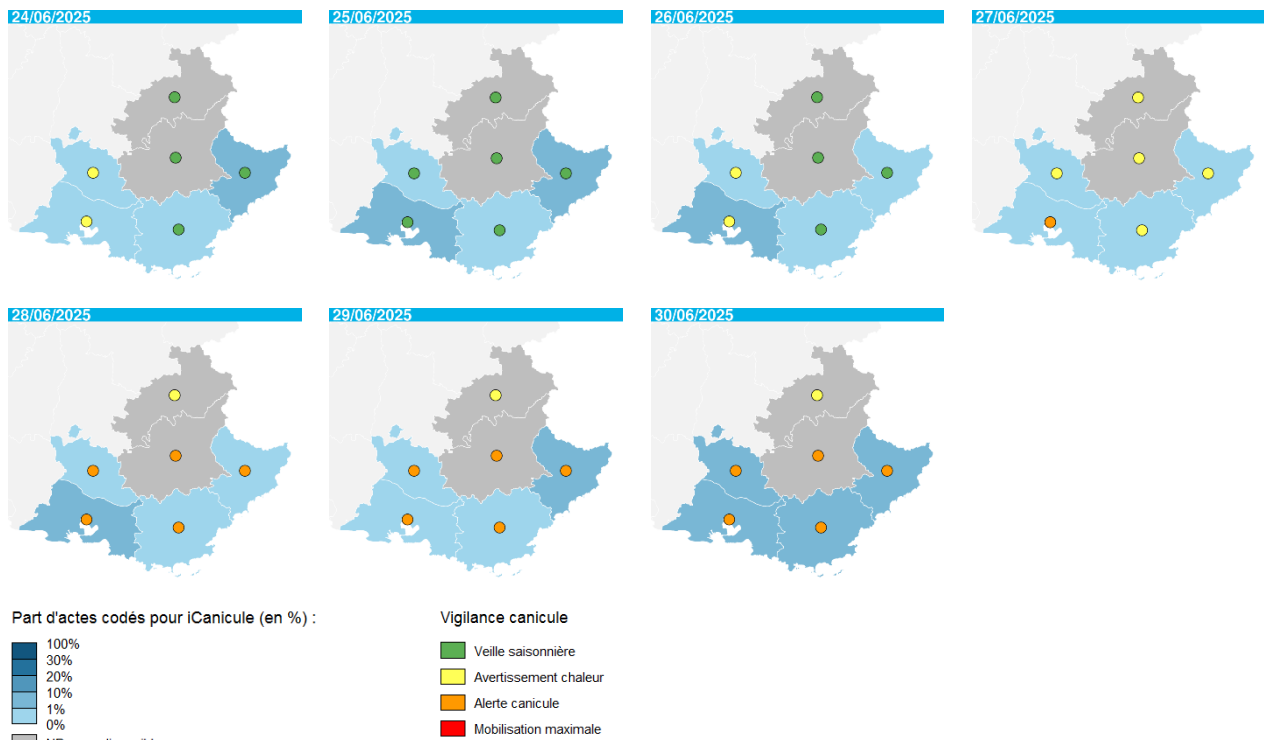
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

**Figure 1. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 01/07/2025**



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

**Carte 1. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 01/07/2025**



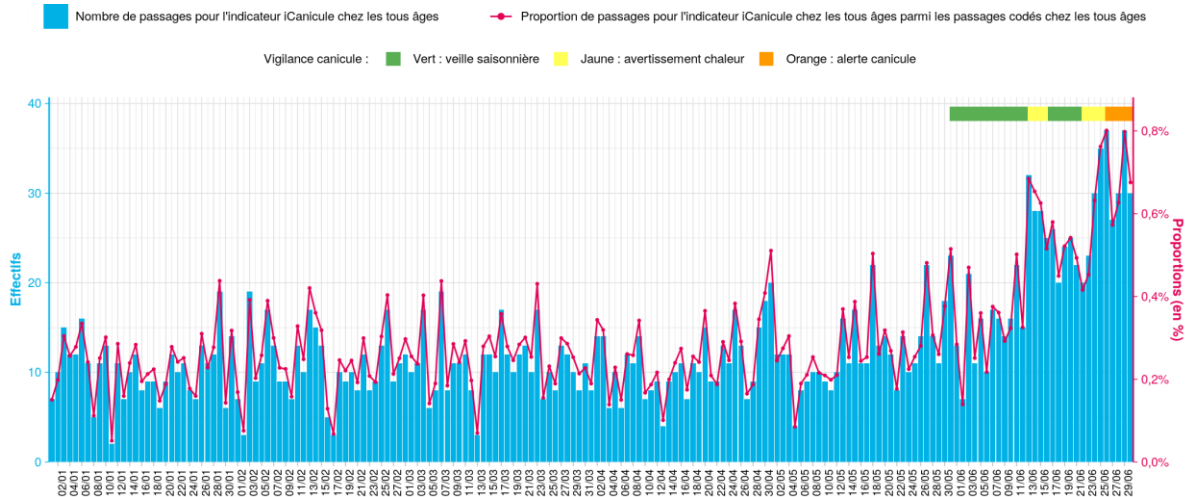
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins, IGN-GEO-FLA®

**Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 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)	30 (0,6%)	35 (0,8%)	37 (0,8%)	27 (0,6%)	30 (0,6%)	37 (0,8%)	30 (0,7%)

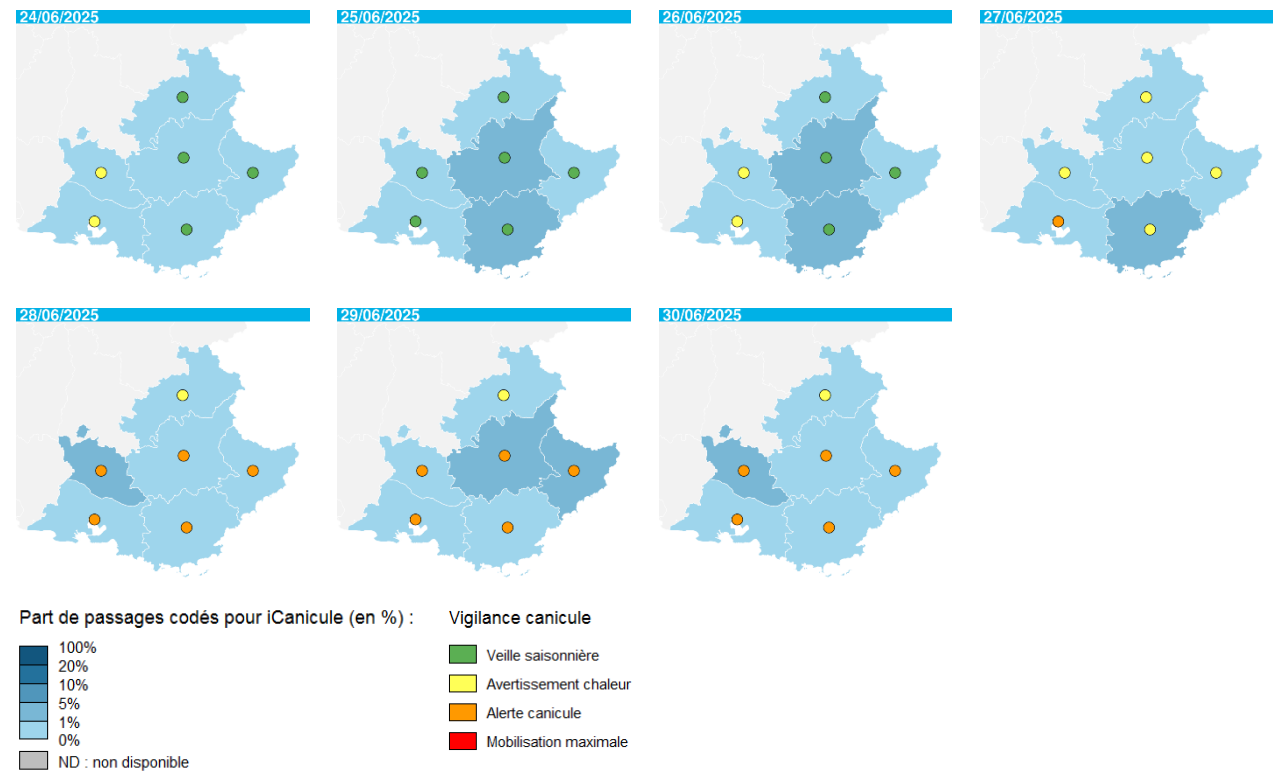
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

**Figure 2. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 01/07/2025**



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

**Carte 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, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, au 01/07/2025**



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

## 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 région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concernaient 75%\* des passages réellement enregistrés pour Provence-Alpes-Côte-d'Azur [74%-76%] (Alpes-de-Haute-Provence : 93% [90%-95%] - Hautes-Alpes : 95% [93%-97%] - Alpes-Maritimes : 80% [75%-84%] - Bouches-du-Rhône : 73% [71%-74%] - Var : 69% [65%-73%] - Vaucluse : 72% [69%-74%]).

Pour la journée du 30/06/2025, 79,1% des passages aux urgences et 99,7% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 53/55 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 7/7 associations SOS Médecins).

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

## Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur 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 »](#).

### 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 Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : Provence-Alpes-Côte-d'Azur