



Mesurer l'érosion éolienne, Tunisie



ID document

78661

Référence

63793

Date

04/04/2017

Titre

Mesurer l'érosion éolienne, Tunisie

Légende

Dans le cadre de la campagne de terrain 2017 du projet ANR WIND-O-V (coll. ISPA/LISA/iEES-Paris/IRA) sur la parcelle de Dar Dhaoui, 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, TRAVAIL DES CHERCHEURS