



Restauration des conditions éco-climatiques du lac Rweru

Pays	Burundi
Bénéficiaire	APRN-BEPB
Montant total du projet	42 000 €
Montant de la subvention FFEM	31 500 € (75%)
Partenaires financiers	Populations locales (10.500€)
Durée du projet	18 mois
Signature de la convention	26 janvier 2011

Contexte

Situé à cheval entre le Rwanda et le Burundi, le lac Rweru (environ 10 000 ha) est, le plus grand des huit lacs de la région de Bugesera. Il fait partie d'un complexe marécageux et lacustre spécifique et a un important rôle de régulation.

De nombreuses menaces anthropiques (surpêche, utilisation de filets moustiquaires, pression des activités agricoles), dues à la proximité avec la ville de Busoni (140 000 habitants), située à 10 km du lac, et naturelles (érosion des berges et sédimentation du lac) pèsent actuellement sur cet écosystème.

En 2005, le lac a été classé dans le Paysage Aquatique Protégé de Bugesera par l'Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature (INECN) qui est doté d'un « plan de gestion et d'aménagement en 2009.

Objectifs

Face à ces enjeux, l'ONG APRN/BEPB, qui intervient depuis trois ans sur un lac situé à proximité, s'est fixé comme objectif de contribuer à la restauration de la végétation en bordure du lac Rweru, à travers les activités suivantes :

- La restauration de la végétation en bordure du lac ;
- L'amélioration des conditions biophysiques du milieu agricole riverain du lac Rweru ;
- L'introduction de méthodes rationnelles d'exploitation des plantes et la valorisation artisanale de certaines ressources naturelles.

Principales activités

Les principaux résultats attendus sont :

- La collecte et la plantation de 300 000 boutures de *Phragmites mauritanus* et de 100 000 plants d'*Aeschynomene Elaphroxylon* sur la bordure du lac ;
- La plantation de 100 000 plants d'*Acacia Polyancantha* et de 100 000 plants de *Maesopsis Eminii* et de *Malkhamia Lutea* dans la zone tampon du lac Rweru ;
- L'aménagement de 4 courbes de niveau de 10 km chacune et la plantation d'herbes fixatrices ;
- La construction d'une maison artisanale destinée à la fabrication et à la vente d'outils de vanneries à base de *Cyperus Papirus* et la formation de 70 personnes sur la fabrication des produits artisanaux.



Une étude prospective visant à identifier l'évolution de l'écosystème du lac Rweru ainsi que les pratiques permettant de préserver la biodiversité sera également menée.

400 ménages riverains, soit environ 2 000 personnes, seront les bénéficiaires directs de ce projet, qui est cohérent avec les lignes directrices fixées par l'INECN pour parvenir à une meilleure conservation de cet écosystème.

Pour en savoir plus

www.ffem.fr

Contact projet

Alexis NIKIZA

[aprnbebp@yahoo.fr](mailto:aprnbepb@yahoo.fr)