

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 Corse

La Corse a connu 3 épisodes de canicule en 2023. L'impact sur la santé s'est traduit par **8 actes SOS Médecins**, **61 passages aux urgences dont 26 suivis d'une hospitalisation**, et **15 décès attribuables à la chaleur**.

## Qu'appelle-t-on canicule ?

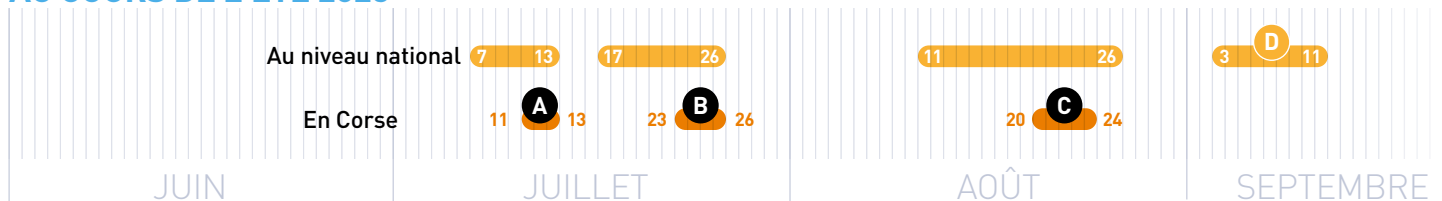
Les canicules sont définies par département lorsque les moyennes de 3 jours des températures minimales et maximales mesurées dépassent les seuils d'alerte.

Au niveau national  
ÉTÉ 2023



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

## EN CORSE, TROIS CANICULES OBSERVÉES AU COURS DE L'ÉTÉ 2023



### A 11 au 13 juillet

1 département concerné sur 2

Durée par département

MIN 3 jours  
MAX 3 jours  
MOYENNE 3 jours



### B 23 au 26 juillet

2 départements concernés sur 2

Durée par département

MIN 3 jours  
MAX 4 jours  
MOYENNE 3,5 jours



### C 20 au 24 août

1 département concerné sur 2

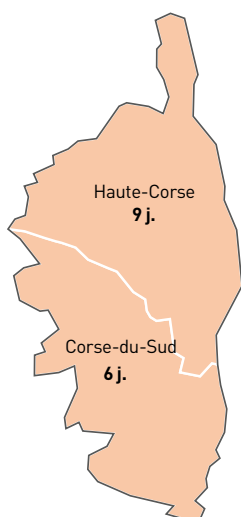
Durée par département

MIN 5 jours  
MAX 5 jours  
MOYENNE 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.

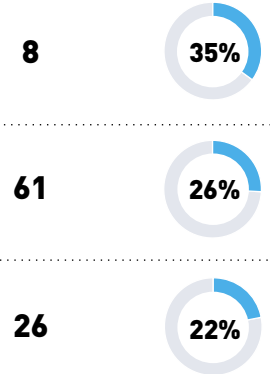
### Durant la période de surveillance

(1<sup>er</sup> juin – 15 septembre)

	Total	14 ans et moins	15 à 74 ans	75 ans et plus	0%
Actes SOS Médecins pour iCanicule	<b>23</b>	39%	61%		↓
Passages aux urgences pour iCanicule	<b>236</b>	17%	39%	44%	
Hospitalisations suite à un passage aux urgences pour iCanicule	<b>118</b>	10%	27%	63%	

### Durant les canicules

Total Part sur la période de surveillance



## 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)

**34 DÉCÈS**

sont attribuables à la chaleur

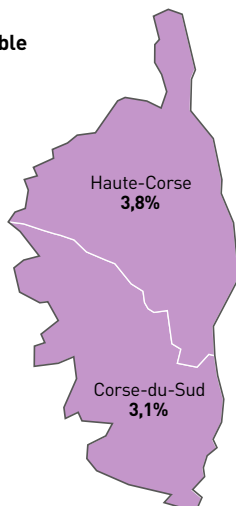


soit **4 décès sur 100 observés**

Les 75 ans et plus représentent quasiment **six décès sur dix**

Part de la mortalité attribuable à la chaleur

- 6% à 7%
- 5% à 6%
- 4% à 5%
- 3% à 4%
- 2% à 3%
- 1% à 2%



### Durant les canicules

**15 DÉCÈS**

sont attribuables à la chaleur



soit **15 décès sur 100 observés**

Les 75 ans et plus représentent **la moitié de ces décès**

Part de la mortalité attribuable à la chaleur

- 20% à 30%
- 15% à 20%
- 10% à 15%
- 5% à 10%
- Moins de 5%
- Pas de canicule

