

Expérience de trois ONGs locales dans le développement durable et la protection de l'environnement des oasis de la vallée du Drâa–Maroc

Zirari¹ A. ; Oulahcen² M., Haji³ A. et Ait Lhaj⁴ A.

¹ PNUD/FME/IPGRI, INRA, Maroc

² Association des Amis de l'Environnement, Zagora, Maroc

³ Association Foun Sour de Développement et la Coopération, Tamegroute, Maroc

⁴ Association Féminine de solidarité, de Développement et de Protection de l'Environnement Agdez, Maroc

Résumé. Le Présent article vise à présenter les actions et les résultats de trois ONGs exerçant leurs activités dans la vallée du Drâa. Ainsi, depuis leur création, ces ONGs ont contribué à diverses actions associatives de soutien des communautés oasiennes et de renforcement de leur capacité (Lutte contre l'analphabétisation, Encadrement de la Femme Rurale, Ateliers de formation culturelle, de développement et de protection de l'environnement, etc.). En outre, avec l'appui du projet « Gestion participative de la diversité génétique du palmier dattier dans les oasis du Maghreb » RAB 98G31 (PNUD/FEM/IPGRI), ces ONGs ont élaboré et sont entrain de conduire, trois projets financés par le Programme de Micro financement du Fond Mondial pour l'Environnement, ayant pour ambition de contribuer à la conservation de la diversité génétique du palmier dattier, et à l'amélioration des conditions de vie des agriculteurs des oasis de « Fezouata », « Ternata », et « Mezquita » : trois des six importantes oasis de la vallée du Drâa située au sud Est du Maroc. Ces projets ayant démarré en Mai 2004 pour une durée de 24 mois, visent à réduire le phénomène d'arrachage et de vente du palmier dattier, contribuer à la réhabilitation de l'écosystème oasien, d'une part à travers la plantation de variétés de palmiers dattiers menacés chez les agriculteurs, au niveau des écoles, et surtout dans les exploitations pilotes que ces ONGs aménageront à cette fin au niveau des oasis concernées, et d'autre part par l'identification d'activités génératrices de revenu, et la mise en place d'actions complémentaires dans les domaines de l'irrigation, de lutte contre la désertification, et de conservation des autres espèces. Ces projets contribueront également à la réduction de la quantité de bois utilisée pour la cuisson des aliments et le chauffage de l'eau, et ce principalement à travers des sessions de sensibilisation du public et de démonstration sur les foyers améliorés au niveau des douars concernés.

Mots clés : ONG, Diversité génétique, Palmier dattier, Ecosystème oasien, Activités génératrices de revenus, Désertification

Summary. This paper aims to present the activities and results achieved by three local NGOs of the Draa valley, in southern Morocco. Since their creation, these NGOs have contributed to diverse activities for supporting and capacity building of oasis communities (combating illiteracy, supervising rural women, environment development and protection, etc.). Also, with the support of the "Participatory management of date palm genetic diversity in the Maghreb oases" project RAB 98G31 (UNDP/GEF/IPGRI), these NGOs have elaborated and are currently implementing three micro projects, financed by the Small Grants Program of the Global Environment Facility, for the objective of contributing to date palm genetic diversity conservation as well as the improvement of farmers well being in Fezouata, Ternata and Mezquita oases : Three important oases of the Drâa Valley located in South East of Morocco. These projects, which have been launched in May 2004 for a period of 24 months, aim in deed to reduce the phenomenon of pulling up and selling adult date palm trees by farmers, and to contribute to the rehabilitation of oasis ecosystem. This is implemented through the plantation of threatened date palm cultivars as well as through the identification of income generating

activities and the installation of complementary activities in aspects related to irrigation, combating desertification and the conservation of other oasis species. These projects will furthermore contribute to the reduction of wood quantities used for food cooking and water heating, mainly through public awareness sessions and the demonstration of the use of improved ovens.

Keywords : NGO, Genetic Diversity, Date Palm, Oasis ecosystem, Income generating activities, Desertification,

Introduction

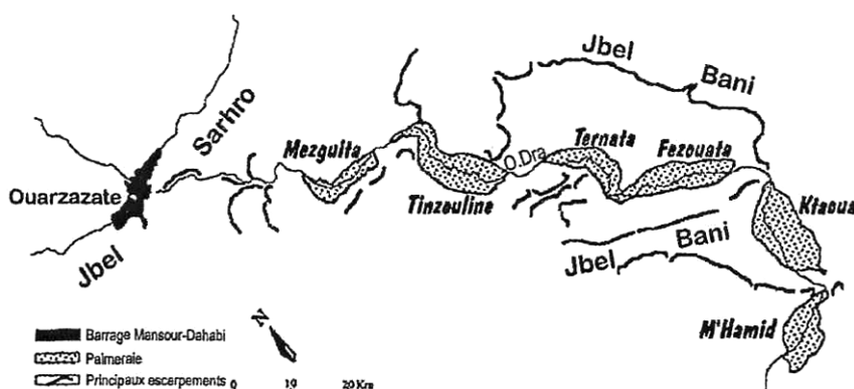
Les Organisations Non Gouvernementales (ONGs) de développement constituent une assise principale d'amélioration des conditions socioéconomiques de la société. Ainsi, le travail associatif reste une stratégie qui contribue en complément au rôle de l'Etat dans le domaine du développement durable. Personne ne doute donc sur la noblesse des objectifs que les ONGs essaient de concrétiser pour la société civile. Le travail associatif est donc la structure civilisationnelle la plus noble qu'a connu l'humanité et cette noblesse se vérifie dans l'esprit de volontariat et de bénévolat de ces membres.

C'est dans cet esprit que se sont créés trois des importantes ONGs de la vallée du Drâa, à savoir :

- L'Association Féminine de Solidarité, de Développement et de Protection de l'Environnement (AFSDPE), Créée à Agdez en 1998.
- L'Association des Amis de l'Environnement (AAEZ), créée à Zagora en 2000.
- L'Association Fom Sour pour le Développement et la Coopération (AFDEC), créée à Tamegroute en 1998.

Ces trois ONGs travaillent respectivement dans trois des principales oasis de la vallée du Drâa à savoir : Mezguita, Ternata, et Fezouata.

Le présent article traitera les raisons de création de ces trois ONGs, leurs réalisations atteintes



jusqu'à présent, leurs projets futurs et les difficultés qu'elles rencontrent dans l'exécution de leur travail.

Les raisons de création des ONGs AFSDPE, AAEZ et AFDEC

Durant les deux dernières décades, les ONGs ont pu jouer un rôle très important parmi les acteurs de développement local. Ce rôle n'aurait pas pu être distinct si les raisons de leur création n'ont pas été réalistes et concernent directement la population locale. Dans ce sens, les ONGs AFSDPE, AAEZ et AFDEC ont été créés principalement pour lutter contre les effets néfastes des principaux phénomènes suivants détectés au niveau des oasis:

- la dégradation du patrimoine historique, culturel et architectural des oasis ;
- le phénomène d'analphabétisation surtout parmi les femmes rurales ;
- la faiblesse des actions de santé publique ;
- la dégradation des ressources naturelles qui se font de plus en plus rares pour plusieurs raisons à savoir :
 - La succession des années de sécheresse ;
 - La salinité des eaux et des sols dans plusieurs endroits ;
 - L'installation progressive du processus de désertification ;
 - L'érosion des sols fertiles ou leur ensablement ;
 - La dégradation des palmeraies suite à plusieurs facteurs biotiques et abiotiques tels que l'érosion de la diversité génétique des cultures, la maladie du Bayoud, la faiblesse des techniques de production, l'émigration de la main d'œuvre active, la faiblesse des revenus de la population locale, le phénomène d'arrachage des palmiers dattiers adultes et leur vente pour l'ornementation des Villes.



Les réalisations des trois ONGs AFSDPE, AAEZ et AFDEC

Pour lutter contre les menaces citées ci-dessus, ces trois ONGs comptent sur les contributions de leurs membres et des acteurs locaux ainsi que des projets de développement élaborés en partenariat avec des organismes financiers nationaux et internationaux. Dans ce cadre, les principales actions suivantes ont été réalisées par ces ONGs :

- Des cours d'éducation non formelle de lutte contre l'analphabétisation, en collaboration avec la délégation du Ministère de l'Education Nationale ;
- Des actions de santé en collaboration avec la délégation du Ministère de la santé public (Circoncision, cataracte...) ;
- Des campagnes de sensibilisation des écoliers sur l'importance de la diversité génétique et sa conservation, en collaboration avec le projet RAB 98G31 du PNUD/FEM/IPGRI RAB 98G31 « Gestion participative des ressources génétiques du palmier dattier » ;



En outre, ces trois ONGs ont pu, sous la coordination du projet RAB 98G31 du PNUD/FEM/IPGRI RAB 98G31 « Gestion participative des ressources génétiques du palmier dattier », élaborer trois microprojets qu'elles conduisent actuellement en partenariat avec le Programme de Micro financement du Fond pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM) et en collaboration avec les agriculteurs.

Ces trois microprojets, d'un financement total de 82000 US\$ environ du PMF/FEM, ont pour objectif principal la contribution à la conservation de l'écosystème oasien et l'amélioration des conditions de vie de la population des palmeraies de Mezguita, Ternata et Fezouata. Ainsi, ils visent à atteindre les objectifs spécifiques suivantes :

- la réduction du phénomène d'arrachage et de vente du palmier dattier ;
- la contribution à la réhabilitation de l'écosystème oasien, et ce à travers :
 - la plantation de variétés de palmiers dattiers menacés, chez les agriculteurs, au niveau des écoles, et surtout dans des exploitations pilotes que ces ONGs comptent aménagés à cette fin au niveau des oasis concernées ;
 - la mise en place d'actions complémentaires dans les domaines de l'irrigation, de lutte contre la désertification, et de la conservation des autres espèces ;
 - L'identification d'activités génératrices de revenu.

Ces projets visent également à contribuer à la réduction de la quantité de bois utilisée pour la cuisson des aliments et le chauffage de l'eau, et ce principalement à travers des sessions de sensibilisation du public et de démonstration de foyers améliorés au niveau des douars concernés.

Conclusion

A la lumière de l'expérience modeste de ces trois ONGs, il s'est avéré que malgré les efforts déployés par l'Etat pour le développement de la vallée du Drâa, l'amélioration de la situation écologique et socioéconomique de la zone nécessite la conjugaison des efforts des ONGs pour assurer un développement local durable. En outre, et afin de garantir le concours continue des ONGs locales dans ce processus, il y a lieu d'aider ces associations à surmonter les innombrables difficultés et contraintes entravant leur chemin, à savoir :

- la faiblesse des capacités humaine, matérielle et financière de la majorité des ONGs oeuvrant dans le domaine du développement local durable ;
- faiblesse de la culture associative chez beaucoup de jeunes ;

- le manque de formation des membres des ONGs permettant d'améliorer leur connaissance, savoir et savoir faire ;
- la faible efficacité de plusieurs ONGs pour des raisons politiques et tribales.