Piéger le carbone dans le sol : Ce que peut l'agriculture

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2023

Il est IÃ, sous nos pieds. Dans notre vie quotidienne on le regarde à peine, et pourtant, il ne s'agit rien de moins que du plus grand stock de carbone des écosystÃ"mes terrestres. Ce palmarÃ"s ne revient en effet pas aux forÃats, ni à l'atmosphÃ"re mais bel et bien aux sols. On trouve environ 2 400 milliards de tonnes de carbone dans les deux premiers mÃ"tres de profondeur sous la terre, soit trois fois plus que dans l'atmosphÃ"re.

Rémi Cardinael, chercheur en agronomie au CIRAD, Armwell Shumba, chercheur en agronomie à l'Université du Zimbabwe, Vira Leng, doctorant à l'Université de Montpellier -Â The Conversation