

Canicule. Comment les villes s'adaptent

Titre(s): Canicule. Comment les villes s'adaptent [[périodique]]

Ensemble : Courrier international 1706

Editeur, producteur : 13/07/23

Description matérielle : pp.26-32

ISSN : 1154-516X

Note(s): Dossier de 5 articles.

Note sur la description matérielle : 7

Résumé ou extrait : La combinaison du phénomène météorologique El Niño et du réchauffement climatique d'origine anthropique entraîne, un peu partout dans le monde, des records de chaleurs amenés à se reproduire, voire à être encore dépassés. Densément bâties et imperméabilisées, les villes, en particulier, suffoquent. D'Ahmedabad, en Inde, où l'on met en place système d'alerte et assurance spécifique, à Freetown, en Sierra Leone, où l'on expérimente un film réfléchissant sur les toits, en passant par Paris, on s'organise pour s'adapter à la hausse des températures. Sommaire. Le plan d'Ahmedabad contre les fortes chaleurs. Chaud partout. En Sierra Leone, des toits réfléchissants pour refroidir les intérieurs. Et si l'architecture arabe traditionnelle était la solution ? Un "plan d'urbanisme bioclimatique" pour Paris.

Sujet - Nom commun : Architecture vernaculaire -- Régions arides

Vie urbaine -- Effets du réchauffement de la Terre

Urbanisme durable

Métropolisation

Architecture et climat