



## COMMUNIQUE

### **SEFA octroie une subvention d'un million de dollars EU à Madagascar pour offrir une énergie plus fiable à 50 000 personnes**

**TUNIS, Tunisie, 5 février 2013/** -- Le Fonds des Energies Durables pour l'Afrique (SEFA) a approuvé une subvention d'un million de dollars EU, destinée à finaliser le montage d'un projet hybride d'énergies renouvelables sur l'île de Nosy Be, à Madagascar. Cette subvention couvrira, entre autres, les études de faisabilité visant à explorer une combinaison de technologies (éolien, solaire, hydroélectrique), une assistance technique à la compagnie nationale d'électricité et le conseil juridique et financier pour la mise en place d'un partenariat public-privé.

Dans le cadre de cet appui, le Groupe de la Banque africaine de développement (BAD) (<http://www.afdb.org>) jouera un rôle important en amont, en favorisant l'implication d'investisseurs privés et d'autres structures de financement dans ce projet. L'objectif est de bâtir une solution énergétique viable, qui ait un fort impact socio-économique.

L'île de Nosy Be est l'une des zones touristiques les plus appréciées du pays. Toutefois, elle souffre d'une situation énergétique fortement précaire : les services énergétiques y sont peu fiables, chers, et basés sur des technologies qui nuisent à l'environnement.

Le projet, qui représente un investissement d'environ 30 millions de dollars EU au total, prévoit la construction d'une centrale électrique plus pérenne aux plans technologique et économique. D'une capacité initiale de 8 MW, fournie par des sources d'énergies renouvelables, elle se substituera en partie à la coûteuse production électrique thermique existante et la complètera, afin de faire face à la demande.

L'impact économique escompté du projet est important, avec notamment la création de 70 nouvelles entreprises et 300 emplois supplémentaires par an, principalement dans le secteur touristique et les métiers d'accueil. Le projet permettra d'améliorer la qualité des prestations au bénéfice des clients actuels de la compagnie nationale d'électricité, en même temps qu'il doublera le taux d'électrification à Nosy Be, qui atteindra 70 % dans cinq ans. 50 000 personnes pourront ainsi bénéficier de services énergétiques plus fiables. En outre, les technologies utilisées permettront de réduire significativement les émissions de gaz à effet de serre.

Le projet concrétise des stratégies respectives du gouvernement de Madagascar et de la BAD, En 2012, le gouvernement malgache a notamment mis en place d'importantes incitations fiscales pour faciliter les investissements dans le secteur des énergies renouvelables.

*Distribué par l'Organisation de la Presse Africaine pour la Banque Africaine de Développement.*

**Le Fonds des Energies Durables pour l'Afrique (SEFA) :** SEFA est une initiative conjointe de la BAD et du gouvernement du Danemark, dont la première dotation s'élève à 56 millions de dollars EU. Le fond intervient à travers deux composantes : d'une part, des subventions facilitent l'aide à la préparation de petits et moyens projets d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique ; d'autre part, les prises de participations permettront de combler le déficit de financement de ces projets. SEFA a été conçu comme une plateforme accessible aux bailleurs de fonds, afin de soutenir le programme d'accès aux énergies durables en Afrique. Il s'inscrit dans le cadre de l'initiative des Nations Unies (ONU),  
« Une énergie durable pour tous ».

**SOURCE : African Development Bank (AfDB)**