

Les énergies renouvelables pour tous

EDITORIAL :

Un mot, des actions...

« Qui nous apportera de la lumière, de l'énergie moderne dans nos villages pour que nos enfants, nos jeunes, puissent bénéficier au moins, d'une meilleure qualité de service de santé, de l'éducation,... » La volonté de tout un chacun pourrait déjà anticiper la réalisation d'un tel projet.



Mamisoa
RAKOTOARIMANANA
Secrétaire Exécutif de l'ADER

Lancement des projets énergies renouvelables

Dix projets énergies renouvelables ont bénéficié de financement de la COI-ENERGIES pour un montant total de 3.027.725,76 Euros, à titre de subvention. Les contrats de subventions ont été signés entre la COI et les promoteurs des projets. La durée de l'exécution du projet est de 24 mois maximum.

Ces projets, sous la responsabilité de l'ADER, en tant que partenaire, contribueront à l'atteinte des objectifs de la nouvelle politique sectorielle énergie.

Intitulé des Projets	Coordinateur des Projets
Access to renewable energy for poor rural and urban communities in Madagascar	Jiro- Ve, Madagascar
Projet Jiro Meva : réhabilitation d'un site hydroélectrique (pico-centrale) et réseau de distribution	B.E.T.C Nanala, Madagascar
Génération d'électricité rurale à partir de Jatropha mahafalensis au sud de Madagascar	CIRAD, France
Femmes Malgaches Entrepreneurs Solaires Rurales (FEMSOLAR)	WWF, Madagascar
Accès à l'électricité par l'énergie hydraulique Centrale hydroélectrique d'Ampasimbe – Région Atsinanana	ADER, Madagascar
Biogaz Madagascar	ETC TERRA, France
DY-DAFE2 : projet filière ylang-ylang et distillation à foyer économe, Comores et Madagascar	Initiative Développement, France
Energies Nouvelles et ValOrisation de Localités du Sud-Ouest de Madagascar (projet ENVOL – 2 sites solaires)	Fondation Energie pour le Monde, France
Distribution de systèmes domestiques à énergie solaire pour les foyers malgaches sans électricité, à travers le modèle « Pay As You Go »	Microcred, France
Projet hydroélectrique pour le développement des ménages et des entreprises sur la commune de Sarobatratra – Région Itasy	Patmad, Madagascar

Le projet pour l'électrification rurale dans la région SAVA : un projet PHARE pour un développement durable

Soutenu par l'État Malagasy, à travers le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures (MEEH) et de l'Agence de Développement de l'Électrification Rurale (ADER), de l'Office de Régulation d'Electricité (ORE), de la KfW, de l'ONUDI et de la GIZ, ce projet mettra en œuvre, dans sa première phase, le développement de deux sites hydroélectriques d'Andriamanjavona et de Belaoko Lokoho, d'une puissance cumulée de 8,9 MW garanti à 95 % du temps. Ces sites permettront d'alimenter quelques 20.000 nouveaux abonnés ruraux et également de fournir une énergie renouvelable aux quelques 6.000 abonnés dans les chefs-lieux des districts d'Andapa et de Sambava.

Le projet JIRO KANTO, sur le rail

Les travaux relatifs à l'exécution du projet JIRO KANTO, dans la Région Alaotra Mangoro avancent à grand pas. Les turbines pour le site d'Androkabe (1.600 kW) seront bientôt livrées.



Des réalisations effectués

Les travaux d'électrification cofinancés par l'ADER, le PNUD et la Fondation Tany Meva, touchent à sa fin. Il s'agit des villages Antsahafoy et Ambondrona avec la réalisation des réseaux basse tension à Ankadimanga et Andranonjaza dans la Commune Rurale de Sambaina, District de Manjakandriana, Région Analamanga. Les réceptions techniques auront lieu incessamment.



Deux villages, Beronono et Miakotsorano, respectivement dans les communes rurales d'Imerintsiasosika et Ambatomirahavavy, bénéficieront également de l'électricité à partir de l'extension du réseau électrique de la Jirama, projets cofinancés par l'ADER et les communes bénéficiaires.

La Commune rurale de Saint Augustin, Région Atsimo Andrefana, aura son énergie électrique produite par des équipements solaires de 15 kWc, cofinancés par l'ADER, la GIZ et la société Energie Technologie en charge de l'exploitation des installations.

Rencontres internationales

L'ADER avait participé à la deuxième Assemblée Générale de l'Association Africaine pour l'Electrification Rurale et la 13ème Rencontre Annuelle du CLUB-ER qui s'est tenue du 4 au 8 septembre dernier à Lusaka (Zambie) avec l'appui de la GIZ.

43 Membres Institutionnels du CLUB-ER issus de 32 pays africains, des membres associés, des représentants des organismes partenaires actifs dans le secteur, des représentants du secteur privé local et africain y étaient présents.

La rencontre sur le thème « Sustainable Rural Electrification: Tariffs for Mini-Grid » a vu la participation de deux représentants de l'ORE et du Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures.

Cette rencontre a été organisée avec le support de l'EUEI-PDF à travers Africa-EU Energy Partnership (AEEP) et le Renewable Energy Cooperation Programme (RECP), l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) et de l'IFDD (Institut de la Francophonie pour le Développement Durable).



RENPOWER MADAGASCAR

L'ADER a participé à la conférence des investisseurs « RENPOWER MADAGASCAR Renewable Energy, Power Infrastructure & Energy Efficiency Investor Conference » qui avait eu lieu à l'hôtel Carlton les 12 et 13 septembre 2017. Des opportunités pour l'avenir de l'électrification dans les zones isolées.

Des dates à retenir

OCTOBRE : Célébration de la Journée Mondiale de l'Energie

NOVEMBRE : les 9 et 10 : conférence sur « les solutions de l'expertise française aux problèmes énergétiques à Madagascar » à Hôtel Ibis Ankorondrano

L'Agence de Développement de l'Electrification Rurale, un établissement public spécialisé en matière d'électrification rurale, opérationnelle depuis 2005, est composée d'une équipe à effectif réduit de 24 personnes, assure le développement de l'électrification rurale sur tout le territoire malgache.



Agence de Développement de l'Electrification Rurale (ADER)
Logement 12, Cité des travaux Publics
Alarobia Antananarivo 101 - MADAGASCAR
+261 33 23 537 94 - ader@ader.mg - http://www.ader.mg

