

## Santé et climat : la fièvre monte. Comment le changement climatique menace notre santé

Changements climatiques Aménagement du territoire

### Mots clés

inégalités sociales de santé politique publique question socialement vive transition écologique

Alors que la France vient de connaître la vague de chaleur la plus précoce de son histoire, Oxfam publie un rapport consacré aux **impacts du changement climatique sur la santé**, encore largement méconnus du grand public, des professionnels de santé et insuffisamment pris en compte dans les politiques publiques.

Dévoilant des données inédites, ce rapport alerte sur une véritable « **double peine climatique** » : les vagues de chaleur, inondations et feux de forêt augmentent les risques sanitaires tout en affaiblissant la capacité de réponse d'un système de santé déjà sous tension et fragilisé par des sous-investissements chroniques. En l'absence d'une anticipation renforcée des risques, le **changement climatique aggravera les inégalités de santé déjà existantes**.

### CHIFFRES CLÉS DU RAPPORT

- La chaleur provoque désormais **5 398 décès** chaque année en France.
- À l'été 2025, la mortalité liée à la chaleur a été **31 % plus élevée** dans les **10 départements les plus pauvres** que dans les 10 départements les plus riches.
- **37 % des hôpitaux** dans l'Hexagone et en Corse sont exposés au **risque d'inondation**.
- Les canicules de plus de sept jours augmentent de **70 % le risque d'insuffisance rénale aiguë**.
- La chaleur augmente de **7 % le risque de décès par infarctus** – dont les femmes meurent deux fois plus – lors des 1 % des journées les plus chaudes de l'année.
- Rien qu'en 2025, le nombre d'**infections au chikungunya** recensées dans l'Hexagone et en Corse a dépassé celui enregistré dans l'ensemble de l'Union européenne continentale au cours des 10 années précédentes.
- **17 mois de bénéfices de TotalEnergies SE** suffiraient pour couvrir l'ensemble des investissements nécessaires à l'**adaptation du secteur de la santé au changement climatique** d'ici à 2050. [Résumé auteur]

Mise à jour de cette page : **Consulter l'étude**

22/06/2026

<https://www.oxfamfrance.org/app/uploads/2026/06/Sante-et-climat-Rapport->



Ressources pour  
comprendre et transmettre

**Format :**

Étude (rapport / thèse ...)

**Année :**

2026

**Editeur :**

Oxfam France