

Un village rural du Burkina Faso : lumière, téléphone et internet

🔍 CONTEXTE

Ourgou est une commune rurale, hors-réseau, du Burkina Faso. Le réseau public électrique, arrivé à Ourgou-Manega en 2015, n'y dessert que les administrations, quelques commerces et artisans. **L'école n'y ayant pas accès**, cela a un impact important sur les résultats scolaires des élèves de primaire.

Dans le village voisin de Manega, l'école a été électrifiée pour les mêmes raisons en 2018 grâce à l'association **Énergie d'Apprendre**, en partenariat avec l'Association **Burkina To Yinga**. Ce premier **projet d'installation photovoltaïque** a permis d'éclairer trois classes le soir, alimenter un ordinateur et un rack de 25 prises pour recharger des téléphones portables. Ce projet a bien fonctionné puisqu'il a permis de **mettre en place l'étude du soir** pour les élèves de l'école et **des cours pour adultes**, venus de Manega et des villages voisins. En 2019, l'école de Manega, partiellement électrifiée, a permis à **70% de ses élèves de CM2 d'accéder au collège**, alors que ce sont moins de 50% des élèves de CM2 de l'école d'Ourgou, non électrifiée, qui ont pu y accéder.

Ourgou connaît également une **importante défaillance des réseaux téléphoniques cellulaires**. L'accès à internet permettrait aux enseignants de proposer d'autres contenus à leurs élèves, et faire progresser leurs élèves. De plus, environ 200 commerçants sont présents au marché hebdomadaire à Ourgou, mais ont des difficultés pour développer leur activité en raison de la **défaillance des réseaux mobiles**.

Énergie d'Apprendre souhaite donc électrifier une partie de l'école d'Ourgou afin **d'améliorer les résultats scolaires des élèves de cette école**. De plus, la mise en place d'un meilleur débit téléphonique, grâce à l'électricité et l'installation d'outils de télécommunication dans l'école d'Ourgou, permettrait aux **enseignants d'avoir accès à internet**, et de favoriser le développement **d'une activité génératrice de revenus pour les commerçants des alentours**.

🎯 OBJECTIFS DU PROJET

- Associer l'accès à internet et l'électrification en photovoltaïque dans une école, pour offrir aux enseignants et aux villageois un service durable
- Améliorer le présentisme et le niveau scolaire
- Permettre l'alphabétisation des adultes et l'initiation à internet
- Fournir l'accès au web aux enseignants et aux villageois des alentours, et en tester l'acceptation

📋 ACTIVITÉS

- Equipement de l'école d'Ourgou (installation d'équipements photovoltaïques, parabole, routeur, ordinateurs, smartphones...)
- Essais et paramétrages des installations
- Promotion du projet et vente des tickets d'accès à la téléphonie par internet et au web
- Formation des enseignants à l'usage des terminaux et de la navigation internet

👥 BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

- Les 245 élèves et les 6 enseignants de l'école primaire d'Ourgou

📖 EN SAVOIR PLUS

https://www.facebook.com/lenergiedapprendre/?ref=br_rs

<http://www.lenergiedapprendre.org>



Burkina Faso

PAYS BURKINA FASO
LOCALITÉ OURGOU
THEME EDUCATION
COÛT DU PROJET 45 923 €
DOTATION GUILDE 9 000 €

OBJECTIFS DE
DÉVELOPPEMENT DURABLE



PORTEURS DU PROJET



L'énergie d'apprendre

EN PARTENARIAT AVEC
Association Burkina To Yinga

A travers son pôle Microprojets, l'ONG La Guilde, en partenariat avec l'Agence française de développement, soutient la réalisation de microprojets au service du développement durable à l'international.

Plus d'informations sur :

<https://la-guilde.org/microprojets/>