



Date de publication : 23.06.2026

ÉDITION PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR

## Canicule et santé

Point au 23/06/2026

### Points clés

- Météo-France a placé, depuis le 22/06, 4 départements en vigilance orange Canicule : les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Les 2 départements alpins (les Alpes-de-Haute-Provence et les Hautes-Alpes) restent en vigilance jaune Canicule.
- Au niveau régional, l'analyse des recours aux soins d'urgences pour l'**indicateur sanitaire composite iCanicule** montre :
  - Une **augmentation** des actes médicaux sur les 3 derniers jours dans les associations SOS Médecins ;
  - Une **stabilité** des passages sur les 3 derniers jours dans les services d'urgences, après un pic observé le vendredi 19 juin.
  - Sur la journée du lundi 22 juin, le niveau de cet indicateur est **comparable** à celui observé fin mai, lors du premier épisode de fortes chaleurs (la région n'était pas passée en vigilance orange lors de cet épisode), que ce soit aux urgences ou dans les associations SOS Médecins.

Tableau 1. Synthèse des tendances tous âges pour les principaux indicateurs régionaux surveillés sur les 3 derniers jours

	Actes SOS Médecins	Passages aux urgences	Hospitalisations post-urgences
Recours aux soins totaux	↗	→	→
Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule*	↗	→	→

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

\* Indicateur iCanicule : hyperthermie, déshydratation et hyponatrémie (OSCOUR®) ; Coup de chaleur et déshydratation (SOS Médecins)

- Les fortes chaleurs constituent un risque majeur pour la santé. Il est essentiel 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.

Santé publique France déploie un dispositif et des mesures de prévention, consultez :

- ✓ Le dossier [Les fortes chaleurs nous concernent tous : adoptons les bons réflexes | Santé publique France](#)
- ✓ Le site [Vivre avec la chaleur](#)

## Situation météorologique

Météo-France a placé, depuis le 22/06, 4 départements en vigilance orange Canicule : les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Les 2 derniers départements (les Alpes-de-Haute-Provence et les Hautes-Alpes) restent en vigilance jaune Canicule.

Selon Météo France (<https://vigilance.meteofrance.fr/fr>), l'épisode caniculaire qui a débuté le jeudi 18 juin s'annonce étendu, durable et intense, d'un niveau de sévérité proche ou équivalent à 2003 avec localement des températures exceptionnelles et parfois jamais atteintes. L'épisode caniculaire va se poursuivre sur la très grande partie du pays avec une amorce d'un recul de l'air le plus chaud qui pourrait toutefois se faire par la façade atlantique en fin de semaine.

## 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 termes de durée, d'étendue et d'intensité.

### Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, **les effectifs de passages aux urgences étaient stables** sur les 3 derniers jours alors qu'ils étaient **en hausse chez SOS Médecins**, tout en restant dans des valeurs comparables à celles observées les semaines précédentes.

Plus spécifiquement, chez les 15-74 ans, on observe une augmentation des passages aux urgences et des actes SOS Médecins toutes causes.

### Indicateurs en lien avec la chaleur

L'analyse de l'indicateur composite iCanicule (comprenant les recours pour hyperthermie, déshydratation et hyponatrémie) montre :

- **Dans les structures d'urgence du réseau OSCOUR®** : un pic de passages aux urgences et d'hospitalisations a été observé le 19/06. Cet indicateur a diminué depuis cette date et reste stable à un niveau comparable à celui observé au mois de mai.

Au niveau départemental, cette dynamique est observée sur les départements des Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône et du Vaucluse. Le 22/06, les passages aux urgences pour iCanicule concernaient toutes les classes d'âge et principalement des coups de chaleur et des déshydratations.

- **Dans les associations SOS Médecins** : on observe une augmentation du nombre d'actes médicaux SOS Médecins depuis le 19 juin. Cette dynamique est plus particulièrement observée dans le département des Alpes-Maritimes et dans une moindre mesure dans le Var.

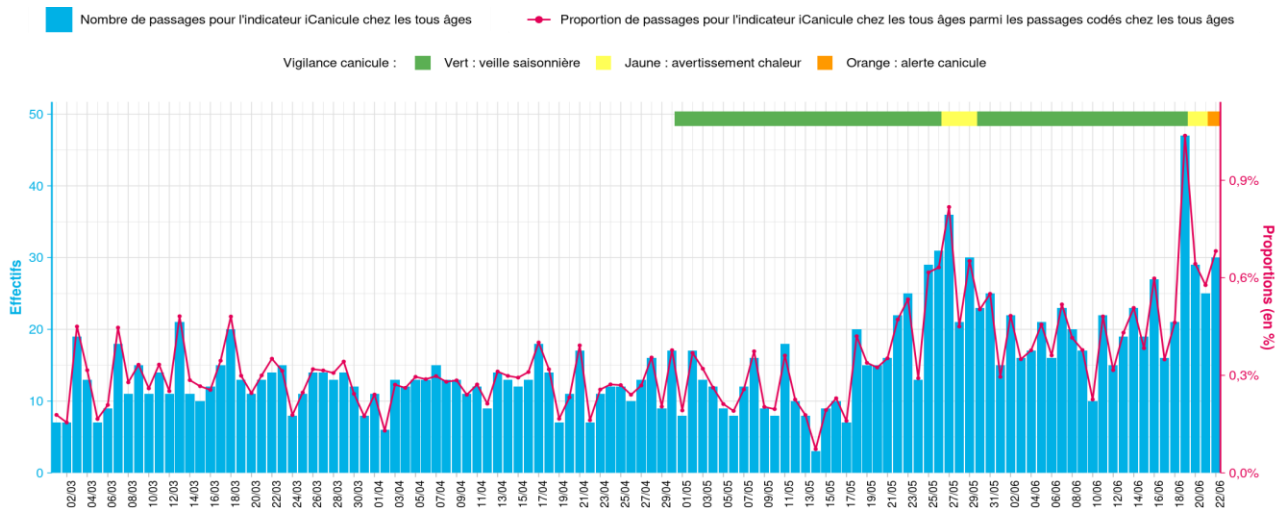
Le 22/06, le nombre d'actes médicaux pour iCanicule est comparable à celui observé pendant l'épisode de fortes chaleurs observé fin mai. Ces actes étaient presque exclusivement liés à des coups de chaleur (10/11) et concernaient les moins de 15 ans et les 15-74 ans.

**Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences pour iCanicule tous âges, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 23/06/2026**

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre et % de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	27 (0,6%)	16 (0,3%)	21 (0,5%)	47 (1,0%)	29 (0,6%)	25 (0,6%)	30 (0,7%)

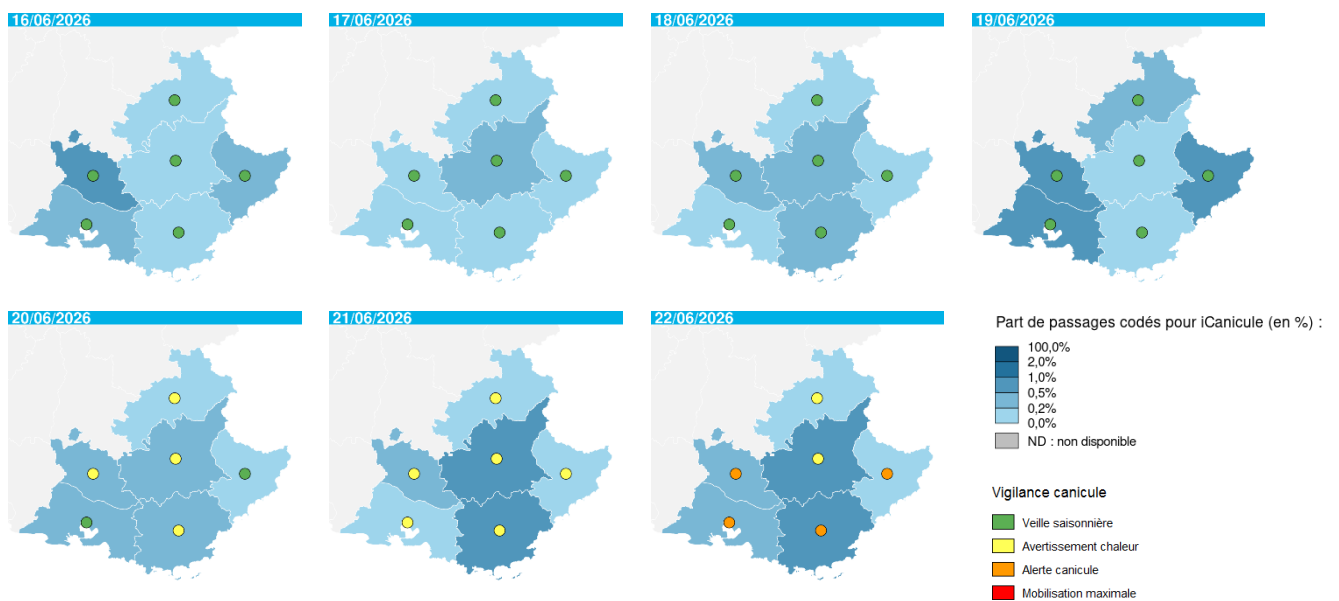
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

**Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau OSCOUR® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 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, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 23/06/2026**



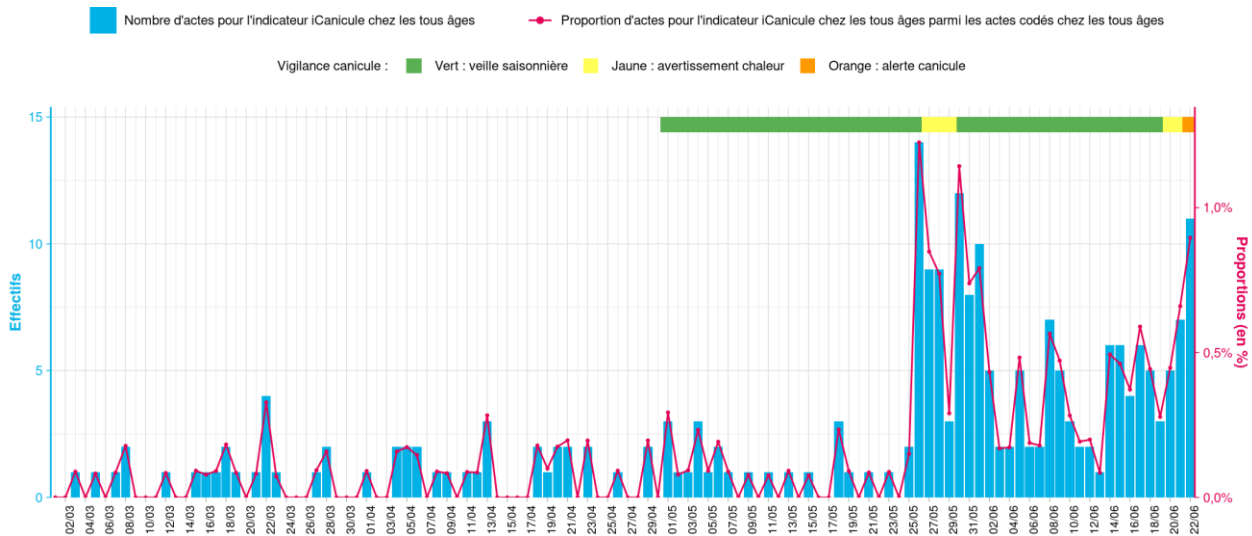
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

**Tableau 3. 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**

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre et % d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	4 (0,4%)	6 (0,6%)	5 (0,4%)	3 (0,3%)	5 (0,4%)	7 (0,7%)	11 (0,9%)

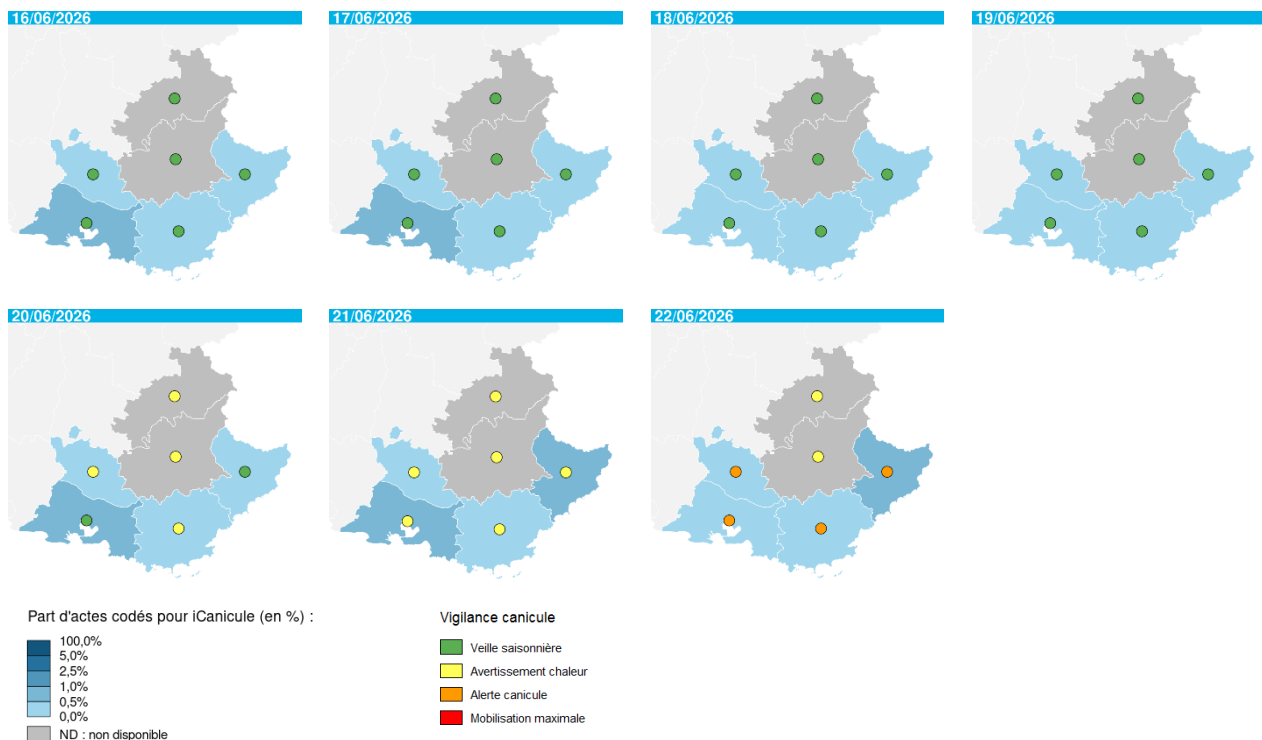
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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



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

## 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**.

## Précision des indicateurs syndromiques

L'absence de transmission de données impacte 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 concerneraient 77%\* des passages réellement enregistrés pour Provence-Alpes-Côte-d'Azur [75%-79%] ;

- 92% [88%-95%] pour les Alpes-de-Haute-Provence ;
- 94% [92%-96%] pour les Hautes-Alpes ;
- 81% [77%-84%] pour les Alpes-Maritimes ;
- 76% [73%-79%] pour les Bouches-du-Rhône ;
- 71% [66%-75%] pour le Var ;
- 74% [70%-77%] pour le Vaucluse.

Pour la journée du 22/06/2026, près de 80% des passages aux urgences et 100% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 52/55 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 31/12/2025



- 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.

## 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.

### → 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](#)

## Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur et au niveau national, qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : Météo France, les structures d'urgences du réseau OSCOUR® et l'ORU Paca, les associations SOS Médecins, les bureaux d'état civil et l'Insee, le CépiDc-Inserm.

**Equipe de rédaction** (par ordre alphabétique) : Jean-Luc LASALLE

**Pour nous citer** : Bulletin. Canicule et santé. Point au 23/06/2026. Édition régionale Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2026.

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

**Date de publication** : 24 juin 2026

**Contact** : [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)