



# Pests / Pesticides FLASH

BIMENSUEL SUR LES ACQUIS ET RÉALISATIONS DU PROJET RÉGIONAL FAO/FEM (GCP/INT/147/GFF) ÉLIMINATION DES PESTICIDES OBSOLÈTES Y COMPRIS LES POP ET RENFORCEMENT DE LA GESTION DES PESTICIDES DANS L'ESPACE CILSS- NUMÉRO 1/OCTOBRE 2021

## AU SÉNÉGAL : LES EFFETS DU PROJET DÉJÀ PERCEPTIBLES



## DES RÉSULTATS SATISFAISANTS OBTENUS

Le projet GCP/INT/147/GFF mis en œuvre au Sénégal, tout comme dans les 8 autres pays de l'espace CILSS/CEDEAO, mobilise plusieurs acteurs et partenaires : Ministères de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé, Institutions de Recherche, ONG impliquées dans la gestion des pesticides, etc. Il vise à éliminer les pesticides obsolètes existants, y compris les Polluants Organiques Persistants (POP) et les déchets apparentés, et de renforcer les capacités de gestion rationnelle des pesticides afin de prévenir toute future accumulation au Sénégal.

Spécifiquement, il s'agit de : (i) éliminer plusieurs tonnes de POP et la décontamination des sites pollués ; (ii) gérer de manière rationnelle et durable les emballages vides de pesticides ; (v) promouvoir l'utilisation des alternatives aux pesticides chimiques.

Après quatre années de mise en œuvre, des résultats intéressants ont été obtenus. On peut le dire, les effets sont déjà perceptibles aussi bien dans les actions d'assainissement des sites contaminés que dans l'adoption des alternatives aux pesticides chimiques par les populations cibles.



## Inventaire de 853,437 Tonnes de produits chimiques obsolètes

■ **853,437 tonnes** de produits chimiques obsolètes inventoriés au Sénégal dont : **835 T** de pesticides obsolètes, **17 T** d'adjuvants, **0,6 T** de solvant, **12,9 T** de produits vétérinaires, **62 T** de semences maraichères et céréales traités avec fongicide, **100 kg** d'engrais contaminés par les pesticides. **24 m<sup>3</sup>** d'emballages déchiquetés et semences de tournesol périmés et contaminés par pesticides, **15 686** Emballages vides ;

■ **12 agents dont 8 femmes** formés aux techniques d'inventaire des pesticides et déchets associés et les dispositions à prendre en vue d'une exécution des inventaires en toute sécurité.

## Assainissement des sites contaminés par les pesticides

■ **122 Tonnes** métriques centralisés et sécurisés pour enlèvement ultérieur et destruction ;

■ Elaboration d'un plan de gestion environnementale (PGE) pour la mise en œuvre de l'élimination des pesticides obsolètes et la décontamination des sites pollués ;

■ **10 agents** des différents services techniques concernés (DEEC, DPV, SNH etc.) ont été formés en Evaluation Environnementale Rapide (EER) des sols contaminés aux pesticides ;

■ 06 sites contaminés aux pesticides ont été investigués. **28 échantillons prélevés par une équipe de 9 techniciens** pour décontamination.





- Constitution du groupe thématique de gestion des emballages vides de pesticides composé de **15 membres** dont 3 femmes ;

- Deux microprojets de gestion des emballages vides de pesticides conçus et mis en place pour la zone cotonnière et horticole ;

- **150 producteurs** formés aux techniques de gestion des Emballages Vides par le triple rinçage et la collecte primaire dans la zone maraichère ;

- **195 producteurs** de coton ont été formés sur la gestion des emballages vides par le triple rinçage et la collecte primaire.





■ **27 participants** issus des services étatiques, ONG, associations de producteurs et experts en organisations paysannes formés aux techniques de lutte contre les ravageurs en zone cotonnière au Sénégal ;



■ Elaboration d'une Stratégie régionale de promotion des alternatives aux pesticides chimiques de synthèse ;

■ Information et sensibilisation de **30 acteurs** issus des institutions et communautés pour la promotion des alternatives aux pesticides ;

■ **Tests et diffusions de 06 alternatives** (Piol, Solsain, Limosain, Plantsain, HN1 et Metarhizium ) dans 08 CEP en zone cotonnière (sur piment) et aubergine amère ;

■ **Tests et diffusions des 06 alternatives** dans **10 Champs écoles de producteurs** sur maïs et coton durant la saison des pluies.

**Projet régional FAO/FEM (GCP/INT/147/GFF) Élimination des pesticides obsolètes y compris les POP et Renforcement de la gestion des pesticides dans l'espace CILSS**



**Sous la coordination technique de la FAO**



Pest and Pesticide Management In the Sahel and West Africa  
Sub regional Office for West Africa (Mali)  
Plant Production and Protection Division  
Bamako/MALI  
BP 1820