

Fiche projet - De l'électricité pour Pakayaku



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : janvier 2024

Date de fin : décembre 2026

Localité : Pakayaku - Amazonie équatorienne - Equateur

Zones d'intervention : [Amérique centrale et du Sud](#)

Pays d'intervention : [Equateur](#)

Budget : --

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Énergie](#), [Environnement](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Électriciens sans frontières

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

Adresse : 115 rue du Restic, 29200 Brest

Représentant : M. Joël Roué

Pays d'intervention : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Equateur, Kenya, Liban, Madagascar, Mali, Niger, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Sénégal, Somalie, Togo, Ukraine

Secteurs d'intervention : Eau - Assainissement, Énergie, Environnement, Pêche

Contexte

Les besoins en électricité ont été exprimés par tous les membres du peuple de Pakayaku, lors de différentes assemblées et réunions communautaires. Les principaux besoins des communautés sont l'électricité pour les activités quotidiennes dans les espaces communautaires : À l'école afin que les garçons et les filles puissent effectuer leurs tâches d'apprentissage et se connecter à Internet. L'électricité est également nécessaire dans les espaces communautaires destinés aux rencontres et aux échanges communautaires comme la maison Ukumbi Wasi ; L'éclairage électrique de la maison communale pendant les périodes où les enfants font leur travail ainsi que lors d'événements importants pour la communauté, réunions, célébrations, a été l'une des principales exigences des communautés.

Publics concernés

L'ensemble du village et ses bâtiments publics

Partenaires locaux

Association Guayusa - Rennes

Objectifs du projet

Accès à l'électricité pour les principaux bâtiments publics du village.

Pose d'un éclairage public pour sécuriser les déplacements en soirée

Activités

Accès à l'énergie (électricité)

Remplacement de groupes électrogènes par des alimentations solaires

Résultats

Trot tôt