



Mesurer l'érosion éolienne, Tunisie



ID document

78663

Référence

63795

Date

04/04/2017

Titre

Mesurer l'érosion éolienne, Tunisie

Légende

Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne) installe des pièges à sable (type BSNE) grand volume pour prélever à différentes hauteurs les sédiments transportés dans le flux horizontal d'érosion éolienne.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

APPAREIL DE MESURE, CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EROSION EOLIENNE, INSTRUMENTATION, PARTENARIAT, TRAVAIL DES CHERCHEURS