

Pendant l'été, Santé publique France surveille l'exposition de la population à la chaleur et les impacts sur la santé.

Chaque année, le bilan de cette surveillance apporte des éléments pour faire évoluer la prévention et l'adaptation. Retour sur l'été 2023.

## En Normandie

La Normandie a connu un épisode de canicule en 2023. L'impact sur la santé s'est traduit par **22 actes SOS Médecins, 110 passages aux urgences dont 66 suivis d'une hospitalisation, et 36 décès attribuables à la chaleur.**

## Qu'appelle-t-on canicule ?

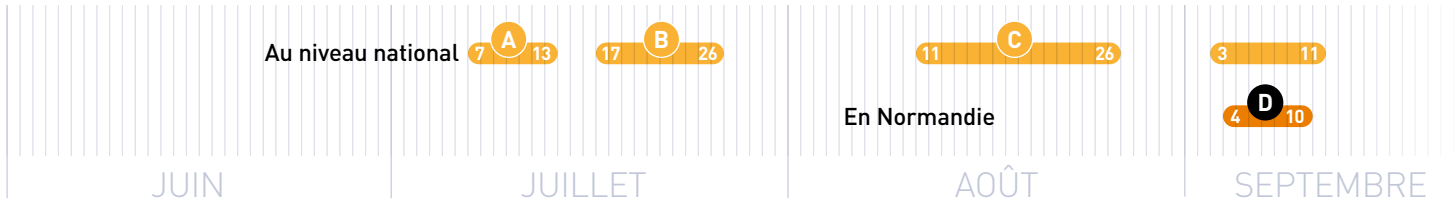
Les canicules sont définies par département lorsque les moyennes de 3 jours des températures minimales et maximales mesurées dépassent les seuils d'alerte.

Au niveau national  
ÉTÉ 2023



4<sup>e</sup> été le plus chaud observé dans l'Hexagone depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle.

## EN NORMANDIE, UNE CANICULE OBSERVÉE AU COURS DE L'ÉTÉ 2023



### D 4 au 10 septembre

2 départements concernés sur 5

Durée par département

MIN 3 jours

MAX 6 jours

MOYENNE 4,5 jours



## Qu'est-ce qu'un seuil d'alerte ?

Les seuils d'alerte correspondent à des températures associées à une augmentation importante du risque de mortalité de la population exposée à la chaleur. Ils ont été définis pour chaque département sur une période historique de 30 ans.

### Nombre de jours de canicule en 2023

- Plus de 20 jours
- 15 à 19 jours
- 10 à 14 jours
- 6 à 9 jours
- 3 à 5 jours
- Aucun



## RECOURS AUX SOINS D'URGENCE : QUEL IMPACT DE L'EXPOSITION À LA CHALEUR ?

Santé publique France surveille les recours aux soins d'urgence, notamment un indicateur iCanicule (hyperthermie / coup de chaleur, déshydratation, hyponatrémie) reflétant spécifiquement des effets sur la santé apparaissant rapidement après une exposition à la chaleur. Cet indicateur décrit la dynamique des recours aux soins afin d'adapter si besoin les mesures de prévention et de gestion.

### Durant la période de surveillance (1<sup>er</sup> juin – 15 septembre)

	Total	14 ans et moins	15 à 74 ans	75 ans et plus
Actes SOS Médecins pour iCanicule	<b>125</b>	33%	43%	24%
Passages aux urgences pour iCanicule	<b>838</b>	9%	40%	51%
Hospitalisations suite à un passage aux urgences pour iCanicule	<b>514</b>	3%	36%	61%

### Durant les canicules

	Total	Part sur la période de surveillance
Actes SOS Médecins pour iCanicule	<b>22</b>	18%
Passages aux urgences pour iCanicule	<b>110</b>	13%
Hospitalisations suite à un passage aux urgences pour iCanicule	<b>66</b>	13%

## MORTALITÉ : QUELLE PART ATTRIBUABLE À LA CHALEUR ?

Santé publique France estime *a posteriori* par département la mortalité toutes causes attribuable à l'exposition de la population générale à la chaleur. L'objectif est d'illustrer le poids de l'exposition de la population générale à la chaleur dans la mortalité toutes causes, et son évolution spatiale et temporelle.

### Durant la période de surveillance (1<sup>er</sup> juin – 15 septembre)

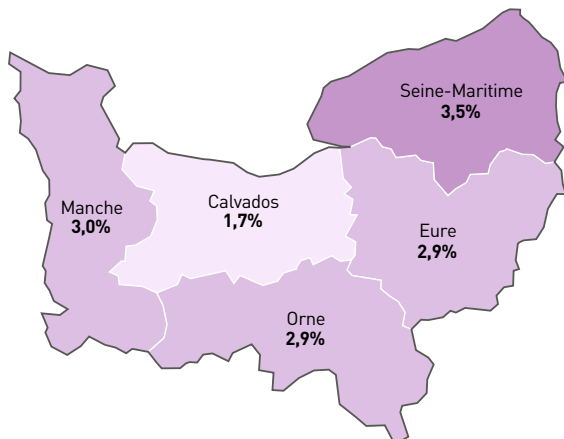
**269 DÉCÈS**

sont attribuables à la chaleur

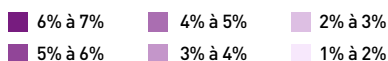


soit **3 décès sur 100 observés**

Les 75 ans et plus représentent  
**deux tiers de ces décès**



Part de la mortalité attribuable à la chaleur



### Durant les canicules

**36 DÉCÈS**

sont attribuables à la chaleur



soit **8 décès sur 100 observés**

Les 75 ans et plus représentent  
**huit décès sur dix**



Part de la mortalité attribuable à la chaleur

