

ahst
recup 5145

045 BONVALLOT J: Geomorphologie, morpho-dynamique actuelle et conservation des sols: Deux exemples de Tunisie. ORSTOM, Paris, France.

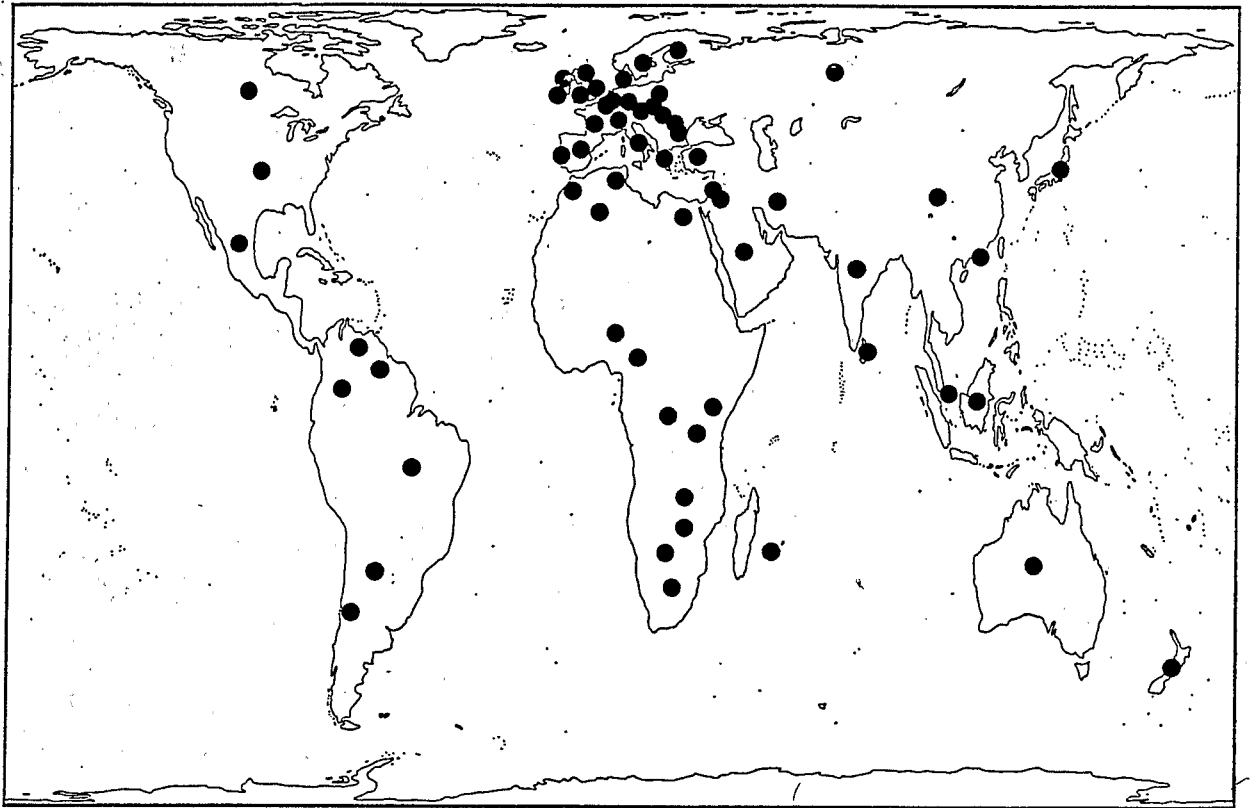
Sur la majeure partie du territoire tunisien, les phenomenes d'erosion se manifestent avec tant d'acuite qu'ils nuisent au developpement agricole. Les etudes entreprises par le Service Geomorphologique de la Direction des sols, axees sur la Tunisie Centrale, ont essaye de souligner les diverses imperfections des systemes de lutte contre l'erosion et de proposer des solutions plus rationnelles. Les methodes employees sont celles de la geomorphologie: photointerpretation, prospection de terrain, caracterisation et analyse des formations superficielles et des sols, elaboration de cartes morpho-pedologiques, de cartes d'evolution des systemes erosifs. Ainsi, dans des milieux tres differents, le placage artificiel de techniques de lutte anti-erosive mises au point dans d'autres pays et dans d'autres contextes politiques ou socio-economiques, sur le territoire de societes agraires qui les recusent, conduit-il inevitablement a l'echec. Il y a, mise en evidence, non seulement d'interactions entre le milieu naturel et les techniques qui visent a le modifier, mais egalement et nous rejoignons la J Tricart-, entre le milieu naturel, les techniques d'organisation de l'espace et le cotexte socio-economique. Par las force des chose, l'intervention du geomorphologue en matiere de conservation des sols soit s'effectuer, non pas isolement mais au sein d'equipes chargees de mettre au point des solutions adaptees aux realites du terrain.

ERIC



Fonds Documentaire IRD
Cote: Bx25519 Ex: unique

INTERNATIONAL GEOMORPHOLOGY 1985



ABSTRACTS OF PAPERS *for the*
First International Conference
on Geomorphology *Manchester*

Edited by **T. SPENCER**



Cover

WORLD MAP, BASED ON THE PETERS PROJECTION.

depicting countries associated with the
FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOMORPHOLOGY.

University of Manchester Printing Service