

Canicule

Date de publication : 20/08/2025

NOUVELLE AQUITAINE

Canicule et santé

Point au 19/08/2025

Points clés




• Situation météorologique en Nouvelle-Aquitaine

Du 09 au 17 août 2025, une vague de chaleur a touché la région Nouvelle-Aquitaine avec des températures atteignant un niveau exceptionnel entre le 11 et le 13 août. Au cours de cette période, 6 départements de la région (Charente, Charente-Maritime, Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne) ont été classés en vigilance rouge canicule. Le 18 août, l'alerte canicule a été levée dans l'ensemble des départements de la région.

• Analyse des indicateurs syndromiques

- Une légère augmentation des recours aux urgences hospitalières (toutes causes) a été observée sur la période du 9 au 17 août. Cette augmentation a concerné toutes les classes d'âge, elle a été notamment plus marquée chez les 15-44 ans et les moins de 15 ans. Le recours à SOS Médecins (toutes causes) est resté dans les fluctuations habituelles pour la période avec une forte activité le week-end du 15 août.
- Une augmentation de l'activité SOS Médecins et des urgences hospitalières pour l'indicateur iCanicule (hyperthermie, déshydratation et hyponatrémie) a été observée au cours de l'épisode caniculaire avec un premier pic d'activité du 11 au 12 août puis le 16 août. Toutes les classes d'âge ont été concernées. Les augmentations ont été particulièrement observées chez les personnes âgées de 75 ans et plus pour déshydratation et hyponatrémie, et chez les 15-44 ans principalement pour hyperthermie et coup de chaleur.
- Les niveaux des indicateurs iCanicule atteints lors de cette épisode caniculaire ont été moins intenses que ceux observés lors de l'épisode survenu entre le 29 juin et le 03 juillet 2025.

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®

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

- 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. Le site **vivre avec la chaleur** délivre des solutions pour adapter son quotidien dès que les températures augmentent.

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**.

Situation météorologique

La vague de chaleur a débuté le 9 août dans la région. Dans ce contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement de 6 départements en vigilance rouge (Charente, Charente-Maritime, Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne) du 11 au 13 août (à 6h) avec des températures atteignant un niveau exceptionnel. De nombreux records de températures ont été battus le lundi 11 août (42,5°C à Sauternes (Gironde), 42,3°C à Angoulême - La Couronne (Charente), 42,1°C à Bergerac (Dordogne)). Après une légère baisse des températures le jeudi 14 août, une nouvelle accentuation notable de la chaleur s'est opérée avec le classement en vigilance orange de l'ensemble des départements de la région les 15 et 16 août. L'alerte vigilance orange canicule a été levée le 18 août pour l'ensemble des départements de la région Nouvelle-Aquitaine.

Pour en savoir plus, consultez : <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Synthèse sanitaire

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes :

- Une légère augmentation du nombre de passages aux urgences hospitalières (toutes causes) a été observée au cours de la période de la vague de chaleur, cette augmentation a concerné toutes les classes d'âge avec une tendance plus marquée chez les 15-44 ans au cours de la période et chez les moins de 15 ans, principalement entre les 12 et 13 août.
- Le nombre de consultations SOS médecins est resté dans les fluctuations habituelles pour la période (tous âges et 75 ans ou plus) avec néanmoins une activité élevée du 15 au 17 août.

Indicateurs syndromiques

Au cours de la période de la vague de chaleur (du 09 au 17 août) :

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® : 325 passages pour iCanicule (0,8% de l'activité totale) ont été enregistrés avec un recours important lors des journées du 11, 12 et 16 août avec respectivement 47, 60 et 79 passages. Plus de la moitié des passages ont concerné des personnes âgées de 75 ans et plus (52 %), ils s'agissait principalement de cas de déshydratation ou d'hyponatrémie. Chez les 15-44 ans, les diagnostics étaient en majorité des coups de chaleur ou des hyperthermies.
- Une augmentation de la part des hospitalisations après passages pour iCanicule parmi les hospitalisations codées (75 ans ou plus) a été observée sur la période. Parmi les 325 passages aux urgences pour iCanicule, 28 % (n=188) ont fait l'objet d'une hospitalisation dont 65 % ont concerné des personnes âgées de 75 ans et plus.
- Dans les associations SOS Médecins de la région : 102 actes pour iCanicule (0,6 % de l'activité totale) ont été enregistrés avec un premier pic d'activité le 10 août (16 actes), puis une nouvelle augmentation a été observée lors du week-end du 15 août (avec respectivement 15 et 16 actes les 15 et 17 août). Les actes pour iCanicule chez les 15-44 ans (n=36) et les personnes âgées de 75 ans et plus (n=35) ont représenté respectivement 35 % des actes. Les diagnostics étaient principalement des coups de chaleur et hyperthermie chez les 15-44 ans, alors que chez les personnes de 75 ans et plus, il s'agissait principalement de déshydratation.

Les niveaux des indicateurs iCanicule ont été moins intenses que ceux observés lors de l'épisode caniculaire survenu entre le 29 juin et le 03 juillet 2025.



- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents sur un autre point épidémiologique, 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.

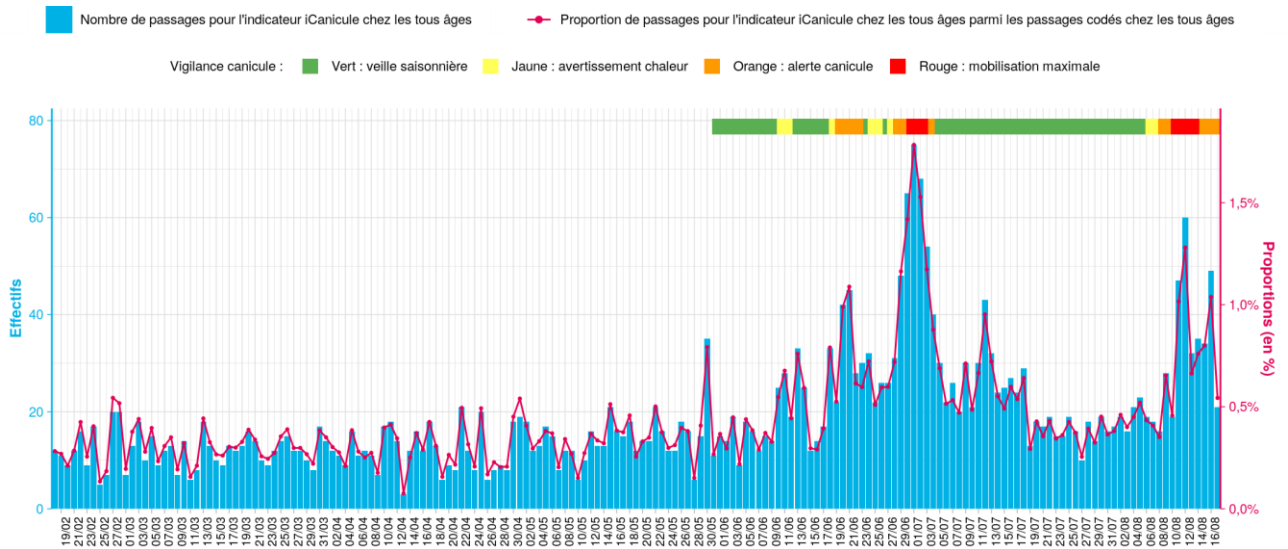
Illustrations

Tableau 2. Évolution du 11 au 17 août du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Nouvelle Aquitaine, données au 18/08/2025

	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)	47 (1,0%)	60 (1,3%)	32 (0,7%)	35 (0,8%)	34 (0,8%)	49 (1,0%)	21 (0,5%)

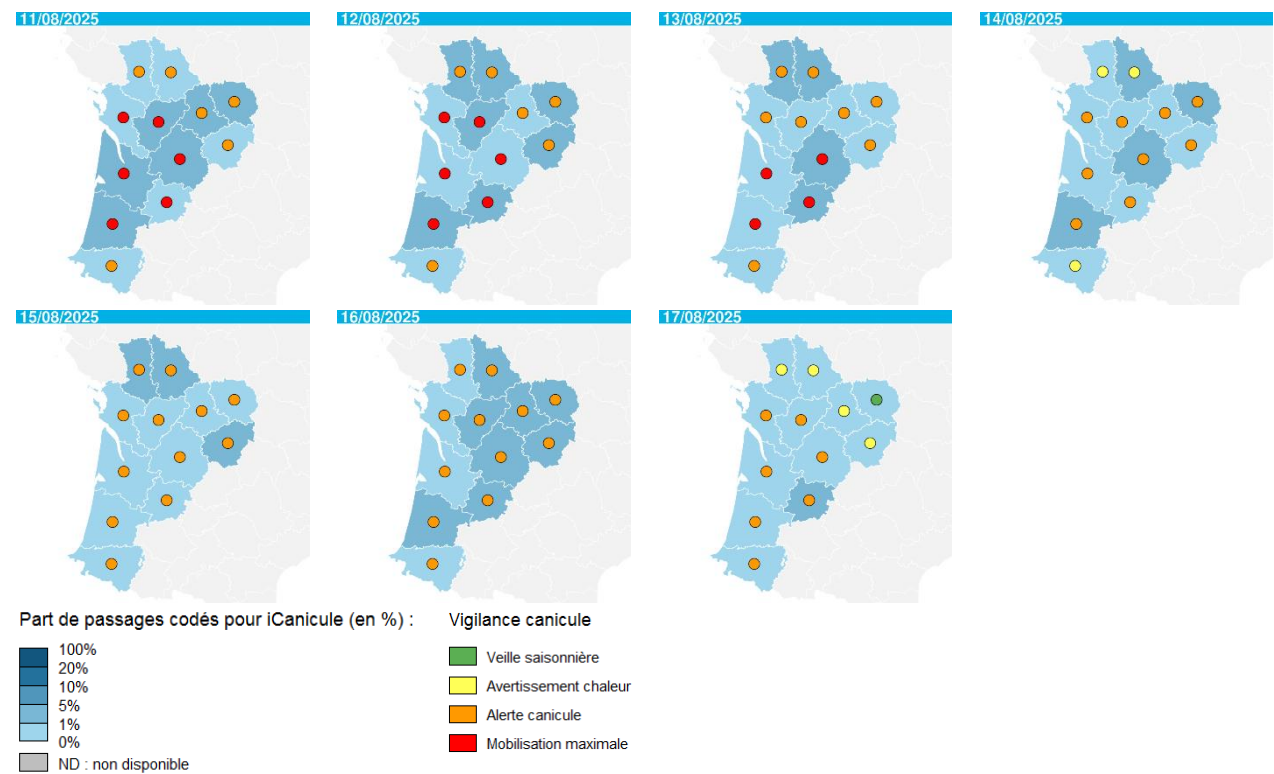
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

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 18/08/2025



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour

Carte 1. Evolution spatiale du 11 au 17 août des proportions départementales de passages codés aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, Nouvelle Aquitaine, au 18/08/2025



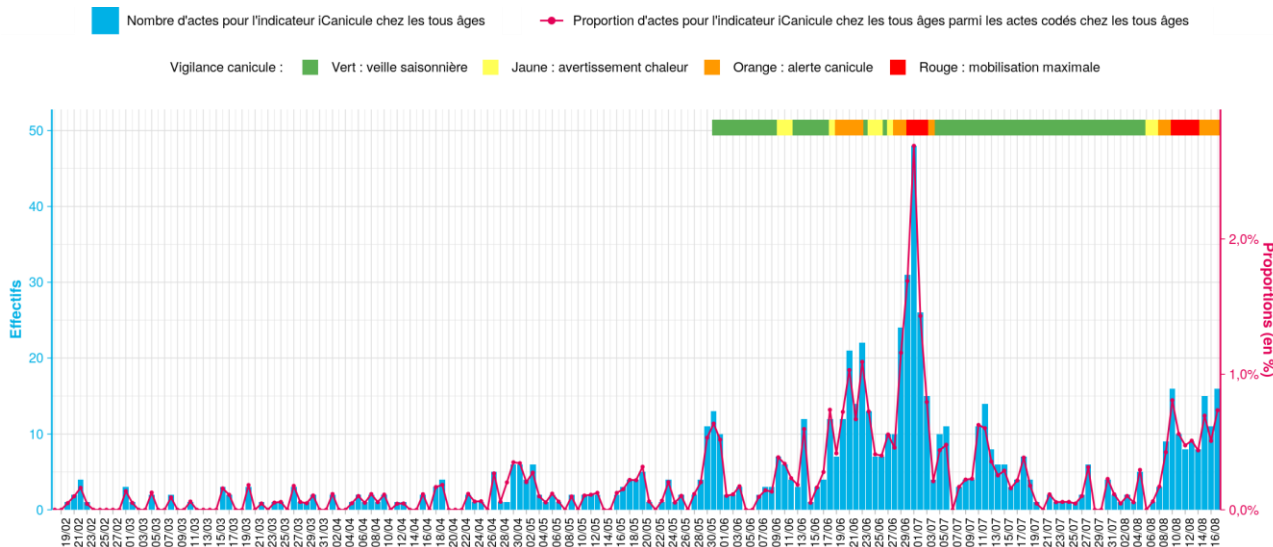
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-GEO-FLA®

Tableau 3. Évolution du 11 au 17 août du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Nouvelle Aquitaine, données au 18/08/2025

	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)	10 (0,6%)	8 (0,5%)	9 (0,5%)	8 (0,4%)	15 (0,7%)	11 (0,5%)	16 (0,7%)

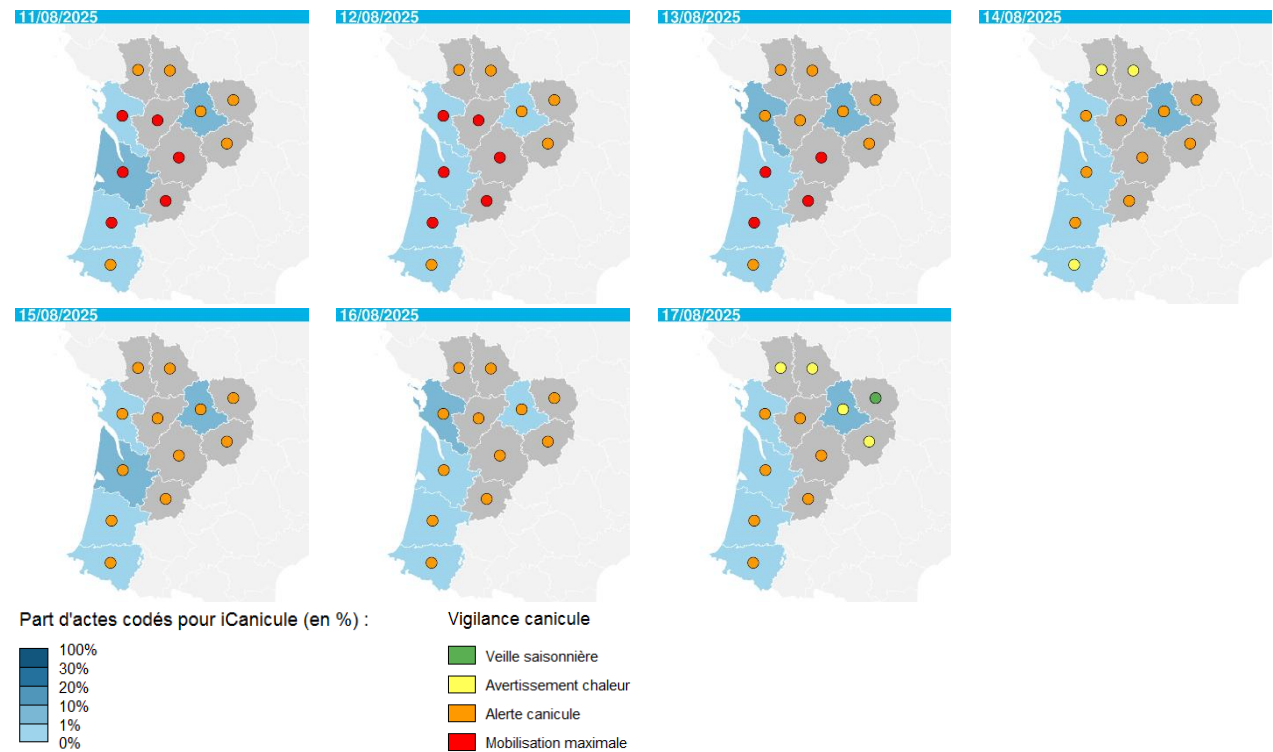
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle Aquitaine, données au 18/08/2025



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

Carte 2. Evolution spatiale du 11 au 17 août des proportions départementales d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle Aquitaine, données au 18/08/2025



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

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 19 août 2025. Édition régionale Nouvelle Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : Nouvelle Aquitaine

Contact : presse@santepubliquefrance.fr