



INDIGO
Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Mesurer l'érosion éolienne en laboratoire, Tunisie



ID document

78769

Référence

63901

Date

04/04/2017

Titre

Mesurer l'érosion éolienne en laboratoire, Tunisie

Légende

Entrée du Wind Tunnel Laboratory et de sa soufflerie, IRA Médenine. Dans le Wind Tunnel Laboratory, les scientifiques de l'IRA de Médenine analysent les échantillons de sable et recréent les conditions permettant l'érosion éolienne au sein du laboratoire à l'aide d'une soufflerie. Ce système permet de mesurer l'écoulement de l'air et les flux de sédiments érodés. Ici, Mohamed Labiadh (Chercheur IRA) apportant un échantillon.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Erosion éolienne & désertification en Tunisie // Christian Lamontagne

Mots-clés

EROSION EOLIENNE, LABORATOIRE, TECHNIQUES DE RECHERCHE