

## **1. Titre**

Gestion Intégrée de la Production et des Déprédateurs

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

### **Description :**

**Zone :** Mise en place de champs d'application dans la Vallée

**Caractéristique :** Promotion des bonnes pratiques agricoles et réduction de la dépendance à l'utilisation des pesticides chimiques dans les systèmes de cultures irriguées pour la production de tomate, oignon et patate douce.

Utilisation de bio-pesticides non-chimiques

Conduite de champs écoles de producteurs (CEP) et la mise en place de champs d'application en milieu réel

**Spécificités techniques :** Tests de produits naturels et analyses chimiques

**Niveau d'application :** Mise en place de champs d'application en milieu réel

**Cibles :** Producteurs et techniciens agricoles

**Avantages :** Utilisation de biopesticides et analyse résidus pesticides

**Recommandations :** Renforcement des capacités techniques des utilisateurs

## **3. Impact potentiel**

Augmentation des revenus,

Augmentation des rendements de l'ordre de 30%,

Impact environnemental

## **4. Contacts :**

Abdoulaye MBODJ, SAED [saed@orange.sn](mailto:saed@orange.sn) , [abdoumbodji@hotmail.com](mailto:abdoumbodji@hotmail.com)

Mamadou THIOYE, Membre du Comité patate douce : Tél. (221) 77 643 96 33

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

Test : SAED a testé la GIPD en milieu paysan dans la Vallée

Validation : Par les services agricoles et les producteurs

**2. Institutions, partenaires**

SAED, UGB et Direction Agriculture

**3. Stratégie de diffusion**

Approche Champs écoles de producteurs

**4. Utilisateurs**

Les producteurs de la Vallée du Fleuve Sénégal

**5. Conditions d'accès : gratuite**