



Date de publication : 03/07/2026

ÉDITION PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR

Canicule et santé

Point au 30/06/2026

Points clés

- Le déclenchement par Météo-France de la vigilance orange canicule a débuté en région Paca le 22/06. Elle concernait 4 départements : les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Cette vigilance a été levée le 26/06 dans les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Depuis le 27/06, 3 départements sont en vigilance orange canicule : les Alpes-de-Haute-Provence, les Alpes-Maritimes et le Var.
- Au niveau régional, l'analyse des recours aux soins d'urgences montre, depuis le début de l'épisode caniculaire :
 - Une **augmentation** des actes médicaux pour iCanicule dans les associations SOS Médecins ;
 - Une **augmentation** des passages aux urgences pour iCanicule et de la part des hospitalisations après passages pour iCanicule parmi l'ensemble des hospitalisations toutes causes.

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* :	↗	↗	↗

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

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

- 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

Le 22/06, Météo-France a placé en vigilance orange canicule 4 départements : les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Cette vigilance a été levée le 26/06 dans les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Depuis le 27/06, 3 départements sont en vigilance orange canicule : les Alpes-de-Haute-Provence, les Alpes-Maritimes et le Var.

Selon Météo France (<https://vigilance.meteofrance.fr/fr>), un épisode de fortes chaleurs devrait toucher les régions sud de l'hexagone en fin de semaine. Son niveau d'intensité est toutefois encore très incertain à ce stade des prévisions.

Par ailleurs, plusieurs départements de la région ont connu des épisodes de pollution à l'ozone (dépassement persistant du seuil d'information et de recommandation) concomitants aux épisodes de chaleur. Plus d'information sur les liens entre ozone, chaleur et santé sont disponibles sur le site internet de Santé publique France

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

Les effectifs de passages aux urgences toutes causes et tous âges **ont peu évolué** depuis le début de l'épisode caniculaire alors que les hospitalisations ont baissé. Le niveau d'activité est comparable à celui observé les 3 semaines précédant l'épisode.

Les actes SOS Médecins ont **tendance à augmenter sur les 3 derniers jours**, tout en restant à un niveau comparable à celui observé avant l'épisode.

Indicateurs en lien avec la chaleur

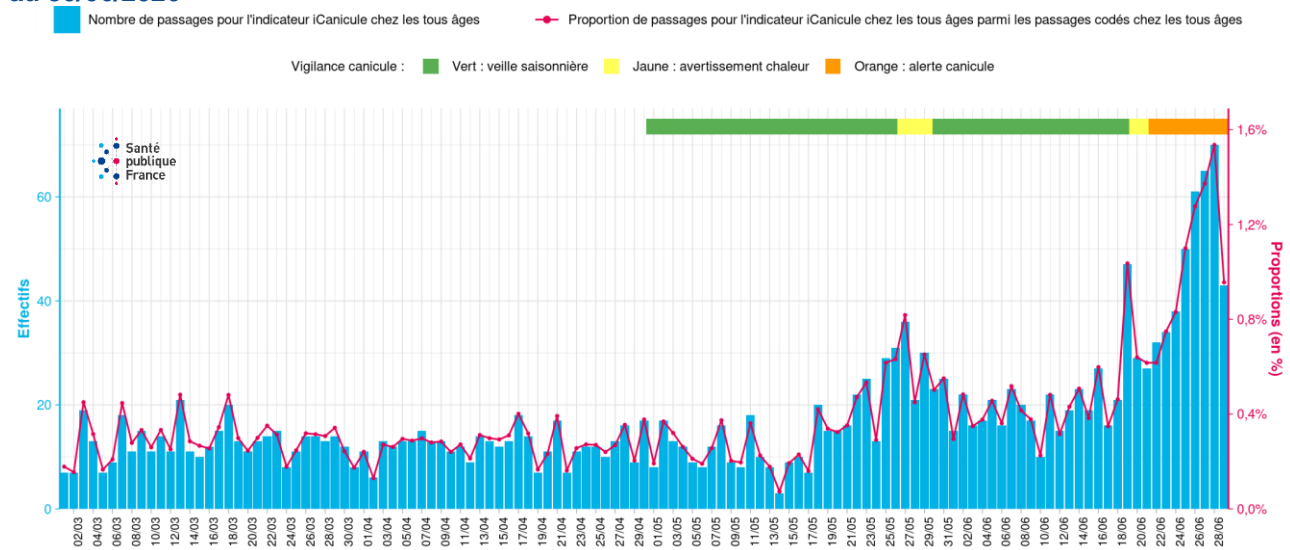
L'analyse de l'indicateur composite iCanicule (comprenant les diagnostics d'hyperthermie/coup de chaleur, déshydratation et hyponatrémie) met en évidence, au cours de l'épisode :

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® :
 - Une augmentation de la part des passages aux urgences pour iCanicule parmi les passages toutes causes codées, tous âges (**en diminution le 29/06**) et les 75 ans ou plus (**stable sur les 3 derniers jours**) à un niveau supérieur à celui observé avant l'épisode.
 - Une augmentation de la part des hospitalisations après passages pour iCanicule parmi les hospitalisations toutes causes codées, tous âges et les 75 ans ou plus (**stable sur les 3 derniers jours**) à un niveau supérieur à celui observé avant l'épisode.
- Pour les associations SOS Médecins de la région : une augmentation du nombre et de la part des actes SOS Médecins pour iCanicule parmi les actes codés tous âges (**en augmentation sur les 3 derniers jours**).

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours des passages aux urgences et hospitalisations pour iCanicule tous âges, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 30/06/2026

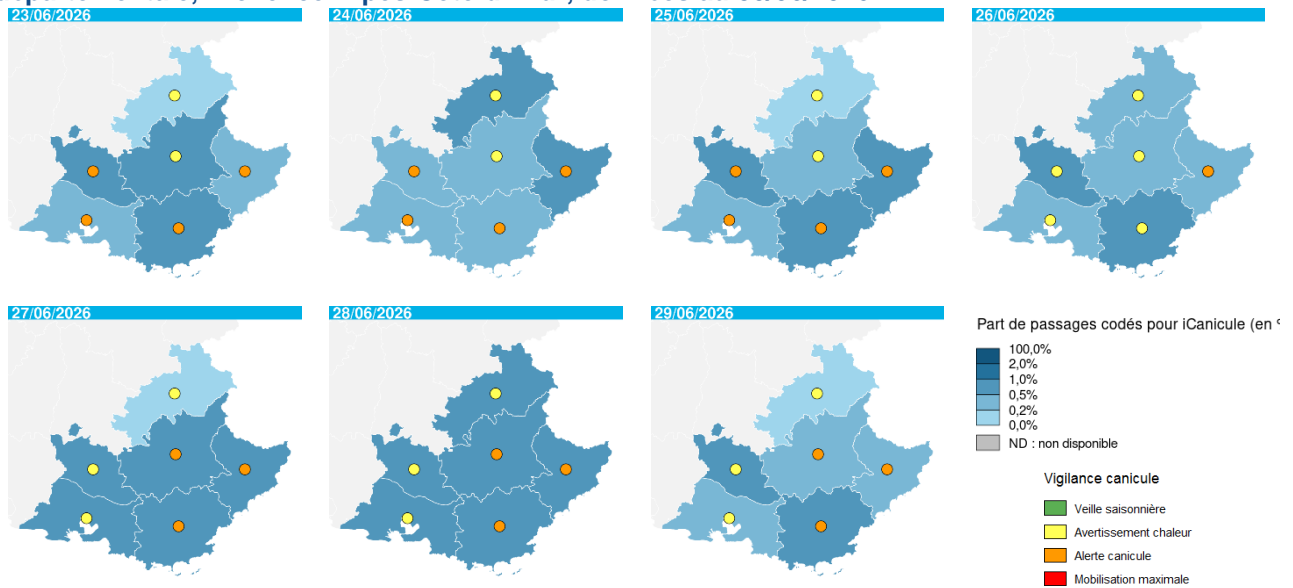
	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et %) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	34 (0,7%)	38 (0,8%)	50 (1,1%)	61 (1,3%)	65 (1,4%)	70 (1,5%)	43 (1,0%)
Nombre d'hospitalisations après passages aux urgences pour iCanicule et proportion parmi les hospit totales (tous âges)	20 (1,9%)	21 (2,0%)	28 (2,5%)	30 (2,7%)	30 (3,0%)	32 (3,5 %)	24 (2,8%)

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 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, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 30/06/2026



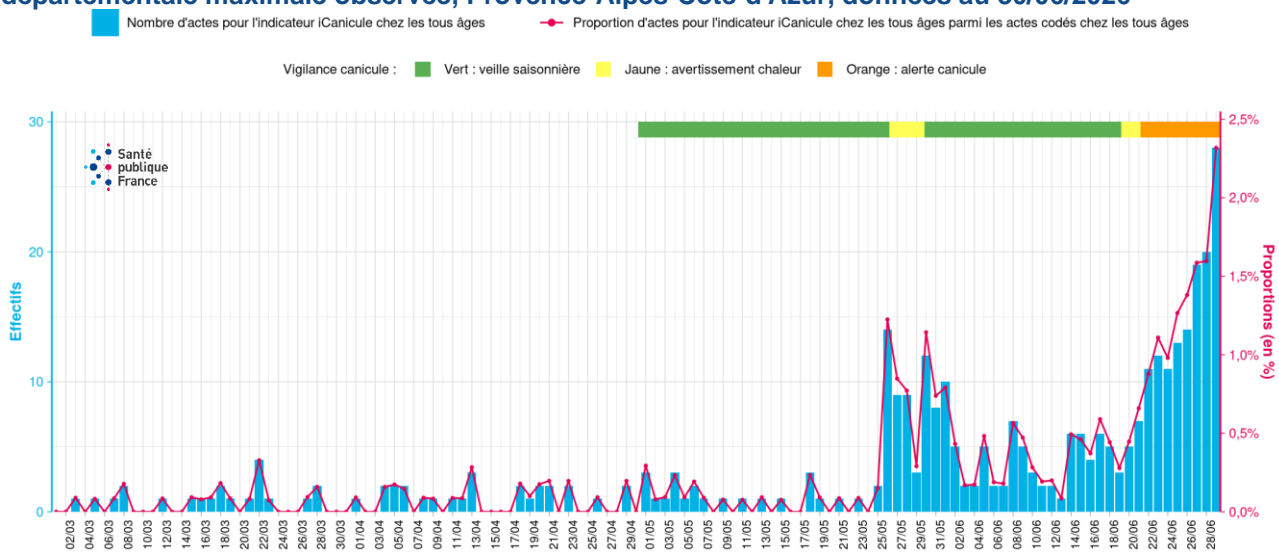
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

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 30/06/2026

	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)	12 (1,1%)	11 (1,0%)	13 (1,3%)	14 (1,4%)	19 (1,6%)	20 (1,6%)	28 (2,3%)

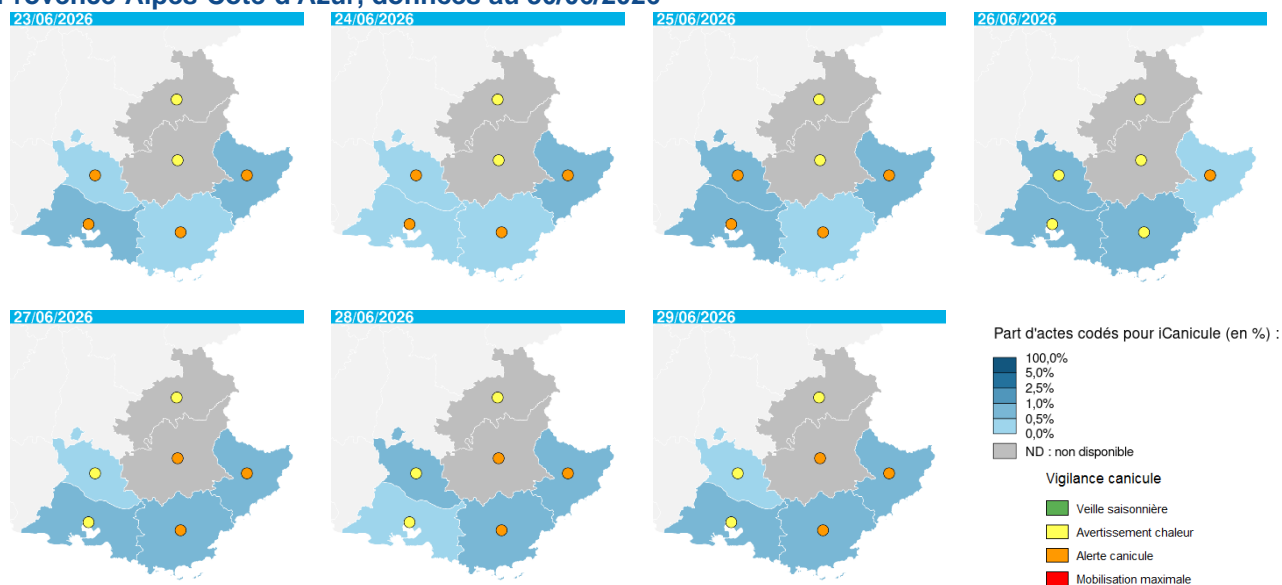
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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 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, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, données au 30/06/2026



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

Malaises

Après une augmentation de la proportion de passages aux urgences pour malaises jusqu'au 26/06, cet indicateur est en forte baisse depuis cette date pour revenir à un niveau comparable à celui observé avant l'épisode caniculaire.

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

Pour la journée du 29/06/2026, 79,2% des passages aux urgences et 99,5% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 54/55 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 7/7 associations SOS Médecins).

En Paca, en 2025, 6 % des passages ont un mode de sortie Retour à domicile et une orientation REO (réorientation) sans diagnostic.

* 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 30/06/2026. Édition régionale Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

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

Date de publication : 01/07/2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr