



Tamissage de sédiments éoliens, Tunisie



Document ID

78774

Reference

63906

Date

04/04/2017

Title

Tamissage de sédiments éoliens, Tunisie

Caption

Au sein du laboratoire de l'Institut des régions arides (IRA), les scientifiques mesurent la taille des particules des sédiments éoliens grâce à l'utilisation de différents tamis. La taille des particules est fondamentale pour étudier les processus d'érosion : les poussières les plus fines et les plus riches en nutriments sont transportées sur des milliers de kilomètres alors que les sables plus gros s'accumulent en dunes quasi stériles au sein des parcelles.

Tamissage de sédiments éoliens au travers de différents tamis pour mesurer la taille des particules. Mohsen Ltifi (technicien IRA), Unité "Erosion éolienne" du laboratoire d'érosiologie et de lutte contre la désertification, Institut des Régions Arides de Médenine, Tunisie

Author

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Special instructions

Erosion éolienne & désertification en Tunisie // Christian Lamontagne

Keywords

EROSION EOLIENNE, LABORATOIRE, METIERS DE LA RECHERCHE, SABLE, TECHNIQUES DE RECHERCHE, TRAVAIL DES CHERCHEURS