



DANS CE NUMERO

Deux turbines hydroélectriques totalisant 100kW, 100% vita malagasy, produisent de l'électricité à la population de la commune rurale de Sarobaratra

La mise en place des projets mini-gridsolaires avance à grand pas dans certaines régions de l'île - DIANA- Atsimo Andrefana, BOENY, Vakinankaratra - Itasy - Androy - Atsinanana

04 communes rurales parmi les 17 prévues à électrifier dans le cadre du projet JIRO KANTO bénéficieront du service électrique d'ici la fin du mois d'octobre 2019. Il s'agit des CR de Imerimandroso, Andromba, Andrebakely, et Vohimenakely

15 ans au service de l'électrification rurale

Deux turbines hydroélectriques totalisant 100kW, 100% vita malagasy, produisent de l'électricité à la population de la commune rurale de Sarobaratra.

Quelques 3000 habitants de deux villages, Fialofa et Sarobaratra de la Commune rurale de Sarobaratra, région Itasy, bénéficieront du service de l'électricité, grâce à la mise en place d'une microcentrale hydroélectrique de 100 kW avec réseau de distribution moyenne et basse tension.

Ce projet est le fruit d'une collaboration du CEAS, de PATMAD, de l'AIDER, de SAGEMCOM, de WELIGHT et les bénéficiaires, soutenue et appuyée tout au long du projet par le MEEH, l'ADER et l'ORE.

La production d'électricité est assurée par deux turbines fabriquées localement grâce à la collaboration de deux Associations : PATMAD et AIDER, œuvrant dans le développement du monde rural.



Lors de l'inauguration de cette centrale à Fialofa le 08 aout 2019, le Secrétaire Général du Ministère de l'Énergie, de l'Eau et des Hydrocarbures, Monsieur Indriamanga Rakotoarisoa, a mentionné

dans son discours que l'initiative de développement du pays doit provenir premièrement de la population malgache, ensuite viennent l'appui des partenaires techniques et financiers et des bailleurs. Il a aussi ajouté que de tels projets contribuent dans l'atteinte des objectifs mentionnés dans le contrat de performance du Ministère en charge de l'énergie à savoir 50% de la population malagasy ont accès à l'électricité en 2023.



Un modèle de paiement sera mis en place pour faciliter le règlement des factures des consommations de l'électricité.

**Evènement à venir
22 octobre:**



**JOURNÉE
MONDIALE
DE L'ÉNERGIE**



La mise en place des projets mini-grid solaires avance à grand pas dans certaines régions de l'île – DIANA-Atsimo Andrefana, BOENY, Vakinankaratra – Itasy – Androy - Atsinanana



Dans la région de DIANA, 03 communes rurales, Betsiaka, Bemaneviky et Maevatanana accèdent désormais à l'électricité. D'autres projets sont en cours: à Marosely, Mahavanona et Joffreville.

Les projets solaires à Atsimo Andrefana, dans le cadre de l'Appel à projet N°2, touchant les villages de Anakao, Mangily, Ifaty sont à pied d'œuvre. Bientôt, l'électrification de la CR d'Antanimieva rejoindra celle de Manombo Sud, récemment inaugurée.

Le village d'Ambondromamy – BOENY bénéficiera avant la fin du mois d'octobre d'un service de qualité basé sur des installations solaires de 100kWc.

04 communes rurales parmi les 17 prévues à électrifier dans le cadre du projet JIRO KANTO bénéficieront du service électrique d'ici la fin du mois d'octobre 2019. Il s'agit des CR de Imerimandroso, Andromba, Andrebakely, et Vohimenakely

La centrale hydroélectrique d'Androkabe de 1,6MW assurera l'alimentation en énergie électrique de cette première vague de communes. Les essais techniques sont en cours. Quelques 600 raccordements ont été déjà réalisés. A terme, ce projet touchera 177.000 habitants dans la zone du Lac Alaotra.

Par ailleurs, l'ADER envisage de lancer avant la fin de l'année 2019, un appel à candidatures pour l'électrification des villages ruraux dans 6 communes dans les régions Haute Matsiatra et Amoron'i Mania



Sites	Localisation	Technologie	Puissance installée (KW)
Isorana	Commune Rurale : Isorana District : Isandra	Hybride solaire Photovoltaïque/ Diesel	100kWc/81kW
Soatanàna	Commune Rurale : Soatanàna District : Isandra	Hybride solaire Photovoltaïque/ Diesel	340kWc/230kW
Befeta	Commune Rurale : Befeta District : Ambohimahasoa	Hybride solaire Photovoltaïque/ Diesel	160kWc/100kW
Mahaditra	Commune Rurale : Mahaditra District : Vohibato	Hybride solaire Photovoltaïque/ Diesel	160kWc/30kW
Ivato	Fokontany : Trangaina Commune Rurale : Ivato Centre District : Ambositra Région : Amoron'i Mania	Hydroélectricité	110 kW
Ambatotoa	Fokontany : Namoly Mahavelo Commune Rurale : Namoly District : Ambalavao Région : Matsiatra Ambony	Hydroélectricité	120 kW (2000kW en cas d'injection au réseau JIRAMA)

