


Pour imprimer les contenus Futura de manière optimale, nous vous recommandons d'utiliser la fonctionnalité de téléchargement PDF des contenus, accessible en cliquant sur le bouton  dans la barre d'outils du contenu.

FUTURA PLANÈTE

Climat : la hausse des températures augmenterait les décès des 15-34 ans

Publié le 15/01/2020 à 16h57

Classé sous : AUGMENTATION TEMPÉRATURE , MORTALITÉ DES JEUNES , CRISE CLIMATIQUE

Le dérèglement climatique devrait causer 250.000 décès supplémentaires par an entre 2030 et 2050, selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Notamment en raison de la malnutrition, du paludisme, de la diarrhée, et du stress thermique. Par ailleurs, une étude parue dans Nature Medicine suggère que le nombre de décès par blessures devrait également augmenter.

Les auteurs ont utilisé un modèle spatio-temporel bayésien pour calculer les probabilités de morts par blessures non intentionnelles (accidents de la route, chutes, noyades) et intentionnelles (violence, suicides). Pour cela, ils se sont basés sur un registre recensant six millions de décès aux États-Unis entre 1980 et 2017. Ces morts varient selon les saisons, ce qui permet d'établir une corrélation entre hausse ou baisse et température.

Ainsi, une hausse globale de 1,5 °C serait associée à 1.601 décès supplémentaires par blessures. Ceux-ci surviendraient majoritairement chez les hommes (à 84 %), et principalement chez les 15-34 ans. Cela suivrait la tendance relevée entre 1980 et 2017, où 4.145.963 hommes et 1.825.817 femmes ont subi une mort par blessures.



Une hausse de 1,5 °C serait associée à environ 1.601 décès supplémentaires chez les 15-34 ans.
© Captblack76, Adobe Stock

