

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.

## 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.

## EN HAUTS-DE-FRANCE, UNE CANICULE OBSERVÉE AU COURS DE L'ÉTÉ 2023

### En Hauts-de-France

La région Hauts-de-France a connu de fortes chaleurs en juin 2023 et un **épisode caniculaire en septembre 2023** au cours desquels ont été observés : 251 actes SOS Médecins (38 en septembre), 565 passages aux urgences (130 en septembre) dont 267 suivis d'une hospitalisation (62 en septembre) et 46 décès attribuables à la chaleur.

Au niveau national  
ÉTÉ 2023



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



### D 8 au 10 septembre

1 département concerné sur 5

Durée par département

- MIN 3 jours
- MAX 3 jours
- MOYENNE 3 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>426</b>	39%	53%	8%
Passages aux urgences pour iCanicule	<b>1 542</b>	13%	43%	44%
Hospitalisations suite à un passage aux urgences pour iCanicule	<b>834</b>	10%	38%	52%

### Durant les canicules

Total Part sur la période de surveillance

**29**

**7%**

**86**

**6%**

**35**

**4%**

## 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)

**396 DÉCÈS**

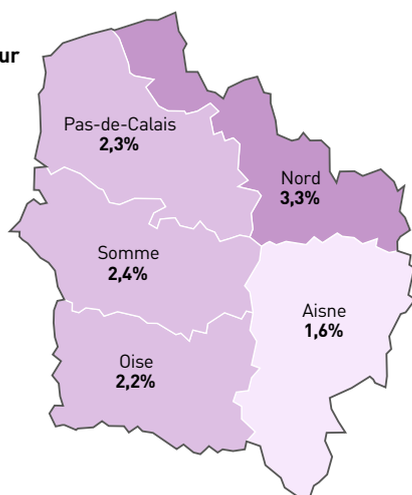
sont attribuables à la chaleur



soit **3 décès sur 100 observés**

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

Part de la mortalité attribuable à la chaleur



### Durant les canicules

**46 DÉCÈS**

sont attribuables à la chaleur



soit **13 décès sur 100 observés**

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

Part de la mortalité attribuable à la chaleur

