

ELECTRIFICATION RURALE AU MALI Sirakorola sort du noir

Aujourd'hui, la mairie, le CSCOM, l'école, la mosquée, le centre d'alphabétisation, le bureau du préfet de Sirakorola sont bien électrifiés grâce au projet promotion des énergies nouvelles et renouvelables pour l'avancement des femmes (PENRAF). La cérémonie d'inauguration du village solaire phare de Sirakorola s'est déroulée le mardi 30 janvier sous la présidence du ministre des Mines, de l'énergie et de l'eau Ahmed Diane Séméga.

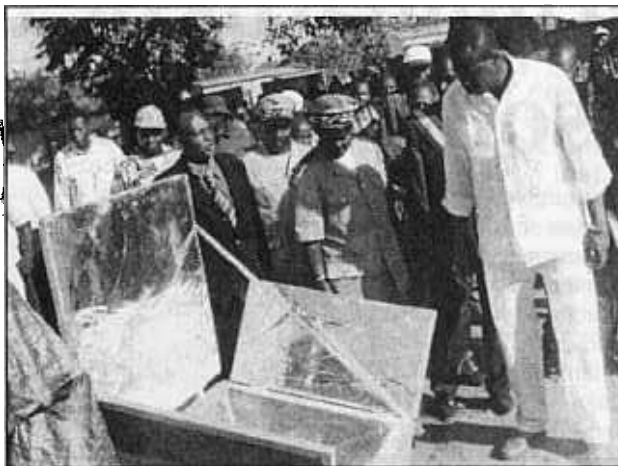
PAR **Abdoul Karim KONE**

Situé à 50 Km de Koulikoro sur la route nationale Koulikoro-Banamba, Sirakorola est devenu un village solaire phare. Il est doté d'infrastructures équipées de technologies solaires. Il s'agit, entre autres, des cuiseurs, de séchage, de charge batterie, de fabrique de glace et de conditionnement de lait. En outre, il faut souligner que la mairie, le CSCOM, l'école, la mosquée et le centre d'alphabétisation sont aussi éclairés.

La cérémonie d'inauguration du village solaire phare de Sirakorola restera longtemps gravée dans les annales de l'histoire de la commune. Pour la circonstance, les populations sont sorties massivement. Ahmed Diane Séméga, ministre des Mines, de

l'Energie et de l'Eau, a saisi l'occasion pour exprimer la volonté de son département de promouvoir et de vulgariser l'énergie renouvelable pour l'amélioration des conditions de vie des populations rurales. "Faire du monde rural le moteur du développement économique du Mali est notre credo" a-t-il déclaré.

Mamadou Issa Tapo, gouverneur de Koulikoro rappelle que le choix de Sirakorola n'est pas un fait du hasard. Il a soutenu que depuis 2002 les communes de sa région dont celle de Sirakorola ont bénéficié d'une session de formation, d'information et de sensibilisation sur les énergies nouvelles et renouvelables pour leur prise en compte dans le plan de développement communal. Les actions ont eu pour conséquence l'achat par certains habitants de kits d'éclairage solaire, de panneaux



Ahmed Diane Séméga visitant un cuiseur dans la cour de la mairie de Sirakorola

solaires pour la charge des batteries des téléviseurs et postes radio cassette.

Rappelons qu'en matière d'électrification rurale par panneau solaire,

Sirakorola dispose aujourd'hui d'une puissance installée de l'ordre de 5 kw. Avec un taux de pré-électrification de l'ordre de 15%.

Après les différentes allocutions officielles, le ministre Séméga accompagné du représentant du PNUD qui est le partenaire officiel de ce projet, a visité les équipements solaires thermiques. Il faut ajouter que les places publiques, la chaussée bitumée sont éclairées par des lampadaires. Le coût total des opérations d'électrification est estimé à 34 688 305 F CFA.

Précisons qu'aujourd'hui au Mali, le bois contribue à 90 % aux besoins en énergie pour la cuisson des aliments, le chauffage de l'eau, les ac-

tivités génératrices de revenus telles que la restauration, la teinture, la préparation des boissons etc. Les besoins en éclairage sont satisfaits à l'aide de lampes à pétrole. L'électricité est quasi inexistante. Les batteries et les piles sont les principales sources d'énergie pour la télévision, la radio.

L'introduction des sources d'énergies renouvelables comme une solution alternative au problème d'énergie a revêtu un intérêt particulier pour le gouvernement. Malgré les efforts fournis par le gouvernement et ses partenaires, la contribution des énergies nouvelles et renouvelables dans la satisfaction des besoins en énergie demeure insignifiante (moins de 1%).

RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA VILLE DE BAMAKO

Le ministre Ahmed Diane Séméga en visite de terrain pour rassurer les bailleurs

PAR **Abdoul Karim KONE**

afin d'assurer l'approvisionnement correct et durable en eau potable des populations de Bamako et environs sur la période 2005-2008 dans quatre quartiers des Communes V et VI sur la rive droite, et dans les quartiers de la rive gauche en général, par une augmentation de la capaci-

té de production, le gouvernement du Mali, avec l'appui des Pays-Bas, a débloqué environ quatre milliards de F CFA.

L'accord de financement a été signé le 30 novembre 2005. La réalisation des travaux a été confiée à EDM-SA suivant une convention de maîtrise d'ouvrage déléguée signée par le ministère des Mines, de l'Energie et de l'Eau et EDM-SA. L'ingénieur-conseil pour le contrôle et la surveillance des travaux est le groupement

