Projet : Riziculture biologique durable au Togo

1. Titre du projet

Développement d'une exploitation de riziculture biologique durable sur 4 hectares au Togo pour la sécurité alimentaire, l'emploi rural et la résilience climatique.

2. Contexte et justification

Le Togo fait face à une insécurité alimentaire importante qui touche une grande partie de sa population. En 2022, environ 386 000 personnes, soit 6,6 % de la population, souffraient d'insécurité alimentaire aiguë, un chiffre en hausse de 89 % par rapport à l'année précédente. Près de 1,1 million de personnes, soit près de 20 % des Togolais, étaient menacées d'insécurité alimentaire. Selon la FAO, environ 20 % de la population était sous-alimentée en 2019, et une étude récente montre que dans la région des Savanes, 460 000 personnes ont un niveau insuffisant d'accès à la nourriture, dont 260 000 en situation de crise. Ces chiffres montrent que la faim et la malnutrition restent des problèmes graves et persistants, surtout dans les zones rurales. Le riz étant un aliment de base de plus en plus consommé, mais encore insuffisamment produit localement, le développement d'une riziculture biologique durable sur 4 hectares apparaît comme une solution concrète. Ce projet permettra d'améliorer la sécurité alimentaire, de réduire la pauvreté, de créer des revenus pour les femmes et les jeunes, et de promouvoir une agriculture respectueuse de l'environnement et du climat.

La mise en place d'un projet de **riziculture biologique** permettra :

- de réduire la dépendance aux intrants chimiques,
- de préserver l'environnement et les sols,
- de créer des emplois locaux,
- d'améliorer les revenus des agriculteurs et agricultrices,
- de renforcer la sécurité alimentaire nationale.

Ce projet s'inscrit directement dans les priorités de Cuso International, notamment :

• la **résilience économique** des communautés rurales,

- la promotion de l'agriculture durable et de l'action climatique,
- l'autonomisation des femmes et des jeunes par l'accès à des opportunités économiques.

3. Objectif global

Contribuer à la sécurité alimentaire, à la réduction de la pauvreté et à la résilience climatique au Togo par le développement d'une riziculture biologique durable et inclusive.

4. Objectifs spécifiques

- 1. Aménager et mettre en valeur 4 hectares de riziculture biologique.
- 2. Former **30 jeunes et femmes rurales** aux techniques de riziculture écologique et à la gestion d'exploitation.
- 3. Produire au moins 8 tonnes de riz biologique par cycle destinées à la consommation locale.
- 4. Mettre en place un **système coopératif de commercialisation** pour assurer la durabilité du projet.

5. Résultats attendus

- 4 hectares de champs aménagés et cultivés selon les principes biologiques.
- 30 bénéficiaires formés (dont au moins 60 % de femmes et jeunes).
- Production annuelle de 16 tonnes de riz biologique (2 cycles/an).
- Augmentation des revenus des bénéficiaires d'au moins 30 %.
- Contribution à la réduction des émissions de CO₂ par l'abandon des intrants chimiques.

6. Activités principales

1. **Préparation du terrain** : défrichement écologique, nivellement, installation de diguettes.

- 2. **Formation** des bénéficiaires sur la riziculture biologique, la gestion de l'eau et la lutte intégrée contre les ravageurs.
- 3. Fourniture d'intrants biologiques (semences certifiées, compost, biofertilisants).
- 4. Mise en culture et suivi technique par des encadreurs agricoles.
- 5. Récolte et stockage dans des conditions hygiéniques.
- 6. Commercialisation du riz via un circuit court (marchés locaux, coopératives).
- 7. Suivi-évaluation des impacts économiques, sociaux et environnementaux.

7. Public cible et bénéficiaires

- **Directs** : 30 jeunes et femmes rurales des zones agricoles concernées.
- **Indirects** : environ 200 personnes (familles et communautés locales) qui bénéficieront de la sécurité alimentaire et de la diffusion des bonnes pratiques.

8. Durée du projet

12 mois (avec possibilité de reconduction).

9. Budget estimatif (en FCFA)

| Poste de dépense | Montant estimé (FCFA) |
|---|--------------------------------------|
| Aménagement des 4 ha | 2 500 000 |
| Semences et intrants biologiques | 1 200 000 |
| Formation et encadrement | 1 000 000 |
| Matériel agricole (houes, râteaux, pulvérisateurs bio, bottes, gants) | 800 000 |
| Récolte, stockage, emballage | 700 000 |
| Gestion & suivi-évaluation | 800 000 |
| Total estimé | 7 000 000 FCFA (~ 11 500 CAD) |

10. Partenariats envisagés

- Cuso International : appui financier, expertise technique, renforcement des capacités.
- Ministère de l'Agriculture du Togo : appui technique et encadrement.
- Coopératives locales : commercialisation du riz.
- ONG locales : sensibilisation à l'agriculture durable.

11. Durabilité du projet

Le projet repose sur :

- la formation des bénéficiaires pour assurer la continuité après financement,
- la création d'une coopérative agricole pour gérer collectivement les revenus,
- la valorisation des **intrants locaux** (compost, biofertilisants) pour réduire les coûts futurs,
- l'accès aux marchés locaux et régionaux pour garantir la rentabilité.