



Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie



ID document

78632

Référence

63764

Date

04/04/2017

Titre

Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie

Légende

Mohamed Labiadh (chercheur IRA) et Bouthaina Khalfallah (Etudiante, Master 2, spécialité "Instrumentation de la Pollution Atmosphérique", UPEC) relèvent des données météorologiques (mesurées à l'aide d'un anémomètre sonique 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

Mots-clés

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