

" Les plantes devraient pouvoir s'adapter jusqu'en 2100 "

Titre(s): " Les plantes devraient pouvoir s'adapter jusqu'en 2100 " [[périodique]] / Isabelle Bellin

Ensemble : Pour la science 556

Autre(s) auteur(s) : Bellin, Isabelle

Editeur, producteur : 01/02/24

Description matérielle : pp.43-45

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : Selon des simulations climatiques intégrant les dernières connaissances sur la photosynthèse, les plantes absorberaient plus de dioxyde de carbone atmosphérique qu'on ne le pensait. Tant mieux ! Mais ce résultat reste à confirmer et il impacte peu le réchauffement global, prévient Matthias Cuntz, directeur de recherches dans l'équipe ForeSTree.

Sujet - Nom commun : Captage et stockage du dioxyde de carbone
Intégrité écologique -- Effets du climat
Diversité végétale -- Aspect environnemental