

Paris est une des pires villes européennes en temps de canicule

Dossier de la rédaction de H2o
May 2026

Et comment changer cela ?

L'on s'en doutait déjà un peu, et c'est confirmé. En compilant des données sur plus de 800 villes européennes, une récente étude scientifique a estimé que Paris était une des villes d'Europe les plus meurtrières en cas de canicule. Pour comprendre pourquoi, il faut se pencher sur la notion d'îlot de chaleur urbain (ICU). Un phénomène bien connu des météorologues et qui exacerbe l'augmentation locale des températures avec la multiplication des pics de chaleur en période estivale. Or toujours selon cette étude, parue dans le Lancet Planetary Earth, 90 % des Parisiens étaient exposés à un îlot de chaleur urbain de forte intensité (entre 3 et 6 °C de différence) et 10 % à un îlot de chaleur urbain de très forte intensité (plus de 6 °C de différence) en 2021.

Marianne Cohen, professeure des universités en Géographie, Laurence Eymard, directrice de recherche CNRS à Météo-France, chercheuse dans le domaine du climat et de l'environnement, Romain Courault, maître de conférences en Géographie, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, et Serge Muller, professeur à Météo-France, chercheur à l'Institut de systématique, évolution, biodiversité, Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) - The Conversation