

---

# 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 ÃcosystÃmes terrestres. Ce palmarÃs ne revient en effet pas aux forÃats, ni Ã l'atmosphÃre 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'atmosphÃre.

RÃmi 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