



Date de publication : 03.07.2026

ÉDITION CENTRE-VAL DE LOIRE

Canicule et santé

Point au 30/06/2026

Points clés

- Entre le **18 et le 27 juin 2026**, dans un contexte de fortes chaleurs, les six départements de la région Centre-Val de Loire ont été placés successivement en vigilance orange puis rouge par Météo-France. La région est sortie de vigilance canicule le **28 juin 2026**.
- L'analyse des **recours aux soins d'urgence** met en évidence une augmentation des recours pour pathologies en lien avec la chaleur (indicateur composite **iCanicule**) au cours de l'épisode caniculaire, avec un pic observé le 26 juin dans les structures d'urgence hospitalières. Cette augmentation concernait l'ensemble de la population et plus particulièrement les personnes âgées de 75 ans et plus.
- Une augmentation des actes réalisés par les associations **SOS Médecins** pour des pathologies en lien avec la chaleur a également été observée pendant l'épisode caniculaire
- Les données de **mortalité** toutes causes certifiées par voie électronique montrent une augmentation du nombre de décès observée à partir du 24 juin 2026, principalement chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, en particulier en établissement de santé, mais également à domicile et en EHPAD. Ces résultats restent provisoires et devront être consolidés dans les prochains jours.
- 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.

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés

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

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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

Dans le contexte de fortes chaleurs observées à partir du 18 juin 2026, Météo-France a placé les six départements de la région Centre-Val de Loire en vigilance orange puis rouge canicule. L'ensemble des départements de la région a été placé en vigilance rouge entre le 19 et le 27 juin 2026. La région est sortie du dispositif de vigilance canicule le 28 juin 2026.

Selon les prévisions météorologiques disponibles au 30 juin, les températures devaient rester élevées mais sans vigilance particulière sur l'ensemble du territoire régional.

Selon Météo France², les températures devraient rester stables dans les prochains jours sur l'ensemble du territoire régional mais possible hausse des températures ce week-end ou en début de semaine prochaine.

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Centre-Val de Loire 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

Dans les structures d'urgence hospitalières, le nombre total de passages est resté globalement stable sur l'ensemble de la période pour tous âges, mais une augmentation a été observée chez les personnes âgées de 75 ans et plus.

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

Une augmentation des hospitalisations après passage aux urgences a également été observée chez les personnes âgées ainsi que pour l'ensemble des classes d'âge.

L'analyse des recours aux soins toutes causes montre une augmentation des actes réalisés par les associations SOS Médecins pendant l'épisode caniculaire.

Indicateurs syndromiques

L'analyse de l'indicateur composite **iCanicule** (hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies dans les structures d'urgence ; hyperthermies et déshydratations dans les associations SOS Médecins) montre un impact sanitaire associé à l'épisode caniculaire observé dans la région Centre-Val de Loire.

- Dans les **structures d'urgence hospitalières**, une augmentation de la part des passages pour pathologies en lien avec la chaleur a été observée pendant toute la durée de l'épisode caniculaire, avec un pic enregistré le 26 juin 2026. Cette augmentation concernait les personnes de tous âges mais était particulièrement marquée chez les personnes âgées de 75 ans et plus. Une augmentation des hospitalisations après passage pour ces pathologies a également été observée. À partir du 27 juin, le nombre de passages pour pathologies en lien avec la chaleur a progressivement diminué.

Les niveaux d'activité les plus élevés ont été observés dans les départements de l'Indre-et-Loire, de l'Indre, du Cher et du Loiret.

- Dans les associations SOS Médecins, une augmentation des actes pour pathologies en lien avec la chaleur a également été observée pendant l'épisode caniculaire, bien que les faibles effectifs nécessitent une interprétation prudente des résultats.



- 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 Centre-Val de Loire, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 62%* des passages réellement enregistrés pour Centre-Val de Loire.

Pour la journée du 29/06/2026, 68,4% des passages aux urgences et 86,4% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 25/27 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 2/2 associations SOS Médecins).

* Médiane des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2025 au 31/12/2025

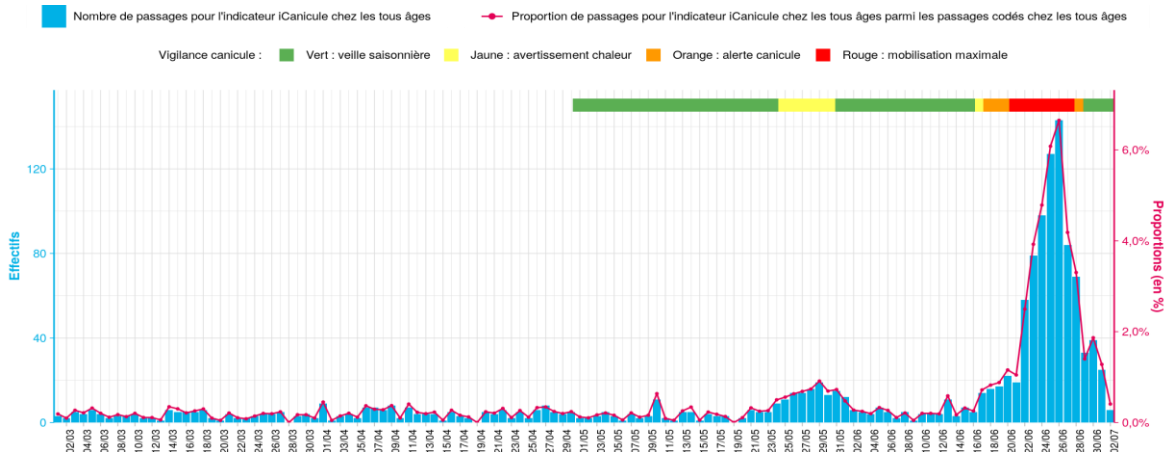
Illustrations

Tableau 2. Urgences hospitalières - Synthèse des tendances pour l'indicateur iCanicule

	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	79 (3,9%)	98 (4,8%)	127 (6,1%)	143 (6,7%)	84 (4,2%)	69 (3,3%)	33 (1,4%)	39 (1,9%)

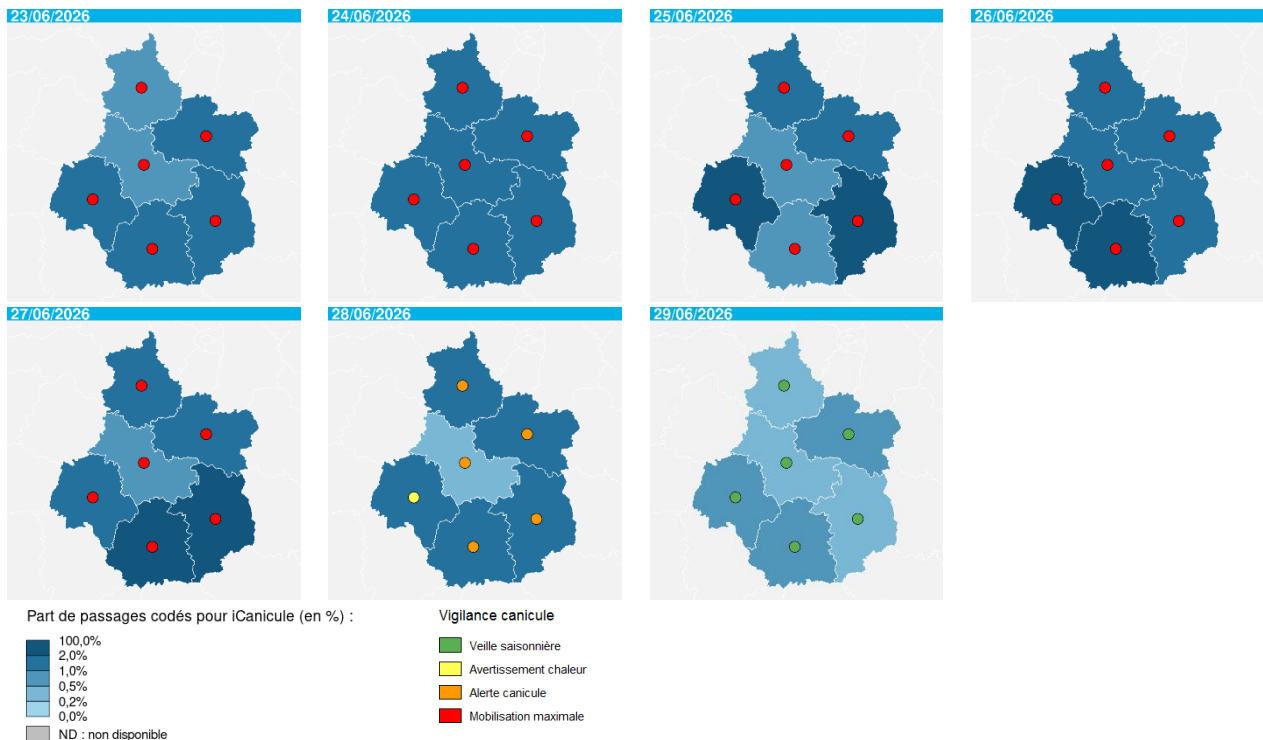
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

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



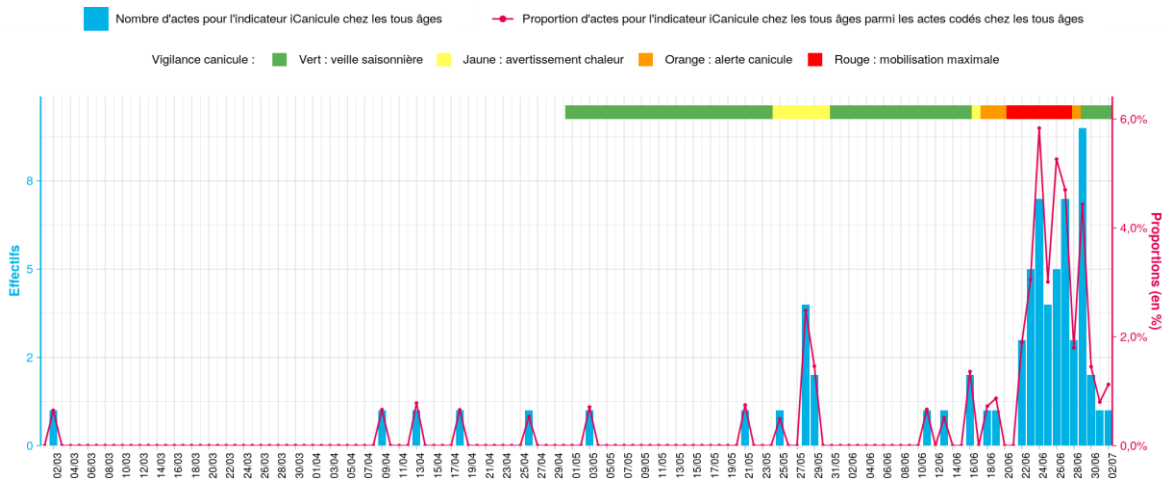
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. SOS Médecins - Synthèse des tendances pour l'indicateur iCanicule

	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	5 (3,0%)	7 (5,8%)	4 (3,0%)	5 (5,3%)	7 (4,7%)	3 (1,8%)	9 (4,4%)	2 (1,4%)

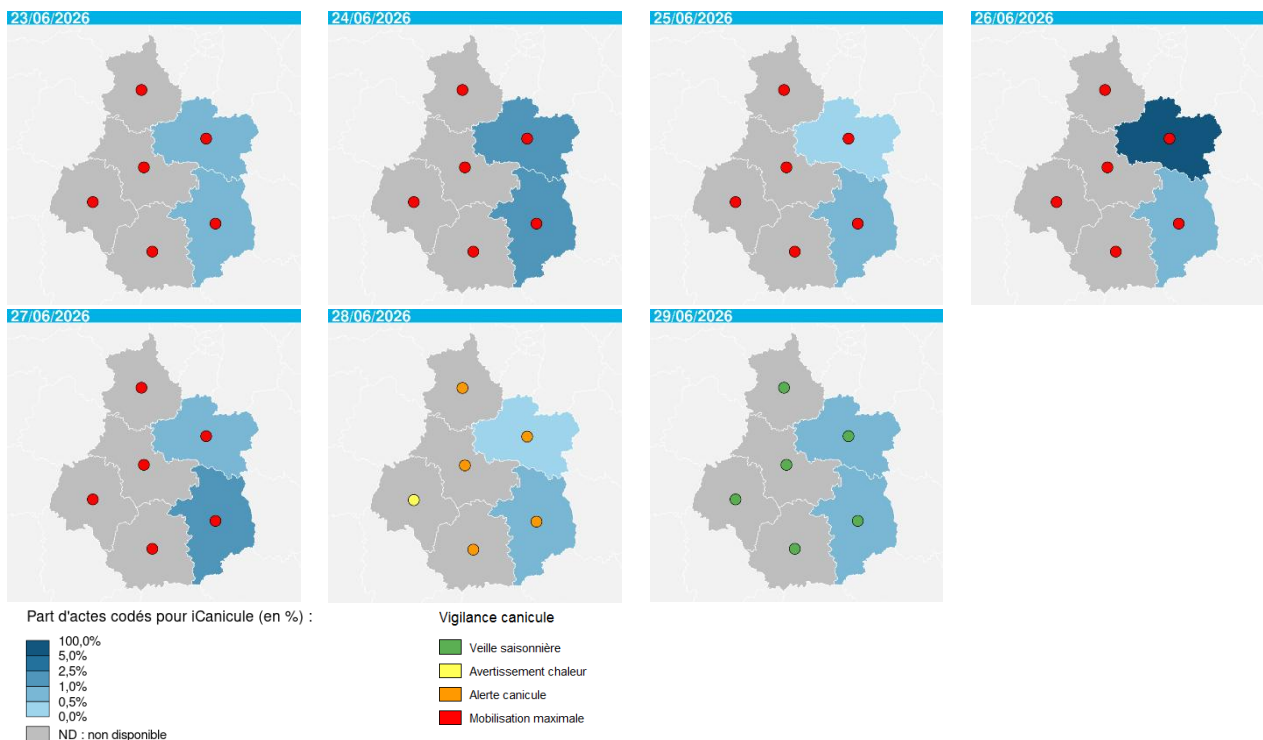
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 3. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Centre-Val de Loire, 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, Centre-Val de Loire, données au 30/06/2026



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

Mortalité toutes causes

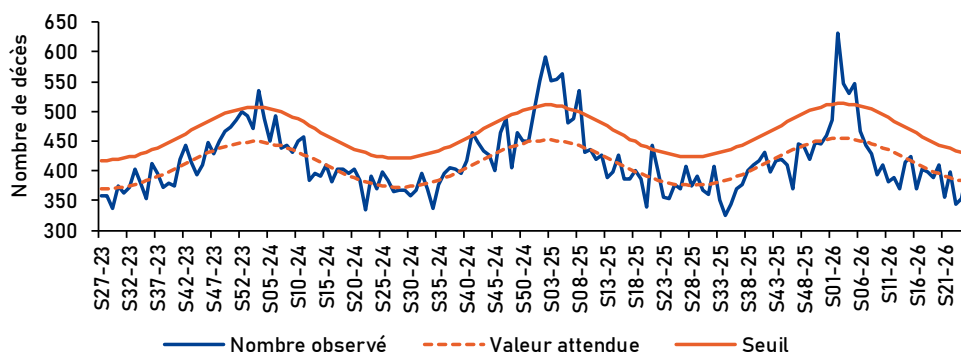
Point d'attention

Les données présentées dans ce bulletin reposent sur des systèmes de surveillance réactifs et sur les certificats électroniques de décès, dont la couverture reste partielle.

En Centre-Val de Loire, la certification électronique représente environ **53 % des décès** et varie selon le lieu de décès. Les données des derniers jours sont susceptibles d'évoluer avec leur consolidation. L'impact global de cet épisode caniculaire sur la mortalité ne pourra être estimé qu'après analyse des données exhaustives de mortalité transmises par l'Insee.

En Région Centre-Val de Loire, le nombre de décès toutes causes confondues transmis par par les bureaux d'état civil restait dans les marges de fluctuation habituelle en S25-2026 dans toutes les classes d'âge. Ces tendances restent à confirmer avec la consolidation des données.

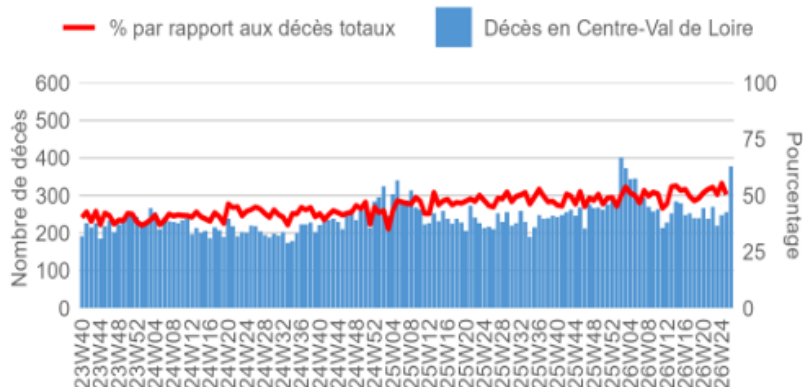
Evolution hebdomadaire des décès toutes causes, tous âges, Centre-Val de Loire, 2023-2026 jusqu'à la semaine 25



L'analyse des certificats électroniques de décès réalisée dans le cadre du suivi de l'épisode caniculaire montre une augmentation du nombre quotidien de décès toutes causes confondues observée à partir du 24 juin 2026 en région Centre-Val de Loire. Cette augmentation concerne principalement les personnes âgées de 65 ans ou plus, qui représentent près de 90 % des décès observés.

Ces observations sont cohérentes avec les analyses réalisées au niveau national, qui mettent en évidence une augmentation des décès certifiés par voie électronique dans plusieurs régions françaises, notamment en Centre-Val de Loire où une augmentation de 47,3 % a été observée en semaine 26 par rapport à la semaine précédente.

Fluctuations hebdomadaires des décès certifiés par voie électronique et de la proportion par rapport à la mortalité totale de la région Centre-Val de Loire, à partir de S40-2023, par région, tous âges (Source des données : Inserm-CépiDc et Insee)



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 ».

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 : Virginie de Lauzun, Nicolas Vincent Esra Morvan

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au à 03/07/2026. Édition régionale Centre-Val de Loire. Saint-Maurice : Santé publique France, 8 p., 2026.

Dépôt légal : Centre-Val de Loire

Date de publication : 3 juillet 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr ; cire-cvl@santepubliquefrance.fr