



## Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie



ID document

78637

Référence

63769

Date

04/04/2017

Titre

Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie

Légende

Christel Bouet (chargée de recherche IRD, physico-chimiste spécialiste de l'érosion éolienne) et Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne) relèvent des données météorologiques (mesurées à l'aide d'un anémomètre sonore et d'une sonde de température et d'humidité relative) 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 anthropisées 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

Erosion éolienne & désertification en Tunisie // Christian Lamontagne

Mots-clés

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