

## **1. Titre**

Gestion intégrée durable de *Striga hermonthica*

## **2. Présentation de la technologie**

**Zone :** Bassin arachidier

**Caractéristique :** Utilisation du fumier de petits ruminants (fpr) bien composté sous l'ombre, du fertilisant (uree et NPK) et de 3 Sarclo-binages

**Spécificités techniques :** Collecte FPR et compostage aérien sous l'ombre ; épandage du fumier en début d'hivernage ; respect des itinéraires techniques

**Niveau d'application :** Niveau producteurs

**Cibles :** Les producteurs du bassin arachidier

**Avantages :** Réduction des infestations par *Striga* et amélioration des rendements

**Recommandations :** Neant

## **3. Impact potentiel**

Augmentation du rendement, augmentation des connaissances scientifiques et techniques (preuves : La technologie est largement utilisée dans le bassin arachidier)

## **4. Contacts :**

Dr MOCTAR WADE, Chercheur Principal au Département de MALHERBOLOGIE ISRA/CNRA de Bambey  
Téléphone : 33 9736735. Portables : 77 384 44 56/ 76 475 33 48, Email : [wmoctar@hotmail.fr](mailto:wmoctar@hotmail.fr)

**1. Test, validation (acteurs, date) et homologation (acteurs, date)**

Test : ISRA Bambey avec les partenaires: UGPM/Mekhe, URAPD/Bambey ANCAR-BAN, ONG P. Bambuk/Koungheul et MFR/Ndiouffen-Ndoulo

Validation : Par les utilisateurs (producteurs)

**2. Institutions, partenaires**

ANCAR, OP et ONG

**3. Stratégie de diffusion**

Champs Ecoles pour Producteurs (CEP) et Parcelles de démonstration en milieu réel.

**4. Utilisateurs**

Les producteurs du bassin arachidier

**5. Conditions d'accès : gratuite**