

Évaluation de la baisse d'adéquation du climat mondial aux cultures

Dossier de la rédaction de H2o
June 2025

La FAO met à niveau l'application géospatiale ABC-Map (Adaptation, Biodiversity and Carbon Mapping) en vue de renforcer ainsi la capacité de faire face aux chocs liés au climat. Selon un nouvel indicateur, la superficie des terres parfaitement adaptées à diverses cultures telles que le blé, le café, les haricots et le manioc, pourrait diminuer de moitié d'ici à 2100. Développé par la FAO, ce nouvel indicateur intègre les données d'une étude de la startup française Finre commandée par le Fonds international de développement agricole (FIDA) et financée par l'Agence française de développement (AFD).

FAO

Étude "Have crops already reached peak suitability: assessing global climatic suitability decreases for crop cultivation" - Environmental Research Letters