



ID document

78682

Référence

63814

Date

04/04/2017

Titre

Etude des sols, Tunisie

Légende

Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne). Analyse d'une fosse pédologique creusée dans un champ d'oliviers planté depuis plus de 50 ans jouxtant une parcelle mise en défens. Au premier plan, on peut distinguer deux horizons : les 15 premiers centimètres correspondent à un horizon de surface meuble et fertile dans lequel on trouve des racines d'oliviers ; en deça on distingue une croûte calcaire (caractérisée par sa couleur blanche). A l'arrière-plan, l'érosion éolienne est très nette dans ce champ où les racines des oliviers sont partiellement déchaussés. Par comparaison avec une fosse creusée dans la mise en défens (photo 63813), on peut supposer que plus de 40 cm de sol ont été érodés par le vent dans cette parcelle.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Erosion éolienne & désertification en Tunisie // Christian Lamontagne

Mots-clés

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