



Etude des sols, Tunisie



ID document

78681

Référence

63813

Date

04/04/2017

Titre

Etude des sols, Tunisie

Légende

Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne) et Mohamed Labiadh (chercheur IRA). Analyse d'une fosse pédologique. Jean Louis Rajot indique la profondeur (environ 60 cm) de la croûte calcaire compacte sur laquelle reposent les horizons meubles et fertiles de la plupart des sols de la Jeffara. Ici dans la mise en défens de Dar Dhaoui où il n'y a pas eu de mise en culture intensive, où la végétation naturelle est toujours en place et où il n'y a pas d'érosion éolienne.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EROSION, ETUDE DU SOL, PARTENARIAT, TRAVAIL DES CHERCHEURS