

Canicule

Date de publication : 25/06/2025

CENTRE-VAL DE LOIRE




Canicule et santé

Point au 24/06/2025

Points clés

- Du 20/06/2025 au 21/06/2025, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de 1 département en vigilance orange (Indre-et-Loire) et des 5 autres départements en vigilance jaune. Météo-France ne proposait pas pour le 24/06/2025 de vigilance particulière.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation aux urgences hospitalières de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) pendant l'épisode de chaleur.

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs surveillés

	 Actes SOS Médecins	 Passages aux urgences	 Hospitalisations post urgences
Recours aux soins totaux :	↗	→	↘
Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule ¹ :	Non interprétable	↗	→

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.

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.**

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

Situation météorologique

- Du 20/06/2025 au 21/06/2025, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement du département de l'Indre-et-Loire (23,8% de la population régionale résidente) en vigilance orange et des 5 autres départements de la région en vigilance jaune (76,2% de la population régionale résidente).
- La vigilance orange sur le département de l'Indre-et-Loire a été levée le 22/06/2025 sur la carte de Météo-France produite à 6 heures du matin. Ce même jour, les départements du Loiret et de Loir-et-Cher étaient maintenus en vigilance jaune.
- Météo-France ne proposait pas pour le 23/06/2025 et le 24/06/2025 de vigilance particulière au niveau régional.
- D'après Météo France², les températures devraient augmenter le 25/06/2025 dans l'ensemble des départements de la région et diminuer le lendemain.

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, le nombre consultations SOS médecins étaient plus élevées pendant la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

Aux urgences hospitalières, le nombre de passages toutes causes n'a pas augmenté pendant la vague de chaleur.

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 entre le 20/06/2025 et le 21/06/2025 de la part des passages aux urgences pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les passages codés chez les tous âges (en augmentation sur les 3 derniers jours).
- Pour les associations SOS Médecins de la région : Les résultats ne sont pas interprétables du fait d'effectifs trop faibles.



- 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.

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

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 Centre-Val de Loire, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 61%* des passages réellement enregistrés pour Centre-Val de Loire [10%-65%].

Pour la journée du 23/06/2025, 71,2% des passages aux urgences et 71,7% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 26 des 27 filières d'urgence en établissements hospitaliers sur 27 et les 2 associations SOS Médecins).

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

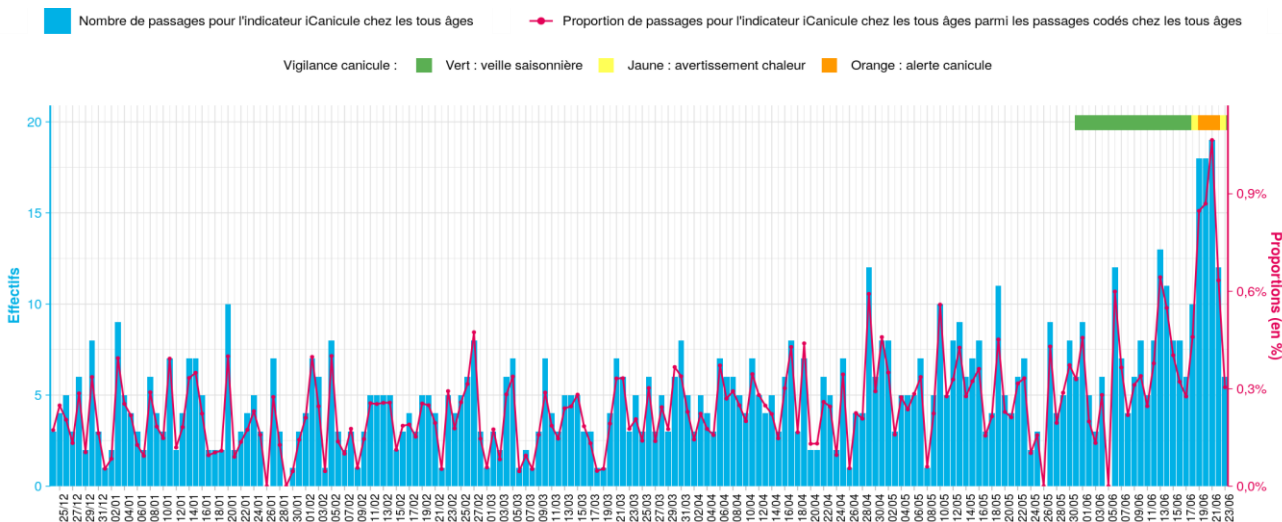
Illustrations

Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Centre-Val de Loire, données au 24/06/2025

	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	6 (0,3%)	10 (0,5%)	18 (0,8%)	18 (0,9%)	19 (1,1%)	12 (0,6%)	6 (0,3%)

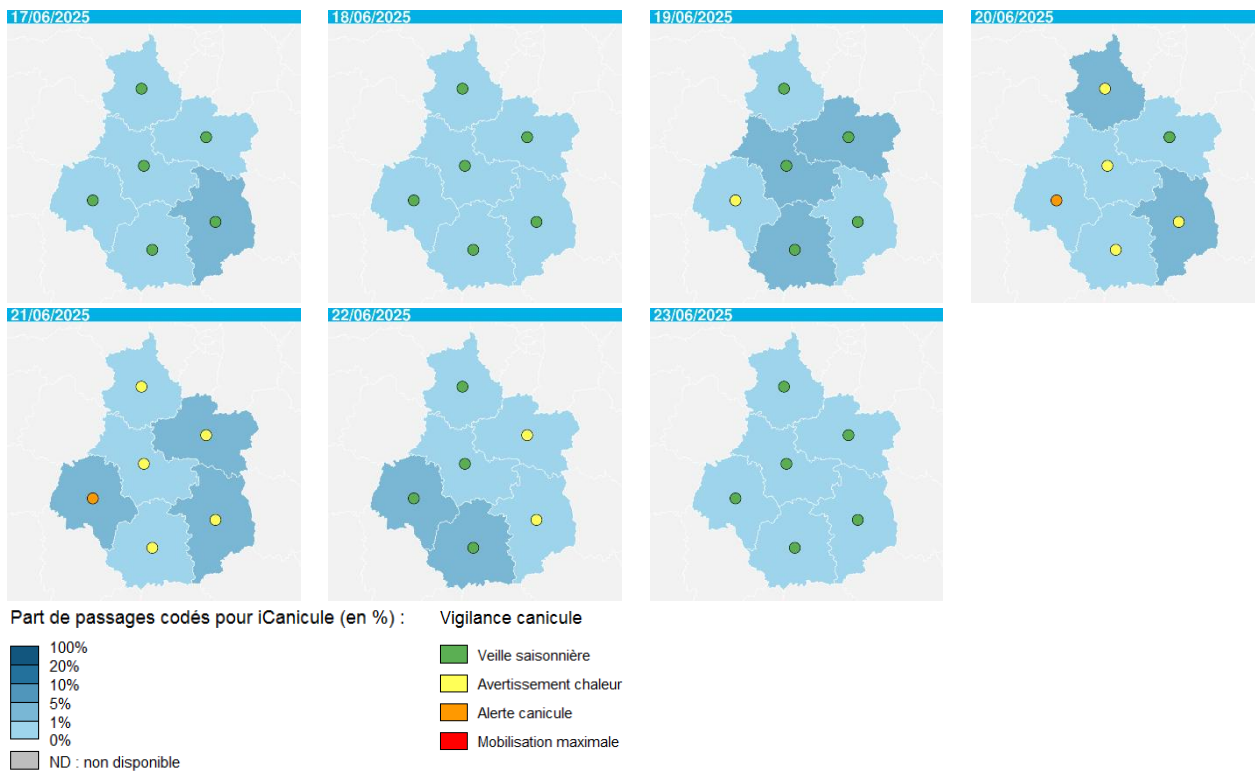
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Centre-Val de Loire, données au 24/06/2025



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour

Carte 1. 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, Centre-Val de Loire, au 24/06/2025



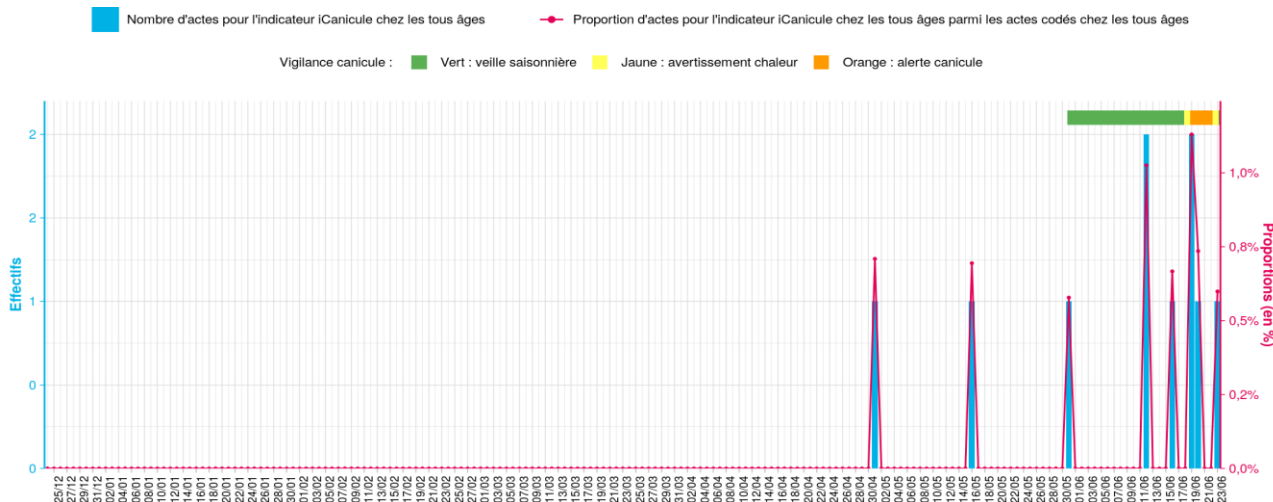
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-GEO-FLA®

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Centre-Val de Loire, données au 24/06/2025

	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	2 (1,1%)	1 (0,7%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	1 (0,6%)

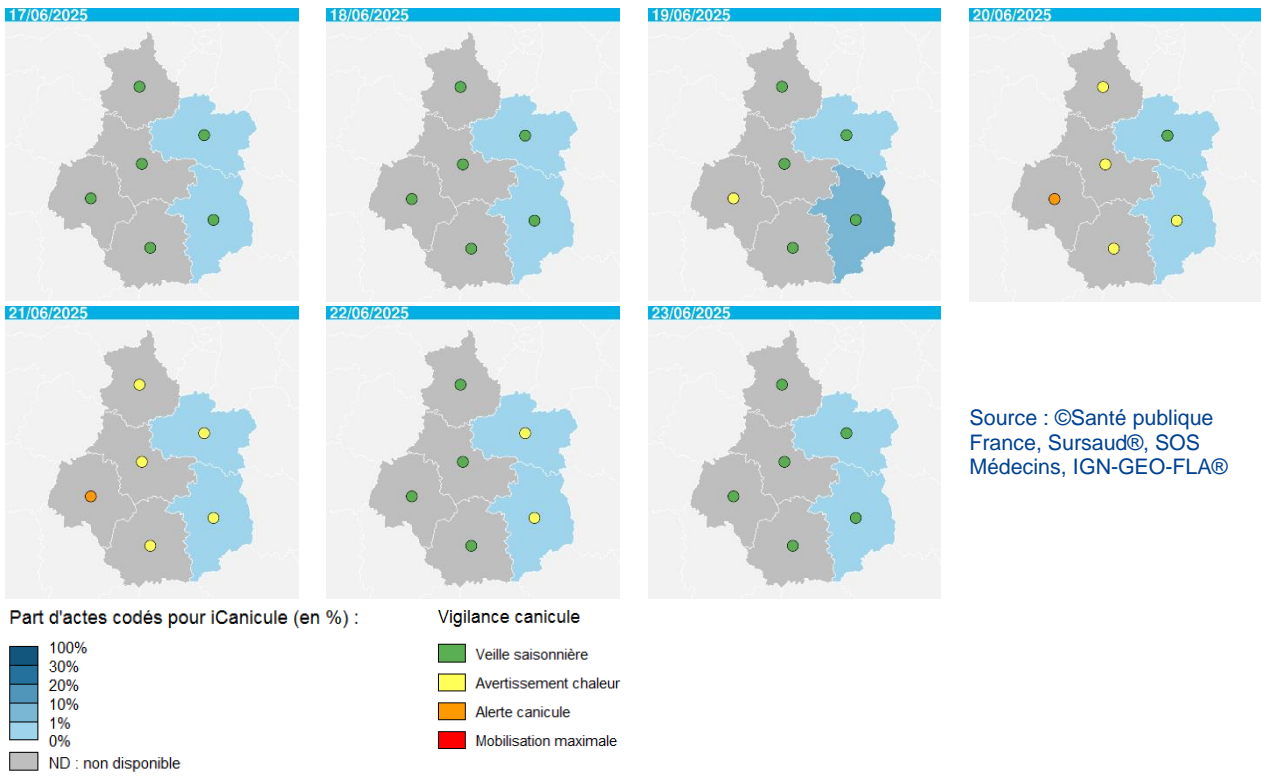
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Centre-Val de Loire, données au 24/06/2025



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

Carte 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Centre-Val de Loire, données au 24/06/2025



Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Centre-Val de Loire 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 ».

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 24 juin 2025. Édition régionale Centre-Val de Loire. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2025.

Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 25/06/2025

Contact : presse@santepubliquefrance.fr