



Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie



ID document

78759

Référence

63891

Date

04/04/2017

Titre

Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie

Légende

Mohamed Labiadh (Chercheur IRA). Changement du filtre de collecte sur un TEOM (pour Tapered Element Oscillating Microbalance, soit Microbalance à Élément Conique Oscillant). Cet instrument a été conçu pour la mesure en temps réel de la concentration en masse des particules en suspension dans l'air. Le TEOM est l'un des seuls instruments existant actuellement qui permette la mesure directe de la concentration massique à des pas de temps très courts.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR, EROSION EOLIENNE, TECHNIQUES DE RECHERCHE, TRAVAIL DES CHERCHEURS