

## Canicule

Date de publication : 07/08/2024

NOUVELLE AQUITAINE

## Canicule et santé

Point au 06/08/2024

### Points clés

#### • Situation météorologique en Nouvelle-Aquitaine




A partir du 28 juillet 2024, la région Nouvelle-Aquitaine a connu un épisode de fortes chaleurs. Dans ce contexte, Météo France a proposé le classement des 12 départements de la région en vigilance orange canicule le 29 juillet 2024. Le 01 août 2024, l'épisode caniculaire s'est terminé dans la région et, au 06 août 2024, aucune vigilance canicule n'est proposée.

#### • Analyse des indicateurs syndromiques

- Le recours aux soins d'urgence toutes causes (urgences hospitalières *Oscour*® et SOS Médecins), tous âges et chez les 75 ans ou plus, est resté dans des fluctuations habituelles pour la période ; on note une légère hausse de l'activité toutes causes aux urgences (passages toutes causes et hospitalisations) dans des effectifs attendus pour la période ;
- Une augmentation de l'activité SOS Médecins et des urgences hospitalières pour l'indicateur iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) a été observée sur la période de vigilance avec des valeurs qui restaient néanmoins dans des fluctuations habituelles pour la période.

- Information complémentaire JOP : aucun évènement notable est survenu sur la période.

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 <sup>1</sup>	↗	↗	➔

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

- 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.

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

## Situation météorologique

A partir du 28 juillet 2024, la région Nouvelle-Aquitaine a connu un épisode de fortes chaleurs. Dans ce contexte, Météo France a proposé le classement des 12 départements de la région en vigilance orange canicule à partir du 29 juillet 2024.

Cet épisode caniculaire a été relativement court mais particulièrement intense dans le sud-ouest. Au 08 août 2024, aucune vigilance canicule est proposée.

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

## Synthèse sanitaire

### Activité toutes causes

Pendant 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). On note une tendance à la hausse du nombre de passages aux urgences et des hospitalisations, tous âges et 75 ans ou plus, avec des effectifs qui restent néanmoins attendus.

### 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 sur la période de vigilance avec des valeurs qui restaient néanmoins dans des fluctuations habituelles pour la période (17 actes SOS Médecins au pic, le 31/07 avec 0,7 % de l'activité totale ; 41 passages aux urgences au pic le 30/07 avec 0,9 % de l'activité totale).
- Sur la période (28/07 au 01/08/2024), plus de la moitié des actes SOS Médecins enregistrés a concerné des personnes de 15-64 ans (57 %) et plus de la moitié des passages aux urgences a concerné des personnes âgées de 75 ans ou plus (51 %).
- Les effectifs pour *iCanicule* restent faibles dans tous les départements.



• 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.

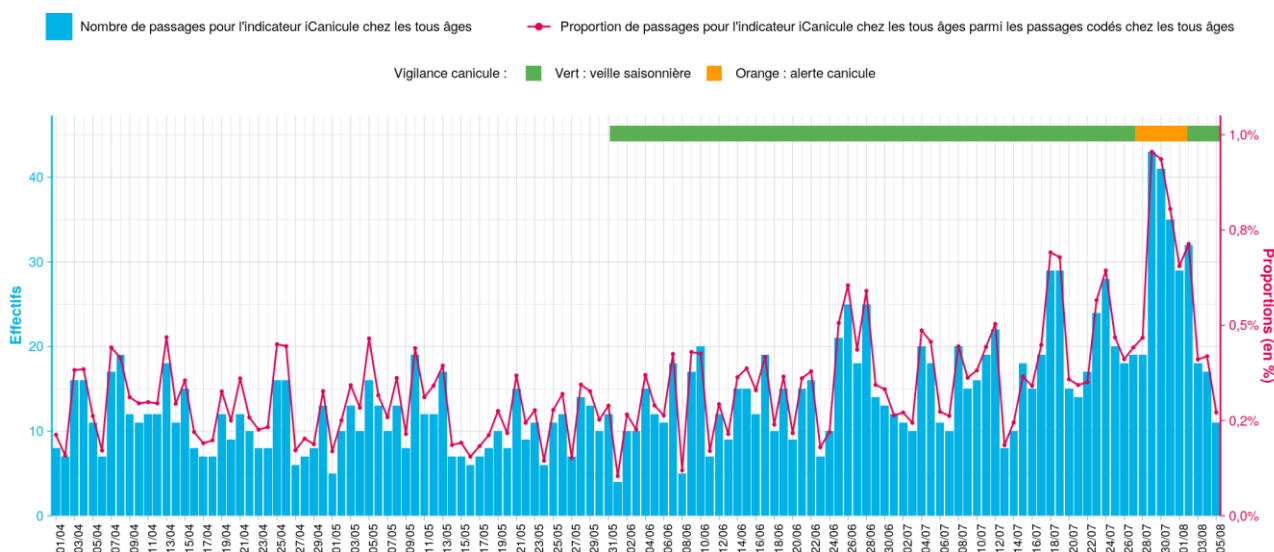
## Illustrations

**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 06/08/2024**

	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	41 (0,9 %)	35 (0,8 %)	29 (0,7 %)	32 (0,7 %)	18 (0,4 %)	17 (0,4 %)	11 (0,3 %)

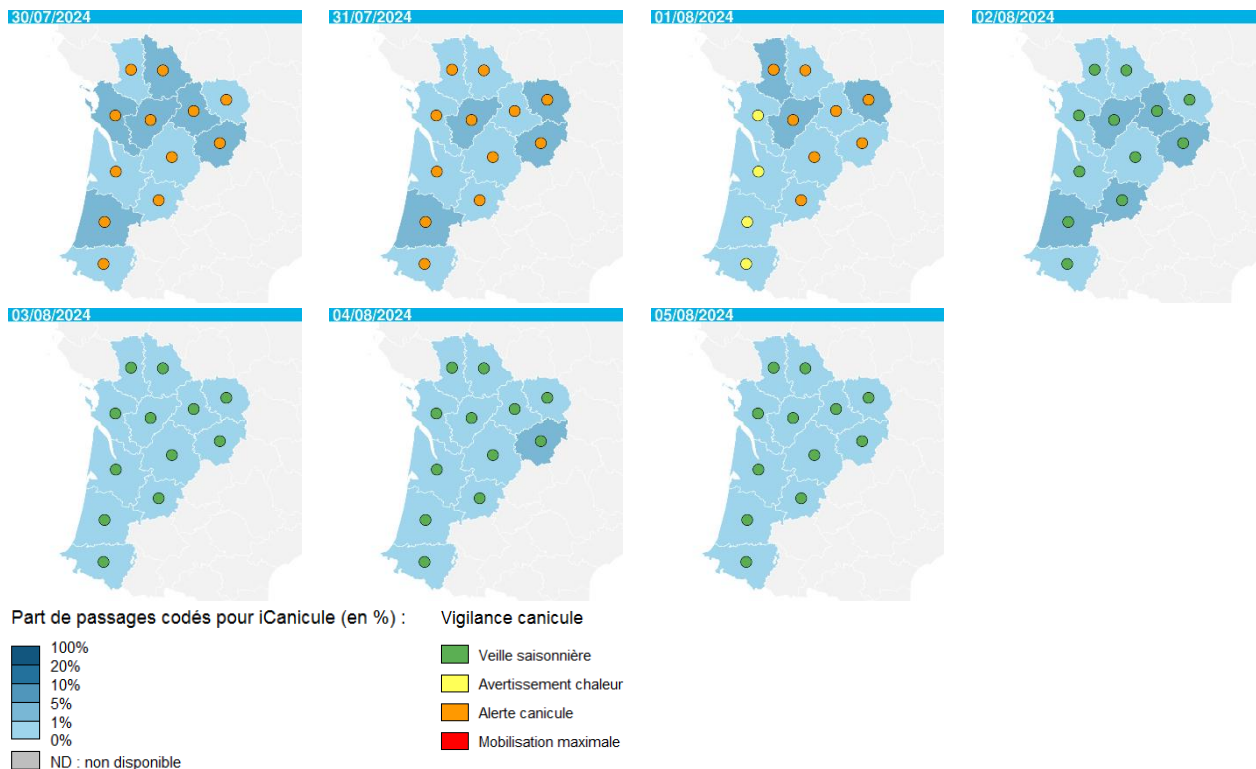
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

**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 06/08/2024**



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 06/08/2024**



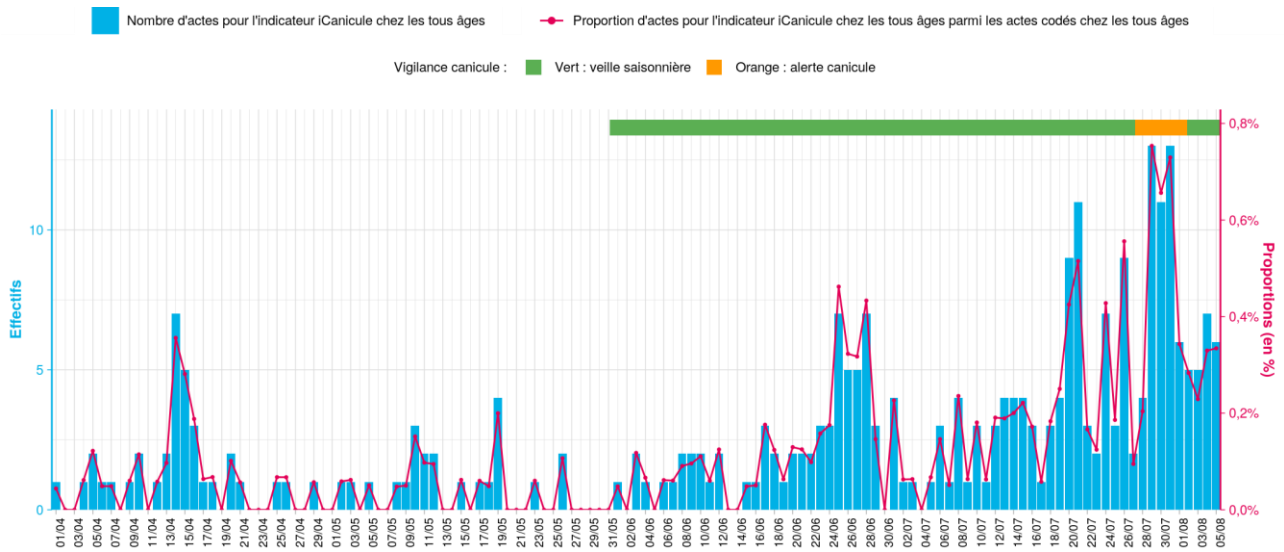
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-GEO-FLA®

**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 06/08/2024**

	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	11 (0,7 %)	13 (0,7 %)	6 (0,3 %)	5 (0,3 %)	5 (0,2 %)	7 (0,3 %)	6 (0,3 %)

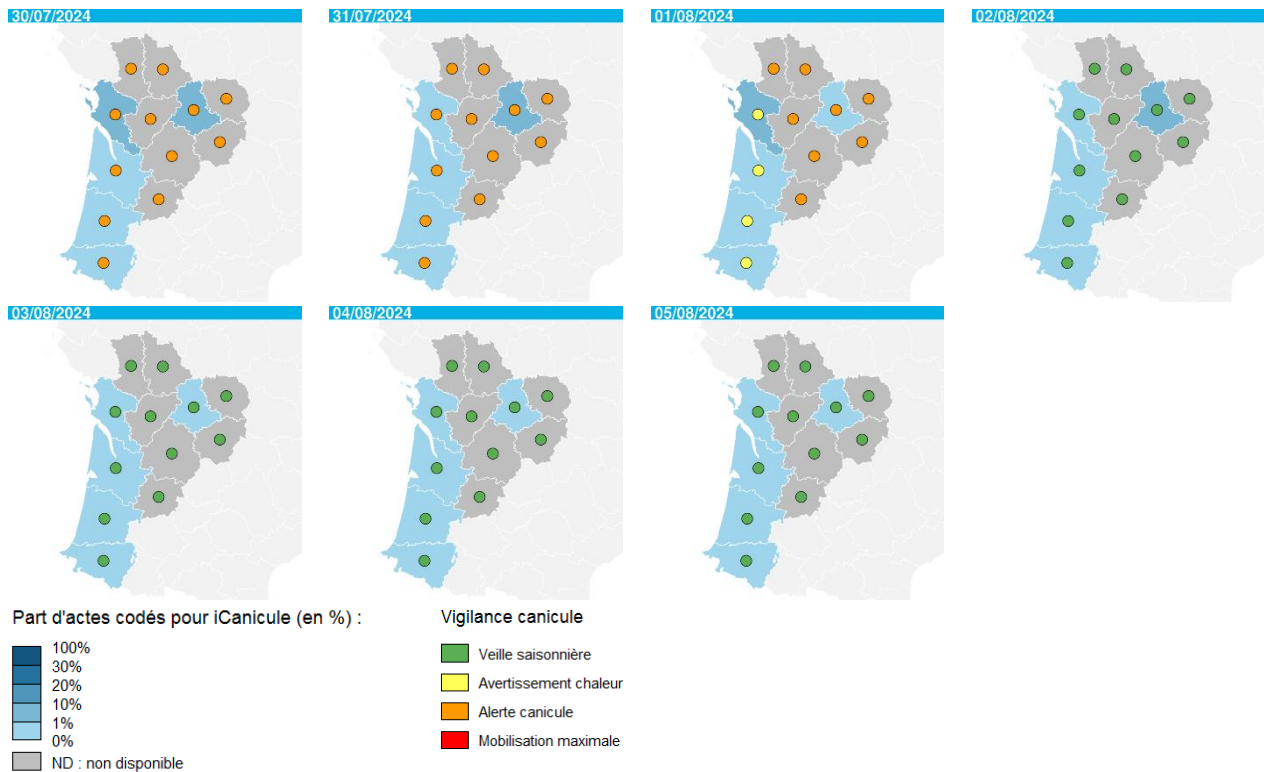
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

**Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Nouvelle Aquitaine, données au 06/08/2024**



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, Nouvelle Aquitaine, données au 06/08/2024**



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 »](#).

### 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 6 août 2024. Édition régionale Nouvelle Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** Nouvelle Aquitaine

**Contact :** [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)