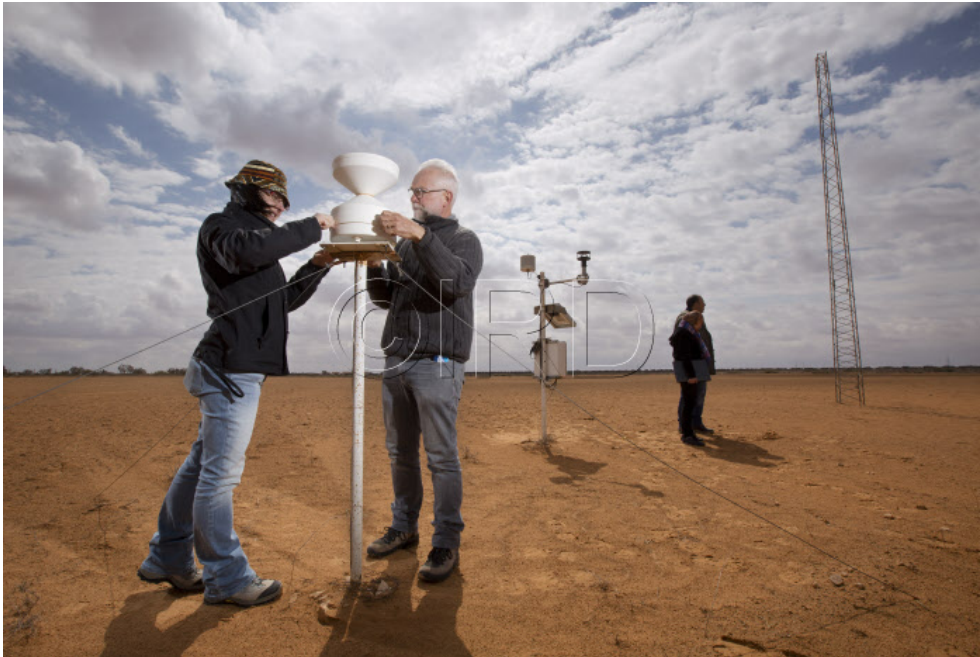




Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie



ID document

78633

Référence

63765

Date

04/04/2017

Titre

Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie

Légende

Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne) et Christel Bouet (chargée de recherche IRD, physico-chimiste spécialiste de l'érosion éolienne) effectuent la maintenance d'un pluviomètre sur la parcelle expérimentale de Dar Dhaoui. Cette dernière permet aux scientifiques de réaliser des expériences sur la quantification de l'érosion éolienne sur des surfaces anthropisée dans le sud tunisien dans le cadre du projet ANR WIND-O-V (coll. ISPA/LISA/iEES-Paris/IRA).

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EROSION EOLIENNE, INSTRUMENTATION, PARTENARIAT, PLUVIOMETRE, STATION EXPERIMENTALE, TRAVAIL DES CHERCHEURS