

Fiche projet - Accès aux énergies renouvelables- Biogaz – Fianarantsoa (Madagascar)

Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : janvier 2014

Date de fin : décembre 2026

Localité : Hauts Plateaux à proximité de Fianarantsoa - Madagascar

Budget : inconnu

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : SIGEIF

Zones d'intervention : [Afrique australe](#)

Pays d'intervention : [Madagascar](#)

Secteurs d'intervention : [Agriculture - Souveraineté alimentaire](#), [Énergie](#), [Santé](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Codegaz Occitanie

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

Pays d'intervention : [Bénin](#), [Burkina Faso](#), [Cambodge](#), [Cameroun](#), [Congo Brazzaville](#), [Égypte](#), [Grèce](#), [Inde](#), [Madagascar](#), [Népal](#), [Sénégal](#), [Togo](#), [Vietnam](#)

Secteurs d'intervention : [Eau – Assainissement](#), [Éducation](#), [Éducation à la citoyenneté mondiale](#), [Énergie](#), [Environnement](#), [Mobilité – Volontariat](#)

Adresse : 37 rue du Jeu de Paume, 31130 BALMA

Représentant : Mme Pascale PIQUEMAL

Depuis 2014, chaque année, construction de bio digesteurs familiaux pour des paysans pauvres dans des zones isolées près de Fianarantsoa (Hauts plateaux à 400 km au sud de Tananarive)

Contexte

En 2025, construction de 14 bio-digesteurs, soit entre 80 et 120 bénéficiaires.

Objectifs principaux :

- réduire la déforestation
- améliorer la vie quotidienne des paysans en qualitatif et quantitatif par l'utilisation du biogaz (pour la cuisson et l'éclairage) et du digestat (amendement des sols et amélioration des cultures) Economie de temps pour les femmes et les enfants, scolarisation des enfants, achat de bétail supplémentaire, accès aux soins et médicaments, etc.

Publics concernés

familles de paysans

Partenaires locaux

FAFAFI

Watt for Change

Valorem

Merdiam

Ravinal Export

Objectifs du projet

réduction de la déforestation,

amélioration de la vie quotidienne des paysans par l'utilisation du biogaz (pour la cuisson et l'éclairage) et du digestat (amendement des sols et amélioration des cultures)

élévation du niveau de vie des paysans, en qualitatif et quantitatif (économie de temps pour les femmes et les enfants, scolarisation des enfants, achat de bétail supplémentaire, accès aux soins et médicaments, etc.)

Activités

accès aux énergies renouvelables

amélioration du niveau de vie et des conditions de vie

Résultats

accès aux énergies renouvelables

amélioration du niveau de vie et des conditions de vie