

Fiche projet - Projet d'écodéveloppement en eau par une énergie renouvelable à Urisa



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : janvier 2018

Date de fin : janvier 2022

Localité : Urisa, Indonésie

Zones d'intervention : [Asie du Sud et Sud-Est](#)

Pays d'intervention : [Indonésie](#)

Budget : 164 130 €

Financeurs régionaux : [Toulouse Métropole](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Agence de l'eau Adour-Garonne, SUEZ, ONG Experts-Solidaires

Secteurs d'intervention : [Eau – Assainissement](#), [Énergie](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

HAMAP-Humanitaire

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

Adresse : 2 Impasse Simone Dutemps, 31000 Toulouse

Représentant : M. Alain Dutemps

Pays d'intervention : Bénin, Burkina Faso, Cambodge, Haïti, Inde, Liban, Madagascar, Maroc, Mauritanie, Sénégal

Secteurs d'intervention : Action sociale, Eau – Assainissement, Égalité H-F, Justice-Paix, Santé

Contribuer à l'amélioration durable des conditions de santé et de vie des habitants du village d'Urisa

Contexte

Ce projet d'accès à l'eau potable a été initié dans le cadre d'un projet de recherche scientifique en partenariat avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Il s'inscrit dans un contexte d'éco-développement puisque le Kabupaten de Kaïmana est la porte d'entrée d'un des derniers territoires inexplorés de la planète constitué d'imposants massifs karstiques abritant une faune et flore d'une richesse exceptionnelle.

Le massif de Lengguru, créateur de biodiversité, est un lieu unique pour l'étude des processus de diversification et constitue la clef du succès de la conservation et de la préservation des espèces.

Né à la suite du programme de recherche francoindonésien sur l'étude et la gestion de la biodiversité de Lengguru, le projet a pour objectif d'améliorer l'accès à l'eau potable et soutenir les bonnes pratiques liées à l'hygiène dans le village d'Urisa.

Ce projet est considéré comme pilote pour l'ensemble de la région de Kaïmana et s'inscrit dans un plan de développement local plus large.

Publics concernés

Les habitants d'Urisa, soit 276 personnes.

Partenaires locaux

- PT PIPA : bureau d'étude indonésien
- Commune de Kaïmana : autorité locale

Objectifs du projet

écodéveloppement en eau par une énergie renouvelable à Urisa

Activités

// Mise en place d'un dispositif de captage et de filtration d'eau

// Mise en place d'un réservoir et de branchements privés : 9km de réseau

// Formation d'une équipe locale assurant la maintenance du réseau

// Formation et sensibilisation de la population aux conditions d'hygiène, à l'utilisation de l'eau et à l'assainissement

Résultats

Projet mené à terme sans problèmes notables.