



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 2/OCTOBRE 2021

CAP-VERT : PLUS DE 4 TONNES DE PESTICIDES OBSOLÈTES CENTRALISÉS ET RECONDITIONNÉS



Au Cap-Vert, l'un des 8 pays bénéficiaires du projet GCP/INT/147/GFF, les acteurs et partenaires ont accueilli avec joie la mise en œuvre de cette initiative. Ils ont uni leurs forces pour conduire les activités de terrain tout en sensibilisant les utilisateurs directs et indirects des pesticides.

Les premières actions menées ont porté sur l'évaluation de la situation de stocks des pesticides obsolètes et déchets contaminés associés, la conduite d'une évaluation environnementale ainsi que l'élaboration d'un plan de gestion environnementale et la centralisation des déchets collectés.



L'ensemble des stocks des pesticides existants dans les autres îles et régions ont été transférés par voie maritime vers le dépôt central de Monte Vaca situé à Praia, en attendant leur exportation pour élimination. Il a été transféré 2.808,66 Kg/L de pesticides, prélevés dans 9 dépôts, soit dans 4 magasins des services de la santé publique (2.642,3 Kg/L de pesticides)

et 5 magasins des délégations de l'agriculture (166,36 Kg/L de pesticides). Ces pesticides ont été reconditionnés dans 62 fûts en plastiques (55 de la santé et 7 de l'agriculture), placés et rangés dans le magasin central du Monte Vaca, qui disposait déjà 24 autres fûts contenant 1.300 Kg/L de pesticides, totalisant 31 fûts avec pesticides du secteur de l'agriculture.



Au total, les acteurs du Cap-Vert ont réussi à centraliser dans le dépôt central de Monte Vaca 4.108,66 Kg/L de pesticides obsolètes reconditionnés dans 86 fûts en plastiques, soit 2.642,3 Kg/L pour le secteur de la santé et 1.466,36 Kg/L de pesticides pour le secteur de l'agriculture.



- Une équipe nationale spécialisée comprenant 17 agents dont 8 femmes constituée et formée sur les

techniques d'inventaire des pesticides obsolètes et déchets associés ;

- Une équipe nationale spécialisée comprenant 17 agents dont 8 femmes constituée et formée sur les techniques d'inventaire des pesticides obsolètes et déchets associés ;

- Renforcement des capacités d'une équipe nationale composée de 14 techniciens des structures techniques de la santé, de l'environnement, de l'agriculture sur les procédures de centralisation et sécurisation des pesticides, assurée par les consultant internationaux du projet par vidéo-conférence ;

- Conduite de l'étude d'évaluation environnementale (EE) et élaboration d'un plan de gestion environnementale (PGE) ;

- Un plan de centralisation des stockés élaboré pour faciliter la centralisation des pesticides identifiés et répertoriés

- Des spécialistes nationaux en gestion des pesticides formés sur la base des données PSMS





- Elaboration et mise en œuvre d'un plan d'action national du CNGP pour la gestion des pesticides dans le pays ;
- Formation de 20 membres du CNGP sur la gestion des pesticides et sur l'utilisation des modules CNGP et du module Public du SIGEPAO ;

- Formation de 31 inspecteurs et agents de contrôles des pesticides pour la facilitation de leur travail sur le terrain ;
- Traduction en portugais et diffusion aux acteurs nationaux du manuel d'inspection des pesticides du CILSS



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



Avec l'appui financier de gef



Sous la coordination technique de la FAO



Pest and Pesticide Management in the Sahel and West Africa
FAO Sub Regional Office for West Africa (SFW, Senegal)
Plant Production and Protection Division (NSP, FAO Rome)
Chief Technical Advisor (SFW based in Mali)