

3ème édition de la Conférence et Foire du consommons bio et bio local



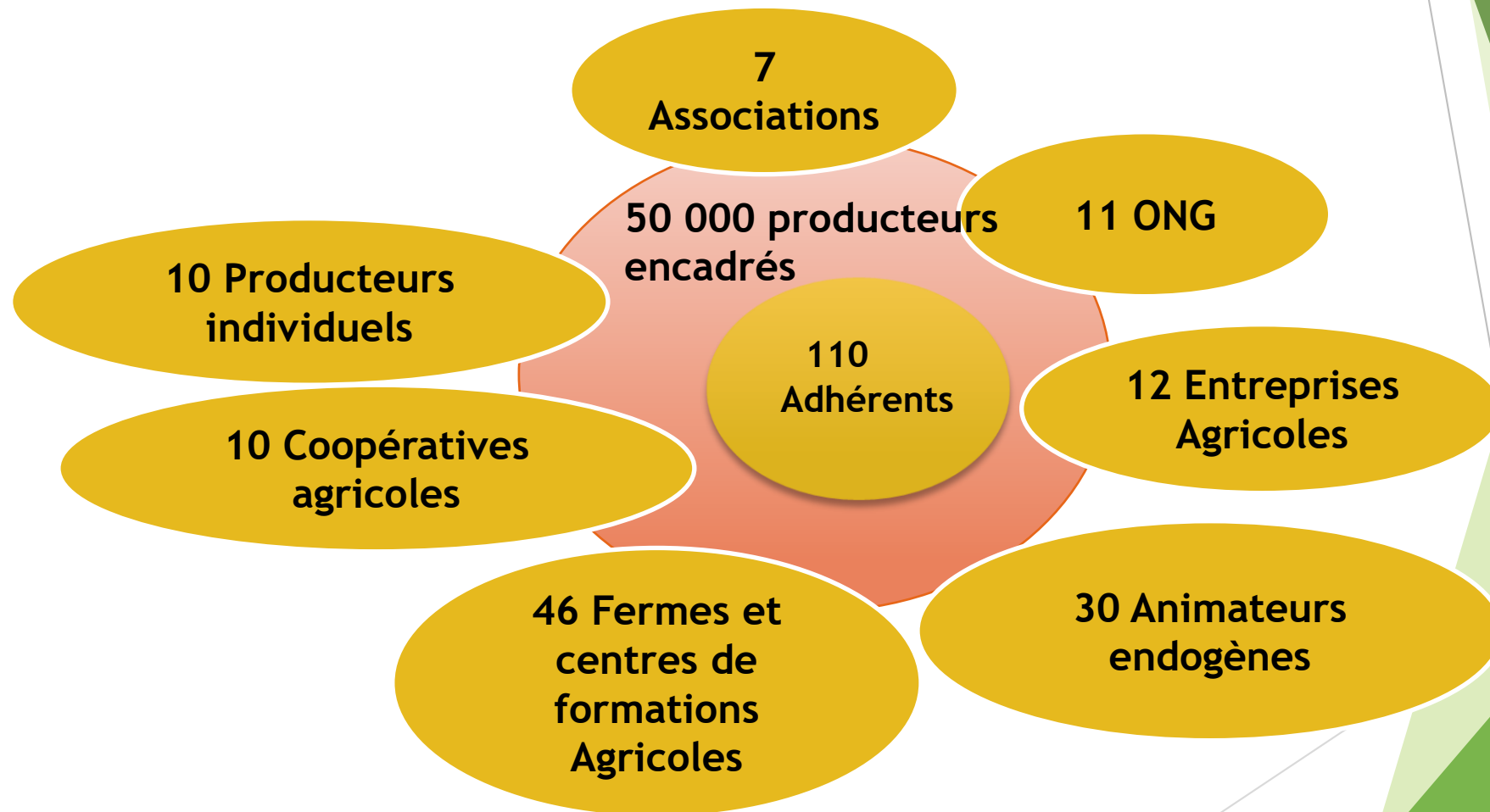
**PROFESSIONNALISATION DES ACTEURS POUR UNE
DISPONIBILISATION DES INTRANTS ORGANIQUE A ECHELLE**
Opportunités et défis

BOKODJIN Koami, Coordinateur RéNAAT
Date: 07 Février 2024

Plan de présentation

- présentation de RéNAAT
- Un bio intrant
- Contexte actuel
- La production des bio- intrants
- La professionnalisation
- Les opportunités
- Les défis
- Les moyens
- Le projet de RéNAAT

I- Présentation de RéNAAT



II- Un bio intrant...

- ❑ Un bio intrant, biofertilisant ou biopesticide, est un organisme vivant ou un élément d'origine biologique, par opposition aux éléments d'origine chimique de synthèse ou minérale, apporté sur une parcelle agricole ou dans un élevage, dans le but de participer à l'optimisation d'une production
- ❑ Les bio-intrants sont un levier de progrès majeur pour développer l'agriculture durable. Ils intéressent donc de nombreux agriculteurs dans le monde mais aussi des multinationales de l'agrochimie

III- Contexte actuel...



flou



Une alimentation saine qui
repond à mes besoins



- ❑ L'agriculture agroécologique est une agriculture qui se veut autonome vis-à-vis des ressources externes non renouvelables.
- ❑ besoin de plus en plus élevé des intrants organiques
- ❑ Les bio intrants sont considérés comme des produits d'avenir

« Un paysan qui ne sait pas produire ses propres intrants est un esclave de l'agriculture »

❑ Les bio intrants, bio-fertilisants et les bio-contrôles

Production in situ des bio intrants non manufacturés par le paysan, solide, liquide

- Biofertilisants
- Bio répulseurs, bio protecteurs...
- Semences
- biodiversité végétale et animale...

❑ Exigence de conditions....

- Connaissance endogènes des plantes et autres composantes des intrants organiques
- une technicité et dispositifs appropriés
- La professionnalisation....

Autres intrants d'origine animale...



Caesalpinia bonduc



Andropogon cayanus



Cymbopogon citratus ou citronnelle



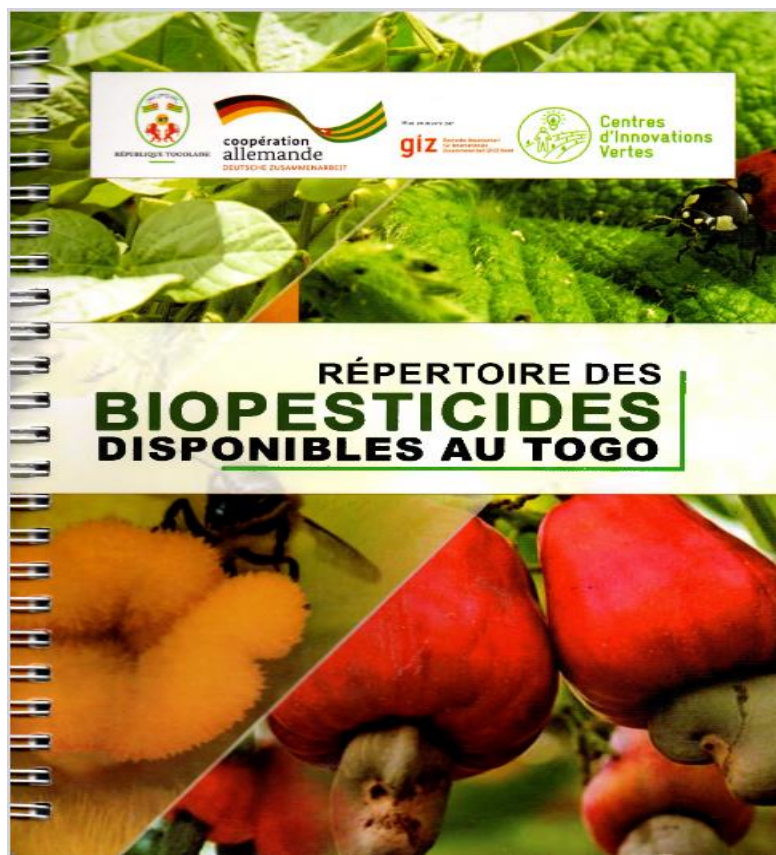
Thitonia diversifolia



Calotropis procera

V- La Professionnalisation...

- Les bio intrants manufacturés avec des exigences professionnelles...
- Une organisation des acteurs professionnelles pour répondre aux défis



VI- Les opportunités...

- Les bio fabriques des coopératives
- Les subventions ou appuis sont apportés aux bio intrants manufacturés locaux ou importés
- une source d'opportunité de cultiver des plantes qui soient nécessaires à la production des bio intrants
- Les initiatives de production de bio intrants par les jeunes paysans ou jeunes entrepreneurs ruraux représente un potentiel de création de richesses bien plus important

Illustration sur le cas du Togo...

SUPERFICIE EMBLAVEE EN HECTARE	BESOIN EN INTRANT ORGANIQUE A HECTARE	BESOIN ANNUEL D'INTRANT ORGANIQUE AU PLAN NATIONAL EN TONNE	PRIX EN F CFA / TONNE	CHIFFRE D'AFFAIRE EN F CFA
1 400 000	1000	1 400 000 000	100 000	140 000 000 000 000

VII- Les défis...

- ▶ Produire des bio intrants a échelle pour répondre aux besoins des producteurs
- ▶ Cultiver et préserver des espèces végétales spécifiques qui rentrent dans la production des bio intrants
- ▶ Développer des connaissances à travers la recherche action pour mener efficacement la lutte contre certaines maladies et ravageurs

VIII- Les moyens pour relever ces défis...

- Construire une demande plus forte au niveau des consommateurs
- Sensibiliser les paysans sur les avantages écologiques, alimentaire et sanitaires des bio intrants et les externalités des intrants de synthèse
- Contrôler la qualité des bio intrants mis sur le marché pour ne pas décourager les producteurs
- Former les paysans sur la valorisation des espèces végétales et autres composantes des bio intrants
- Financer les jeunes entrepreneurs dans la filière semence paysanne et bio-intrants
- Lutter efficacement contre les intrants chimiques non homologués, importés frauduleusement

IV- Le projet de RéNAAT...

Promotion des pratiques climato-intelligentes de production agricole au Togo, à travers l'introduction et la production d'intrants organiques alternatifs à l'échelle du territoire togolais

ACTEURS	Equipement	Résultats
CERPA Région maritime	4 Biodigesteurs	500 Tonnes de bio fertilisants (solide et liquide) par an
CADETE Région des plateaux	4 composteurs modélisés	400 Producteurs à former
CFIJ Région centrale	4 broyeurs	160 jeunes à former
FARE Région de la Kara	4 petits équipements (balance tricycles...)	50 000 000 de chiffre d'affaire par an



Lancement officiel du projet à Sokodé



Biodigester construit dans un des centres



Production de compost à CFIJ



Application du compost sur une parcelle



En partenariat
avec



MERCI POUR VOTRE ATTENTION