

Canicule

Date de publication : 19/08/2025

HAUTS-DE-FRANCE

Canicule et santé

Point au 18/08/2025

Points clés

- Au cours de la semaine du 11 au 17 août, Météo France avait classé en vigilance orange canicule les départements du Nord, de l'Aisne et de l'Oise, ainsi qu'en vigilance jaune le Pas-de-Calais et la Somme, pendant 3 jours consécutifs.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation modérée de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) pendant et autour de ces 3 jours de vigilance canicule.

Cette tendance se situe dans des fluctuations légèrement plus élevées qu'attendues y compris dans le contexte météorologique actuel, mais reste en dessous de ce qui avait été observé lors de la précédente vague de chaleur de fin juin – début juillet.

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 :	↗	↗	➔

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](#).

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

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 24h 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

Au cours de la semaine du 11 au 17 août, Météo France avait classé en vigilance orange canicule les départements du Nord, de l'Aisne et de l'Oise, ainsi qu'en vigilance jaune le Pas-de-Calais et la Somme, pendant 3 jours consécutifs, du mardi 12 août au jeudi 14 août 2025. La situation était ensuite revenue à la normale (vigilance verte) à partir du vendredi 15 août 2025 avec une baisse des températures.

D'après Météo France², les températures devraient rester stables cette semaine et même diminuer à partir du milieu de la semaine sur l'ensemble du territoire régional. Aucune vigilance canicule n'est attendue dans les prochains jours pour la région Hauts-de-France.

Synthèse sanitaire régionale

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgences toutes causes, le nombre de passages aux urgences et consultations SOS médecins en région Hauts-de-France sont restés stable durant 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® de la région : augmentation modérée entre le 11/08/2025 et le 15/08/2025 de la part des passages aux urgences pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les passages codés tous âges (tableau 2 et figure 1). Ces passages concernaient principalement des personnes âgées de 75 ans et plus, suivies des personnes de 15-74 ans. Les hospitalisations après passage aux urgences pour iCanicule parmi les hospitalisations codées chez les tous âges sont restées stables, mais ont légèrement augmenté chez les 75 ans et plus.
- Dans les associations SOS Médecins de la région : légère augmentation entre le 11/08/2025 et le 15/08/2025 de la part des actes SOS Médecins tous âges (tableau 3 et figure 2). Ces actes concernaient principalement des personnes âgées de 15-74 ans.

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



- 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 Hauts-de-France, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 73 %* des passages réellement enregistrés pour Hauts-de-France [70 %-76 %].

Pour la journée du 16/08/2025, 82,1 % des passages aux urgences et 94,4 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 55/64 filières d'urgence en établissements hospitaliers 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 30/04/2025*

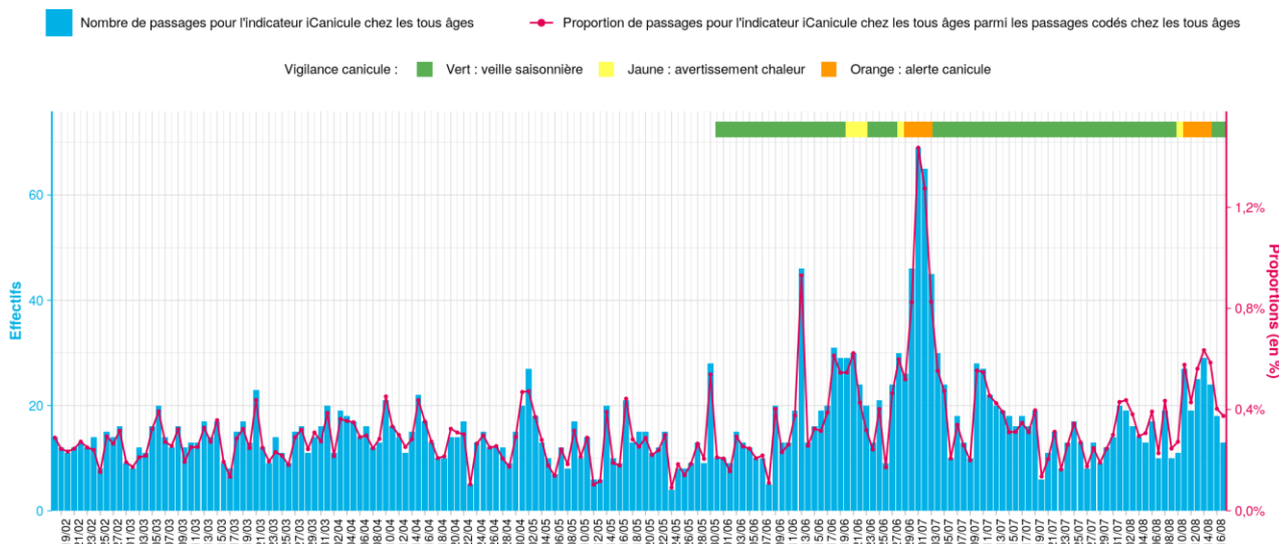
Illustrations

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Hauts-de-France, données au 17/08/2025

	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	27 (0,6%)	19 (0,4%)	25 (0,6%)	29 (0,6%)	24 (0,6%)	18 (0,4%)	13 (0,4%)

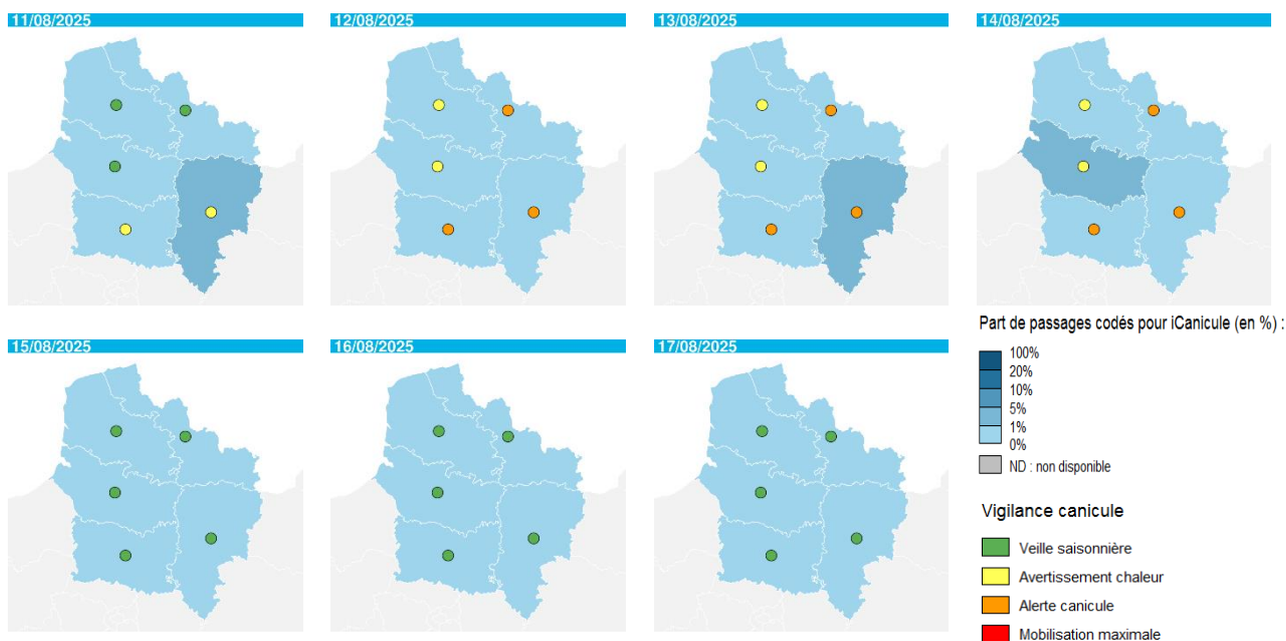
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 1. Nombre quotidien et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Hauts-de-France, données au 17/08/2025



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, Hauts-de-France, au 17/08/2025



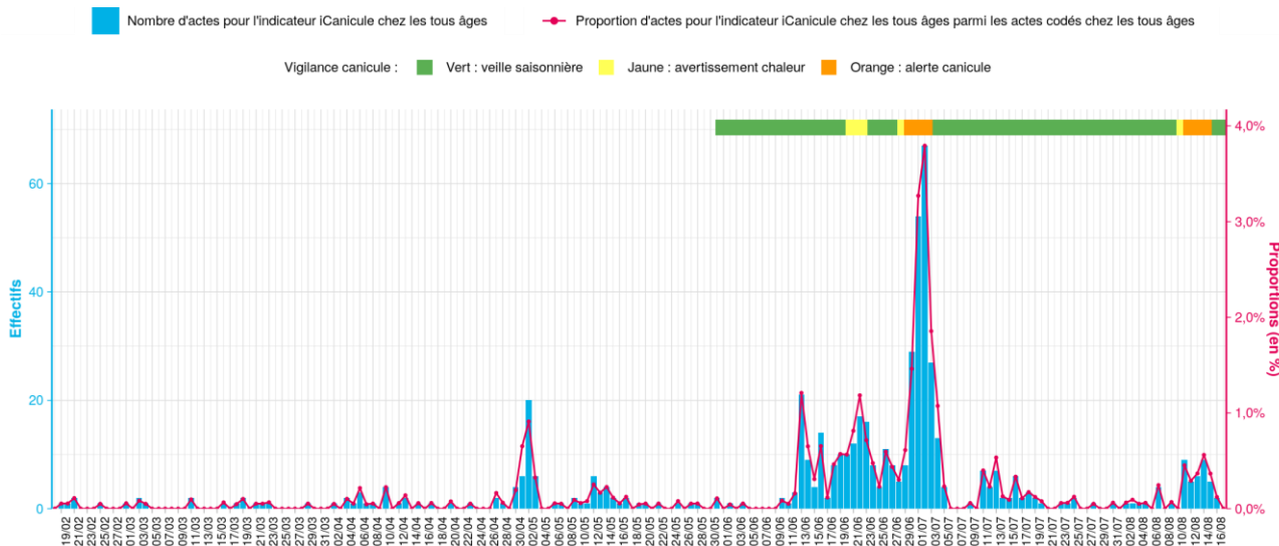
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Hauts-de-France, données au 17/08/2025

	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	9 (0,5%)	5 (0,3%)	6 (0,4%)	9 (0,6%)	5 (0,4%)	2 (0,1%)	0 (0,0%)

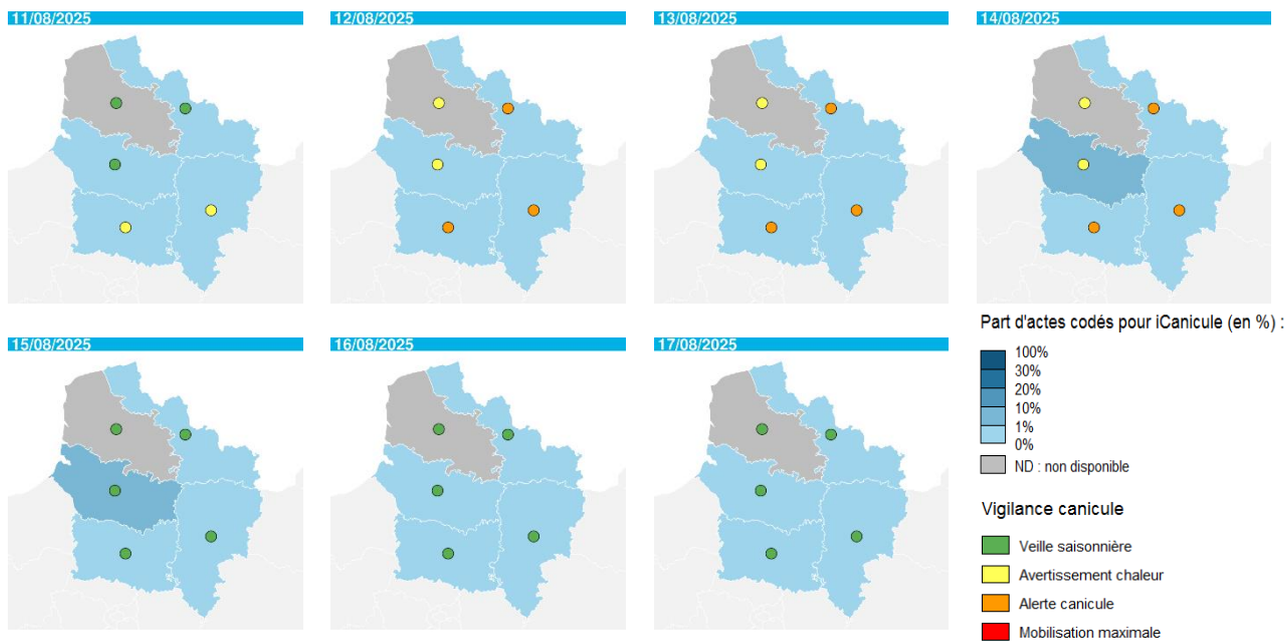
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre quotidien et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Hauts-de-France, données au 17/08/2025



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, Hauts-de-France, données au 17/08/2025



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

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Hauts-de-France 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 19 août 2025. Édition régionale Hauts-de-France. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : Hauts-de-France

Contact : presse@santepubliquefrance.fr