



Le Point de Presse du projet LEDDRA

De nos jours, les problèmes environnementaux et socio – économiques se posent avec acuité car leurs conséquences se répercutent surtout sur les populations rurales des régions arides connues par leur vulnérabilité. Les sécurités alimentaires et énergétiques dépendent de plusieurs facteurs. Parmi ces facteurs, on peut citer la disponibilité des ressources naturelles, les conditions du marché, des possibilités financières, de la gestion de l'écosystème, de la nature du régime de la propriété (statut foncier) et le mode de vie. Par ailleurs, la faiblesse et la dispersion des ressources (eau, sol et biodiversité) rendent le dilemme très difficile pour les preneurs de décision concernant les modalités de l'utilisation des terres pour satisfaire les besoins croissants des populations. C'est ainsi que la prévention de la dégradation des terres et la désertification ainsi que la conservation des ressources représentent des conditions préalables pour le maintien et la pérennité de la vie des populations, plus particulièrement dans les régions arides et semi – arides. Il est, de ce fait, plus qu'urgent d'envisager des solutions non seulement scientifiques, mais faisables sur le plan socio – économique tout étant adaptées aux conditions et caractéristiques de ces régions.

L'université de Aegean coordonne un nouveau projet financé par l'Union Européenne. Ce projet, d'une durée de quatre ans, s'intitule LEDDRA (Land and Ecosystem Degradation and Desertification : Assessing the Fit Of Responses). Ce projet se propose de raffiner les connaissances scientifiques et les polices existantes en matière de dégradation et désertification.

Le projet LEDDRA repose d'une part sur plus de 20 années d'investigations financées par l'Union Européenne et d'autre part sur une recherche de longue durée à caractère international dont l'objectif est la maîtrise des facteurs derrière la dégradation et la désertification des terres. La recherche de long terme sur laquelle repose le projet LEDDRA a exploré différentes stratégies pour la gestion des écosystèmes en vue de promouvoir le développement des régions menacées. Le consortium du projet LEDDRA comprend 11 participants appartenant à des universités et organisations de recherche d'Europe en plus de la Chine et du Maroc. Ce consortium qui comprend des chercheurs ayant des expertises multidisciplinaires et complémentaires se penchera sur la dégradation des terres à vocation agricole, les terres de pâturage, les forêts et régions dominées par des matorrals. Professeur Helen Briassoulis qui coordonne le projet affirme que : « C'est un préalable fondamental pour toute gestion effective, rationnelle et durable des terres et la planification de leur utilisation tout en étant sensible à la prise de décision à tous les niveaux ».

En utilisant l'approche écosystème, LEDDRA explorera les facteurs socio – économiques, culturels et institutionnels qui régissent et influencent comment les populations utilisent les terres et dégradent les ressources. LEDDRA développera une approche novatrice intégrée pour déterminer les coûts et les bénéfices de leur choix. Nous consulterons une multitude de responsables et concernées allant

de l'utilisateur au niveau local aux politiques qui prennent les décisions. Nous consulterons également toutes les conventions des Nations Unis pour combattre la désertification. Nous mènerons des études dans des sites au niveau de l'Europe et en dehors de l'Europe en vue d'examiner les différentes polices qui affectent la dégradation des terres en vue d'offrir aux différents responsables et concernés à l'échelle internationale, européenne et nationale des solutions qui contribuent à promouvoir le bien être social et environnemental.

Le site du projet est : <http://leddra.aegean.gr> comprend un système d'information qui inclut posters, vidéo – clips, de la documentation téléchargeable, photo – albums et d'autres média pour intéresser une audience large. Le site servira pour disséminer les conclusions du projet de manière à servir l'intérêt et les besoins des différents responsables et preneurs de décisions.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Prof. Helen Briassoulis, é-mail : e.briassouli@aegean.gr ou téléphone : +30-22510-36411.