

Communiqué de presse

Le Centre Régional de la CEDEAO pour l'Energie Renouvelable et l'Efficacité d'Energie (ECREEE) lance un appel à propositions de projets dans le cadre de la Facilité de la CEDEAO pour les Energies Renouvelables (EREF). Le présent appel est ouvert du 31 Mai au 15 Juillet 2011.

Praia, Cap-Vert, le 31 mai 2011 - Le Centre Régional de la CEDEAO pour l'Energie Renouvelable et l'Efficacité d'Energie (ECREEE), basé à Praia, Cap-Vert, lance le premier appel à projets de la Facilité « verte » de la CEDEAO pour les Énergies Renouvelables (EREF). La Facilité « verte » cible les projets et entreprises d'énergie renouvelables et d'efficacité énergétique de petite et moyenne taille implantées dans les zones péri-urbaines et rurales d'Afrique de l'Ouest. Les candidats locaux et internationaux sont invités à soumettre des notes conceptuelles en anglais, français ou portugais en conformité avec les lignes directrices disponibles sur le site ECREEE (www.ecreee.org).

Sont éligibles, les propositions de projets à implanter dans un ou plusieurs pays de la CEDEAO: Bénin, Burkina Faso, Cap-Vert, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Côte-d'Ivoire, Libéria, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone et le Togo. La Facilité accorde un appui maximum de 50.000 Euros par projet dans l'un de ses deux guichets. Le premier guichet dédié à la promotion de l'investissement dans les projets d'énergies renouvelables appuie les activités de préinvestissement telles que les études stratégiques, les études de terrain, la structuration financière du projet et l'installation de micro-projets pilote dans les zones rurales. Le guichet pour le développement des entreprises appuie le renforcement les services énergétiques au niveau local et les entreprises de fabrication de technologie d'énergies renouvelables ainsi que la promotion du transfert de technologie et de savoir-faire.

Nous remercions la Coopération Autrichienne au Développement (ADC), L'Agence Espagnole de Coopération Internationale pour le Développement (AECID), l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) pour leur soutien financier et technique et nous invitons d'autres bailleurs à nous rejoindre dans cette importante initiative qu'est la Facilité de la CEDEAO pour les énergies renouvelables ». M. Kappiah, Directeur Exécutif du ECREEE.

«Avec cette Facilité, nous ambitionnons de réduire les obstacles financiers aux projets d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique et ceux sur les entreprises dans le domaine qui sont implantées dans les zones rurales et péri-urbaines d'Afrique de l'Ouest », a expliqué M. Kappiah. Les marchés d'énergies renouvelables en zones rurales procurent des opportunités d'investissements multiples et des occasions d'affaires considérables en raison de la proportion de demande non satisfaite en services énergétiques modernes et les potentialités encore

inexploitées d'énergie renouvelables. Actuellement, environ 8% seulement de la population rurale en Afrique de l'Ouest ont accès à l'électricité et d'autres formes modernes de services énergétiques. Les réseaux d'électricité ne sont souvent pas très développés et ceux qui fonctionnent servent en majorité les centres urbains. Le transport des combustibles fossiles dans les zones reculées est souvent très coûteux donc fait que les populations des zones rurales ont à payer des prix plus élevés pour les mêmes services énergétiques celles dans les villes. Les populations pauvres des zones rurales et péri-urbaines sont particulièrement vulnérables aux fluctuations des prix de combustibles comme celle survenues récemment avec la flambée des prix du pétrole.

Dans ce contexte, les technologies décentralisées d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique sont particulièrement adaptées pour promouvoir un développement durable dans les zones rurales et péri-urbaines et diminuer la vulnérabilité des pauvres. Les systèmes solaire, éolienne, les centrales à bioénergie et les systèmes de petites centrales hydroélectriques sont déjà évalués plus rentables que les solutions de centrales diesel largement disséminés - en particulier lorsque l'on considère les coûts sur la durée de vie des installations et les impacts sur l'environnement. L'amélioration des cuisinières à biomasse permet de réduire la pollution intérieure causée par l'utilisation du bois comme combustible. Les solutions d'énergie renouvelables répondent aux besoins prioritaires des populations rurales pauvres, stimulent les activités productives locales, contribuent à la réduction de la pauvreté, crée de la richesse, améliore les soins de santé, crée des emplois et améliore l'approvisionnement en eau et les réseaux d'assainissement. Les services énergétiques fournis par les énergies renouvelables en milieu rural et péri-urbain peuvent aider à l'exploitation, au traitement et à la conservation des produits agricoles (par exemple, le séchage des cultures ou la production de glace dans le secteur de la pêche). Ces services peuvent aussi aider à l'accès à de besoins au niveau local comme le refroidissement des vaccinations dans les postes sanitaires, l'éclairage de base pour les écoles rurales, le pompage d'eau et de dessalement des étendues d'eau).

Avec la Facilité, l'ECREEE entend contribuer à la mise en œuvre du Livre Blanc de la CEDEAO/UEMOA pour l'accès à l'énergie dans les zones péri-urbaines et rurales. Le Livre prévoit qu'au moins 20% des nouveaux investissements dans l'électricité doit provenir de sources renouvelables et appelle à la création d'un fonds d'innovation afin de lever des financements pour au moins 200 projets de démonstration. La Facilité contribue également à la réalisation de l'objectif des Nations Unies sur l'Accès Universel à une Energie Propre et Abordable d'ici à 2030, la réduction des émissions de GES et au 2012 - l'Année internationale de l'Énergie durable pour tous. Plus d'informations pour les médias et les candidats intéressés sont disponibles à ww.ecreee.org.



ECOWAS Regional Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency

Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO

Centro Regional para Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO Contact
Le Secrétariat d'ECREEE
Achada Santo Antonio
Edifice Electra, 2ème étage
C.P. 288, Praia, Cape Verde
Tel: +238 2604630, +238 2624608

Email: info@ecreee.org
Web: www.ecreee.org