



Date de publication : 03.07.2026

ÉDITION CORSE

# Canicule et santé

Point au 30/06/2026

## SOMMAIRE

Situation météorologique	2
Synthèse sanitaire	2

## Points clés

- Météo France a classé les deux départements de l'île en vigilance canicule jaune le 21 juin, puis orange à partir du 22 juin 2026. Cette vigilance est maintenue à ce jour et au minimum jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet.
- Au niveau régional, l'analyse des recours aux soins d'urgences pour l'**indicateur sanitaire composite iCanicule** montre :
  - Une **augmentation des passages aux urgences** plusieurs jours avant le début de la vigilance canicule orange, que ce soit tous âges confondus ainsi que chez les 75 ans et plus. Cette activité reste stable et soutenue depuis le début de l'épisode ;
  - Une **augmentation du nombre d'hospitalisations après un passage aux urgences** en lien avec la chaleur sur la même temporalité, aussi stable depuis le début de l'épisode ;
  - Une **activité très faible dans l'association SOS Médecins** d'Ajaccio.
- 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.

**Tableau 1. Synthèse des tendances depuis le début de l'épisode 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	non interprétable	→	→

Source : Santé publique France, SurSaUD® - OSCOUR®

## Situation météorologique

Météo France a classé les deux départements de l'île en vigilance canicule jaune le 21 juin, puis orange à partir du 22 juin 2026. Cette vigilance est maintenue à ce jour et au minimum jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet.

L'épisode caniculaire touche à sa fin sur le continent, mais se poursuit dans le sud-est et en Corse. Selon Météo France (<https://vigilance.meteofrance.fr/fr>), une nouvelle hausse des températures est à prévoir sur le territoire hexagonal en fin de semaine.

## Synthèse sanitaire

Dans les analyses suivantes, le terme « épisode » désigne la période depuis laquelle les deux départements ont été classés en vigilance canicule orange jusqu'aux dernières données disponibles, soit du 22 au 29 juin. La « période de référence » correspond aux 22 jours précédant l'épisode, soit du 31 mai au 21 juin.

## Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, les **effectifs de passages aux urgences étaient stables au cours de l'épisode**, significativement plus élevés que ceux observés pendant la période de référence, mais cette augmentation est principalement due au début de la période estivale, les effectifs étant similaires à ceux observés au cours des deux dernières années.

Les **effectifs d'actes médicaux SOS Médecins étaient en diminution depuis le début de l'épisode**, et du même ordre de grandeur par rapport aux valeurs observées les deux années précédentes.

## 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® :

**Une augmentation de l'activité en lien avec la chaleur** a débuté dès le 13 juin mais de manière plus prononcée à partir du 19 juin, soit 3 jours avant le passage en vigilance canicule orange (tableau 2 et figure 1). Depuis le début de l'épisode, l'activité aux urgences en lien avec la chaleur reste stable, mais elle est significativement plus élevée que celle observée pendant la période de référence. Ce constat était le même chez les personnes âgées de 75 ans et plus.

Depuis le début de l'épisode, 1,4 % passages aux urgences étaient en lien avec la chaleur tous âges confondus (respectivement 2,6 % chez les 75 ans et plus).

Une **augmentation des hospitalisations après un passage aux urgences en lien avec la chaleur** est aussi observée à partir du 13 juin et une accentuation dès le 18 juin, soit 4 jours avec le passage en vigilance canicule orange. Depuis le début de l'épisode, la part d'hospitalisations après un passage aux urgences en lien avec la chaleur reste stable.

- Pour l'association SOS Médecins d'Ajaccio :

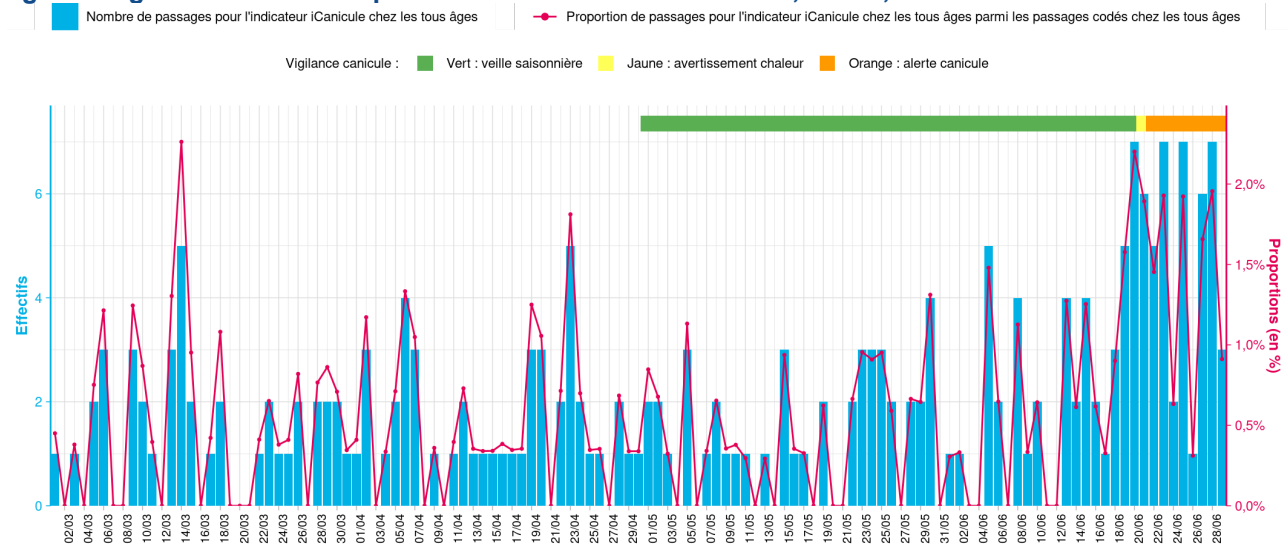
L'activité en lien avec la chaleur est très faible depuis le début de l'épisode (2 actes médicaux recensés, figure 3). Les tendances ne sont pas interprétables.

**Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau OSCOUR® pour iCanicule tous âges, Corse, données au 30/06/2026**

	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)	7 (1,9%)	2 (0,6%)	7 (1,9%)	1 (0,3%)	6 (1,7%)	7 (2,0%)	3 (0,9%)

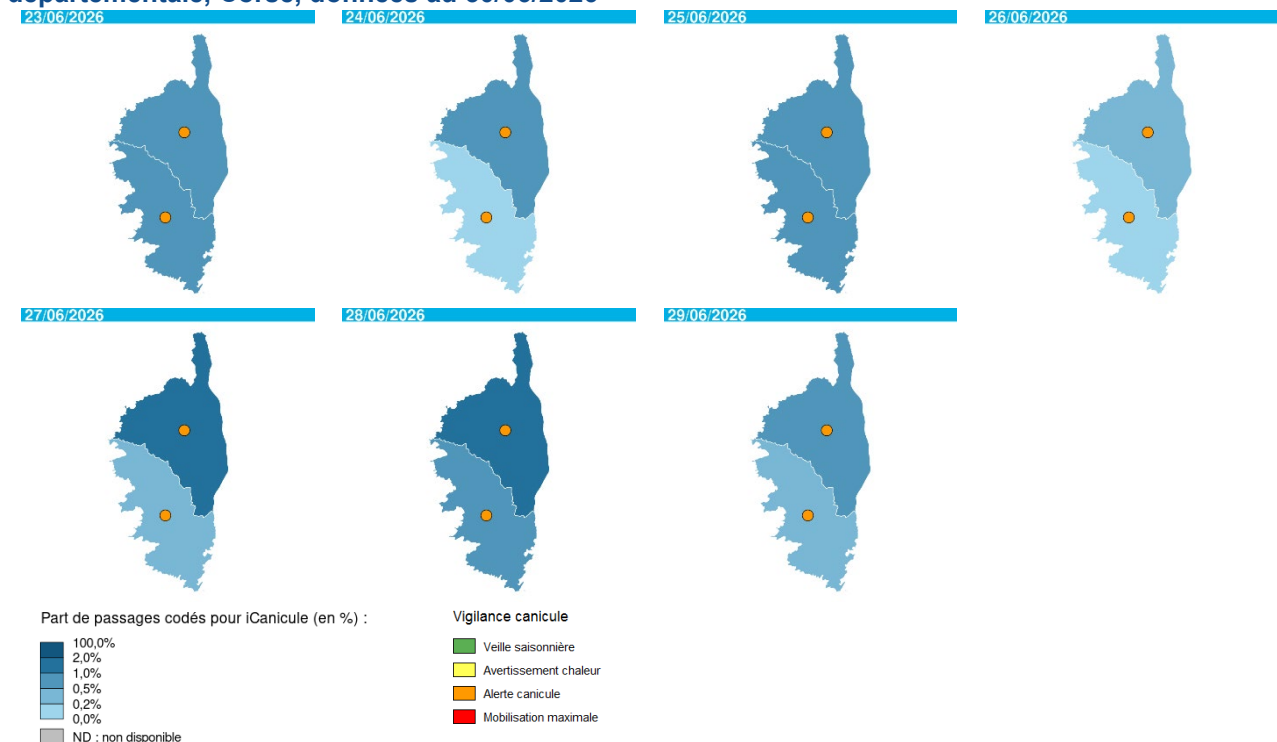
Source : Santé publique France, SurSaUD® - OSCOUR®

**Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Corse, données au 30/06/2026**



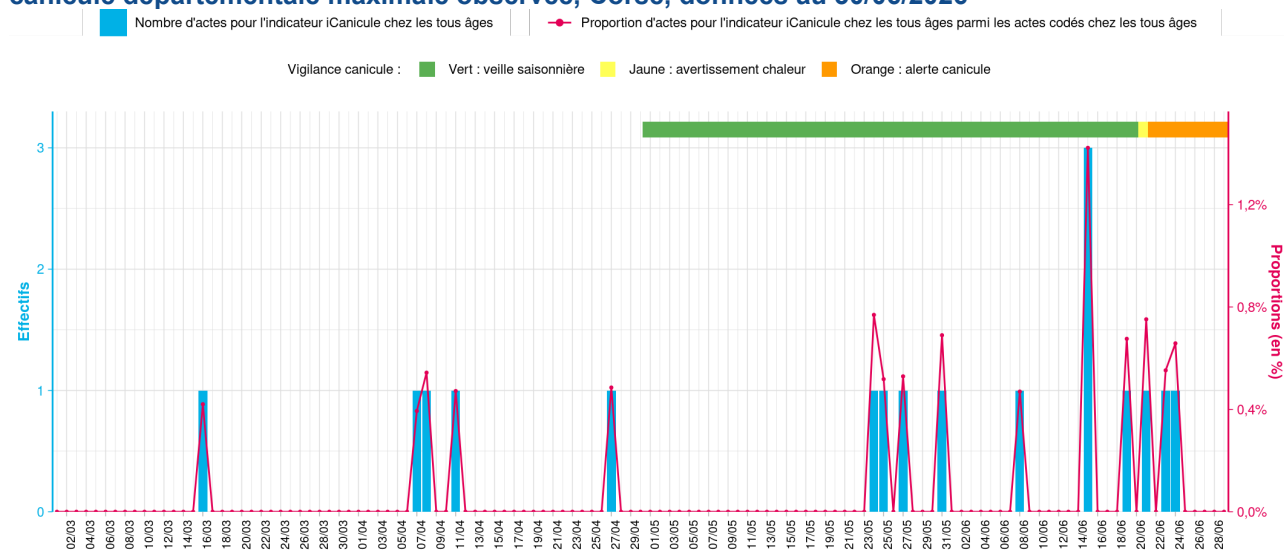
Source : Santé publique France, SurSaUD® - OSCOUR®

**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, Corse, données au 30/06/2026**



Source : Santé publique France, SurSaUD® - OSCOUR®, IGN-GEO-FLA®

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



Source : Santé publique France, SurSaUD® - 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**.

## 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 Corse, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 80 %\* des passages réellement enregistrés dans la région [77 %-83 %], avec une meilleure complétude en Haute-Corse (88 % [85 %-91 %]) qu'en Corse-du-Sud (74 % [70 %-78 %]) ;

Pour la journée du 29/06/2026, le CH de Sartène n'a pas remonté ses données. Pour les autres établissements, 84 % des passages aux urgences et 100 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques.

\* Médiane [25<sup>e</sup> percentile – 75<sup>e</sup> 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 ou rouge. 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](#)

## Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires en Corse 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'association SOS Médecins d'Ajaccio.

**Equipe de rédaction** (par ordre alphabétique) : Quiterie MANO

**Pour nous citer** : Bulletin. Canicule et santé. Point au 30/06/2026. Édition régionale Corse. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p., 2026.

**Dépôt légal** : Corse

**Date de publication** : 1<sup>er</sup> juillet 2026

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