



# Promotion des pratiques climato intelligentes de production agricole au Togo

Rendre disponibles des intrants organiques alternatifs à l'échelle de l'ensemble du territoire togolais



**ReNAAT - Réseau National des Acteurs de l'Agroécologie du Togo**

## Personne contact

KOAMI Joseph, [renaatogo2015@gmail.com](mailto:renaatogo2015@gmail.com),

Tél : +228 90 84 81 43

Site web : [www.renaatogo.org](http://www.renaatogo.org)

 **25 ans**  
1994 - 2019  
Terre Humanisme  
l'agroécologie.se cultive

 **FAR**  
Réseau International  
Formation Agricole et Rurale

# PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE

## → Historique

- Le ReNAAT est fondé en 2015
- Il couvre les 5 régions du Togo (5 bureaux régionaux et 30 animateurs formés à l'échelle du Togo en 2019 /2020)
- En 2023 : il compte 101 structures membres (ONG, Associations, Entreprises, Coopératives agricoles, producteurs individuels) soit environ 50 000 producteurs.

## → Mission et activités principales

**Mission** : promouvoir des modes de production agro écologiques et durables sur l'ensemble du territoire togolais pour préserver les écosystèmes, afin de mettre à disposition des consommateurs des aliments sains.

### Activités principales :

- Mobilisation des producteurs engagés pour la cause écologique.
- Formation et renforcement des capacités des acteurs.
- Partage d'informations, diffusion des bonnes pratiques agricoles.
- Activités de plaidoyer.
- Promotion de fertilisants organiques, lutte contre les pesticides de synthèse et promotion de la lutte biologique.
- Développement de marché bios / locaux pour les produits agroécologiques / opérationnalisation BIO SPG Togo.
- Valorisation des semences paysannes (foires des semences paysannes...)

## → Partenariat (technique, financier)

- Terre et Humanisme (technique et financier)
- SECAAR (mise à disposition de locaux jusque fin 2022)
- AVSF (technique et financier - partage de locaux)



# OBJECTIF ET ACTIVITÉS

→ **Objectif** : développer à l'échelle de 4 régions du Togo la production de biofertilisants pour répondre aux besoins des paysanne-es et réduire l'utilisation d'intrants chimiques

## → **Activités principales**

- **Act 1** : achat et installation des équipements et matériels de production des biofertilisants dans chaque centre porteur de projet par région.
- **Act 2** : Formation de 8 formateurs (2 par structure porteuse) sur l'utilisation des équipements pour la fabrication des biofertilisants
- **Act 3** : formation de 400 producteurs (production et utilisation des biofertilisants (16 formations : 4 sessions de 25 producteurs X 4 centres).
- **Act 4** : Production de biofertilisants et commercialisation à bas coût afin de faciliter l'accès au niveau communautaire / Actions de communication autour des biofertilisants (kit de communication / émissions radio)
- **Act 5** : Suivi évaluation et capitalisation autour du projet



# MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE

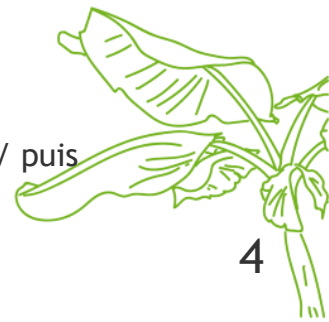
Acteur	Description	Rôle dans le projet
ReNAAT	Porteur du projet	Coordination du projet
CERPA	Centre de formation en AE - Région Maritime	Structures chargées de la mise en œuvre du projet au niveau régional (tous sont des centres de production en AE, également centre de formation)
CADETE	Centre de formation en AE - Région Plateaux	
CFIJ - Togo	Centre de formation en AE - Région Centrale	
FARE	Centre de formation en AE - Région Kara	
TMSU	Entreprise - ingénierie et prestations de services en énergies renouvelables, agroécologie, environnement	Fournitures des équipements pour production de biofertilisants solides et liquides

## → Phases du projet ? :

- 1) **Lancement** : contractualisation, recrutement d'un coordinateur, commande de matériel à TMSU, réunion de lancement (planification des activités, définition des indicateurs de suivi évaluation).
- 2) **Mise en œuvre** : installation des équipements, lancement des productions, formation des différents acteurs, communication, mise en vente auprès des paysans.
- 3) **Capitalisation** autour du projet (sur la base du suivi évaluation).

## → Durée ? : 2 ans

→ **Suivi ?** : réunion de lancement du projet / mise en place d'un système de suivi évaluation / puis réunions trimestrielles de suivi - coordination





# DURABILITÉ ET PÉRENNISATION

- **Quelles mesures prises pour garantir la durabilité et la pérennisation du projet ?** Continuité des formations après le projet, suivi post-formation, entretien des investissements, du matériel, ...
- 1) **Continuité des formations post projet** : 2 personnes par centre producteur de biofertilisants seront formées à l'utilisation des équipements pour former d'autres acteurs locaux. Le Renaat (à travers son coordinateur dont le poste sera pérennisé et les points focaux régionaux) veillera à ce que les formations de nouveaux acteurs se poursuivent au-delà du projet
  - 2) **Suivi post formation** : les centres de formation sélectionnés pour le projet sont très impliqués dans la diffusion de l'AE / habitués à réaliser des formations auprès de publics paysans et à assurer des suivis terrain.
  - 3) **Entretien du matériel** : les recettes générées par la vente des biofertilisants permettront de constituer une caisse pour assurer l'entretien du matériel. Les 2 personnes formées par structure seront aussi formées pour assurer le bon entretien.



# BUDGET

- Actualisation du budget ?
- Compte tenu de l'inflation, le prix d'un composteur modélisé est passé de 2 300 000 FCFA à 2 500 000 FCFA (surcoût de 200000 FCFA par unité)
- Les frais de transport du matériel sur site ont été oubliés dans le budget initial (donc intégrés dans ce nouveau budget : 350000 FCFA)  

- Terre et Humanisme, partenaire du ReNAAT prendra en charge le surcoût liés aux composteurs / Le ReNAAT prendra en charge le surcoût lié au transport des matériels
- (CF. Budget) [230524 - Annexe2\\_budget\\_AAP- Renaat VF - révisé.xls](#)

