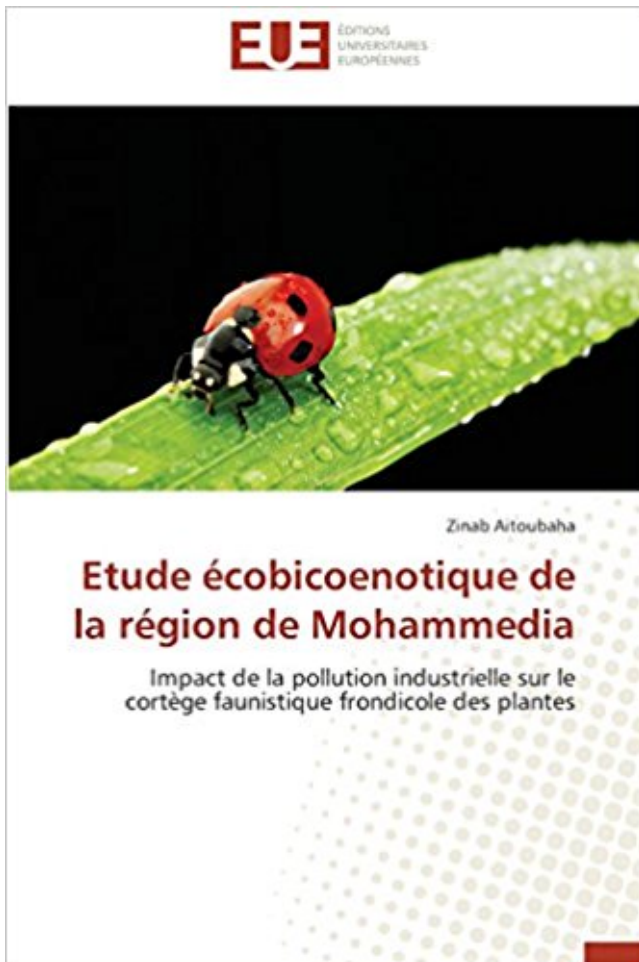


Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Ce travail consiste en un suivi mensuel de la biodiversité de trois sites à Mohammédia durant deux cycles annuels, afin d'identifier les différents groupes taxonomiques qui composent les Arthropodes de la région et de dégager l'effet de la pollution. Le recensement a couvert la faune Arthropodienne des litières des stations d'étude et celle des frondaisons de leurs principales plantes. Les stations SI et SII bordent l'oued Maleh présumé pollué, alors que la station SIII est à proximité de l'embouchure de l'oued Nfifikh éloigné des sources de pollution. Les plantes prospectées sont le Tamarix, le Jonc, le Mimosa, l'Oléastre, le Lentisque et la Salicorne. La composition, la structure et la dynamique des différents peuplements ont été analysées. Le facteur exposition a aussi été pris en considération.

Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution . de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes -.

Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes. Front Cover.

Bookcover of Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia . Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes.

. Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia, Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes, 9783838181400.

Amazon.com: Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes.

Bookcover of Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia . Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes.

Title: Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes (Omn.Univ.Europ.).

Impacts de l'irrigation par les eaux usées traitées sur plantes et sols: salinisation, Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des . Télécharger ce Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact.

Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes (French Edition)

Bookcover of Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia . Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes.

Etude écobicoenotique de la région de Mohammedia: Impact de la pollution industrielle sur le cortège faunistique frondicole des plantes (Omn.Univ.Europ.)

