



Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie



ID document

78631

Référence

63763

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 (à l'arrière-plan, le mât météorologique avec les anémomètres à coupelles) 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, PARTENARIAT, STATION EXPERIMENTALE, TRAVAIL DES CHERCHEURS