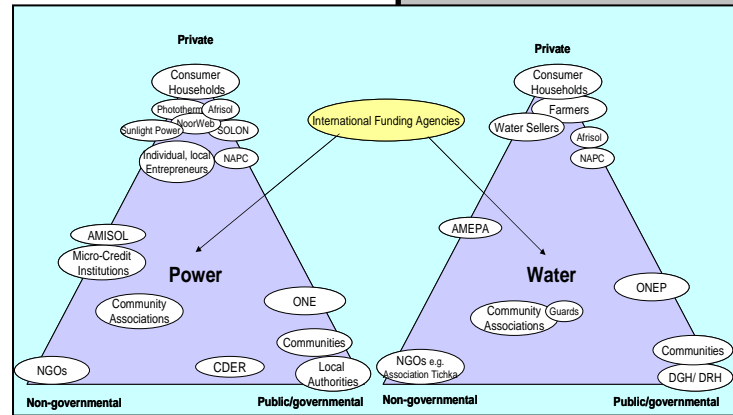
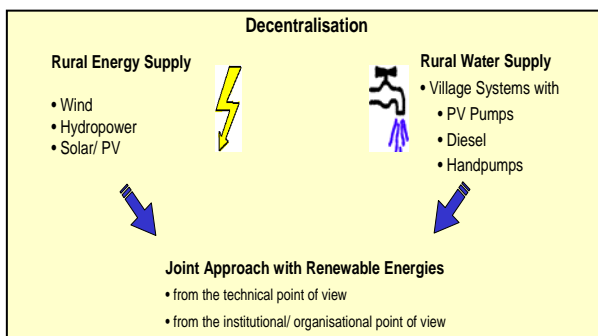


## JARUWA (DEVELOPPEMENT D'APPROCHES CONJOINTES POUR L'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET EN ENERGIE RENOUVELABLE EN MILIEU RURAL)

De réelles opportunités de synergie s'offrent entre les programmes nationaux d'approvisionnement du milieu rural en eau et en énergie, particulièrement renouvelable, sur les plans technique, organisationnel et institutionnel. Avec un financement européen, RESING et l'institut allemand ISE Fraunhofer ont été mandatés pour la réalisation d'une étude pour l'élaboration de nouveaux concepts d'approvisionnement conjoint en eau et énergies renouvelables en milieu rural dans les pays du Maghreb.



Le projet part des structures de base relatives à l'approvisionnement en eau potable et à l'électrification au niveau de villages représentatifs pour aller vers une élaboration de nouveaux concepts intégrés pour l'approvisionnement conjoint. Ces concepts comprennent : l'élaboration des systèmes techniques appropriés, l'organisation de projets modèles sur tous les niveaux, insistant sur l'opérationnalité et la gestion financière et les schémas de financement par projet et par village.



L'approche de travail comprend deux composantes principales :

L'évaluation des initiatives réalisées par les opérateurs institutionnels, les ONG et les privés. Un intérêt particulier a été accordé à l'analyse des structures techniques et institutionnelles de l'approvisionnement en eau potable.

Le développement de concepts concrets d'approvisionnement en eau potable basés sur des villages types qui sont représentatifs des catégories définies par le programme PAGER.

Ces catégories ont été étendues afin de prendre en considération les modes existants dans les secteurs de l'approvisionnement en eau potable et l'électrification en milieu rural.



Les concepts définis ont été exposés aux opérateurs des pays Maghrébins et discutés avec eux dans le cadre d'un atelier régional qui a réuni les principaux acteurs dans les domaines de l'approvisionnement en eau et en énergie.

**Client :** Union Européenne  
**Pays :** Maroc  
**Années :** 2003