

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 ?

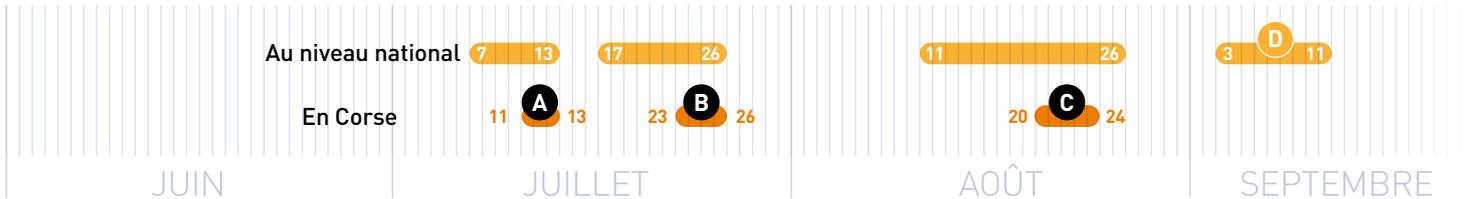
Les canicules sont définies par département lorsque les moyennes de 3 jours des températures minimales et maximales mesurées dépassent les seuils d'alerte.

Au niveau national
ÉTÉ 2023

4^e

été le plus chaud observé dans l'Hexagone depuis le début du XX^e 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

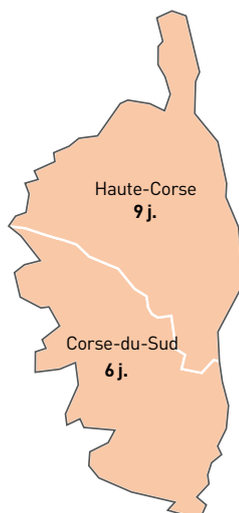
Durée par département

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^{er} juin – 15 septembre)

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

Durant les canicules

Total	Part sur la période de surveillance
8	35%
61	26%
26	22%

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^{er} juin – 15 septembre)

34 DÉCÈS

sont attribuables à la chaleur

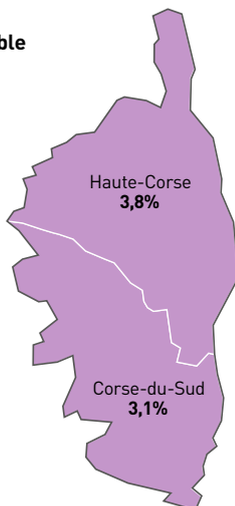


soit **4 décès sur 100 observés**

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

