

"Désartificialiser" les communes pourrait réduire la mortalité liée aux fortes chaleurs

 Changements climatiques  Aménagement du territoire

Mots clés

[chaleur](#) [climat](#) [nature en ville](#) [urbanisation](#)

Article tiré du numéro 454 de la revue Santé en action.

Des chercheurs ont ausculté le lien entre très fortes chaleurs et mortalité dans 1 300 communes d'Île-de-France sur vingt-cinq ans, en prenant en compte la densité et le niveau d'artificialité de l'urbanisation : densité de l'habitat, degré de présence d'espaces verts, imperméabilisation des sols - donc bétonnisation -, etc. Il en résulte une réduction importante du risque de décès liés aux très fortes chaleurs dans les communes moins artificialisées, moins imperméabilisées, et plus arborées, en particulier à Paris et dans la petite couronne. Cette étude converge avec les travaux scientifiques antérieurs. Les interventions sur l'environnement sont donc susceptibles de réduire les risques sanitaires associés à la chaleur, en particulier en réduisant l'exposition de la population. [d'après résumé d'auteur]

 Mise à jour de cette page : 21/09/2021

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Article en ligne](#)

Année :

2020

Editeur :

Santé Publique France

Consulter l'article

<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/nutrition-et-activite-...>