



Travaux de recherche sur l'érosion éolienne, Tunisie



ID document

78765

Référence

63897

Date

04/04/2017

Titre

Travaux de recherche sur l'érosion éolienne, Tunisie

Légende

Relevé de pièges à sable de type BSNE (Big Spring Number Eight) grand volume pour récupérer les sédiments transportés dans le flux horizontal d'érosion éolienne et piégés dans les capteurs au cours d'un événement enregistré pendant la campagne de terrain 2017 du projet ANR WIND-O-V (coll. ISPA/LISA/iEES-Paris/IRA). Les prélèvements sont ensuite pesés et analysés pour calculer la masse et la composition des sédiments érodés par le vent.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR, EROSION EOLIENNE, METIERS DE LA RECHERCHE, PARTENARIAT, TECHNIQUES DE RECHERCHE, TRAVAIL DES CHERCHEURS