



Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie



ID document

78757

Référence

63889

Date

04/04/2017

Titre

Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie

Légende

Station franco-tunisienne (coll. IRA/LISA/iEES-Paris) dédiée au suivi de l'érosion éolienne et des aérosols terrigènes installée sur le toit de l'Institut des Régions Arides (IRA) de Médenine. A droite, une station météorologique ; à gauche, différents capteurs du dépôt massique total des aérosols. Les paramètres mesurés par la station météorologique sont la vitesse et la direction du vent, la température et l'humidité relative de l'air, la pression atmosphérique et la hauteur des précipitations. Jean Louis Rajot (chargé de recherche, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne à l'IRD) contrôle l'état de la surface de collecte de l'un des capteurs.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, INSTITUT DE RECHERCHE, INSTRUMENT DE RECHERCHE, INSTRUMENTATION, STATION EXPERIMENTALE, TRAVAIL DES CHERCHEURS