

Restaurer les berges de l'Akpoloé: un projet pilote au cœur de Vo1

Vogan, 22 août 2025 — Dans la commune Vo 1, les berges de la rivière Akpoloé et la zone humide de Vo-Adabou amorcent une nouvelle dynamique de régénération écologique. Le jeudi 21 août, a été lancé officiellement le Projet intégré de restauration écologique des berges de la rivière Akpoloé et de gestion durable de la zone humide de Vo-Adabou, une initiative communautaire qui combine restauration environnementale, agriculture durable et autonomisation des femmes.



Les officiels présents à la cérémonie de lancement



Séance de sensibilisation de la communauté

Un projet au service de la nature et des communautés

Porté par l'Association Familles engagées pour le développement inclusif en Afrique (FEDIA), ce projet d'une durée d'un an ambitionne de reverdir les berges et valoriser les zones humides, tout en créant des opportunités économiques pour les femmes maraîchères et les jeunes.

Il s'inscrit dans la phase 2 du projet R4C-Togo (Renforcement de la résilience au Changement Climatique des Communautés Côtières du Togo), mis en œuvre par l'office de développement et d'exploitation des forêts (ODEF) grâce au financement du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et de l'Organisation et nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) « Restaurer les berges, c'est restaurer la vie. C'est redonner aux communautés les moyens de produire durablement et de s'adapter aux changements climatiques », a souligné Mme Bedou Ablavi Edwige, coordinatrice du sous-projet.

45 bénéficiaires outillés pour la résilience



Remise des matériels par les représentants du préfet de Vo (à gauche) et du projet R4C-Togo (à droite)

La cérémonie de lancement a été marquée par la remise d'équipements à 45 bénéficiaires des coopératives des femmes maraîchères et de transformatrices de produits agricoles. Objectif : renforcer leurs capacités de production et de transformation. Les bénéficiaires ont également été sensibilisés aux bonnes pratiques agroécologiques, à l'importance de la restauration des berges pour l'augmentation du couvert végétal et à la valorisation des zones humides à travers les activités de maraîchage.

Ces pratiques permettront non seulement d'augmenter la productivité maraîchère, mais aussi de préserver l'écosystème fragile de la rivière Akpoloé.

En favorisant la mise en terre de plants, le projet entend reverdir les berges de la rivière Akpoloé, tout en contribuant à la sécurité alimentaire, la résilience économique et la génération de revenus pour les femmes et les jeunes de la communauté.

« *L'union et la solidarité seront essentielles pour que les rendements profitent à toute la communauté* », a insisté M. Amegan-Djaka Koffi Eugène, représentant le préfet de Vo.

L'arbre, un allié contre le changement climatique

La mise en terre de plants figure parmi les actions phares du projet. À terme, elle contribuera à accroître le couvert végétal, restaurer les forêts galeries et renforcer la résilience écologique et économique des communautés riveraines.

« *L'arbre est notre meilleur allié face aux effets du changement climatique. Sa protection et son entretien sont essentiels pour la réussite de ce projet* », a rappelé M. Liassidji Kodjo Frédéric, représentant le coordinateur national du projet R4C-Togo et d'ajouter qu' « *au-delà de la restauration écologique, le projet se veut un levier de sécurité alimentaire et de création d'Activités Génératrices de Revenus (AGR) pour les femmes et les jeunes de la commune Vo 1* ». A terme, 25 000 plants seront mis en terre sur 5ha de berges et 2 ha pour le maraîchage.

Appui matériel

Dans le cadre du lancement, les bénéficiaires ont reçu divers équipements adaptés aux activités de maraîchage et de transformation de produits agricoles, notamment : débroussailleuses, gilets, bottes, brouettes, moto-pompes, pulvérisateurs, tuyaux d'arrosage, houes, râteliers, binettes, paniers de cueillette, coupe-coupe, seaux, sacs intrants, engrais et biologiques, sacs pour compost, tamis, filtres à bidons de 25 litres, presse à manioc, huile, moulin et ainsi que de grandes marmites de cuisson. Par ce projet, les communautés de Vo-Adabou entament une nouvelle dynamique de restauration écologique et de gestion durable des ressources naturelles, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire, à la résilience climatique et au développement local inclusif.



Vue partielle des matériels

Une initiative porteuse d'avenir



Ce sous-projet incarne un modèle d'action intégrée où environnement et développement local avancent ensemble. Avec l'engagement des communautés, l'appui des partenaires et le

dynamisme porté par le projet R4C-Togo, les berges de l'Akpoloé pourraient bientôt redevenir un symbole de résilience.