



Date de publication : 03.07.2026

ÉDITION NORMANDIE

Canicule et santé

Point au 03/07/2026

Points clés

- Le 22/06/2026, l'Orne passait en vigilance rouge canicule, rejoint par les 4 autres départements normands à partir du 23/06/2026 jusqu'au 25/06/2026 pour la Manche, et jusqu'au 26/06/2026 pour les autres départements.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation importante de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) concomitante à l'augmentation des températures.
- Les niveaux atteints par cet indicateur sont plus élevés que ceux observés durant la canicule de fin mai 2026 et encore jamais observés en Normandie depuis le début de cette surveillance.
- L'évolution des indicateurs surveillés est homogène au plan départemental avec une hausse des indicateurs observable sur tous les départements.
- 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 les conséquences de la chaleur.



**Les gestes et astuces
pour mieux vivre avec la chaleur**



Situation météorologique

Le 18/06/26, Météo-France a placé les départements de l'Eure, de l'Orne et de la Seine-Maritime en vigilance jaune canicule. A partir du 21 juin, l'ensemble de la région est passé en vigilance orange. L'Orne est passé le lendemain en vigilance rouge, rejoint par les quatre autres départements à partir du 23 juin 2026. Cette vigilance rouge s'est maintenue pour tous les départements jusqu'au 25/06/2026, avant que la Manche ne passe en vigilance orange le 26/06/2026. Les autres départements normands sont passés en vigilance orange le lendemain. La vigilance canicule pour tous les départements normands s'est arrêtée le 28/06/2026.

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, les effectifs de passages aux urgences et d'actes SOS Médecins étaient du même ordre de grandeur par rapport aux valeurs habituellement observées.

A partir du 27/06/2026, une augmentation des recours à SOS Médecins, toutes causes, est observée, tous âges confondus.

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 21/06/2026 et le 27/06/2026 :
 - de la part des passages aux urgences pour l'indicateur iCanicule parmi les passages codés chez les 75 ans ou plus (en diminution sur les 3 derniers jours) et les tous âges (en diminution sur les 3 derniers jours).
 - de la part des hospitalisations après passages pour l'indicateur iCanicule parmi les hospitalisations codées chez les 75 ans ou plus (en diminution sur les 3 derniers jours) et les tous âges (en diminution sur les 3 derniers jours).
- Pour les associations SOS Médecins de la région, augmentation entre le 21/06/2026 et le 27/06/2026 de la part des actes SOS Médecins pour l'indicateur iCanicule parmi les actes codés chez les 75 ans ou plus (stable sur les 3 derniers jours) et les tous âges (en diminution sur les 3 derniers jours).



- 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 dégrade la précision des indicateurs estimés au niveau régional par Santé publique France.

Concernant les données des structures d'urgence pour la région Normandie, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 74%¹ des passages réellement enregistrés pour Normandie [72%-76%].

Pour la journée du 29/06/2026, 77,9% des passages aux urgences et 99,5% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 46/48 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 3/3 associations SOS Médecins).

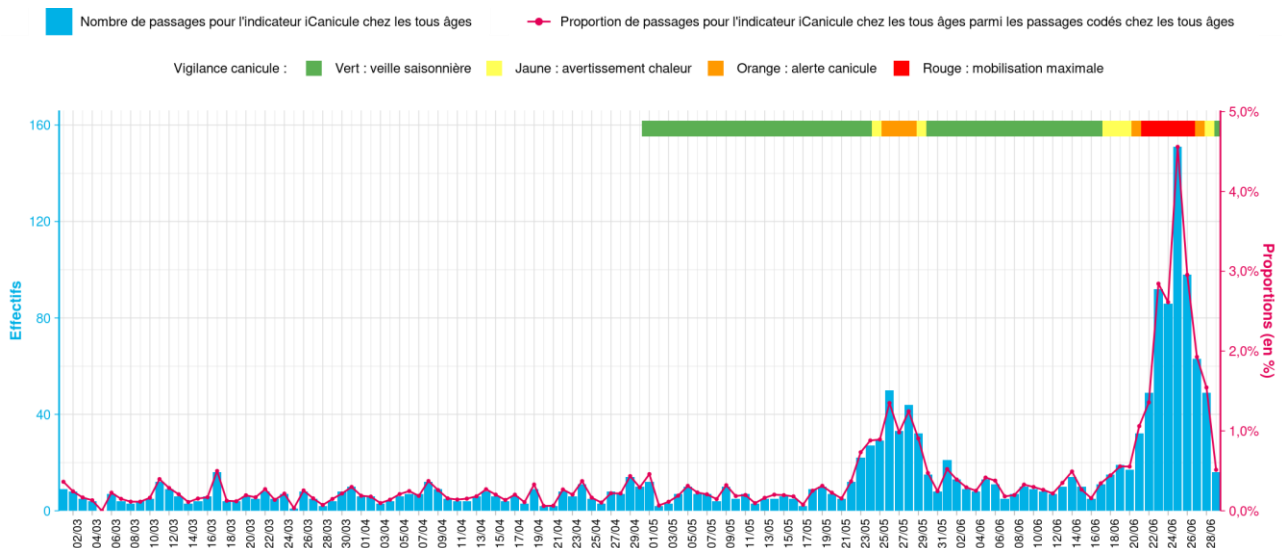
Illustrations concernant les passages aux urgences

Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés

	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	92 (2,8%)	86 (2,6%)	151 (4,6%)	98 (3,0%)	63 (1,9%)	49 (1,5%)	16 (0,5%)

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

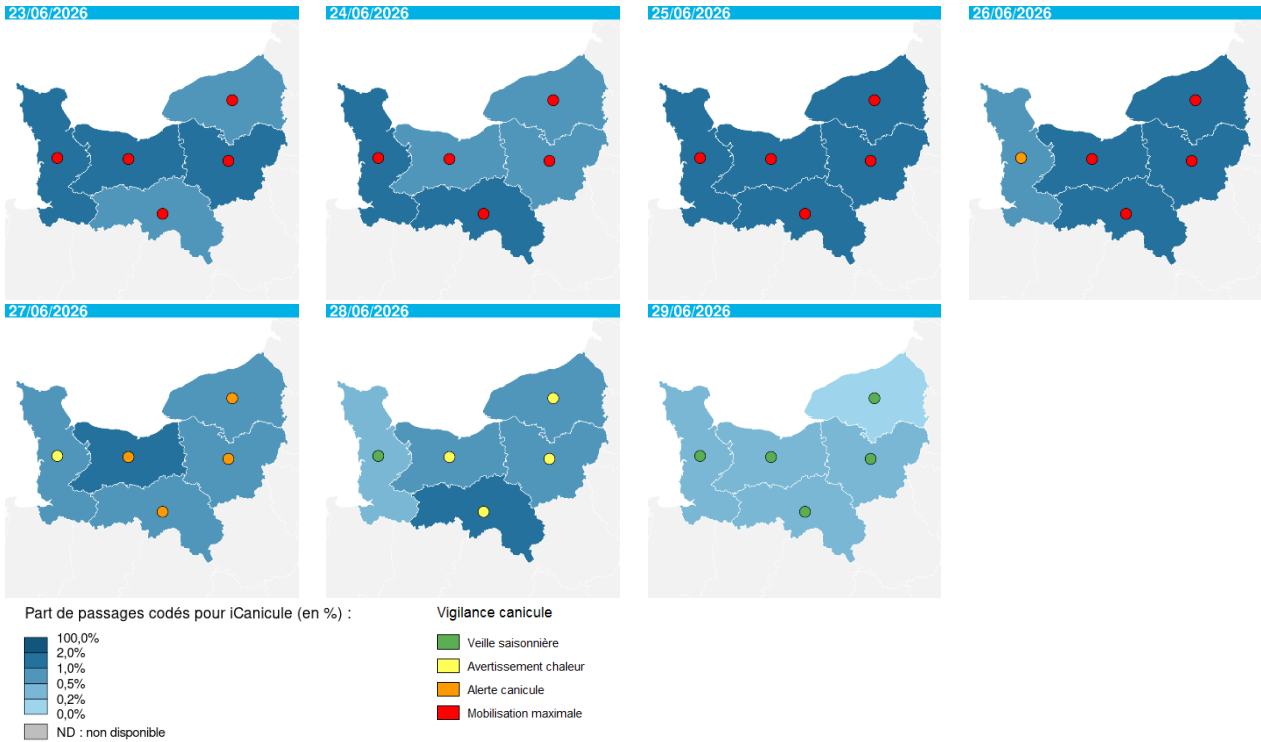
Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Normandie, données au 30/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®

¹ Médiane [25ème percentile - 75ème percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2025 au 31/12/2025

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, Normandie, données au 30/06/2026



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

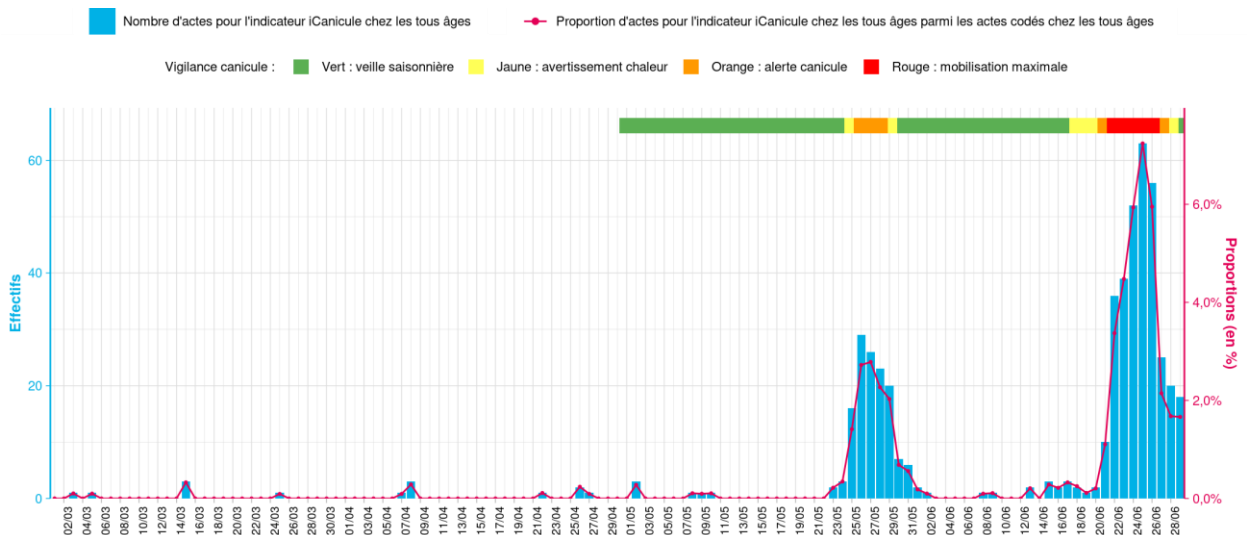
Illustrations concernant les actes SOS Médecins

Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs régionaux surveillés

	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	39 (4,5%)	52 (5,9%)	63 (7,2%)	56 (6,0%)	25 (2,1%)	20 (1,7%)	18 (1,7%)

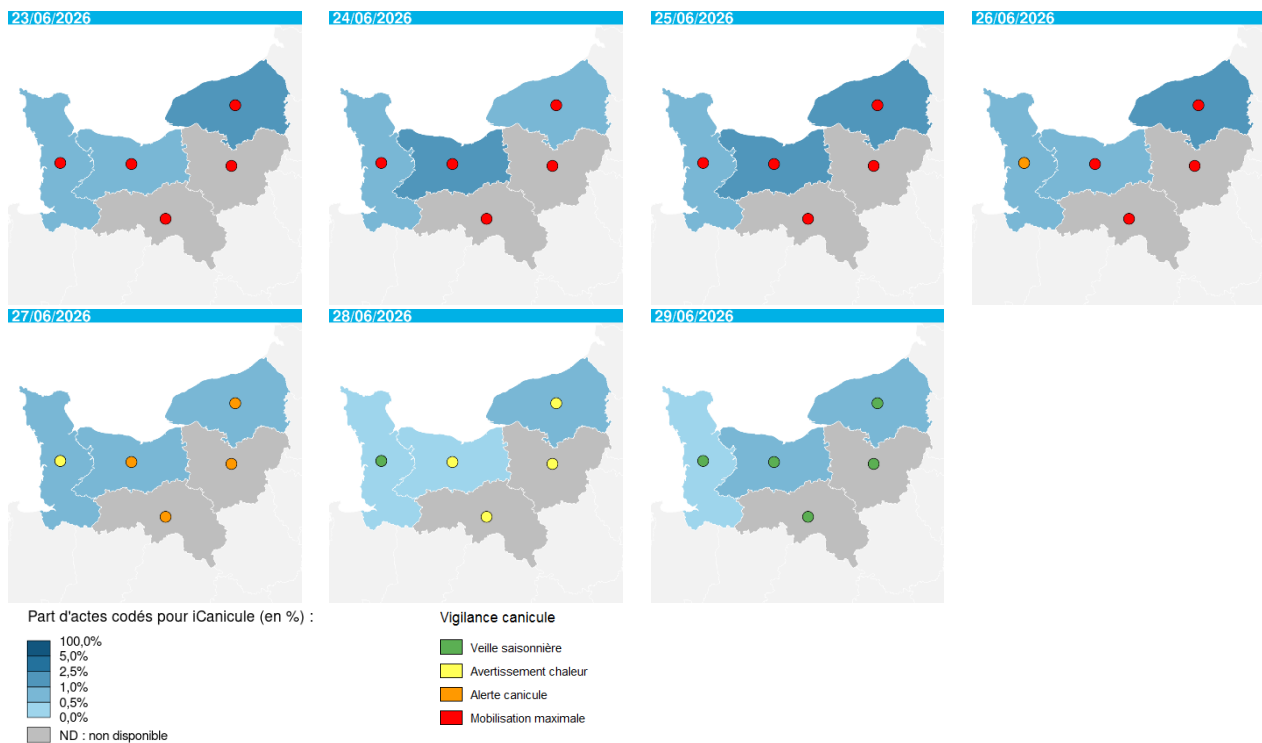
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Normandie, données au 30/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Normandie, données au 30/06/2026



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

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**.

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Normandie 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 (par ordre alphabétique) : Valentin Courtillet , Stephane Erouart, Mélanie Martel, Mohamed Ourhim

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 03/07/2026. Édition régionale Normandie. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2026.

Dépôt légal : Normandie

Date de publication : 03 juillet 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr