

جامعة سيدي محمد بن عبد الله

كلية الآداب والعلوم الإنسانية

فاس - سايس

شعبة الجغرافيا

وحدة التكوين وبحث الدكتوراه

'الماء، التهيئة والمجتمع'



أطروحة لنيل الدكتوراه في الجغرافيا

دينامية الأوساط الطبيعية وإشكالية التهيئة
بالهوامش الجنوبية للريف الأوسط
حالة: سافلة حوضي أولاي وأماز.



إعداد الباحث :
محمد الفنگور

6 مارس 2009

ملخص:

يشكل مجال الريف الأوسط نطاقا ملائما لدينامية الأوساط الطبيعية فوق السفوح وبالمنخفضات النهرية، وتساهم التدخلات البشرية في تعزيز اللاتوازن بهذا الوسط عن طريق الاستغلال المكثف للمجال وأساليب التهيئة غير الملائمة.

ويهدف هذا العمل إلى المساهمة في معالجة العوامل المتحركة في حركية الأوساط الطبيعية بسفالة حوضي أولاي وأمزاز من خلال دراسة نماذج معيرة من الحركات الكتلية، والخطية ونطاقات النخ الكبرى من جهة، ومن جهة أخرى الوقوف على أساليب التهيئة المعتمدة ومدى ملامستها لنوعية الحركية من خلال تقييم عدم فعالية عمليات إعداد المجالات غير المستقرة؛ بعرض نماذج لنطاقات نشاط الأخطار الطبيعية وأساليب التهيئة المنجزة للتخفيف من حدتها.

وخلصت الدراسة إلى ضرورة الأخذ بعين الاعتبار دراسات الجدوى لمختلف التدخلات لتفادي انعكاساتها على المجال والموارد، وذلك وفق مقارنة شمولية لكل مكونات منظومة الوسط الطبيعي ودور الدراسات الجيومورفولوجية في فهم الاتجاه الحالي لتطور الأخطار الطبيعية.

DYNAMIQUE DES MILIEUX NATURELS ET PROBLEMATIQUE D'AMENAGEMENT DANS LA BORDURE MERIDIONALE DU RIF CENTRAL

Cas des bassins inférieurs des oueds Aoulai et Amzaz

Résumé :

Le Rif Central méridional représente une zone où la dynamique des versants et l'hydrodynamisme des cours d'eau sont très actives ; auxquelles s'ajoutent de fortes pressions anthropiques. Les bassins inférieurs des oueds Aoulai et Amzaz sont considérablement affectés par cette dynamique qui aggrave le déséquilibre des milieux naturels, préalablement précaire.

Ce travail vise l'analyse des facteurs de genèse, mais surtout les modalités d'évolution des phénomènes morphodynamiques et hydrodynamiques à travers des cas représentatifs. Dans un second plan, l'étude examine les procédés d'aménagement effectués relatifs aux installations humaines, à la réduction des risques et à la préservation des ressources environnementales.

Pour aboutir à ces objectifs, l'étude propose la prise en compte des études d'impact de projets en fonction des composantes des milieux, avec toutefois la prise en considération des études géomorphologiques dans la réduction des risques naturels qui aggravent la dégradation des milieux et des ressources. Néanmoins, l'absence de cette démarche pourrait entraîner de sérieux dysfonctionnement et, par conséquent, à des situations de crises socio-économiques, susceptibles de réduire les potentialités de développement durable.