

Date de publication : 09/07/2025

BRETAGNE

## Canicule et santé




Point au 08/07/2025

### Points clés

- Un épisode de fortes chaleurs a touché la France en fin de la semaine 26/2025 et s'est poursuivi en semaine 27/2025. En Bretagne, l'épisode a débuté le samedi 28 juin par le classement de l'Ille-et-Vilaine (32,3% de la population régionale résidente) en vigilance jaune canicule par Météo France. Les dimanche 29 et lundi 30 juin ainsi le mardi 1<sup>er</sup> juillet, l'Ille-et-Vilaine a été placé en vigilance orange et le Morbihan en vigilance jaune (22,5% de la population régionale résidente). Le mercredi 02 juillet, tous les départements bretons repassaient en vigilance verte.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) sur la période de l'épisode de fortes chaleurs.

Cette tendance se situe dans des fluctuations attendues pour le contexte météorologique et elle est observable au plan régional dans son ensemble et en particulier en Ille-et-Vilaine et dans le Finistère (département resté en vigilance verte).

**Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs surveillés sur la période de fortes chaleurs**

	 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. Les impacts sanitaires constatés soulignent l'importance de mettre en place des mesures de prévention pour diminuer l'impact de la chaleur.

<sup>1</sup>. Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins).

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 ne proposait pas pour le 08/07/2025 de vigilance particulière en France, pour le paramètre canicule.

D'après Météo France<sup>2</sup>, les températures pourraient augmenter lors du prochain week-end, notamment sur l'ouest de la France. Cette évolution demande néanmoins à être confirmée.

## Synthèse sanitaire

### Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Bretagne 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

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, le nombre de passages aux urgences et consultations SOS médecins étaient du même ordre de grandeur lors de l'épisode de fortes chaleurs par rapport aux valeurs habituellement observées.

---

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

## 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® :
  - Une hausse des passages aux urgences pour l'indicateur iCanicule et des hospitalisations associées est observé sur l'ensemble de l'épisode.
  - Un pic de passages aux urgences pour cet indicateur est observé le 30 juin (n = 29 dont 19 hospitalisations), représentant 1,1% de l'activité codée totale des urgences. Ces passages concernaient majoritairement les 15-75 ans (n = 15) et les 75 ans et plus (n = 10). Parmi ces 29 passages, 17 étaient des hyponatrémies (dont 9 chez les 15-74 ans et 8 chez les 75 ans et plus), 7 des hyperthermies/coup de chaleur (dont 5 chez les 15-74 ans et 2 chez les moins de 15 ans) et 5 des déshydratations.
  - Une hausse des passages aux urgences pour hyponatrémie est observée chez les 75 ans et plus jusqu'au 04 juillet.
- Pour les associations SOS Médecins de la région :
  - une concentration plus importante des actes SOS Médecins pour l'indicateur iCanicule est observée sur l'ensemble de l'épisode de fortes chaleurs. Les niveaux observés sont proches de ceux des années antérieures en contexte de fortes chaleurs. Il s'agissait majoritairement d'hyperthermie/coup de chaleur.
  - Un pic d'activité pour l'indicateur iCanicule (tous âges) est observé les 29 et 30 juin et le 1er juillet représentant 0,9%, 1,2% et 0,9% de l'activité codée totale des associations SOS Médecins, respectivement.



• 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 Bretagne, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 80%\* des passages réellement enregistrés pour Bretagne [77%-83%].

Pour la journée du 07/07/2025, 86,9% des passages aux urgences et 82,6% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 31/33 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 6/6 associations SOS Médecins). Les données du GHBA de Vannes (urgences polyvalentes et pédiatriques) sont partielles depuis mi-juin 2025.

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

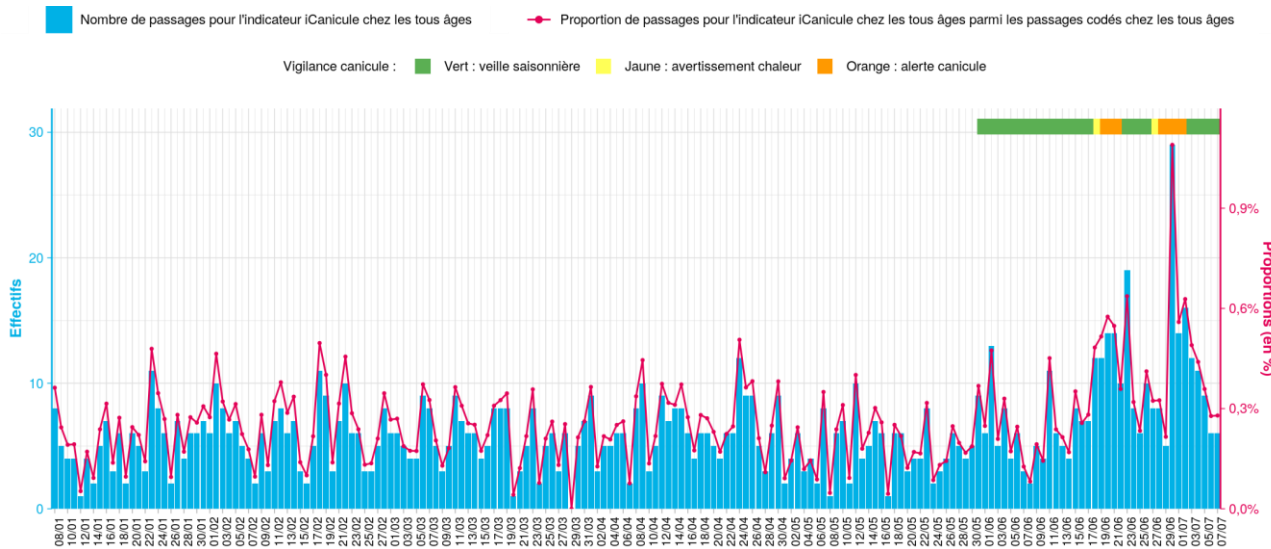
## Illustrations

Tableau 2. Évolution sur les 11 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Bretagne, données au 08/07/2025

	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
Nombre (%) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	8 (0,3%)	8 (0,3%)	5 (0,2%)	29 (1,1%)	14 (0,6%)	16 (0,6%)	12 (0,5%)	11 (0,4%)	9 (0,4%)	6 (0,3%)	6 (0,3%)

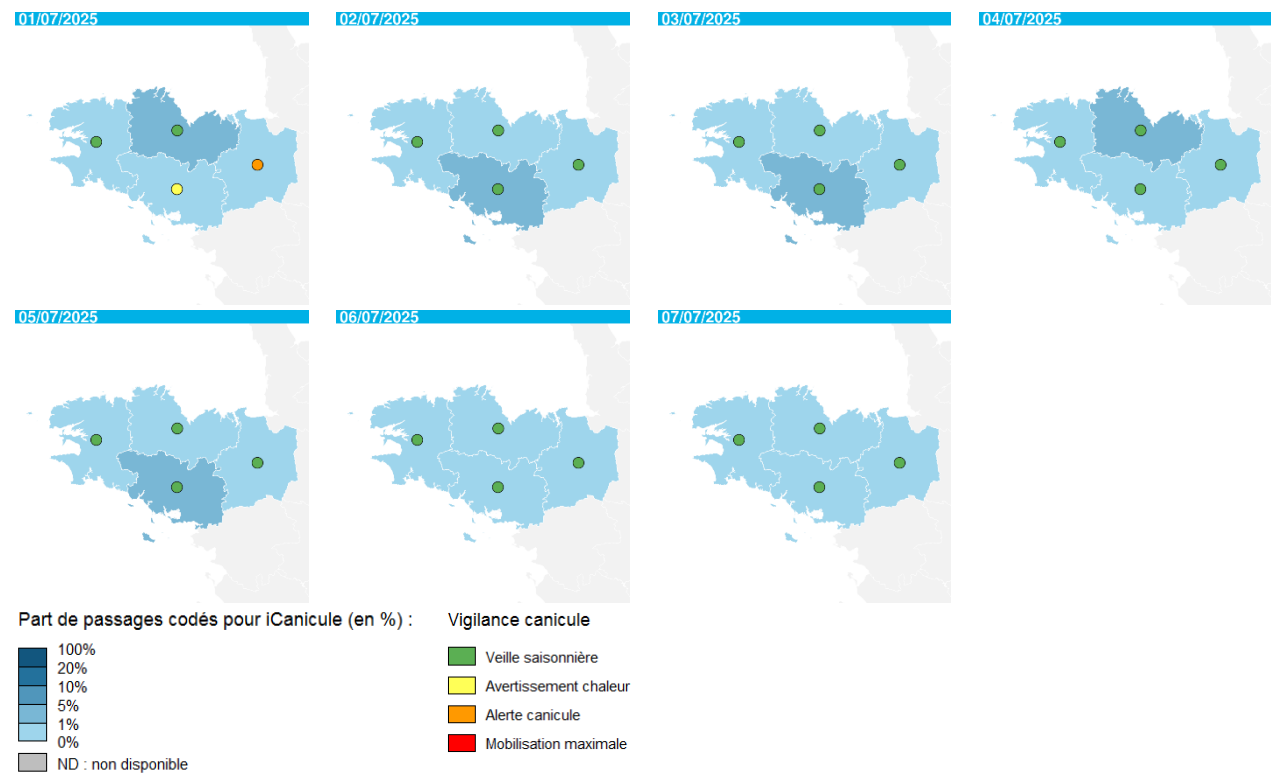
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bretagne, données au 08/07/2025



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour

Carte 1. Évolution 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, Bretagne, au 08/07/2025



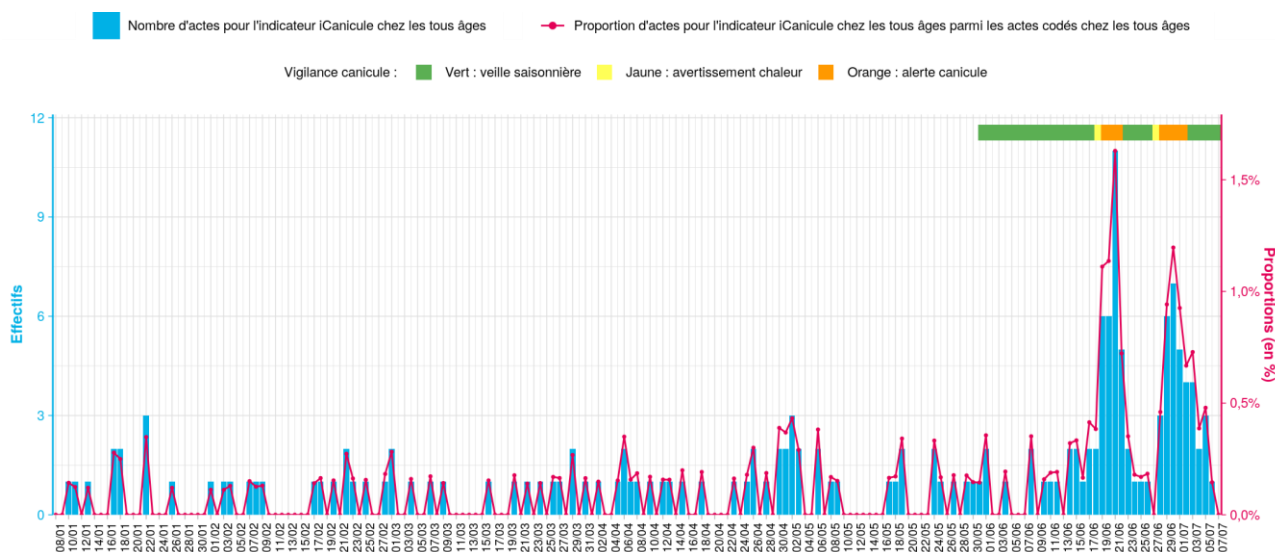
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Évolution sur les 11 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Bretagne, données au 08/07/2025

	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
Nombre (%) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	0 (0,0%)	3 (0,5%)	6 (0,9%)	7 (1,2%)	5 (0,9%)	4 (0,7%)	4 (0,7%)	2 (0,4%)	3 (0,5%)	1 (0,1%)	0 (0,0%)

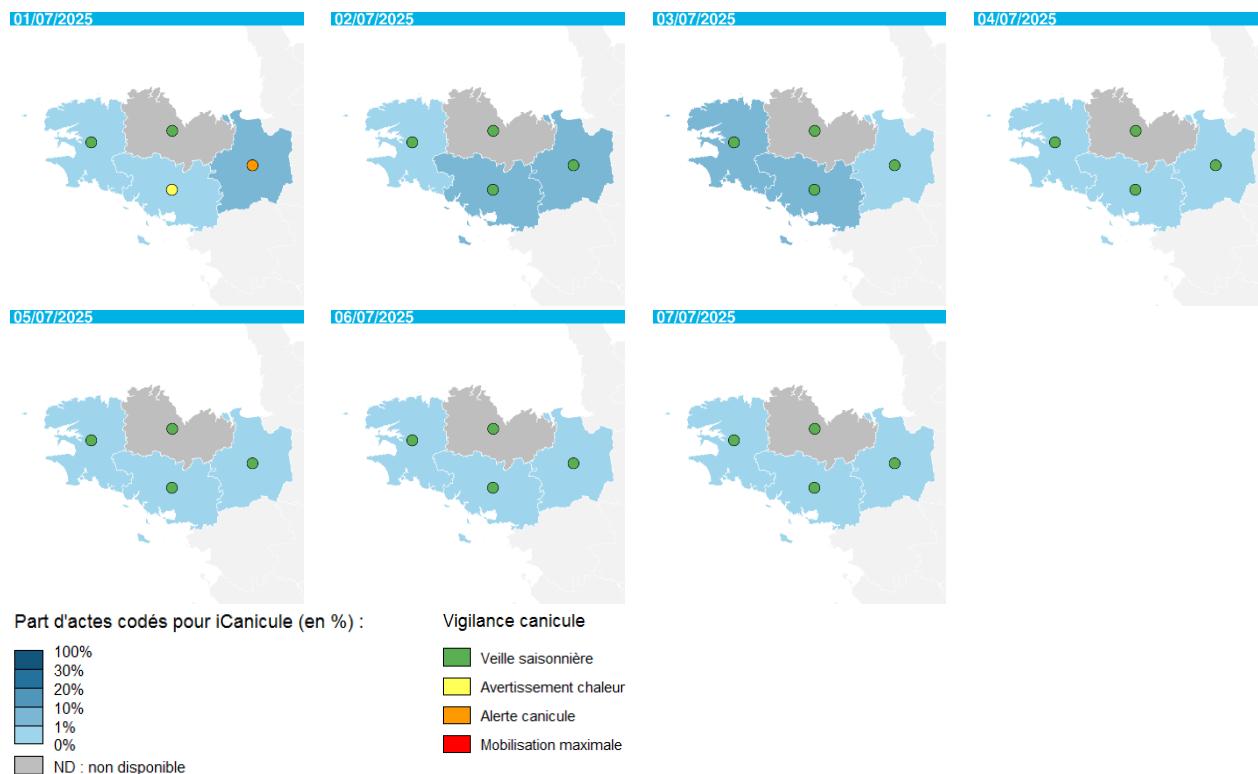
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

**Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bretagne, données au 08/07/2025**



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

**Carte 2. Évolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bretagne, données au 08/07/2025**



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

## Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Bretagne 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](#)

**Pour nous citer :** Bulletin. Canicule et santé. Point au 08/07/2025. Édition régionale Bretagne. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** Bretagne

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