



**GRET**

Professionnels du  
développement  
solidaire

# ***Diffusion de l'Agroécologie dans le Sud Malgache Suite de la présentation du CTAS***

***Claire KABORE – 19 Avril 2022***

# Transformation/ nutrition

Développement de petites unités de transformation (décortiqueuses, moulins, torrificateurs, etc.)

Production de farines locales (infantiles et adultes)

Mise au point de recettes adaptées (enfants et adultes) et diffusion via les CAEM



# Historique des blocs agroécologiques

- **2002** : premières haies brise-vent en Acacia. Non abouti car manque d'eau pour arroser les plants (compétition sur la ressource)
- **2006-2008** : Introduction et multiplication de semences améliorées avec le FOFIFA et le GSDM/CIRAD; Développement des boutiques d'intrants  
*Essais de plantes améliorantes multi-usages en milieu paysans (parcelles de 1 ha): Cajanus cajan, Stylosanthès, Mucuna, Brachiaria, etc.*  
*Approche socio-anthropologique pour « Comprendre la société avant d'agir – E. Fauroux » → levée progressive du tabou sur la consommation de Pois d'Angole*
- **2009-2011** : Diffusion des plantes de couverture en milieu paysan sur des parcelles plus grandes  
*Mise au point des haies brise-vents à base de Pois d'Angole avec les paysans relais*
- **2013** : Création du CTAS, transfert progressif des activités agroécologiques du Gret vers le CTAS  
*Développement de la production des semences locales adaptées au Sud en collaboration avec le FOFIFA*

# Historique des blocs agroécologiques

- 2014-2017 :

*Introduction de la recherche participative en milieu paysan; inscription de 37 variétés au registre SQD Androy Anosy*

*Création et développement des premiers BAE - passage à l'échelle (4 000 ha) – approche paysans à paysans*

*Promotion de l'agriculture sensible à la nutrition*

- 2018-2019 : poursuite du passage à l'échelle : 7 000 ha de BAE (avant Kere)

- 2020-2024 :

*Poursuite de la recherche et de la mise à l'échelle : introduction des BAE dans le district de Tsihombe et reconstitution des BAE dans Ambovombe*

**→ Importance de la durée, et du lien avec la recherche**



Mise en œuvre d'une politique sectorielle agricole basée sur l'agroécologie - Promotion de l'agriculture familiale et de l'emploi rural

Sécurisation foncière des familles rurales obligatoire

Promotion d'une Recherche agronomique pour le Développement

- Recherche participative, semences SQD, paysans multiplicateurs de semences, etc.

Accompagnement socio-anthropologique des transformations sociales

- lever des tabous, promotion des femmes, appui méthodologiques aux paysans relais et aux comités paysans, etc.
- Diffusion large par les Paysans Relais et les Comités Paysans

Anticipation des crises climatiques

- Création de stocks de sécurité de « graines à semer » au niveau local - *Environ 4 000 tonnes pour 6 districts semi arides de l'Androy et de l'Anosy*

## Appui aux filières locales

- Développement de chaînes de valeur rémunératrices vers les centres urbains régionaux : petit élevage, céréales, légumineuses, tubercules
- Partenariat avec le secteur privé sur une base « gagnant/gagnant »

Coordination entre les acteurs PTF, Services Techniques Déconcentrés, OP, ONG, Associations



Champ de production de semences de sorgho, en association avec le niébé.



**GRET**

Professionnels du  
développement  
solidaire



**AGROECOLOGIE**

POUR LA SECURITE ALIMENTAIRE  
ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

***Merci pour votre  
attention***

***Tolotra Ranaivoharimanana et Claire Kabore***