



Date de publication : 24.06.2026

ÉDITION HAUTS-DE-FRANCE

Canicule et santé

Point au 23/06/2026

Table des matières

Situation météorologique	2
Synthèse sanitaire	3
Méthodologie	6

Points clés

- Suite à la récente vague de chaleur, Météo France a placé tous les départements de la région en vigilance jaune canicule dès la journée du 19 juin. Cette vigilance a ensuite évolué à l'orange pour les départements de l'Aisne et de l'Oise le 21 juin, avant d'être étendue à tous les autres départements pour le lendemain.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) depuis le 17 juin, avec une forte augmentation observée sur la journée du 22 juin.
- 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 pour le paramètre canicule. 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**.

Mesures de prévention

L'ensemble de la population est particulièrement exposé à cette vague de chaleur et doit adopter les mesures de prévention, notamment :

- S'hydrater (eau, légumes et fruits gorgés d'eau, yaourt...) régulièrement avant d'avoir soif ;
- Se mouiller régulièrement le corps (douche, linge mouillé, brumisateur rechargeable) ;
- Si le logement ne le permet pas, passer plusieurs heures dans un endroit rafraîchi.
- Éviter de sortir aux heures les plus chaudes ;
- Éviter la pratique d'une activité physique intense ;
- Éviter la consommation d'alcool qui favorise la déshydratation ;
- Adapter, si possible les déplacements en transports (horaires, gourde d'eau, brumisateur rechargeable, éventail...);
- Être attentif aux premiers signes d'une déshydratation ou d'un coup de chaleur (fatigue inhabituelle, mal de tête, urine foncée...).

Situation météorologique

Suite à la récente vague de chaleur, Météo France a placé tous les départements de la région en vigilance jaune canicule dès la journée du 19 juin. Cette vigilance a ensuite évolué à l'orange pour les départements de l'Aisne et de l'Oise le 21 juin, avant d'être étendue à tous les autres départements pour le lendemain, 22 juin.

Par ailleurs, pour la journée du 23 juin, Météo France proposait le passage du département de l'Oise en vigilance rouge canicule.

Selon Météo France², les températures devraient continuer d'augmenter pour les prochains jours.

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

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que le début de cette vague de chaleur ait principalement concerné les départements de l'Aisne et de l'Oise, **cette synthèse porte sur l'ensemble de la région**, en tenant compte de l'évolution récente des niveaux de vigilance canicule ainsi que de la vulnérabilité de la population régionale face à la chaleur.

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes et tous âges, les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins étaient stables sur la période d'analyse (du 18/06 au 22/06) par rapport aux semaines précédentes. De même pour les recours toutes causes pour les patients âgés de 75 ans et plus.

Indicateurs syndromiques

Aux urgences, on observait une hausse des recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, coups de chaleur, déshydratations et hyponatrémies) dès le 17/06, laquelle s'est ensuite accélérée pour la journée du 22 juin, coïncidant avec le passage en vigilance orange dans la région. Sur la période d'analyse (du 18 au 22 juin), 241 passages pour iCanicule ont été recensés dans les services de la région, soit une moyenne de 48 par jour. À titre de comparaison, la moyenne quotidienne était de 14 passages pour les 7 jours précédant cette vague. Sur la période d'analyse, le maximum des passages aux urgences a été atteint pour la journée du 22 juin avec une part d'activité culminant à 1,6% des passages toutes causes. Les passages en lien avec la chaleur concernaient toutes les classes d'âges : 36% pour les 75 ans et plus, 51% pour les 15-74 ans et 13% pour les moins de 15 ans.

Concernant les hospitalisations après passages, on dénombrait 95 hospitalisations pour iCanicule durant la vague de chaleur, soit une moyenne de 19 par jour (vs 10 par jours en moyenne sur les 7 jours précédents). Les patients les plus âgés étaient les plus touchés puisque les 75 ans et plus contribuaient à 57% des hospitalisations pendant l'épisode de vague de chaleur, 37% pour les 15-74 ans et 6% pour les moins de 15 ans.

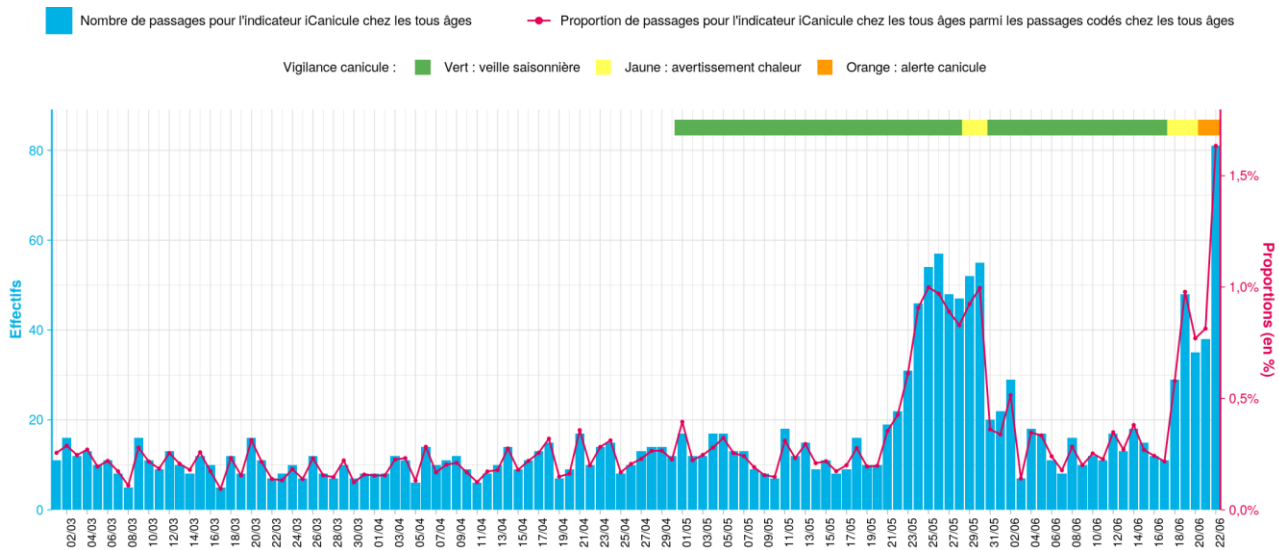
Les parts d'activités départementales des passages pour iCanicule, durant la vague de chaleur montraient, un taux de recours plus important pour les départements de l'Aisne (1,9%) et la Somme (1,2%) suivi de l'Oise (1,1%), du Pas-de-Calais (0,8%) et du Nord (0,7%)

Dans les associations SOS Médecins, on observait une tendance des recours aux soins pour iCanicule similaire qu'aux urgences : une augmentation des actes dès le 17/06 qui s'est accéléré pour la journée du 22/06. Au total, entre le 18/06 et le 22/06, 142 actes en lien avec la chaleur ont été réalisés dans la région, contre 5 seulement lors des 7 jours précédents. Le maximum a été atteint durant la journée du 22 juin avec 64 actes et 3,0% de l'activité toutes causes.

Les 15-74 ans étaient majoritaire, puisqu'ils comptabilisaient 63% des recours en lien avec la chaleur durant l'épisode, suivi des moins de 15 ans avec 34%, enfin 4% pour les 75 ans ou plus (population qui a habituellement moins recours aux réseaux SOS Médecins).

Illustrations

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 23/06/2026



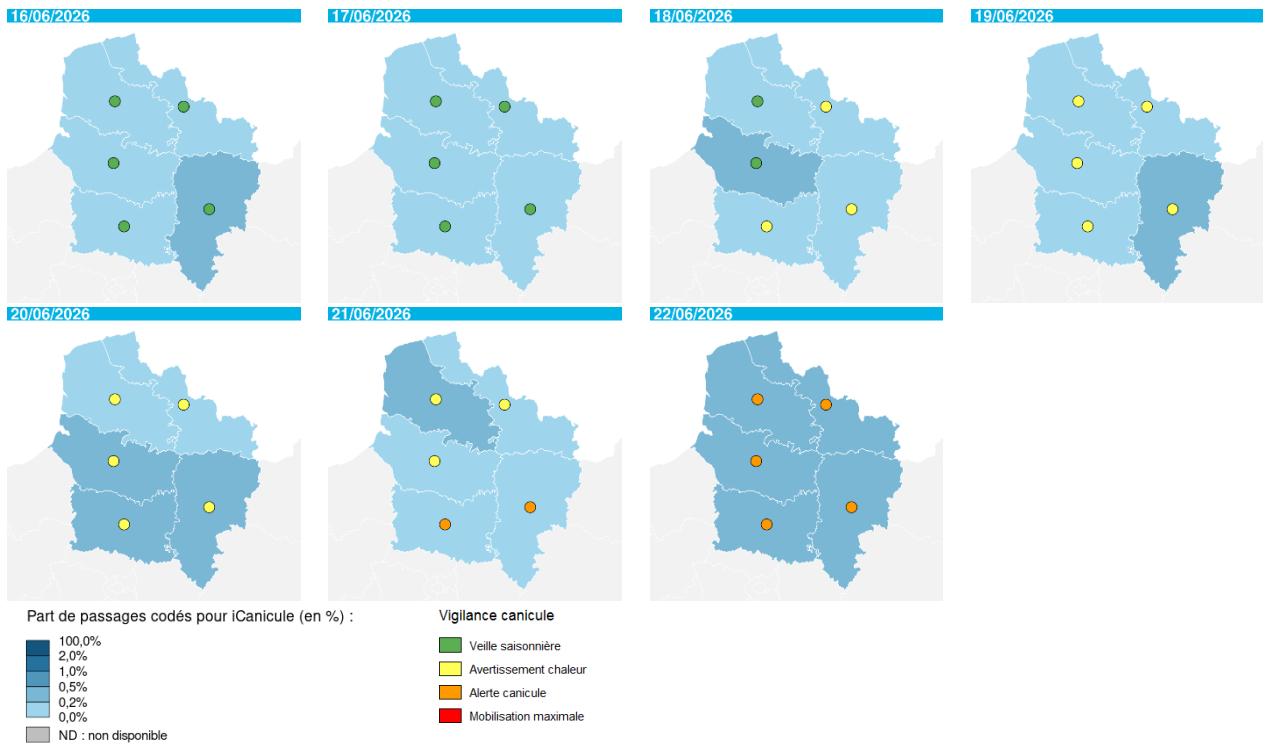
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Tableau 2. Nombres et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, du 16/06 au 22/06, Hauts-de-France, données au 23/06/2026

	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)	12 (0,2%)	11 (0,2%)	29 (0,6%)	48 (1,0%)	35 (0,8%)	38 (0,8%)	81 (1,6%)

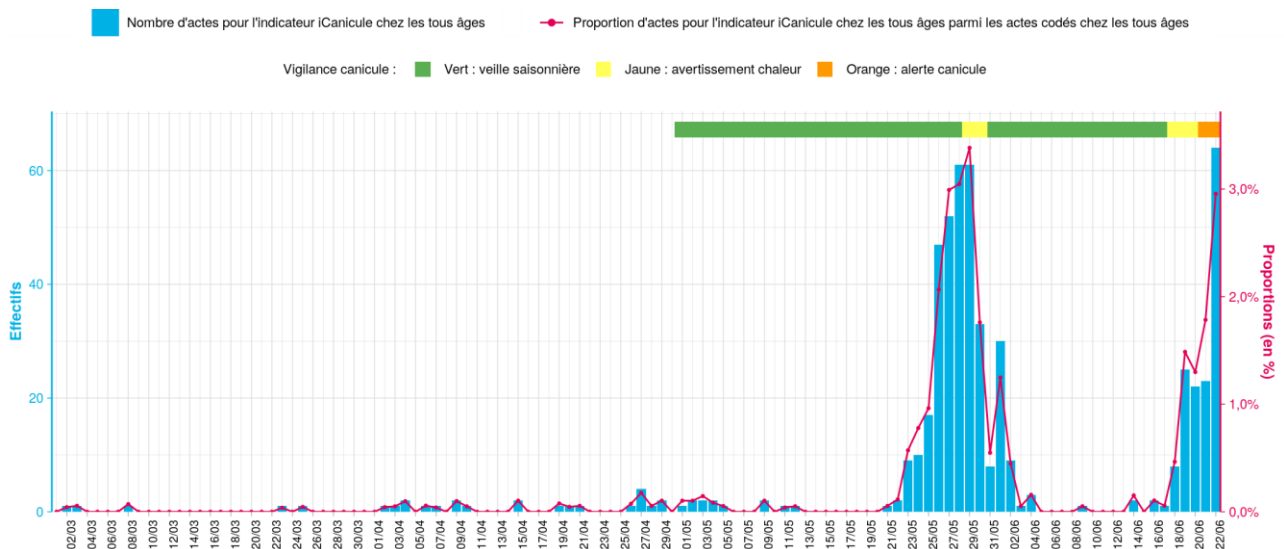
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 2. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule, tous âges et vigilance canicule départementale, Hauts-de-France, données au 23/06/2026



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

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

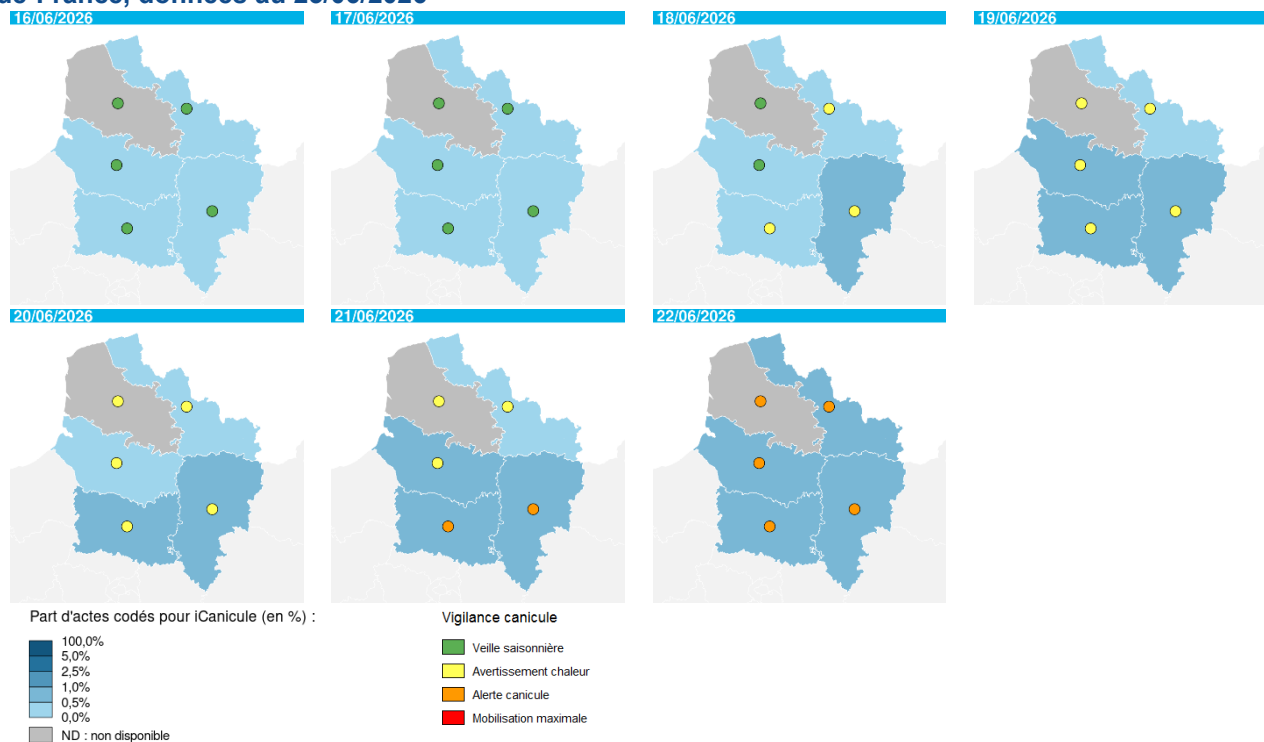


Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Tableau 3. Nombres et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule, tous âges, du 16/06 au 22/06, Hauts-de-France, données au 23/06/2026

	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)	2 (0,1%)	1 (0,1%)	8 (0,5%)	25 (1,5%)	22 (1,3%)	23 (1,8%)	64 (3,0%)

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, Hauts-de-France, données au 23/06/2026

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

Méthodologie



- 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 [69%-75%] (Aisne : 82% [75%-86%] - Nord : 80% [75%-83%] - Oise : 51% [43%-57%] - Pas-de-Calais : 78% [67%-81%] - Somme : 54% [47%-59%]).

Pour la journée du 22/06/2026, 79,7% des passages aux urgences et 91,5% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 60/64 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 6/6 associations SOS Médecins).

Concernant les données des associations SOS Médecins, le département du Pas-de-Calais ne dispose pas d'antenne SOS Médecins et n'est donc pas représenté pour cette source de données

* Médiane [25ème percentile - 75ème percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2025 au 31/12/2025

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](#)

Santé publique France Hauts-de-France

Equipe de rédaction (par ordre alphabétique) : MARAUD Erwan

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 23/06/2026. Édition régionale Hauts-de-France. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2026.

Dépôt légal : Hauts-de-France

Date de publication : 23 juin 2023

Contact : presse@santepubliquefrance.fr