



**DESCRIPTIF** → Lancer une expérimentation à l'échelle nationale sur la production d'engrais organiques, en utilisant des techniques « climato-intelligentes innovantes » et en apportant des solutions alternatives concrètes à l'utilisation des intrants chimiques dans 4 régions du Togo : Maritime, Plateau, Centrale, Kara.

**CIBLES** formateurs et apprenants de centres de formation en agroécologie, responsables de coopératives.

**RÉSULTATS ATTENDUS** → 4 centres de formations en agroécologie équipés techniquement (composteur, broyeur, biodigesteur) → Des formateurs formés à l'utilisation de ces équipements → Les agriculteurs de la zone de ces centres disposent de biofertilisants solides et liquides → Les pratiques climato-intelligentes sont vulgarisées dans toutes les régions du Togo.

### À l'origine

Le gouvernement togolais s'est inscrit dans une dynamique de conversion totale de l'agriculture togolaise vers l'agriculture biologique d'ici 2030.

RENAAT a mis en œuvre le projet « Promotion des alternatives aux intrants chimiques » (PAIC) en 2021 et 2022, avec comme résultat la sensibilisation à l'agroécologie de 179 leaders d'Organisations Paysannes issus de plusieurs régions du Togo. Fort de ce succès, ReNAAT a identifié le besoin de renforcer la formation des producteurs sur la fabrication, la production et l'utilisation des engrais organiques afin de répondre à leurs besoins.

### Mise en œuvre

- Équipement de 4 centres de formation en agroécologie : un composteur modélisé d'une capacité de production de dix tonnes de compost chaque mois ; un broyeur de matériaux multifibres et à forte humidité ; un bio digesteur de 6m3 avec accessoires permettant la production de compost et de biogaz.
- Formation des formateurs à l'utilisation des composteurs modélisés ;
- Formation des élèves accueillis dans les centres ;
- Formation de 400 producteurs sur le compostage et ses bénéfices ;
- Production de 500 tonnes de bio fertilisants solides et liquides chaque année sur tout le territoire et commercialisation d'une partie de la production pour l'autonomie des centres.

### Capitalisation

- Vulgarisation des pratiques climato-intelligentes à travers chaque région couplée à des activités de sensibilisation communautaires touchant 2 000 producteurs issus de coopératives dans chacune des quatre Régions du Togo.
- Confection d'une boîte à image comme outils de formation des producteurs.

### Acteurs impliqués

**Comité de suivi** : REAAT, AFD, Terre et Humanisme, APCFAR, Réseau FAR.

Durée du projet :  
juil 2023 - sept 2025

Budget : 40 K€

INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE

ÉQUIPEMENTS PÉDAGOGIQUES