

Date de publication : 09/07/2025

NOUVELLE-AQUITAINE

Canicule et santé

Point au 08/07/2025

Points clés




• Situation météorologique en Nouvelle-Aquitaine

Après la vague de fortes chaleurs qui a touché la région le 21 juin dernier, un nouvel épisode caniculaire a concerné la région Nouvelle-Aquitaine entre le 29 juin et le 03 juillet 2025. Au cours de la période, le département de la Vienne a été classé en vigilance rouge canicule et les autres départements ont été classés en vigilance orange canicule.

• Analyse des indicateurs syndromiques

- Le recours aux soins d'urgence toutes causes (urgences hospitalières Oscore® et SOS Médecins), tous âges et chez les 75 ans ou plus, est resté dans des fluctuations habituelles pour la période.
- Une augmentation de l'activité SOS Médecins et des urgences hospitalières pour l'indicateur iCanicule (hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) a été observée au cours de l'épisode caniculaire. Toutes les classes d'âge ont été concernées mais un recours plus important a été enregistré chez les personnes âgées de 75 ans ou plus (urgences hospitalières) et chez les 15-44 ans et les enfants de moins de 15 (dans les associations SOS Médecins).
- Les niveaux d'activité pour iCanicule atteints sont au-dessus de ceux observés lors de l'été 2022 (où plusieurs départements avaient connu des vigilances rouge canicule au cours du mois de juin) et restent néanmoins en deçà de ce qui a été observé lors de l'été 2019.

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, Oscore®

• La canicule peut avoir un impact sanitaire considérable, il est donc primordial de bien s'en protéger. Certaines mesures doivent être mises en place surtout chez les personnes les plus à risque. Le site [vivre avec la chaleur](#) délivre des solutions pour adapter son quotidien dès que les températures augmentent.

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

Situation météorologique

Après l'épisode de canicule qui a touché la région le 21 juin dernier (orange canicule pour 5 départements), une nouvelle vague de fortes chaleurs a concerné le territoire entre le 29 juin et le 03 juillet 2025. Dans ce contexte, Météo France a proposé, au cours de la période, le classement de tous les départements de la région en vigilance orange canicule et le classement en vigilance rouge canicule pour le département de la Vienne. Le 03 juillet 2025, l'épisode caniculaire était terminé dans la région.

Selon Météo France, la vague de chaleur qui a touché la France et qui a débutée le 19 juin 2025 a été d'une durée de 16 jours, identique en longueur à celle de la canicule meurtrière de l'été 2003.

Pour plus de précisions sur les vigilances météorologiques, consultez le site de Météo France en cliquant [ici](#).

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Activité toutes causes

Depuis le début de la vague de chaleur, le recours aux soins d'urgence toutes causes (nombre de passages aux urgences et actes SOS Médecins) est resté dans des fluctuations habituelles pour la période (tous âges et 75 ans ou plus).

Indicateurs syndromiques *iCanicule*

Une hausse du recours aux soins d'urgence (SOS Médecins et urgences hospitalières) pour *iCanicule* (tous âges et 75 ans ou plus) a été observée depuis la mi-juin, avec une intensification le 20 juin dernier, marquée entre le 29 juin et le 02 juillet. Un pic d'activité a été observé le 01 juillet 2025 (48 actes SOS Médecins et 75 passages aux urgences, avec respectivement 2,7 % et 1,8 % de l'activité totale des deux réseaux).

Sur les trois semaines concernées par les vagues de chaleur (du 16 juin au 06 juillet), près de 750 passages aux urgences et 311 actes SOS Médecins pour *iCanicule* ont été enregistrés dans la région. La moitié des passages aux urgences a concerné des personnes âgées de 75 ans ou plus (54 %) et, respectivement 40 % et 34 % des actes SOS Médecins ont concerné des personnes âgées de 15-44 ans et des enfants de moins de 15 ans.

Une hausse du recours aux soins pour *iCanicule* a été observé dans tous les départements avec, sur la période de vigilance, un taux de recours aux urgences hospitalières qui a atteint entre 1 et 2 % de l'activité totale. Lors du pic d'activité du 01 juillet 2025, les taux de recours aux associations SOS Médecins ont atteint jusqu'à 11 % et 6 % de l'activité totale dans les départements de Charente-Maritime et de la Haute-Vienne.

Les niveaux d'activités atteints du 29/06 au 02/07 sont au-dessus des niveaux observés lors de l'été 2022 (où plusieurs départements ont connu une vigilance rouge au cours du mois de juin) et restent néanmoins en deçà de ce qui a été observé lors de l'été 2019.



- Les éléments chiffrés pour une date donnée ne sont pas consolidés, les données pouvant remonter avec un certain délai. En Nouvelle-Aquitaine, près de 78 % des diagnostics aux urgences sont complétés à J+1 (de 65 % en Gironde à 98 % en Charente).

- 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.

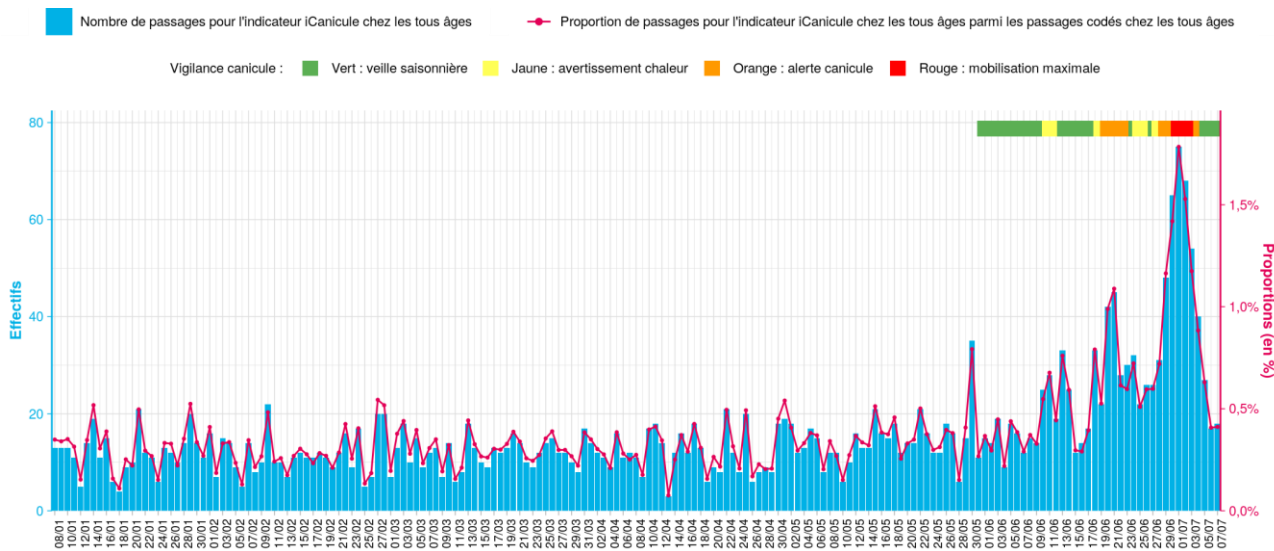
Illustrations

Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Nouvelle-Aquitaine, données au 08/07/2025

	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	75 (1,8 %)	68 (1,5 %)	54 (1,2 %)	40 (0,9 %)	27 (0,6 %)	17 (0,4 %)	18 (0,4 %)

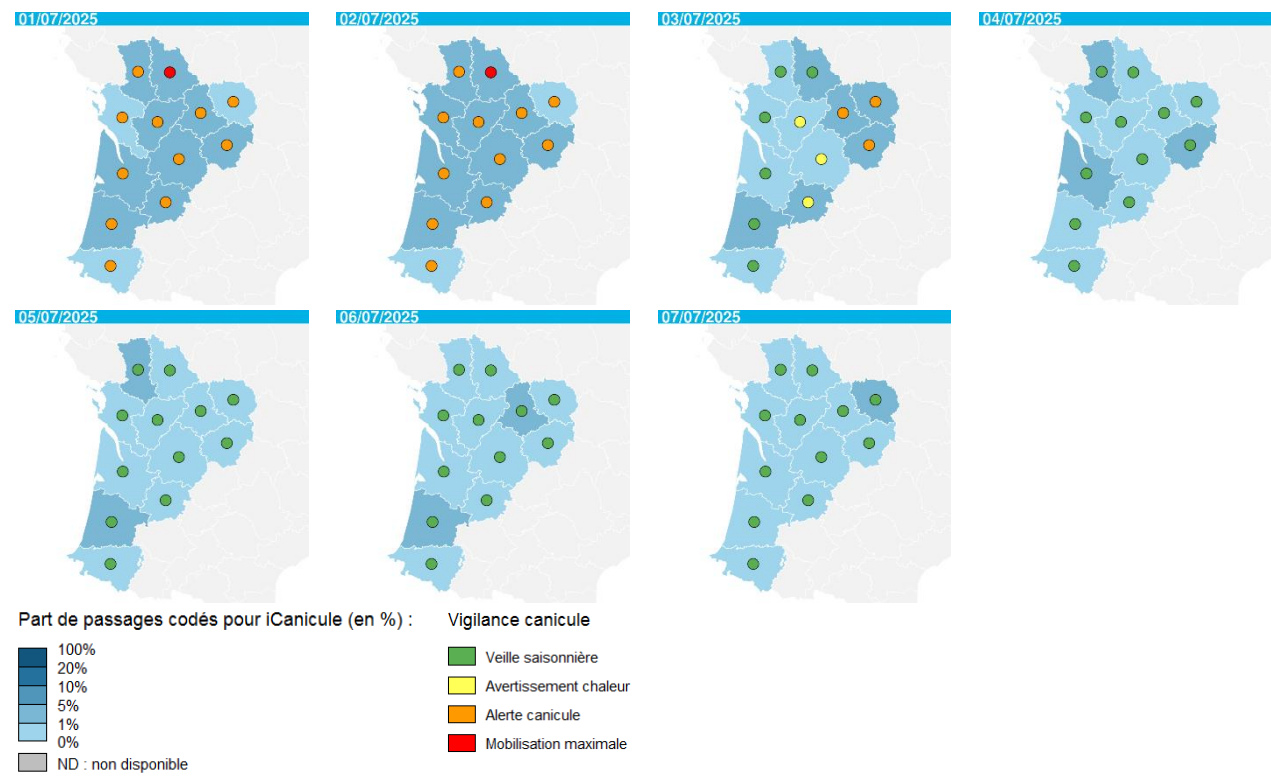
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle-Aquitaine, données au 08/07/2025



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, Nouvelle-Aquitaine, au 08/07/2025



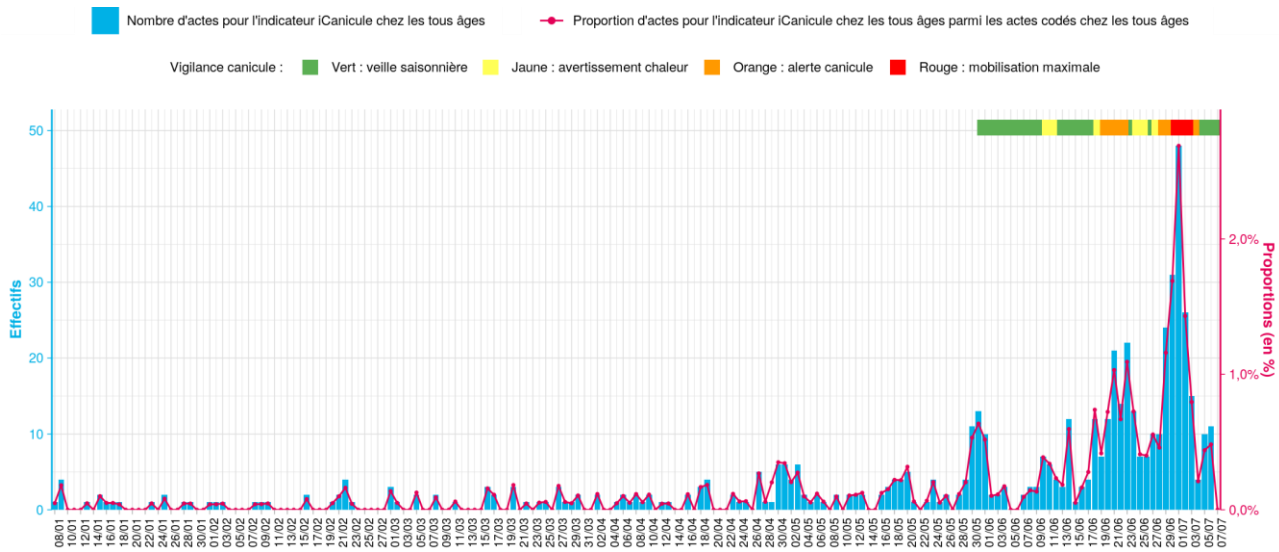
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-
GEO-FLA®

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Nouvelle-Aquitaine, données au 08/07/2025

	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	48 (2,7 %)	26 (1,4 %)	15 (0,8 %)	4 (0,2 %)	10 (0,4 %)	11 (0,5 %)	0 (0,0 %)

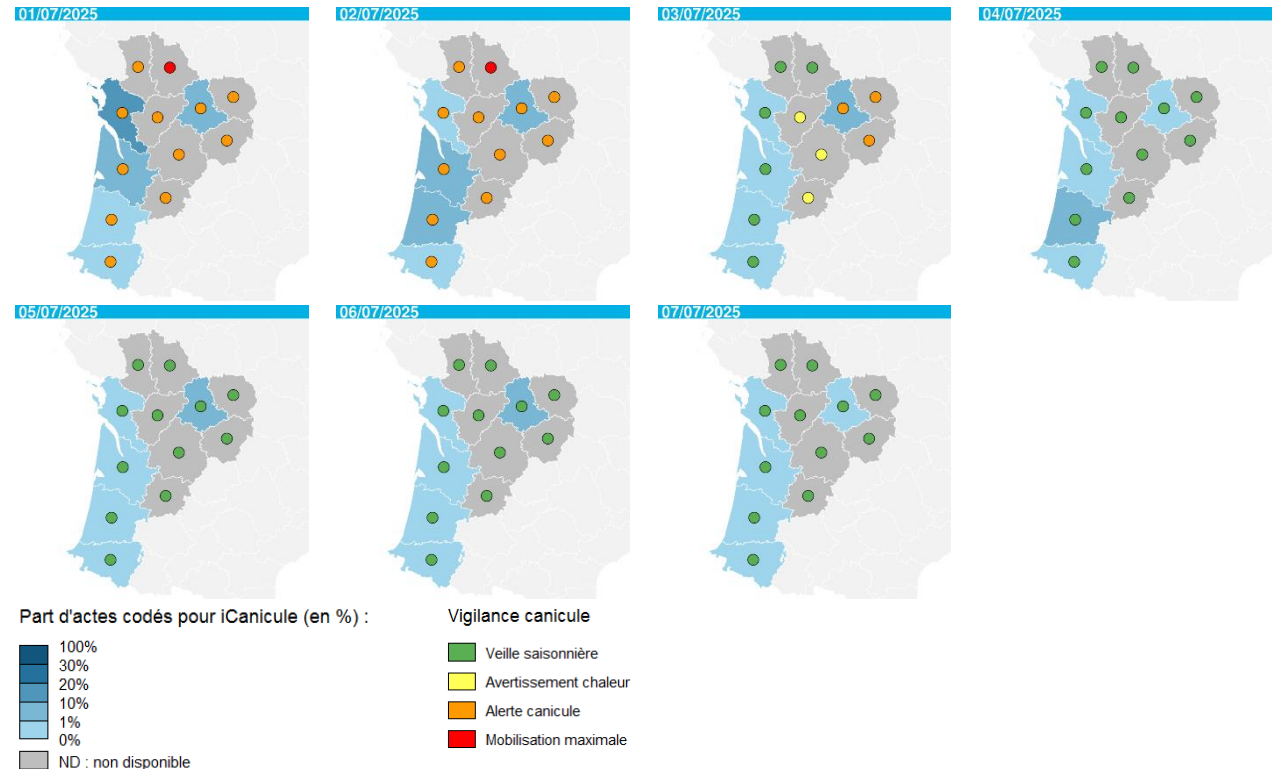
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle-Aquitaine, données au 08/07/2025



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

Carte 2. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales d'actes codés SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle-Aquitaine, données au 08/07/2025



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

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 Nouvelle-Aquitaine 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 8 juillet 2025. Édition régionale Nouvelle Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : Nouvelle Aquitaine

Contact : presse@santepubliquefrance.fr