

Monsieur le Chef de village de Sirakorola,  
Monsieur le Maire de la Commune rurale de Sirakorola,  
Monsieur le Préfet,  
Monsieur le Gouverneur de la Région de Koulikoro,  
Monsieur le Ministre des Mines, de l'Énergie et de l'Eau,  
Distingués invités,  
Chères mamans, chères sœurs,

Le Représentant Résident du PNUD Monsieur Joseph Byll-Cataria avait voulu personnellement être présent à cette cérémonie. Mais les obligations de sa charge l'ont amené à se déplacer hier sur Dakar. La Direction du PNUD m'a donc demandé, en tant responsable du secteur de l'énergie de notre bureau, de venir, en compagnie de mes collègues Marc Wajnsztock et Mahamadou Coulibaly, témoigner de tout l'intérêt que l'Organisation accorde au développement des énergies renouvelables.

Je voudrais dire ici à toutes et à tous combien est grande notre joie de participer aujourd'hui, aux côtés de Monsieur le Ministre en charge de l'énergie et des autorités régionales et locales, à l'inauguration du village solaire phare de Sirakorola.

Mesdames, Messieurs,

A l'issue de la Conférence de Rio en 1992, la Communauté internationale a adopté un certain nombre de Conventions dont celles relatives aux changements climatiques et à la lutte contre la désertification. Depuis, le Système des Nations Unies en général et le PNUD en particulier se sont attachés à aider le Mali dans la mise en œuvre de ces conventions.

Sans un environnement viable basé sur une gestion durable des ressources naturelles renouvelables, la base productive du Mali qu'est le développement rural n'a pas d'avenir. Pays aux 2/3 désertiques et gravement menacés par la désertification et la désertisation, le Mali a vite compris que son salut réside dans la recherche de solutions alternatives à l'exploitation abusive du bois-énergie.

C'est donc sans hésitation que le PNUD, dès 1996 après une phase test précédente, a accepté d'accompagner le gouvernement dans la diffusion d'énergies renouvelables que sont la solaire et l'éolienne. Le premier projet Femmes, énergies nouvelles et renouvelables, FENR, dont la région de Koulikoro a bénéficié également, a démontré que ces sources d'énergie, en plus de réduire la pression humaine sur le couvert végétal naturel, peut contribuer énormément à l'allègement de la corvée de bois et d'eau des femmes rurales ainsi qu'à l'amélioration de leurs conditions de vie. Le présent projet d'énergies nouvelles et renouvelables pour l'avancement de la femme, PENRAF, est une phase de consolidation et d'extension des acquis du premier projet. En plus des régions couvertes de 1996 à 2001, à savoir Koulikoro, Ségou et Sikasso, la phase actuelle qui va jusqu'en fin 2007 prend en compte la région de Mopti. La population cible principale visée demeure les femmes. Dans le cadre de ce projet, et pour démontrer la gamme de services que peuvent rendre les énergies renouvelables, le gouvernement dans un souci permanent d'améliorer les conditions de vie, a initié le projet de Village solaire phare de Sirakorola.

Nous nous sommes engagés avec le Ministère en charge de l'énergie à faire de Sirakorola une vitrine proche de Bamako, facilement accessible et qui peut convaincre d'autres partenaires au développement d'appuyer le Mali dans l'introduction massive de ces sources d'énergie.

Je voudrais profiter de l'occasion pour dire combien le PNUD apprécie l'engagement du Ministre des Mines, de l'Énergie et de l'Eau dans le développement des différentes sources d'énergie, au grand bénéfice des populations des zones rurales. Nous l'accompagnons donc, dans la mesure de nos capacités, dans ses initiatives dans le domaine.

Je voudrais, avant de terminer, remercier vivement la population de Sirakorola pour cet accueil plein de chaleur et souhaiter que les équipements ainsi mis à leur disposition puissent effectivement contribuer à leur mieux être.

Je vous remercie.