



Date de publication : 29.06.2026

ÉDITION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

# Canicule et santé

Point au 29/06/2026

## SOMMAIRE

Situation météorologique

Synthèse sanitaire

## Points clés

- D'après Météo France, la vague de chaleur est terminée sur la région ce jour (vigilance verte à 6h) et s'accompagne d'orages (vigilance jaune jusqu'à mardi).
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une baisse de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies parmi les diagnostics codés) pour la journée du dimanche 28/06 (à confirmer mardi car 80 % des passages ont été remontés pour cette journée).
- L'indicateur iCanicule baisse à 5 % depuis le 27/06 pour SOS Médecins.
- 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

### 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 le 29/06/2026 à 6h, le classement des 8 départements en vert. Les orages (vigilance jaune) sont attendus encore lundi et mardi, disparaissant progressivement par l'est de la région. Selon Météo France<sup>1</sup> : « L'Épisode caniculaire, exceptionnel à l'échelle du pays, régresse progressivement (par le sud-est de l'hexagone). »

## Synthèse sanitaire

### Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Bourgogne-Franche-Comté 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 et d'actes SOS Médecins étaient du même ordre de grandeur **sur les 11 derniers jours** (du 18 juin à hier) par rapport aux valeurs habituellement observées.

### 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 tous âges** continue depuis le 18/06 parmi les passages codés jusqu'à un pic le 27/06 à 5 % des passages codés (les 0-14 ans se stabilisant autour de 10 % depuis 5 jours, les 15-74 et 75 ans ou plus représentant un % similaire).
  - Légère baisse le dimanche 28/06 tendant vers 4 %, qui reste à confirmer demain mardi (*données non consolidées, portant sur 80 % des passages*).
  - Augmentation des hospitalisations après passages, représentant 12 % des hospitalisations totales dans la journée du 28/06 (16 % chez les 75 ans ou plus).
  - La part de passage codés pour iCanicule reste supérieure à 2 % dans tous les départements, sauf dans l'Yonne (figure 2).
- Pour les associations SOS Médecins :
  - **Baisse depuis le 26/06 confirmée** autour de 5 % parmi les actes SOS Médecins (vs. 7%-8 % du 22 au 25/06). La majorité des actes liés à la chaleur concerne des personnes de 15-74 ans, mais 6 personnes de 75 ans et plus ont été prise en charge parmi les 20 actes du dimanche 28/06.

---

<sup>1</sup> <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



- 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.

## 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 Bourgogne-Franche-Comté, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 79%\* des passages réellement enregistrés pour Bourgogne-Franche-Comté [77%-81%] (Côte-d'Or : 72% [67%-75%] - Doubs : 77% [73%-80%] - Jura : 90% [86%-93%] - Nièvre : 84% [80%-88%] - Haute-Saône : 84% [77%-88%] - Saône-et-Loire : 65% [62%-67%] - Yonne : 92% [90%-94%] - Territoire de Belfort : 88% [84%-91%]).

Pour la journée du 28/06/2026, 80,0% des passages aux urgences et 90,1% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 39/40 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 4/4 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

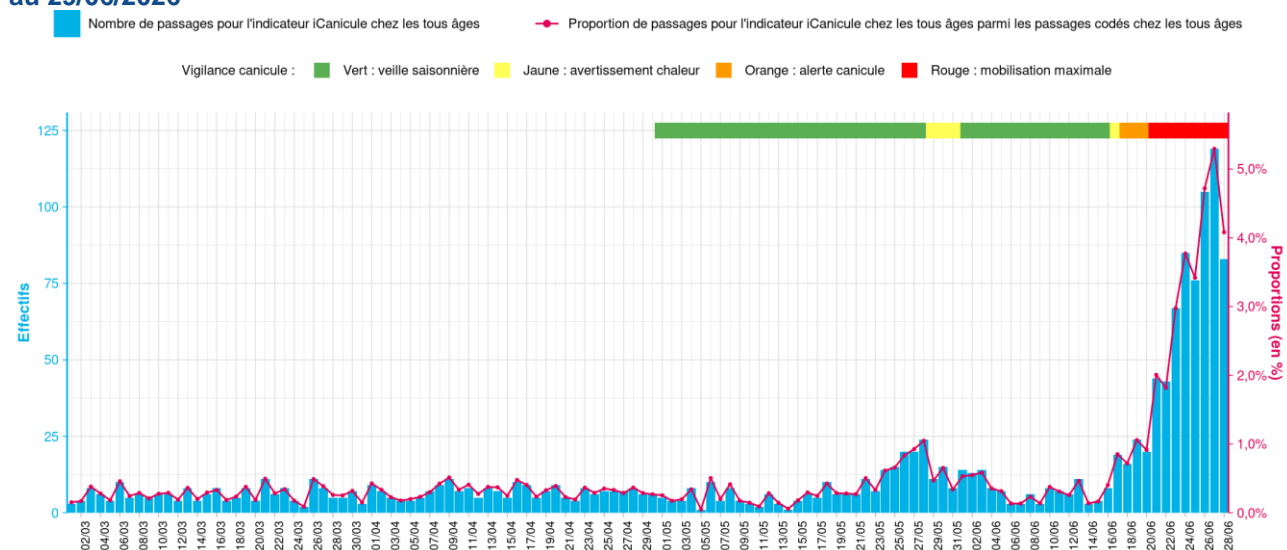
## Illustrations

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

	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	43 (1,8%)	67 (3,0%)	85 (3,8%)	76 (3,4%)	105 (4,7%)	119 (5,3%)	83 (4,1%)

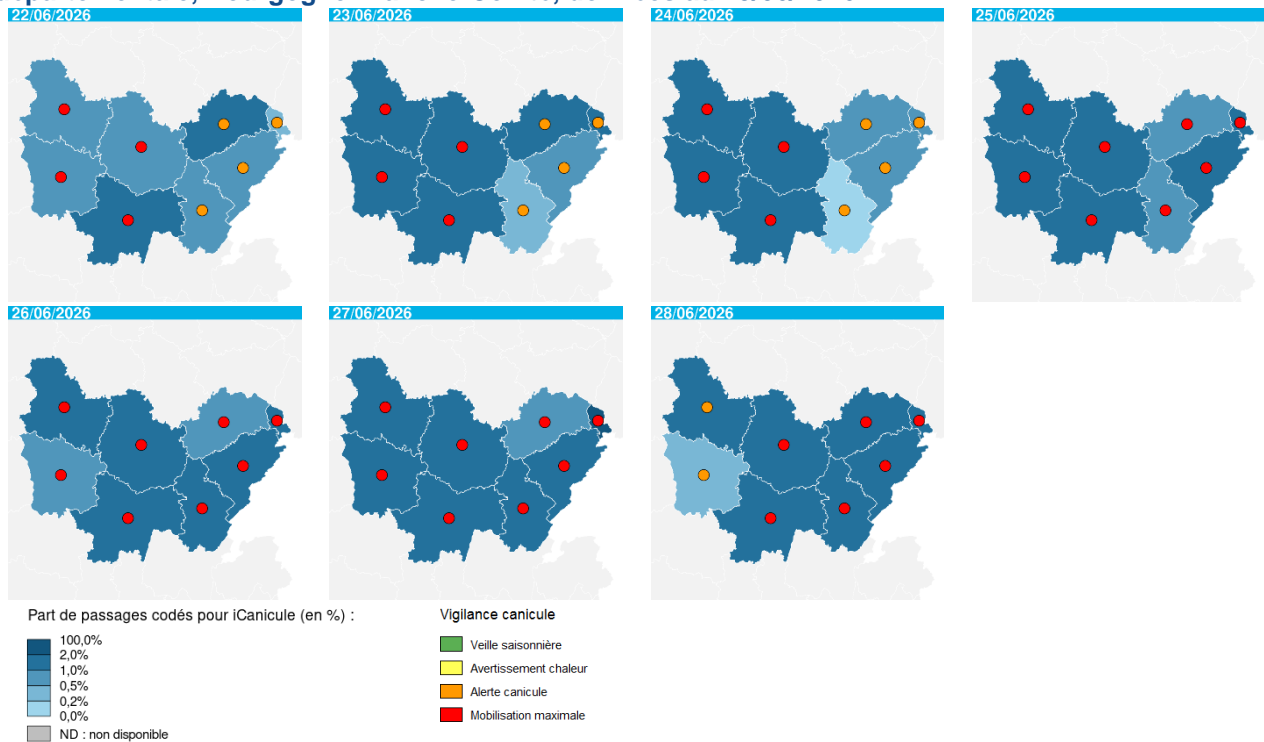
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bourgogne-Franche-Comté, données au 29/06/2026



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, Bourgogne-Franche-Comté, données au 29/06/2026**



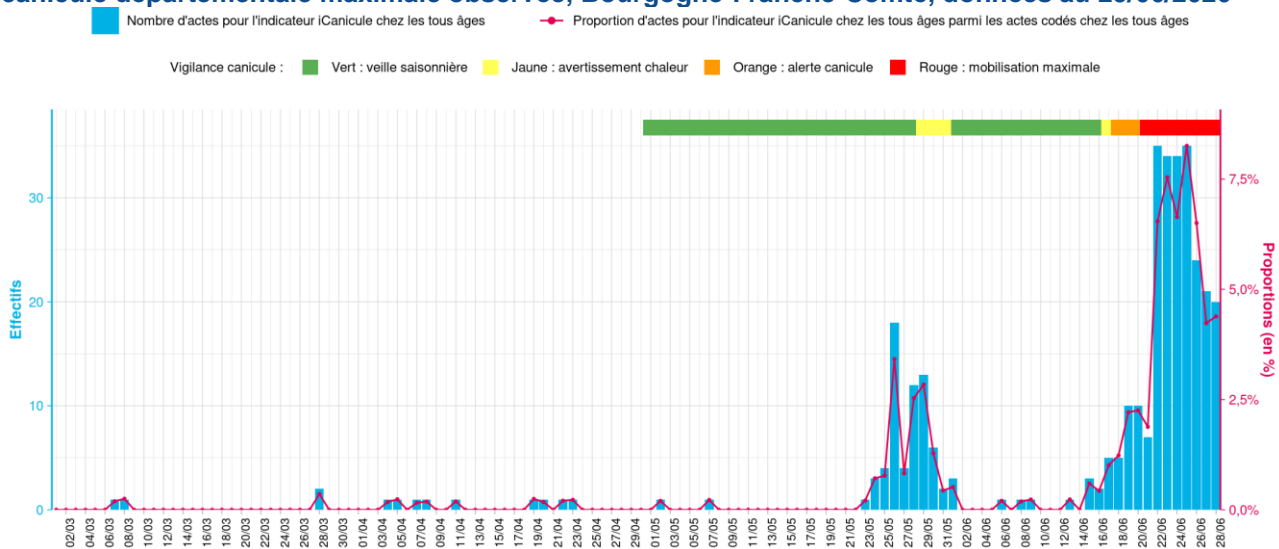
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

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

	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	35 (6,5%)	34 (7,5%)	34 (6,6%)	35 (8,3%)	24 (6,5%)	21 (4,2%)	20 (4,4%)

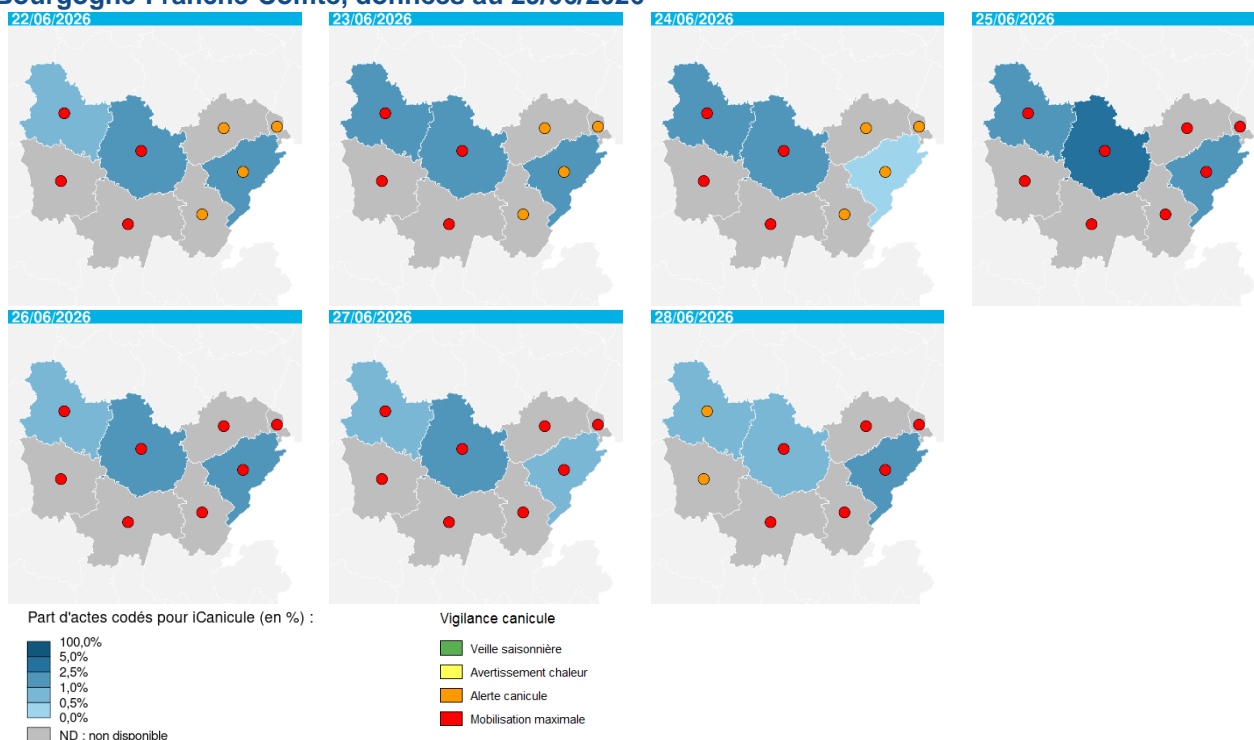
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

**Figure 3. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bourgogne-Franche-Comté, données au 29/06/2026**



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, Bourgogne-Franche-Comté, données au 29/06/2026**



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

## Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Bourgogne-Franche-Comté 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) : Mariline Ciccardini, Olivier Retel

**Pour nous citer** : Bulletin. Canicule et santé. Point au 29/06/2026. Édition régionale Bourgogne-Franche-Comté. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2026.

**Dépôt légal** : Bourgogne-Franche-Comté

**Date de publication** : lundi 29 juin 2026

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