

**Meeting of SREP Pilot Countries
May 28-30, 2013–Bandos Island, Maldives**

Progress Updates from Countries with Endorsed Investment Plans

Country: MALI

Please provide brief descriptions under each of the areas below for a slow-moving project, in terms of preparation and implementation

Recent developments	<ol style="list-style-type: none"> 1. La mise à disposition par la BAD du fonds préparatoire (US\$200.000) pour la Phase 1; 2. La mise à jour du programme d'activités pour les ultimes activités préparatoires : (i) missions de sensibilisation/information sur le SREP sur l'étendu du territoire national ; (ii) ateliers / rencontres au niveau national avec le secteur privé et les institutions publiques ; (iii) TdR pour les services de consultants individuels (retours d'expérience sur les centrales hybrides et collection d'information complémentaire pour le projet de mini hydroélectricité). Finalisation du Chronogramme de préparation des marchés de consultation. 3. Préparation des composantes « Renforcement de Capacités » et « Gestion et Partage des connaissances » pour la Coordination Stratégique du programme. 4. Finalisation & transmission des TdR pour la constitution de la base de données physiques sur les centrales micro/mini hydroélectriques dans le cadre de la préparation du projet 3; 5. Finalisation & transmission des TdR de l'étude du retour d'expériences des systèmes hybrides au Mali dans le cadre de la préparation du projet 2 ; 6. Finalisation & transmission des TdR à la banque mondiale pour l'étude de faisabilité des systèmes hybrides dans le cadre du projet 2
Goals for the next 12 months	<ol style="list-style-type: none"> 1. Signer les accords de financement du Don pour le projet 2; 2. Lancer les études relatives aux différents projets du programme ; 3. Mettre en place les structures de mise en œuvre du programme SREP – Mali ; 4. Approbation du projet 2 par le Sous Comité SREP. 5. Disposer du rapport d'évaluation du projet 3
Factors contributing to project progress	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stabilisation & amélioration de la situation politique et sécuritaire du pays ; 2. Implication effective des opérateurs privés et des collectivités dans le programme ; 3. Reprise de la coopération bi & multilatérale avec le Mali.
Barriers to project progress/	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situation sociopolitique du pays, qui a entraîné la suspension de la

reasons for delay	coopération bi-multilatérale
-------------------	------------------------------

Monitoring energy access:

<p>What indicators and monitoring systems are being used at the national or sector level to monitor energy access?</p>	<p>Un système de Suivi et Evaluation (S&E) complet sera mis en œuvre pour collecter, analyser, traiter et communiquer les informations de base relative aux activités du programme ainsi que les résultats, les impacts et les leçons apprises. Il s'inscrira parfaitement dans le système national de S&E du secteur de l'énergie, tout en portant une solution à ses principales contraintes et ses facteurs de blocage. Il constitue l'instrument clé pour planifier et suivre les activités du programme.</p> <p>Pour l'accès à l'énergie, il y a des indicateurs clés et des indicateurs connexes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nombre de ménages bénéficiaires des projets ayant accès à des services d'énergie renouvelable (hommes/femmes) <ol style="list-style-type: none"> a. Nombre de systèmes d'ENR installés (désagrégué par type d'équipements EnR) ; b. Taux d'accès à l'électricité aux niveaux national, urbain et rural ; c. Nombre de nouvelles localités bénéficiant de l'éclairage public ; d. Nombre de nouveaux abonnés d'électricité en milieu rural (par an) ; 2. Évolution du pourcentage (%) de GWh produit à partir d'énergies renouvelables et par ménage ; 3. Accroissement de la capacité des EnR en MW ;
<p>Will these existing monitoring systems capture the impacts of SREP investments in energy access, and, if yes, how?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuer l'exploitation des ressources énergétiques non ou peu renouvelables (ressources forestières) ; • Réduire les émissions de GES dues d'une part à la déforestation et d'autre part à l'utilisation des énergies fossiles ; • Maximiser les opportunités de développement économique : création de nouvelles activités économiques et d'emplois nouveaux liés aux technologies nouvelles, implication du secteur privé, etc. • Réduire la dépendance aux énergies fossiles (et de la facture énergétique) à travers l'augmentation de la puissance installée provenant des énergies renouvelables ; • Appuyer la décentralisation par le renforcement des mécanismes techniques, institutionnels et financiers du transfert des compétences aux collectivités territoriales ; • Assurer une meilleure disponibilité d'informations de nature politique, administrative et réglementaire susceptible d'attirer l'intérêt des investisseurs étrangers ; • Améliorer l'efficacité et la durabilité des filières énergie-biomasse et soutenir les modes de vie alternatifs basés sur une économie à basse intensité en carbone ; • Contribuer à la réduction de la pauvreté. • Mobiliser des ressources nouvelles et additionnelles en faveur de

	projets d'EnR ; <ul style="list-style-type: none"> • Accroître des investissements dans les énergies renouvelables • Renforcer de l'environnement favorable à la production et utilisation d'EnR ; • Viabilité économique accrue du secteur des énergies renouvelables ; • Renforcer la sécurité énergétique.
--	---

What is your government's experience working with social enterprises for delivery of energy access in rural areas?

Le partenariat public privé dans le domaine de l'accès à l'énergie est en cours actuellement au Mali à travers différents opérateurs d'électrification dans les zones rurales par l'utilisation de toutes les technologies (diesel, hybrides diesel/solaires et kits individuels).

Ainsi plus 60 entreprises de services énergétiques opèrent dans les zones rurales du Mali avec plus de 75 000 clients.

What activities undertaken in your country have been successful at scaling up renewable energy access in rural areas?

Divers projets et programmes ont été initiés par le Mali pour le développement des EnR notamment le PEDASB, le PEVES etc.

What activities undertaken in your country have not been successful at scaling up renewable energy access in rural areas?

La diffusion de chauffe eau solaire n'a pas connu un grand succès à cause de complexité des mesures d'accompagnement à mettre en œuvre.