

CONCEPTION ET ELABORATION DU PLAN DE VALORISATION DE L'ELECTRIFICATION RURALE (PLAN VER)

L'objet principal de cette étude, réalisée en 2009, a été la réalisation d'une enquête auprès des AGR (Activités Génératrices de Revenus), sur l'ensemble du territoire marocain et ce, afin de construire une base de données qui a servi à l'élaboration du Plan VER. L'objectif central était de savoir l'impact qu'avait eu, et qu'avait actuellement, l'électricité, sur le développement d'AGR.

L'enquête a fait partie de la 1ère phase de l'étude intitulée « Diagnostic Global », le but étant de déterminer le potentiel d'AGR, existantes, à promouvoir ou à développer, qui peuvent bénéficier de l'accès à un service énergétique moderne et en particulier au raccordement au réseau électrique. Il s'agit d'un groupe d'activités, qui participe essentiellement des deux premières composantes du Plan VER, à savoir, la valorisation de l'actif (le réseau électrique existant) et la valorisation des services (innovation dans les approches clientèles). Les enquêtes ont concerné 300 AGRs non abonnées à l'électricité, réparties sur 13 provinces, et 90 AGRs abonnées.

Au préalable, chaque localité concernée a fait l'objet d'une "enquête localité". Pour chaque localité, l'enquête a porté sur 5 AGRs non abonnées et de 2 AGRs abonnées.

Les questionnaires et guides d'enquête ont été élaborés par l'équipe de RESING lors d'un atelier qui a réuni l'équipe de l'ONE (Office National de l'Electricité) chargée du projet, ainsi que l'équipe du Consultant. Une formation de deux jours avait par ailleurs été organisée pour les enquêteurs, à qui avait été remis un guide d'enquête qui leur avait permis d'aborder l'enquête auprès des localités et des AGR de la manière la plus optimale et efficiente possible. L'enquête avait, à son préalable, fait l'objet d'un test « in situ », ayant permis un certain nombre d'ajustements, pour la bonne marche et le succès final de l'enquête.

A noter que, comme ce fut également le cas pour l'enquête relative à l'impact du PERG, menée en 2002 à l'échelle nationale, RESING a su réaliser une étude de qualité, grâce à la mise en œuvre de moyens logistiques importants, performants, et permettant un déploiement optimal des équipes sur le terrain.

A la lumière de la formation, un guide d'enquête a été élaboré afin d'orienter les enquêteurs vers les meilleures manières d'aborder l'enquête auprès des localités et des AGR.

A l'issue des travaux de terrain, RESING a élaboré une base de données « AGR » qui permet, dès lors, à l'ONE, de s'informer sur les AGR existantes et planifiées et de leur impact potentiel sur la demande de l'électricité – y compris des recommandations sur l'organisation de la collecte des données.



Client : Office National de l'Electricité (ONE)

Pays : Maroc

Années : 2003