

PROCÈS DE DÉGRADATION ET ÉROSION DANS LE SUD-EST DE LA GALICE.
CONTREE DE VALDEORRAS (ESPAGNE).

Augusto Pérez Alberti *
Manuel Rodriguez Guitian **

* Aire de Géographie Physique. Département de Géographie.
Université de Santiago de Compostela.

** École Technique Supérieure d'Ingénieurs Agronomes. Université
de Santiago de Compostela.

RÉSUMÉ

La Galice du SE se caractérise par une morphologie de blocs effondrés (dépressions) et élevés (chaînes de montagnes) reliés par un ensemble de vallées profondément emboîtées. En ce qui concerne la climatologie, on observe de nettes différences entre les vallées et les dépressions (situées à environ 350 m.) et les chaînes de montagnes (qui atteignent presque les 2000 m.). Il y a une prédominance des sols développés sur des roches métamorphiques, des granits et des sédiments tertiaires et quaternaires, étant à mettre en relief les petits affleurements calcaires parce qu'ils servent de support à diverses espèces et communautés végétales endémiques.

Du point de vue de la couverture végétale, il y a une prédominance des formations arbustives (lieux plantés de cistes, bruyères, genêtère et genêts). Les formations d'arbres sont placées sur des zones inaccessibles ou alors elles sont le résultat de reboisements (*Pinus* sp.).

Depuis les années 50 du siècle présent il s'est produit dans le SE une forte dégradation de l'environnement due aux successifs incendies de forêts, à l'industrialisation et à l'urbanisation progressives de certaines aires, aux exploitations minières et à l'abandon des champs de culture. Tout cela a favorisé:

- 1.- La colonisation de la part du hallier des aires de culture marginale et du territoire anciennement consacré au paturage.
- 2.- L'installation comme communauté pseudoclimatique des bruyères due à l'action du feu.
- 3.- La situation précaire des mouchetures forestières autochtones (*Q. rotundifolia*, *Q. pyrenaica*, *Betula celtiberica*).
- 4.- Dégradation intense de l'environnement due aux exploitations minières.

**RESEAU
EROSION**



Référence bibliographique Bulletin du RESEAU EROSION

Pour citer cet article / How to cite this article

Alberti, A.P. - Processus de dégradation et érosion dans le sud-est de la Galice : contrée de Valdórras (Espagne), pp. 184-184, Bulletin du RESEAU EROSION n° 13, 1993.

Contact Bulletin du RESEAU EROSION : beep@ird.fr