

Création et approvisionnement d'énergie

Accès à une énergie durable et abordable aux régions rurales

En plus de l'impact évident que ces projets ont eu sur la population de notre pays, ces projets ont permis d'affiner la stratégie d'électrification rurale du Ministère, en proposant plusieurs solutions qui permettent d'apporter une réponse globale au défi de l'électrification du pays.

SEM Taleb Abdivall, Ministre du Pétrole, de l'Énergie et des Mines



Partenaires de l'UE

Agence de Promotion de l'Accès Universel aux Services (APAUS)

ONG GRET

ONG Tenmiya

Faits et chiffres

- Contribution de l'UE: € 4 millions (soit 53% du montant total des projets)
- 7 régions de Mauritanie : Hodh El Charghi, Hodh El Gharbi, Brakna, Tagant , Gorgol, Assaba, Trarza
- Population bénéficiaire : 75.000 personnes
- Période : 2008 - 2011



COMMISSION
EUROPÉENNE

Contexte Une électrification rurale encore trop faible

La Mauritanie compte l'un des taux d'électrification rurale les plus faibles au monde (3% en 2009). Ainsi, seulement moins d'une centaine de villages sont électrifiés sur un total de plus de 3.600 localités. L'absence d'énergie électrique limite l'accès aux services de base de qualité, qu'il s'agisse de l'eau potable ou de la santé, mais limite aussi le potentiel de développement social et économique des zones rurales. Les trois projets financés par la première Facilité Énergie, ont été mis en œuvre entre 2008 et 2011 dans sept régions du pays. Ils combinent plusieurs solutions techniques pour rendre accessible l'énergie électrique aux populations rurales.

Objectifs Améliorer l'accès à l'énergie aux populations rurales défavorisées

- Permettre aux populations rurales d'accéder à une énergie durable et abordable
- Contribuer à la réduction de la pauvreté en améliorant les services de santé et d'éducation

Resultats les réalisations de ces 03 projets

- 12 centrales ont été construites et près de 220 km de réseaux électriques ont été mis en place
- plus de 3000 raccordements sociaux gratuits au profit de ménages et des publiques tels que les écoles et les centres de santé ont été créés
- 30 plateformes multifonctionnelles ont été construites
- 1500 kits individuels ont été remis aux ménages n'ayant pas bénéficié de raccordement électrique