



**LAURÉAT  
PRINTEMPS 2020**

Crédits photo : UN PONT POUR UN PUIITS

## VILLAGES-PILOTES EN BROUSSE

### 🔍 CONTEXTE

Le Burkina Faso est un pays sahélien enclavé qui a connu de nombreux **mouvements sociaux** et **changements politiques** au cours des dernières années. Les effets du **changement climatique** ont un impact direct sur la **pluviométrie** qui a pour conséquence de pénaliser la production agricole, principale source de revenus de la population. L'État Burkinabè est confronté à des défis qui seront difficiles à relever compte tenu du peu de moyens financiers disponibles, d'un climat social difficile, et de sa **dépendance financière vis-à-vis des bailleurs internationaux**.

Dans ce contexte, l'association « **Un Pont Pour Un Puits** » intervient dans les villages de **Kiendsom et de Rapéla** situés dans la **Commune de Boulsa, province du Namentenga**, où les populations vivent essentiellement de l'agriculture pluviale vivrière et de l'élevage. Ils sont confrontés à la **disette** en période de soudure et vivent donc dans l'extrême pauvreté. La plupart des habitants ne disposent d'aucun moyen d'assainissement.

Suite à un précédent projet de mise en place d'un accès à l'eau potable dans une école, d'un potager pédagogique et de **latrines sèches écologiques "EcoSan"**, le processus de développement "**Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols**" (G.I.F.S.) a été développé. Cette approche permet à la fois la préservation des ressources, la sécurité alimentaire, la protection de l'environnement et de tripler les rendements agricoles via l'utilisation de **sous-produits hygiénisés**. Sur demande des habitants, le projet vise à installer entre 75 et 90 latrines Ecosan dans la cour des familles pour permettre à la totalité du village de disposer d'un **moyen d'assainissement écologique**.

### 🎯 OBJECTIFS DU PROJET

- Atteindre la sécurité alimentaire en aménageant les espaces cultivés pour les rendre aptes à recevoir les sous-produits de l'assainissement.
- Assainir et préserver durablement le bassin versant de la montagne de Rapéla.
- Sécuriser l'approvisionnement en eau potable de l'école et du village.
- Disposer d'une expertise en Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols (GIFS) au sein des 2 villages pour diffuser et transmettre ce processus de développement.

### 📋 ACTIVITÉS

- Aménagement des espaces cultivés par des cordons pierreux avec bandes enherbées et haie vives pare-vent.
- Installation de la Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols qui nécessite la mise en place de parcelles, l'achat et le stockage de semences et de fertilisants.
- 14 jours de formations d'animateurs à l'utilisation des sous-produits hygiénisés.
- 2 forages piézométriques, robinets, pompe et panneau solaire pour sécuriser l'accès à l'eau.

### 👥 BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

- 75 à 90 Ménages de Kiendsom et Rapéla ne disposant pas encore de latrines EcoSan dans leur cour.

### 📖 EN SAVOIR PLUS



<https://unpontpourunpuits.blogspot.com/>



**Burkina Faso**

**PAYS BURKINA FASO**  
**LOCALITÉ BOULSA**  
**THEME AGRONOMIE**  
**COÛT DU PROJET 153 837€**  
**DOTATION AMP 10 000€**

### OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



### PORTEURS DU PROJET

Un pont pour un puits



**EN PARTENARIAT AVEC**  
**Alliance Missionnaire Internationale**

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 : [www.agence-microprojets.org](http://www.agence-microprojets.org)