

[Accueil](#) | [Suisse](#) | Canicules urbaines en Europe: Planter plus d'arbres rédu

Canicules urbaines en Europe

Planter plus d'arbres réduirait la mortalité dans les villes

Une étude menée dans 93 villes européennes, dont Genève, indique qu'une bonne couverture végétale baisserait d'un tiers les décès dus à la chaleur.

Publié aujourd'hui à 10h05



Si la couverture végétale d'une ville pouvait atteindre les 30% de sa surface, cela permettrait de réduire la température de 0,4 degré Celsius, affirme l'étude.

KEYSTONE/Martial Trezzini

Planter plus d'arbres dans les zones urbaines pour faire baisser les températures estivales pourrait réduire d'un tiers les décès directement liés aux canicules. C'est le résultat d'une étude menée dans 93 villes d'Europe, dont Genève, Bâle et Zurich.

Une modélisation a révélé que si la couverture végétale d'une ville pouvait atteindre les 30% de sa surface, contre une moyenne de 14,9% actuellement, cela permettrait de réduire la température de 0,4 degré Celsius en moyenne pendant les canicules estivales, rapporte une étude publiée dans The Lancet.

Sur les 6700 décès prématurés attribués au réchauffement des températures dans 93 villes européennes en 2015, les résultats montrent qu'un tiers pourrait ainsi être évité.

ATS

Vous avez trouvé une erreur? [Merci de nous la signaler.](#)

0 commentaires