

OCTOBRE 2021

SAUVONS LA RIVIÈRE ZIO, TOGO



L'Internationale des Amis de la Nature

CONCEPTION DU PROJET

Depuis plus de 10 ans, les Amis de la Nature du Togo (CASE Togo) apportent une contribution importante à la lutte contre l'érosion progressive des berges de rivières, qui constitue un problème environnemental majeur dans ce pays d'Afrique de l'Ouest. Les forêts riveraines qui existaient auparavant ont été détruites par des feux de brousse et des déboisements.

Dans les années 1980, la quasi-totalité était convertie en champs de caféiers et de cacaoyers. Depuis 1990 la situation s'est empirée encore avec la production à outrance de charbon de bois et l'exploitation intensive de bois d'œuvre suite à la chute des prix du café et du cacao.

La disparition de ces écosystèmes forestiers a entraîné une baisse dramatique de la biodiversité. En l'absence des arbres qui consolident le sol avec leurs racines, les berges ont été peu à peu emportées par le fleuve.



Les Amis de la Nature du Togo se sont penchés sur cette situation problématique il y a de nombreuses années déjà et ont mis en place un premier programme de reboisement des berges de cours d'eau entre 2007 et 2012.

Face à l'ampleur de la dégradation écologique du fleuve Zio, troisième cours d'eau du Togo, et à la forte demande de plants dans les villages situés le long du fleuve, l'organisation a développé, en collaboration avec les populations concernées, un projet pilote à grande échelle de reboisement d'au moins 10 km de berges.

La plantation d'arbres permet de stabiliser les berges et de sécuriser les terres agricoles avoisinantes. En outre, les nouveaux arbres plantés contribuent à la protection du climat et aident à préserver la biodiversité dans la région.



OBJECTIFS DU PROJET

Le projet a été mis en œuvre dans la préfecture d'Agou, dans la région des plateaux, pendant une période de 14 mois (juillet 2020 – septembre 2021).

Les objectifs principaux étaient :

- La conservation et la reconstitution des forêts-galeries le long de la rivière Zio ;
- La mise en terre de 10 000 plants pendant un an, sur 10 km de part et d'autre de la rivière ;
- La promotion d'espèces menacées (Iroko, Acajou, Fraké, Framiré, Bambou) ;
- L'introduction de nouvelles variétés de plants (Morinaga, Cordia, Cedrela) à travers une démarche volontaire et participative de la communauté ;
- La mise en place d'équipes pépiniéristes dans les trois villages de la région du projet.



MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Afin d'atteindre ces résultats, le projet s'est basé sur une approche participative, visant à faire participer les populations locales. En outre, les actions d'information, de communication, de sensibilisation et de formation suivantes ont été menées dans le cadre du projet :

Réunions de sensibilisation et de formation

Le projet a commencé par des visites dans les trois villages (Makumavo, Missahoe et Mesiobe), au cours desquelles les populations ont été sensibilisées à l'importance des forêts-galeries.



Ce fut l'occasion d'expliquer les avantages du reboisement des rives de ce fleuve, l'un des plus importants du Togo : à savoir la reconstitution de la forêt galerie qui contribue à stabiliser les rives du cours d'eau et à abaisser la température de l'eau, réduisant ainsi également l'évaporation.

Mise en place de pépinières

La campagne de sensibilisation a été suivie par la mise en place de pépinières dans les trois villages. Les villageois/es ont été encadrés par des techniciens des Amis de la Nature du Togo.

Environ 11200 plants ont été produits, dont l'acajou (*Khaya senegalensis*), la *Terminalia superba*, la *Samanea saman* et l'*Albizia lebbek*.



Les plants ont ensuite été mis en terre le long des berges, avec la participation des populations. Le 26 juin 2021, la plantation des derniers arbres a eu lieu dans le village de Missahoe.



“

"Les habitants des villages sont fiers d'avoir pu contribuer eux-mêmes au reboisement des forêts-galeries. Et ils savent maintenant à quoi ils doivent faire attention en plantant les arbres et à quel point les forêts sont importantes".

Pablo Victor Yaovi AGBOGAN, secrétaire général des Amis de la Nature du Togo

”



SUIVI ET ÉVALUATION

L'acajou africain (*Khaya senegalensis*), le limba (*Terminalia superba*) et l'arbre à pluie (*Samanea saman*) ne sont que quelques-unes des nombreuses espèces d'arbres plantées par les populations des trois villages situés sur les rives du Zio.

Au total, quelque 11 200 plants ont été cultivés dans trois pépinières nouvellement créées, qui ont permis de reboiser dix hectares des rives de la rivière Zio.

La plantation a été suivie de mesures d'entretien et de la mise en place de pare-feux pour lutter contre les feux de brousse.

Tous les participants se sont félicités d'avoir pu contribuer à la réhabilitation de la rivière, tout en étant conscients de la nécessité de poursuivre cette activité afin de restaurer à grande échelle la forêt-galerie le long de cette rivière vitale.



DURABILITÉ

Dans le cadre de la campagne d'information, les populations ont été informées de l'importance des forêts-galeries et motivées à participer au projet.

La participation des villageois à la mise en terre des jeunes plants a contribué au succès de l'action et des mesures d'entretien qui ont suivi.

De plus, la mise en place de pépinières a permis de garantir que les reboisements se poursuivraient après la fin officielle du projet.

Enfin, les arbres permettront de fixer le carbone et de favoriser la biodiversité le long des rives du Zio, ce qui permettra également de lutter contre le changement climatique.

“

„Les Amis de la Nature du Togo se réjouissent de la réussite du projet, mais ils savent aussi qu'il reste encore beaucoup de travail à accomplir. Nous avons montré à petite échelle comment le reboisement des forêts-galeries de la rivière Zio peut fonctionner en collaboration avec les personnes qui y vivent. Le prochain défi sera d'étendre cette activité et de restaurer les forêts-galeries tout au long du cours de la rivière. Nous remercions vivement les Amis de la Nature d'Europe qui, grâce à leurs dons au Fonds pour le climat, ont rendu possible cet important projet pilote“.

Pablo Victor Yaovi AGBOGAN, secrétaire général des Amis de la Nature du Togo

”

LE PROJET A ÉTÉ MIS EN ŒUVRE
EN 2020/2021 GRÂCE À DES DONNS
DU FONDS DES AMIS DE LA
NATURE POUR LE CLIMAT, DE
L'ORDRE DE 4805 €!

UN GRAND MERCI AUX
DONATRICES ET DONATEURS QUI
ONT BIEN VOULU SOUTENIR LE
PROJET!

(c) Photos Les Amis de la Nature Togo
