

L'EROSION DES SOLS DANS LE BASSIN MEDITERRANEEN.  
DONNEES DISPONIBLES AUPRES DU PAM (PLAN D'ACTION POUR LA MEDITERRANEE)

C. KUZUCUOGLU, Laboratoire de Géographie Physique URA Do141 CNRS  
1, Place Aristide Briand, 92195 Meudon Cédex.  
Téléphone : 1/45075586. Télécopie : 1/45075830

1. Une introduction brosse un rapide historique et un aperçu du fonctionnement et des objectifs du PAM. Ses principales réalisations concernent la connaissance de l'état et de la dynamique de l'environnement sur le pourtour de la Méditerranée, de l'Espagne au Maroc (Unité de Coordination, MEDPOL (monitoring), surveillance du ROCC, prospectives du Plan Bleu, séminaires du PAP, promotion et contrôle des aires protégées - Salambô).

2. Les problèmes de dégradation, disparition et érosion des sols en Méditerranée ont fait l'objet de deux réunions organisées en 1987 (*Protection des sols dans les zones méditerranéennes*, Split) et 1988 (*Etat de l'érosion par la pluie dans la région méditerranéenne*, Murcie) par le PAP (Programmes d'Actions Prioritaires), branche du PAM installée à Split (Croatie). Les documents présentés par les représentants des pays participant à ces réunions sont des rapports nationaux (il y en eut 12 en 1987 et 14 -ou 15- en 1988) et des études de cas (7 en 1987). Cinq des 7 études de cas de 1987 font l'objet, dans l'article, d'une présentation. Dix (*Espagne, France, Italie, Yougoslavie, Turquie, Syrie, Liban, Israël, Egypte, Tunisie*) des 15 rapports nationaux de 1988 sont ensuite résumés sous forme de fiches reprenant les thèmes suivants : cartographie, bassins équipés en zone méditerranéenne et recherche expérimentale, organisations responsables de la lutte contre l'érosion. (Les rapports, contiennent, en sus, des informations sur les processus d'érosion liée à la pluie). Ces documents permettent de broser un bilan des problèmes et des politiques de conservation des sols dans la fin des années 1980.

De nouvelles démarches ont initié en 1990 un travail d'inventaire, de mesures et de cartographie de l'érosion des sols dans les régions méditerranéennes de trois pays (Espagne, Turquie, Tunisie). Ce programme est développé par ICONA (Espagne) avec le concours, en ce qui concerne la méthodologie, d'experts de la FAO. Les publications qui lui sont relatives sont également présentées.

3. Des données nationales et régionales concernant l'usage et l'érosion des sols dans les pays du pourtour méditerranéen, sont collectées, par ailleurs, par divers organismes internationaux (CEE, FAO, AACSAD, ISRIC, ISSS, OCDE ...). Les résultats obtenus par l'OCDE (rapports à diffusion restreinte) et le Plan Bleu, autre volet du PAM, sont présentés. Le Plan Bleu a tenté, de son côté, de collecter des données permettant le passage de l'échelle nationale à l'échelle régionale (méditerranéenne).

L'examen de ces données permet de passer en revue les sources d'information disponibles aux échelons national et international.

Une annexe présente, à toutes fins utiles puisque les références sur lesquelles s'appuie cet article sont citées au fil des pages de l'article lui-même, les documents nationaux sur l'environnement des pays méditerranéens.

**RESEAU  
EROSION**



**Référence bibliographique Bulletin du RESEAU EROSION**

**Pour citer cet article / How to cite this article**

Kuzucuoglu, C. - L'érosion des sols dans le bassin méditerranéen : données disponibles auprès du PAM (Plan d'Action pour la Méditerranée), pp. 293-293, Bulletin du RESEAU EROSION n° 13, 1993.

Contact Bulletin du RESEAU EROSION : [beep@ird.fr](mailto:beep@ird.fr)