



Date de publication : 03.07.2026

ÉDITION BRETAGNE

## Canicule et santé

Point au 30/06/2026

### SOMMAIRE

<u>Situation météorologique</u>	2
<u>Synthèse sanitaire</u>	2

### Points clés

- Un épisode caniculaire étendu durable, intense et d'un niveau de sévérité proche ou équivalent à 2003 s'est installé sur la France du 18 au 28 juin 2026.
- Météo-France a placé l'Ille-et-Vilaine en vigilance canicule jaune le jeudi 18 juin. Le dimanche 21 juin, l'ensemble des départements bretons ont été placés en vigilance orange canicule. Du lundi 22 au jeudi 25 juin, tous les départements bretons étaient en vigilance rouge. Le vendredi 26 juin, le Morbihan redescendait en vigilance orange, et le Finistère et les Côtes d'Armor, en vigilance jaune. Le samedi 27 juin, l'Ille-et-Vilaine redescendait en vigilance orange. Le dimanche 28 juin, tous les départements bretons étaient en vigilance verte, marquant la fin de l'épisode pour la région.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique très forte augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule<sup>1</sup> sur l'ensemble de l'épisode du 21 au 27 juin. Les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins pour l'indicateur cet indicateur, ainsi que les parts d'activité associées ont atteint des valeurs très élevées, inédites, jamais observées depuis la création du dispositif de surveillance.  
Les 75 ans et plus, l'Ille-et-Vilaine, le Morbihan et le Finistère ont été les plus touchés.
- 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> Indicateur composite iCanicule : hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; coups de chaleur et déshydratations (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**.

## Situation météorologique

Météo-France a placé l'Ille-et-Vilaine en vigilance canicule jaune le jeudi 18 juin. Le dimanche 21 juin, l'ensemble des départements bretons ont été placés en vigilance orange canicule. Du lundi 22 au jeudi 25 juin, tous les départements bretons étaient en vigilance rouge. Le vendredi 26 juin, le Morbihan redescendait en vigilance orange, et le Finistère et les Côtes d'Armor, en vigilance jaune. Le samedi 27 juin, l'Ille-et-Vilaine redescendait en vigilance orange. Le dimanche 28 juin, tous les départements bretons étaient en vigilance verte, marquant la fin de l'épisode pour la région.

Météo France<sup>2</sup> ne proposait pas pour le 30/06/2026 de vigilance particulière pour la Bretagne.

D'après Météo France, les très fortes chaleurs régressent, temporairement en général, et se devraient se cantonner au Midi méditerranéen dans les jours qui viennent.

## Synthèse sanitaire

### Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

#### Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, les effectifs de passages aux urgences tous âges, étaient du même ordre de grandeur durant la période de vigilance rouge ou orange par

---

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

rapport aux valeurs habituellement observées. En parallèle, on observe une hausse des passages et des hospitalisations après passages aux urgences chez les 75 ans et plus

Sur la même période, les nombres d'actes SOS Médecins toutes causes, tous âges et chez les 75 ans et plus étaient du même ordre de grandeur que les valeurs habituellement observées. On note néanmoins une hausse pour ces deux groupes d'âge sur les 3 derniers jours.

## Indicateurs syndromiques

Lors de cet épisode caniculaire, les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins pour l'indicateur composite iCanicule ont atteint des valeurs très élevées, inédites, jamais observées depuis la création du dispositif de surveillance.

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® : sur l'ensemble de l'épisode (du 21 au 27 juin 2026), on observe une forte hausse de la part de l'indicateur iCanicule dans l'activité codée totale des services d'urgences, tous âges et chez les 75 ans plus. Cette part a atteint son maximum le 25 juin avec 3,7 %, tous âges et le 26 juin avec 8,8 %, chez les 75 ans et plus. Cet indicateur étant en baisse sur les derniers jours, s'approchant du niveau habituel hors vague de chaleur le 29 juin.

Parallèlement, une hausse du taux d'hospitalisation pour l'indicateur iCanicule a été observée tous âges et chez les 75 ans et plus. Le pic a été atteint le 26 juin 2026.

Toutes les classes d'âge ont été touchées, on note néanmoins que la hausse des passages aux urgences touchait principalement les moins de 15 ans en début d'épisode et les 75 ans et plus en fin d'épisode.

Sur l'ensemble de la période, la moitié des passages étaient des hyperthermies/coups de chaleur. Les déshydratations concernaient 20 % des passages et les hyponatrémies, 30 %.

- Pour les associations SOS Médecins de la région : l'ensemble de l'épisode (du 21 au 27 juin 2026) enregistre une forte augmentation de la part pour l'indicateur iCanicule dans l'activité codée totale des Associations SOS Médecins (tous âges et chez les 75 ans ou plus). Le pic est atteint le 25 juin avec 10,7 % (tous âges) et 16,0 % (chez les 75 ans et plus). Plus de 85 % des actes étaient des coups de chaleur.

Au 29 juin, le recours à SOS Médecins pour les pathologies en lien avec la chaleur reste supérieur au niveau de base hors vague de chaleur.

- L'Ille-et-Vilaine est le département le plus impacté, suivi du Morbihan et du Finistère.



- 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, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 81 %\* des passages réellement enregistrés pour Bretagne [77 % - 83 %].

Pour la journée du 29/06/2026, 82,3 % des passages aux urgences et 89,3 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 32/33 filières d'urgence en établissements hospitaliers (établissement manquant : CH de Quimperlé) et 6/6 associations SOS Médecins).

\* Médiane [25<sup>ème</sup> percentile - 75<sup>ème</sup> percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2025 au 31/12/2025

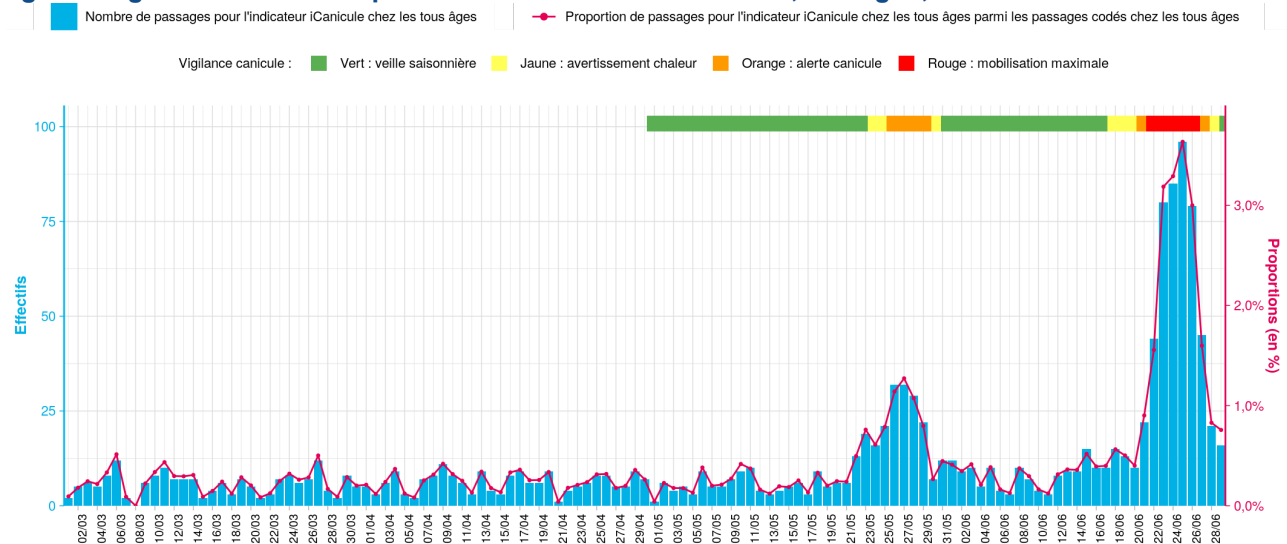
## Illustrations

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

	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et pourcentage)	15 (0,6 %)	13 (0,5 %)	10 (0,4 %)	22 (0,9 %)	44 (1,6 %)	80 (3,2 %)	85 (3,3 %)	96 (3,7 %)	79 (3,0 %)	45 (1,6 %)	21 (0,8 %)	16 (0,8 %)

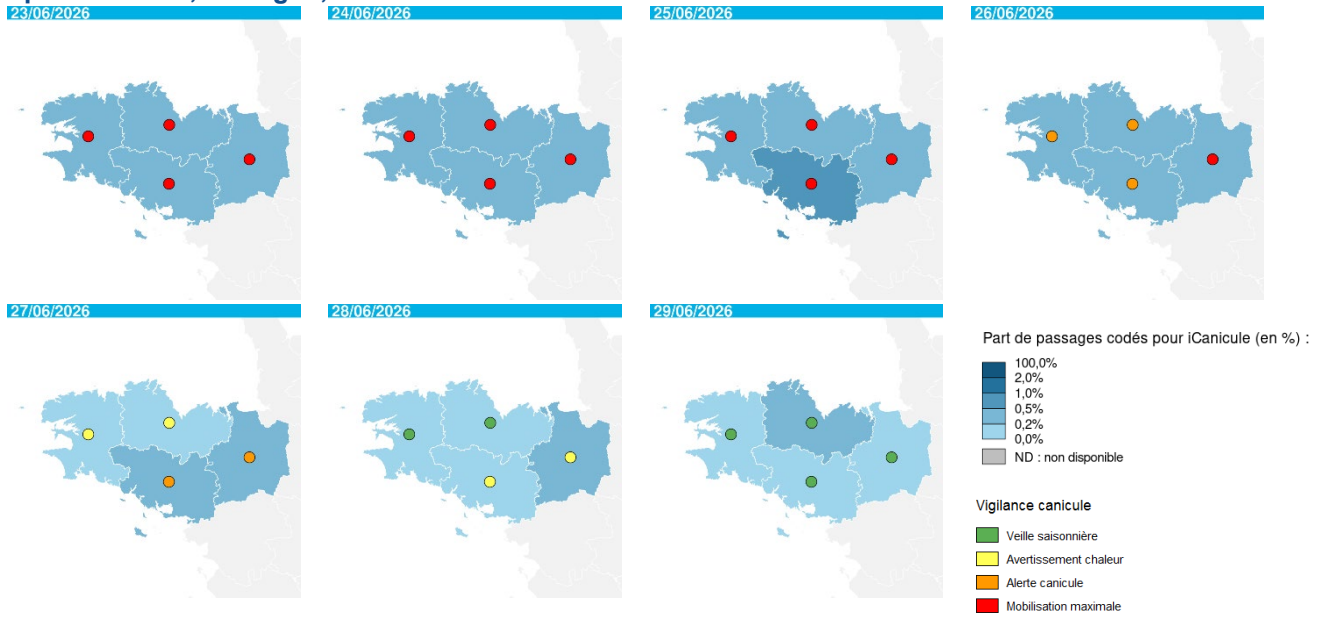
Source : ©Santé publique France, SurSaUD®

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



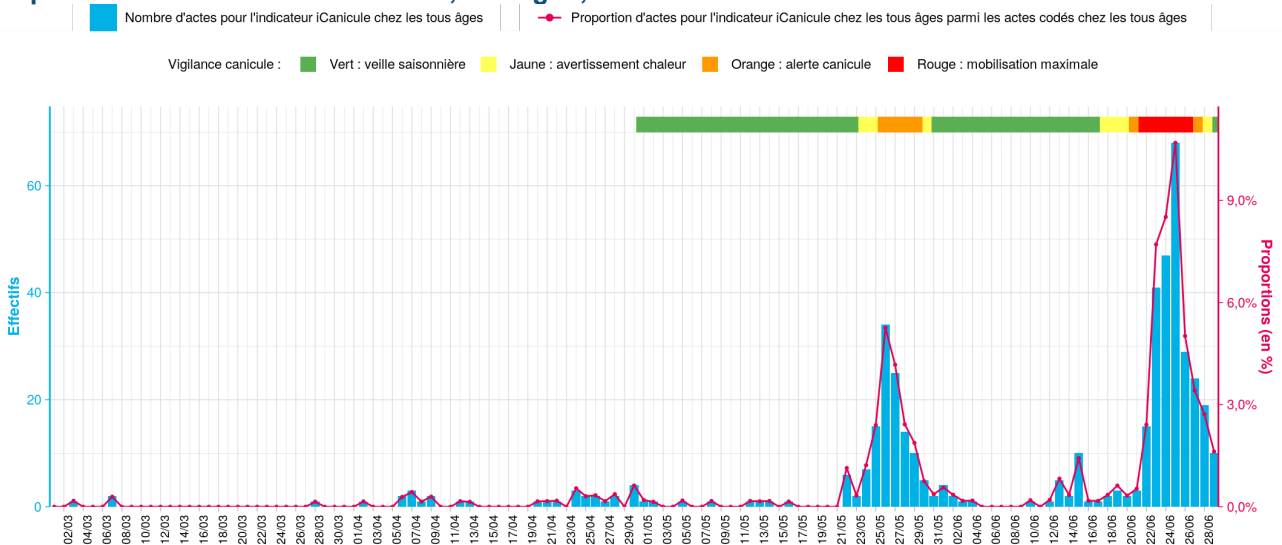
Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, IGN-GEO-FLA®

**Tableau 3. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Bretagne, données au 30/06/2026**

	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et pourcentage)	2 (0,4 %)	3 (0,6 %)	2 (0,3 %)	3 (0,5 %)	15 (2,4 %)	41 (7,7 %)	47 (8,5 %)	68 (10,7 %)	29 (5,0 %)	24 (3,4 %)	19 (2,7 %)	10 (1,6 %)

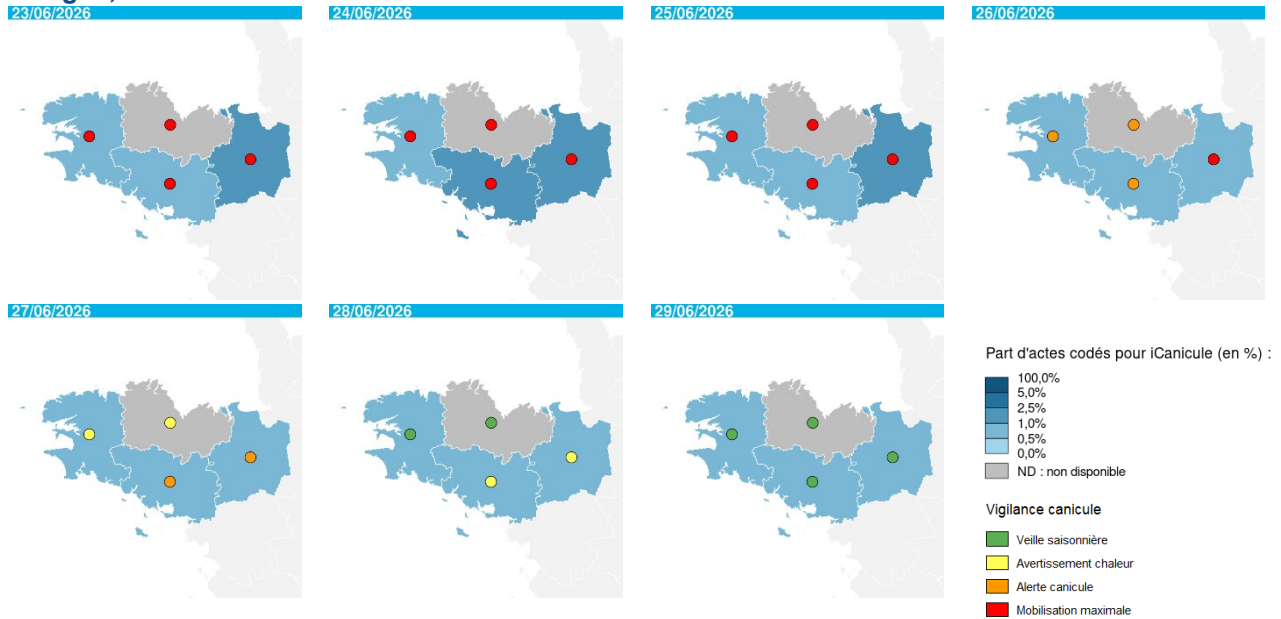
Source : ©Santé publique France, SurSaUD®

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



Source : ©Santé publique France, SurSaUD®, 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, l'Observatoire régional des urgences Bretagne.

## 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](#)

**Équipe de rédaction** (par ordre alphabétique) : Marlène Faisant, Dr. Bertrand Gagnière, Yvonnick Guillois, Christelle Juhel, Guillaume Le Moigne, Alain Le Tertre, Mathilde Pivette

**Pour nous citer** : Bulletin. Canicule et santé. Point au 30/06/2026. Édition régionale Bretagne. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

**Dépôt légal** : Bretagne

**Date de publication** : 01 juillet 2026

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