



Mesurer l'érosion éolienne, Tunisie



ID document

78662

Référence

63794

Date

04/04/2017

Titre

Mesurer l'érosion éolienne, Tunisie

Légende

Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne), Christel Bouet (chargée de recherche IRD, physico-chimiste spécialiste de l'érosion éolienne) et Mohamed Labiadh (chercheur IRA) récupèrent les pièges à sable (type BSNE) grand volume dans lesquels ont été collectés à différentes hauteurs les sédiments transportés dans le flux horizontal d'érosion éolienne au cours d'un événement enregistré pendant la campagne de terrain 2017 du projet ANR WIND-O-V (coll. ISPA/LISA/iEES-Paris/IRA).

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