

# PiÃ©ger le carbone dans le sol : Ce que peut lâ€™agriculture

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
November 2023

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

RÃ©mi Cardinael, chercheur en agronomie au CIRAD, Armwell Shumba, chercheur en agronomie Ã l'UniversitÃ© du Zimbabwe, Vira Leng, doctorant Ã l'UniversitÃ© de Montpellier -Ã The Conversation