

Changement climatique aggrave-t-il la résistance aux antibiotiques ? (Le)

Titre(s): Changement climatique aggrave-t-il la résistance aux antibiotiques ? (Le) [[périodique]] /
Carissa Wong

Ensemble : Pour la science 561

Autre(s) auteur(s) : Wong, Carissa

Editeur, producteur : 01/07/24

Description matérielle : pp.32-37

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Ouragans, inondations, feux de forêts, ou même simplement la hausse graduelle des températures Ces événements sont dans la ligne de mire de microbiologistes qui évaluent leur capacité à favoriser la propagation d'infections résistantes aux médicaments.

Sujet - Nom commun : Résistance aux antibiotiques

Cellules -- Prolifération -- Effets du climat

Changements climatiques -- Aspect sanitaire