



Date de publication : 23.06.2026

ÉDITION BRETAGNE

Canicule et santé

Point au 23/06/2026

SOMMAIRE

Situation météorologique

Erreur ! Signet non défini.

Synthèse sanitaire

Erreur ! Signet non défini.

Points clés

- Un épisode caniculaire étendu durable et intense, d'un niveau de sévérité proche ou équivalent à 2003 s'est installé sur la France.
- 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. Depuis le lundi 22 juin, la carte de vigilance de 6h place tous les départements bretons en vigilance rouge.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule¹ depuis le début de la semaine 25 (du 15 au 21 juin), et plus particulièrement depuis le 21 juin. Cette tendance se situe dans des fluctuations plus élevées que celles observées lors de saisons précédentes. Mais elles atteignent les observations de fin mai, lors du premier épisode de fortes chaleurs de la saison.
L'Ille-et-Vilaine et le Finistère sont les départements 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.

¹ 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 proposait pour le 23/06/2026 le classement de 4 départements en vigilance rouge.

Selon Météo France², les températures exceptionnellement élevées devraient persister dans les prochains jours sur la quasi-totalité de la France hexagonale, notamment dans le Grand Ouest.

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 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 depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

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

Indicateurs syndromiques

Les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins pour l'indicateur composite iCanicule étaient plus élevés depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® : depuis le début de la semaine 25 (du 15 au 21 juin), on observe une hausse des passages aux urgences pour l'indicateur iCanicule (avec une dizaine de passages quotidiens). Le dimanche 21 juin, la part de l'indicateur iCanicule dans l'activité codée totale des services d'urgences (tous âges) atteint 1,0 % (soit 22 passages). **Cette part atteint 1,3 % pour la journée du lundi 22 juin (soit 28 passages)**. Cette hausse concerne plus particulièrement moins de 15 ans.

Parmi les 28 passages observés, dans deux tiers des cas, il s'agit d'hyperthermie/coup de chaleur.

Les effectifs observés atteignent les observations de fin mai, lors du premier épisode de fortes chaleurs de la saison.

- Pour les associations SOS Médecins de la région : depuis le début de la semaine 25 (du 15 au 21 juin), on observe quelques consultations pour l'indicateur iCanicule chaque jour (1 à 3 consultations quotidiennes) ; un pic de 10 consultations a été observé le lundi 15 juin. Le dimanche 21 juin, la part de l'indicateur iCanicule dans l'activité codée totale des Associations SOS Médecins (tous âges) atteint 0,5 % (soit 3 consultations). **Cette part augmente fortement pour la journée du lundi 22 juin, atteignant 2,4 % (soit 15 passages)**.

Parmi les 15 consultations observées, il s'agit en majorité de coup de chaleur.

- L'Ille-et-Vilaine et le Finistère sont les deux départements les plus touchés.



- 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 22/06/2026, 87,7 % des passages aux urgences et 85,8 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 29/33 filières d'urgence en établissements hospitaliers (établissements manquants : GHBS de Lorient, du CH de Quimperlé et de l'Hôpital régional d'Instruction des Armées Clermont-Tonnerre) et 6/6 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

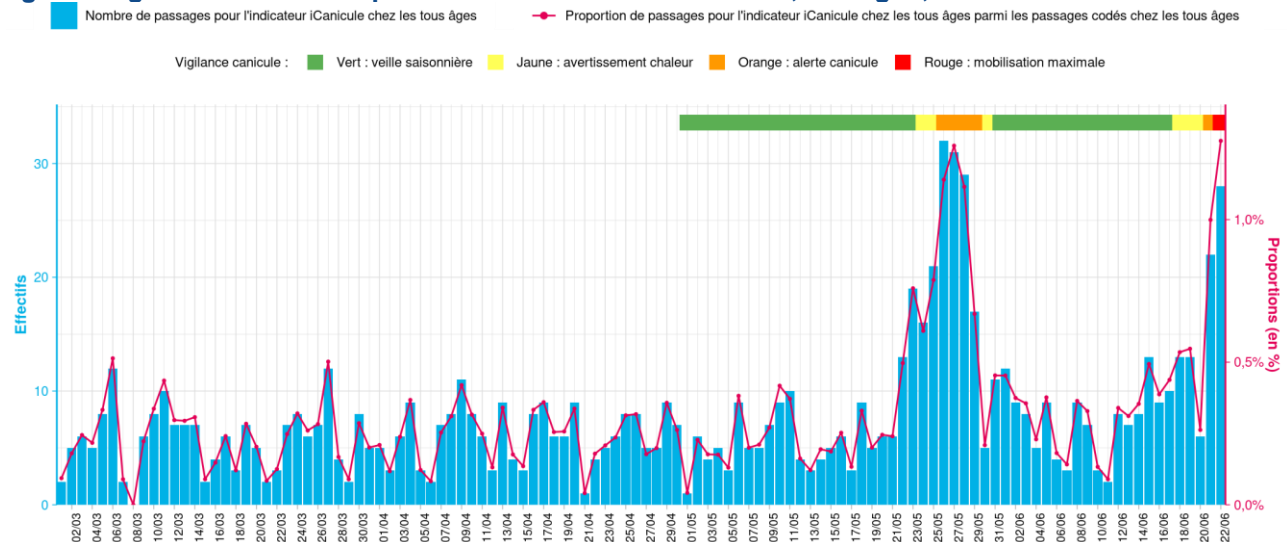
Illustrations

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

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	9 (0,4 %)	10 (0,4 %)	13 (0,5 %)	13 (0,5 %)	6 (0,3 %)	22 (1,0 %)	28 (1,3 %)

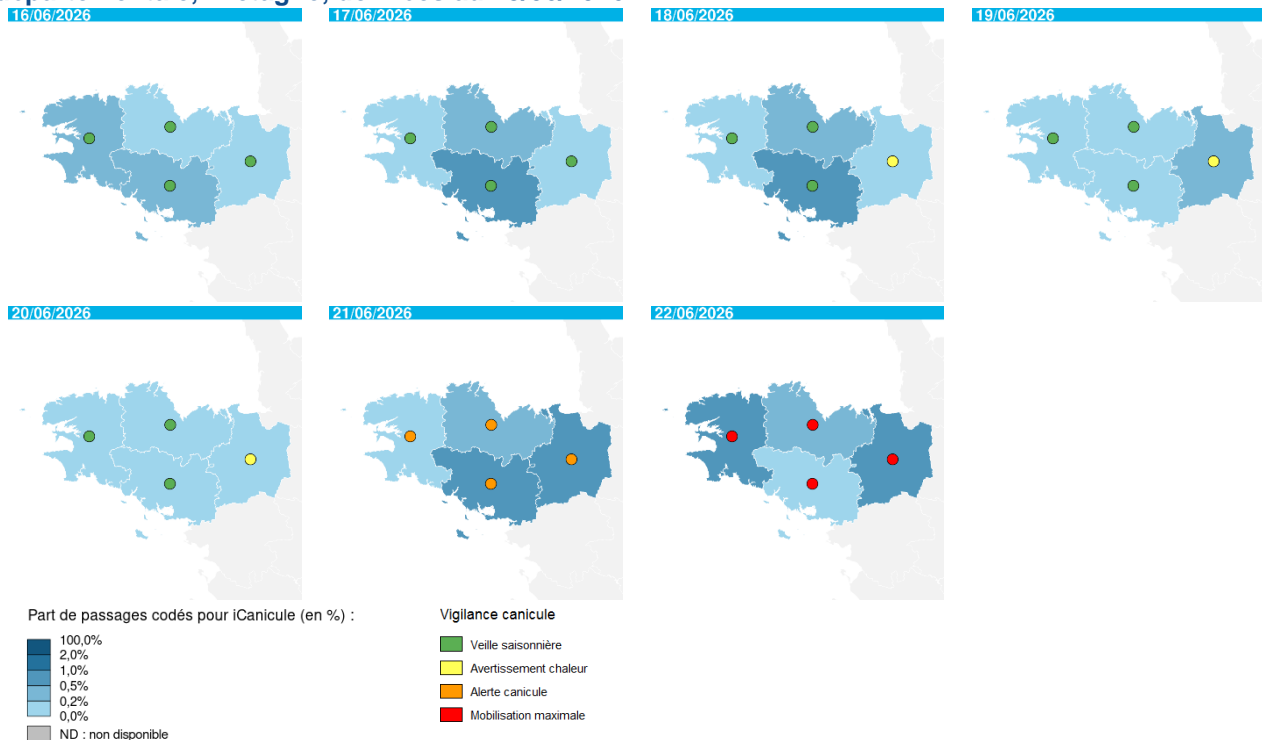
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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 23/06/2026



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 23/06/2026



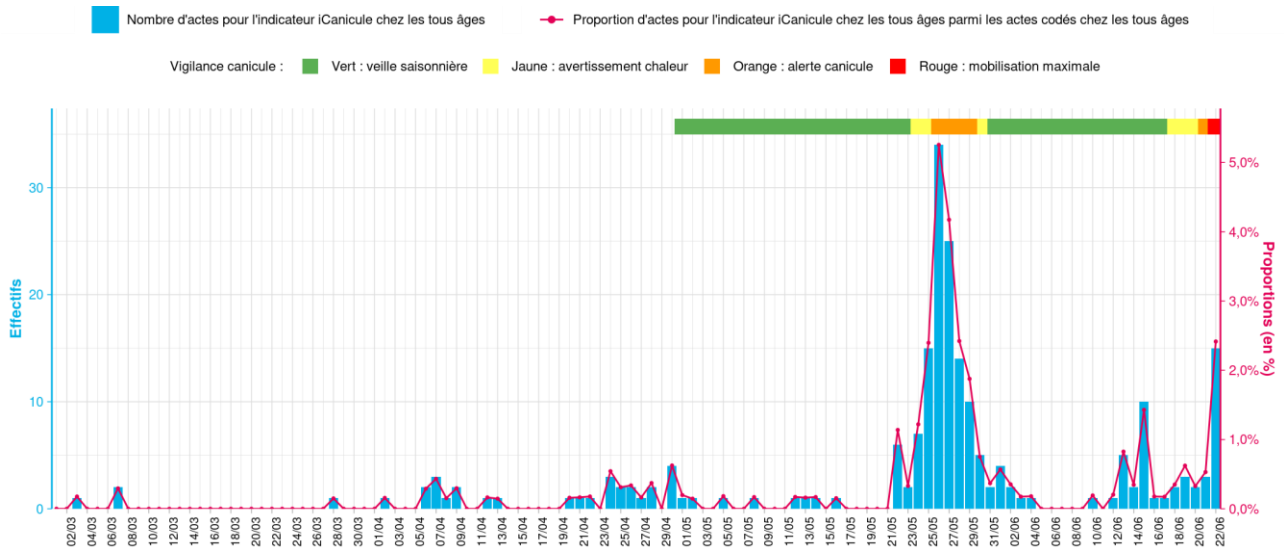
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

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

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	1 (0,2 %)	1 (0,2 %)	2 (0,4 %)	3 (0,6 %)	2 (0,3 %)	3 (0,5 %)	15 (2,4 %)

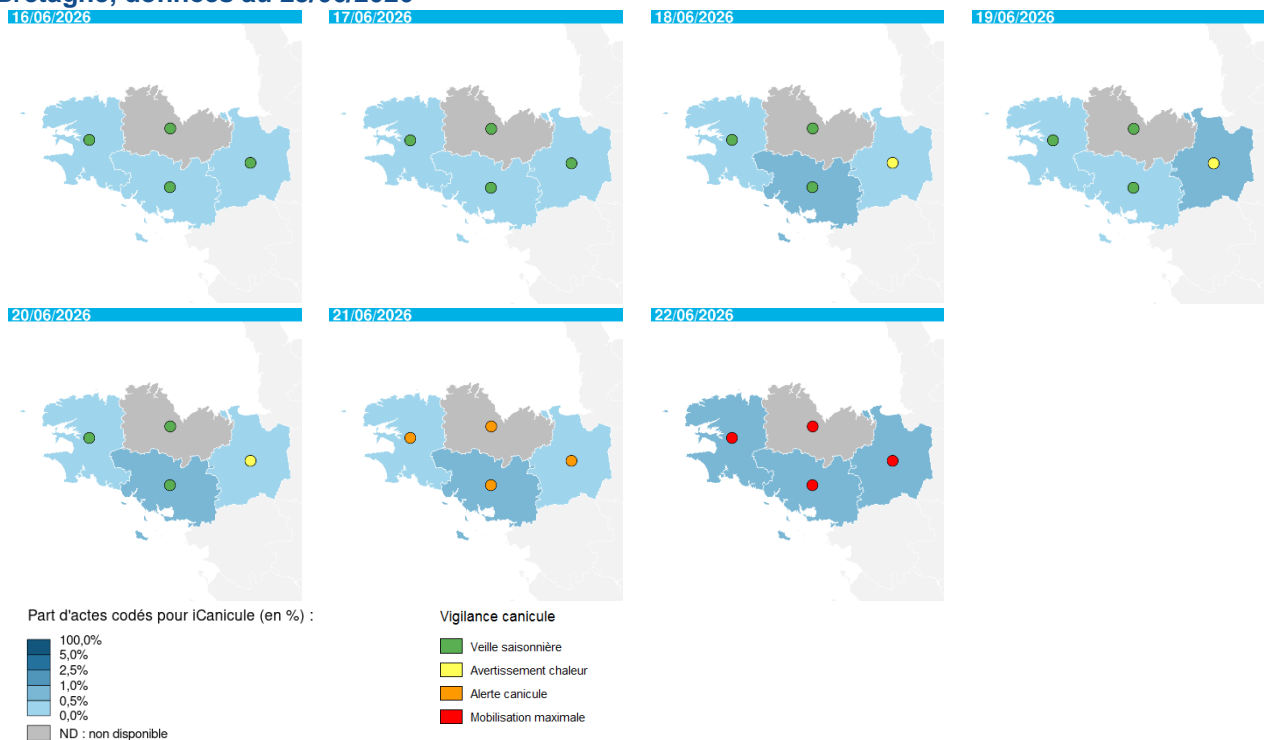
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 3. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Bretagne, données au 23/06/2026



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 23/06/2026



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 23/06/2026. Édition régionale Bretagne. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

Dépôt légal : Bretagne

Date de publication : 24 juin 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr