

**Les Bio-intrants (semence paysanne, bio-fertilisant et biopesticide), quelle contribution pour la mise à l'échelle de l'Agroécologie ?**

# **Expérience du programme Yooab Laada**





# Plan

- ❑ LE PROGRAMME YOOAB LAADA : De quoi s'agit-il ?
- ❑ ZONES SPÉCIFIQUES D'INTERVENTION
- ❑ ACTIONS / ACTIVITES
- ❑ LA MISE À L'ÉCHELLE PAR LE PLAIDOYER
- ❑ PROCHAINS PAS DE LA MISE À L'ÉCHELLE DE L'AGROÉCOLOGIE
- ❑ AUTRES PISTES DE MISE À L'ÉCHELLE DE L'AGROÉCOLOGIE



## □ LE PROGRAMME YOOAB LAADA : De quoi s'agit-il ?

Une initiative d'accompagnement de qualité **des exploitations familiales** en partant de **la co-construction** de leurs préoccupations et besoins avec une **évaluation des performances** économiques et sociales des systèmes de production et une attention particulière aux aspects liés à l'agroécologie.

- **Systemes alimentaires durables**
- **Gouvernance forte et transparente**
- **Jeunesse organisée et engagée**

**Période : 2022-2026**



## Changement ultime

L'ensemble des ménages dans les communautés rurales et péri-urbaines cocréent des **conditions d'une vie digne et durable**, qui s'inspirent des **valeurs culturelles**, dans un espace où **les droits humains** sont respectés et qui génère **une cohésion sociale** renforcée.



## Changements moyen terme

- **Systemes alimentaires durables**

**Les ménages des petits producteurs/trices de la zone d'intervention développent/co-construisent des systèmes alimentaires durables et inclusifs, soucieux de l'environnement, du changement climatique et de l'égalité sociale**



## Membres du programme Y-L :

- **ADIF** Association Sougri Nooma pour le Développement des Initiatives Féminines
- **AMR** Association Monde Rural
- **CNABio** Conseil National de l'Agriculture Biologique
- **COS3C** Coalition Nationale des Organisations de la Société Civile sur le Changement Climatique
- **Inades-Formation Burkina**
- **MBDHP** Mouvement Burkinabé des droits de l'Homme et des peuples
- **UGNN** Union des Groupements Naam de Ninigui
- **UNGK** Union des Groupements Naam de Koumbri
- **ODJ** Organisation Démocratique de la Jeunesse

## Partenaire Technique et Financier :



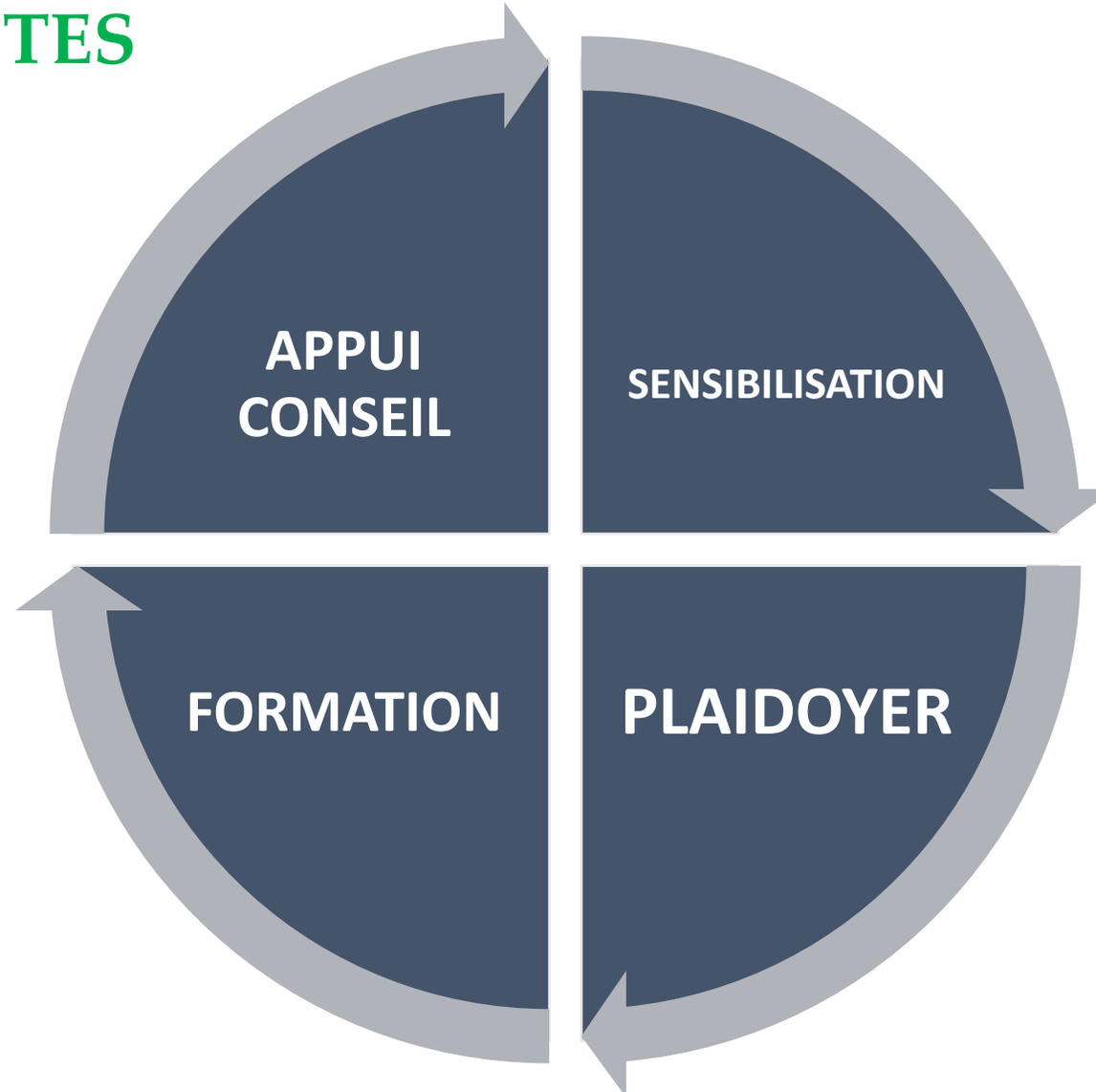
# □ ZONES SPÉCIFIQUES D'INTERVENTION



**Avec un volet plaidoyer qui a une dimension NATIONALE**



## □ ACTIONS / ACTIVITES





# Formation / sensibilisation / appui conseil

Mise en place des CEPIA (Champ école  
paysan d'intensification agroécologique)



Recherche  
participative  
de solutions  
pour lutter  
contre les  
plantes  
parasites:  
striga





# Formation / sensibilisation / appui conseil



Processus de fabrication d'engrais liquide et de compost bio thermique





# Formation / sensibilisation / appui conseil



**POUR PRÉSERVER NOTRE SANTÉ  
ET L'ENVIRONNEMENT,  
BÂTISSONS ENSEMBLE DES TERRITOIRES ÉCOLOGIQUES**





## □ LA MISE À L'ÉCHELLE PAR LE PLAIDOYER

- Mise en place d'un Groupe de Travail Bio Intrans du Comité de plaidoyer (COMPLAI) du programme commun Yoab Laada (Y-L)
- Groupe constitué de représentants des organisations suivantes : Inades-Formation Burkina, Cnabio, UGNK, AIDMR
- Mission du Groupe de travail Bio Intrants : **Contribuer à la mise en œuvre du plaidoyer pour la promotion des bio-intrants au Burkina Faso.**



## □ LA MISE À L'ÉCHELLE PAR LE PLAIDOYER

- Élaboration d'une note d'orientation stratégique du plaidoyer sur les bio-intrants.
- Deux études effectuées :
  - Une Cartographie des acteurs,
  - Des enquêtes auprès de producteurs/trices sur leur intérêt pour l'utilisation des bio-intrants et auprès des fabricants et distributeurs de bio-intrants

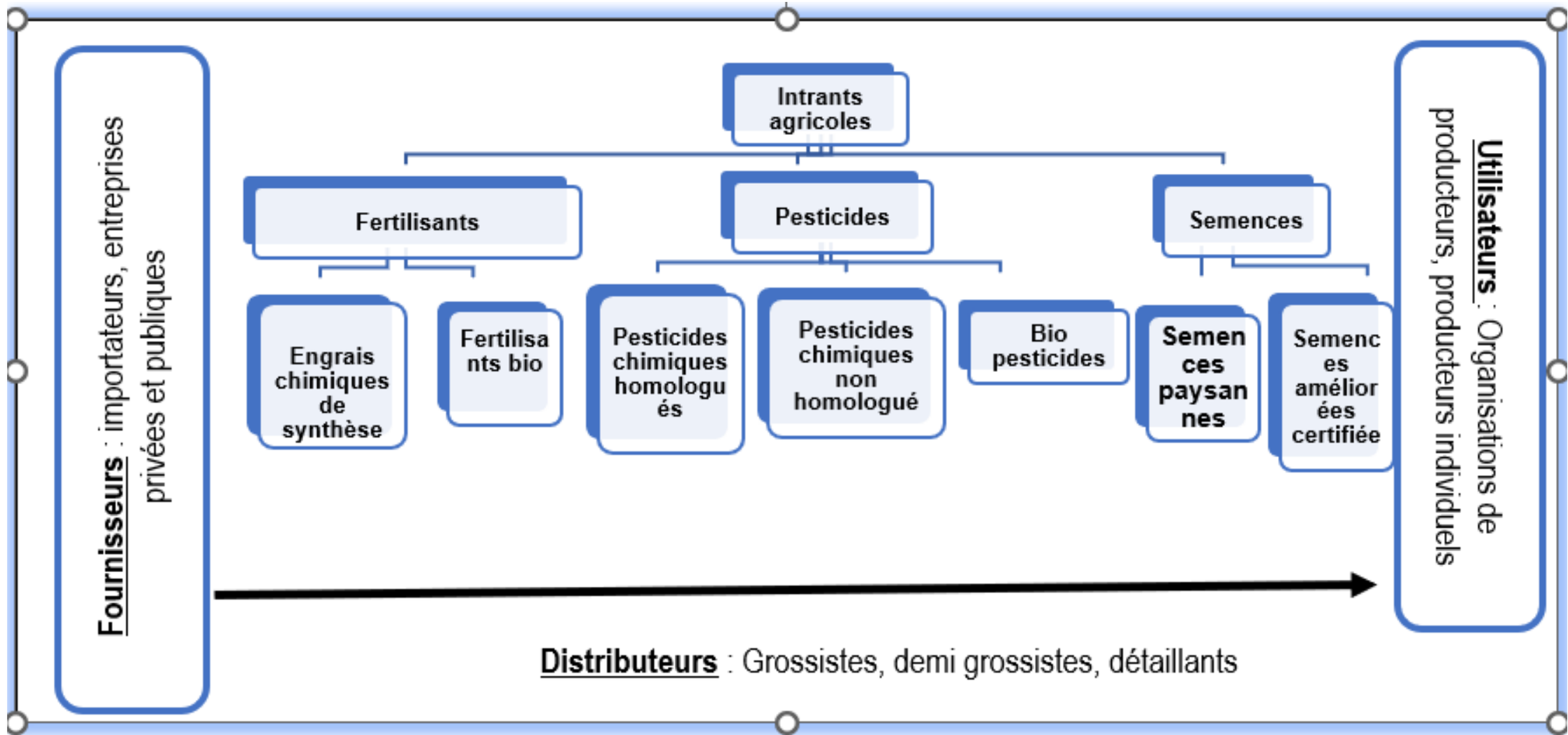
**Objectif: Contribuer à la disponibilité de données nécessaires à la réussite du plaidoyer en faveur des bio-intrants au Burkina Faso.**

**En parallèle :**

Conduite de l'opérationnalisation des **voies nationales pour des systèmes alimentaires durables** et la mise en œuvre des recommandations de Malabo

## TYPLOGIE DES INTRANTS

# 1. De la cartographie des acteurs





## 1. De la cartographie des acteurs

**Cadre juridique et réglementaire**

**Cadre institutionnel**

**Acteurs des intrants chimiques de synthèse**

**Acteurs des intrants bio**



## Acteurs des intrants bio

### 1. De la cartographie des acteurs

Rôle/Responsabilité	Acteur clés
Recherche/Développement	Le Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST) et ses instituts spécialisés l'INERA et l'IRSAT
Homologation – Certification – Règlementation – Contrôle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comité Sahélien des Pesticides (CSP) ; CONACE (Commission Nationale de Contrôle des Engrais ; DPVC Direction de la Protection des Végétaux et du Conditionnement) ;</li> <li><u>Le Bureau National des Sols (BUNASOL)</u> : Effectuer les analyses de sols, des eaux, des végétaux et des engrais à des fins agricoles et/ou industrielles et contrôler la qualité des engrais ;</li> </ul>



## Acteurs des intrants bio

### 1. De la cartographie des acteurs

Formation – Sensibilisation - Vulgarisation	DPVC ; SCOOPS-FFIMA
Distribution / Commerce	AGRODIA. Commerçants Grossistes
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producteurs individuels ; Faitière des organisations paysannes (FENOP) ;</li> <li>• Confédération paysanne du Faso (CPF); <u>CNABio</u> : à travers le label BioSPG</li> </ul>
Appui transversal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GREEN CROSS ; Autre Terre ; IFDC ;</li> <li>• <u>Organisation Neerlandaise de Développement SNV</u> : intervient dans l'appui à une agriculture résiliente au Burkina Faso à travers des projets et programmes dont certains font la promotion des biointrants (ex projet ProArides, programme 2Scale)</li> </ul>



## 2. Des enquêtes auprès de producteurs/trices sur leur intérêt pour l'utilisation des bio-intrants et auprès des fabricants et distributeurs de bio-intrants

### ➤ **Bio fertilisants utilisés**

Cultures	Types de fertilisants utilisés
Céréales	Compost, Burkina phosphate, Micro-organisme Efficace, fumier, Bokashi
Maraîchage	Compost, Burkina phosphate, Micro-organisme Efficace, fumier, Bokashi
Légumineuses	Burkina phosphate, fumier
Oléagineux	Burkina phosphate, fumier
Arboriculture	Compost et fumier



➤ **Bio pesticides utilisés (1/2)**

Cultures	Types de bio pesticides utilisés	
<b>Céréales</b>	Solution du savon+ feuille de neem	
<b>Maraîchage</b>	Solution du savon +feuille de neem	L'écorce de caïcedra mouillée
	Solution de L'aile+ piment + savon	Piment, alcool, ail
	Cendres +feuilles de neem mouillées	Solution Écorce de caïcedra, feuille de neem, piment
	Poudre de néré	Sel mélange à la cendre
	Tilgré	Fumier, fiente de volaille, bouse de vache
	Feuilles de tabac, bouillons de centre, piment	Super gro
	Huile de neem,	Gingembre frais, ail, feuille de neem
	Solution de feuilles de neem l'apisi	Apichi
Poudre de graines de neem	Tipsongo	



➤ **Bio pesticides utilisés (2/2)**

Cultures	Types de bio pesticides utilisés
Légumineuses	Solution du savon + feuille de neem
Oléagineux	Piment + l'aile + solution du savon Cendres + feuilles de neem mouillées
Arboriculture	Néant



➤ **Types de semences utilisées**

Localités	Types de semences utilisées				
	semences améliorées	semences améliorées Semences paysannes	Semences paysannes	OGM	Total général
Total général	12%	63%	25%	0	100%



## □ PROCHAINS PAS DE LA MISE À L'ÉCHELLE DE L'AGROÉCOLOGIE

- **Poursuite de la mise en place des villages écologiques ;**
- **Construction de synergie d'actions avec d'autres acteurs (Groupe de Travail Agriculture, environnement, sécurité alimentaire et nutritionnelle ( AESAN ) du SPONG);**
- **Elaboration de la stratégie du plaidoyer sur les bio intrants et mise en œuvre des actions**
- **Poursuite de la conduite du processus d'opérationnalisation des voies nationales pour des systèmes alimentaires durables et la mise en œuvre des recommandations de Malabo**
- **Conduite des études d'essai des bio intrants**



## ❑ AUTRES PISTES DE MISE À L'ÉCHELLE DE L'AGROÉCOLOGIE

- **Faire émerger plusieurs producteurs modèles en agroécologie dans les territoires ;**
- **Développer les marchés bios et agroécologiques ;**
- **Vulgariser les bio intrants à travers un accès sur les marchés locaux ;**
- **Accroître le positionnement de l'agroécologie dans les institutions de formation ;**
- **Impliquer plus fortement la recherche dans les dynamiques de promotions de l'agroécologie ;**
- **Organiser fréquemment de grandes campagnes de sensibilisation sur les méfaits des intrants chimiques.**

# Ensemble pour "l'agroécologisation" des territoires au Burkina Faso

