

Canicule

Date de publication : 08/07/2025

HAUTS-DE-FRANCE

Canicule et santé




Point au 07/07/2025

Points clés

- Suite à une vague de chaleur, Météo France a placé les départements de l'Aisne, du Nord et de l'Oise en vigilance orange canicule, ainsi que la Somme et l'Oise en vigilance jaune, à partir du 30 juin dernier. Ces niveaux d'alerte se sont maintenus jusqu'au 2 juillet inclus, soit pour une durée de 3 jours.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une forte augmentation de l'indicateur sanitaire composite « iCanicule » (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) sur toute la durée de l'épisode de chaleur. Une augmentation des hospitalisations après passage aux urgences pour iCanicule a également été observée (tableau 1).

Cette tendance a été observée dans tous les départements, excepté l'Oise (en vigilance jaune) pour lequel les niveaux de recours aux soins sont restés dans les fluctuations habituelles.

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.

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

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 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

À la suite d'une vague de chaleur, Météo France a placé, le 30 juin dernier, les départements de l'Aisne, du Nord et de l'Oise en vigilance orange canicule, tandis que la Somme et l'Oise étaient placés en vigilance jaune. Ces alertes ont été maintenues jusqu'au 2 juillet inclus, soit pendant trois jours consécutifs.

Les températures ont ensuite diminué dès le 3 juillet sur l'ensemble de la région.

Synthèse sanitaire

Bien que cette vague de chaleur ait impacté les départements de la région à des niveaux d'alerte différents, la synthèse des impacts sanitaires concerne l'ensemble de la région Hauts-de-France

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgences toutes causes, le nombre de passages aux urgences et consultations SOS médecins sont restés stable durant la vague de chaleur.

Indicateurs syndromiques

L'analyse de l'indicateur composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) montre entre le 30 juin et le 2 juillet 2025 :

- Dans les structures d'urgences du réseau Oscour® de la région, une augmentation marquée du nombre de passages et d'hospitalisations après passage aux urgences (figure 1), tous âges confondus ainsi que chez les 75 ans et plus, pour l'indicateur composite canicule (iCanicule). Sur l'ensemble de cet épisode, 177 passages aux urgences pour l'indicateur chaleur ont été enregistrés, contre 79 lors des trois jours précédents. Parmi eux, 69 patients ont été hospitalisés, soit 39 %, majoritairement des personnes âgées de 75 ans ou plus (64 %). Le département du Nord, le plus peuplé de la région, a concentré à lui seul 42 % des passages aux urgences pour iCanicule, suivi du Pas-de-Calais et de l'Aisne, chacun représentant 20 % des cas.

- Dans les associations SOS Médecins de la région, une nette augmentation du nombre d'actes pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les actes codés chez les tous âges (figure 2). Au total, 150 actes en lien avec la chaleur ont été recensés (vs 21 pour les 3 jours précédents).



- Les données ne sont pas encore totalement consolidées du fait des délais de transmission et pourront encore évoluer à la marge.
- 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'urgences pour la région Hauts-de-France, et sauf absence de transmission par des structures d'urgences, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 73 %* des passages réellement enregistrés pour les Hauts-de-France [70 %-76 %].

Pour la journée du 06/07/2025, 81,4 % des passages aux urgences et 97,4 % des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 54/64 filières d'urgences 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

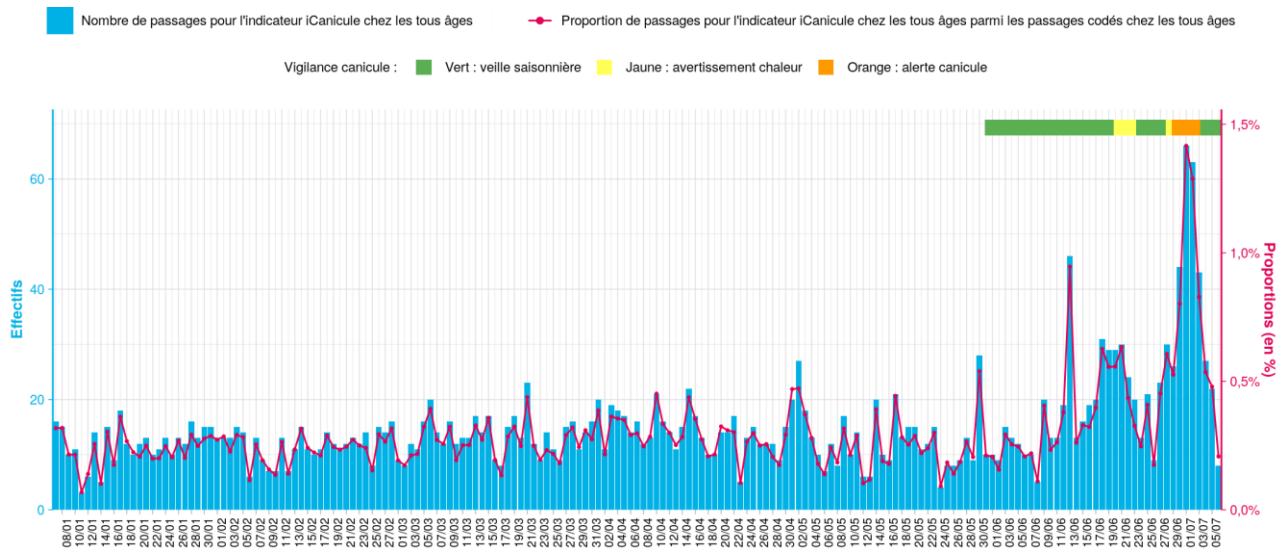
Illustrations

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 07/07/2025

	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	45 (0,8%)	69 (1,4%)	63 (1,3%)	43 (0,8%)	27 (0,5%)	22 (0,5%)	8 (0,2%)

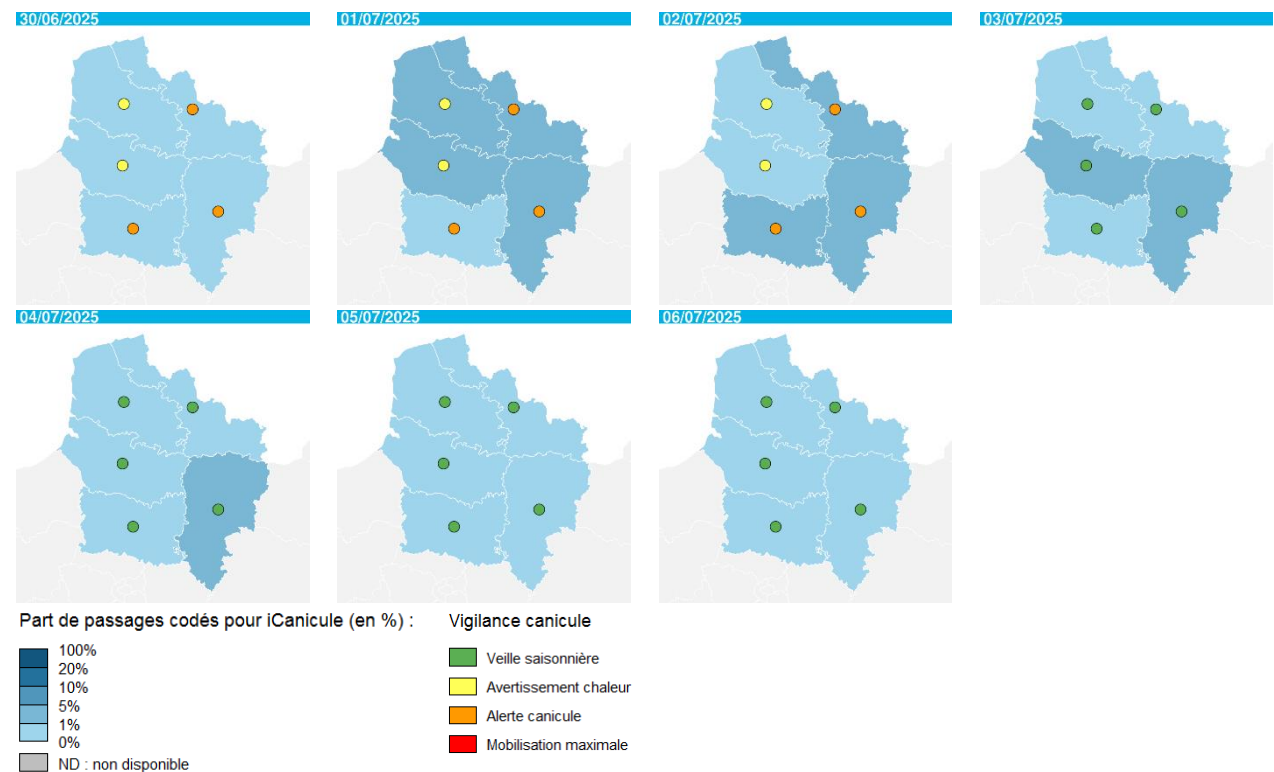
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Hauts-de-France, données au 07/07/2025



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour

Carte 1. Évolution 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 07/07/2025



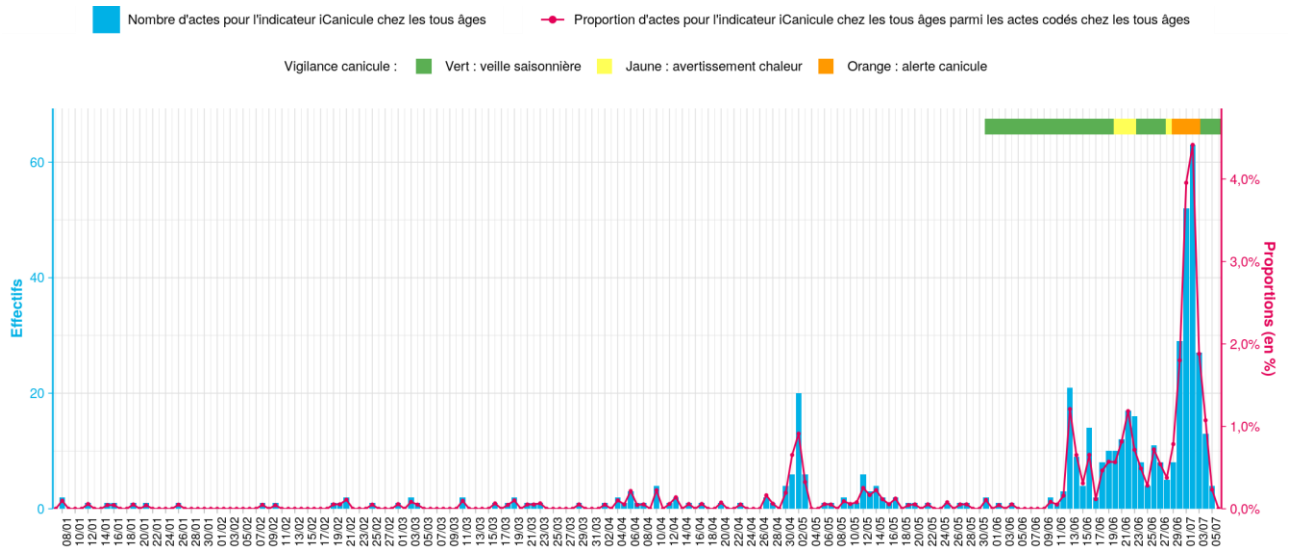
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-GEO-FLA®

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 07/07/2025

	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	29 (1,8%)	54 (4,0%)	67 (4,4%)	27 (1,9%)	13 (1,1%)	4 (0,2%)	0 (0,0%)

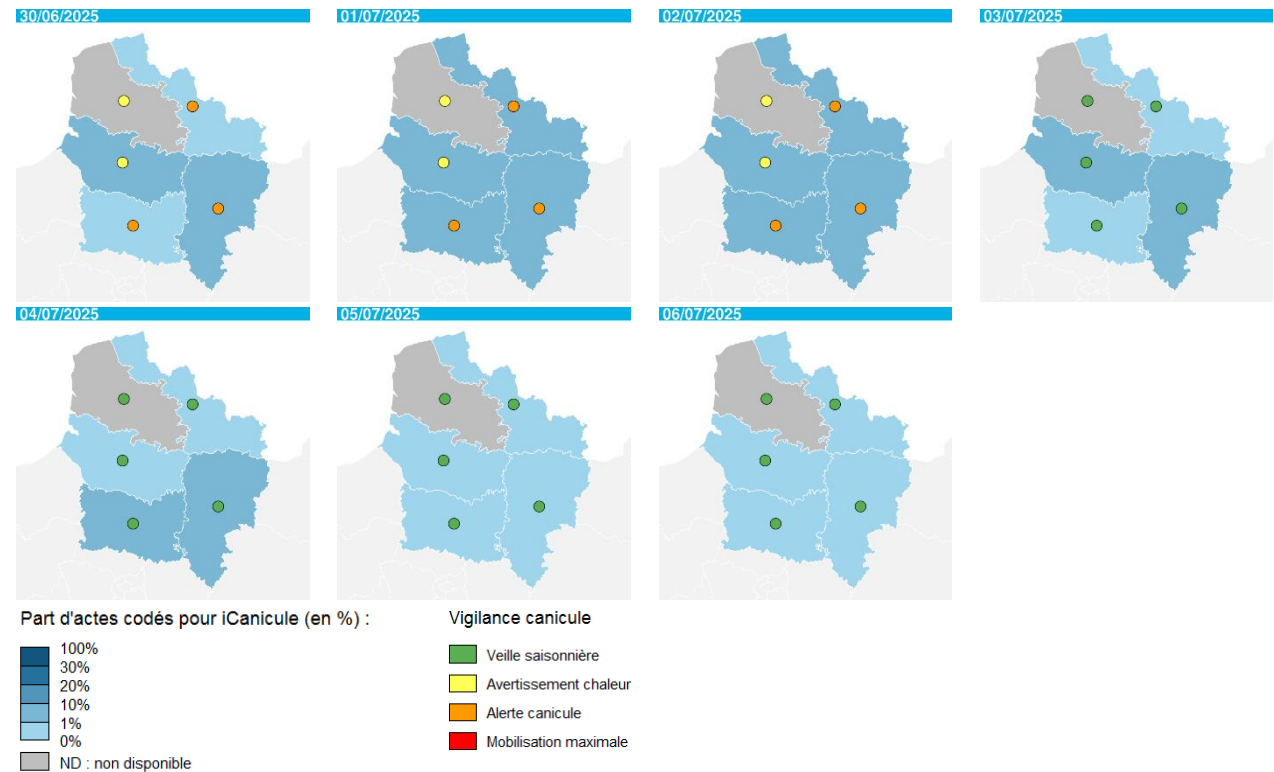
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Hauts-de-France, données au 07/07/2025



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 07/07/2025



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins, 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 nationales 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 8 juillet 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