



Collaborative Ecosystem Conservation of Ghana's Lake Bosumtwi Basin

Pays	Ghana
Bénéficiaire	A ROCHA
Montant total du projet	70 370 €
Montant de la subvention FFEM	35 000 € (50%)
Partenaires financiers	UNESCO (44 192 €), A ROCHA (22 370 €)
Durée du projet	24 mois
Signature de la convention	10 octobre 2013

Contexte

A Rocha Ghana est une importante ONG qui bénéficie de financements de l'AfD/FFEM (projet Territoires de conservation), de l'USFWS, de l'UNESCO et IUCN Netherlands ; elle a une solide expérience dans l'établissement de Community Resources Management Areas (CREMA) à la périphérie des aires protégées du Ghana (PN Mole, Bia Conservation Area, etc.) avec pour résultat la protection par les communautés de 120 000 ha.

En effet, depuis 2001, l'Etat ghanéen, via la Wildlife Division du Ministry of Land and Natural Resources, autorise la création de CREMA, un système de transfert de gestion des ressources naturelles aux communautés, en délivrant un certificat officiel.

Le projet est situé à 35 km au Sud de Kumasi, région de l'Ashanti, près du Lac de Bosumtwi, un des six plus grands lacs météoriques du monde, et le seul lac naturel du pays, qui couvre une surface de 5200 ha. Des habitats forestiers mélangés à d'autres typiques des zones humides rendent la faune et la flore uniques : on y trouve beaucoup d'espèces endémiques en particulier 11 espèces de cichlidés (*Hemichromis frempongi* and *Tilapia busunama*), des colobes blancs et noirs, des civettes, des céphalophes. Un système de grottes sacrées rend la zone importante également pour ses aspects culturels et traditionnels.

L'écosystème lacustre est cependant très menacé par la surexploitation de la pêche (environ 1000 pêcheurs vivent le long des berges du lac) et par les autres activités humaines qui polluent les eaux du lac, qui n'est pas doté d'exhaure, ce qui provoque la stagnation et l'eutrophisation de l'eau.

Objectifs

Pour tenter de protéger le lac, entre 2011 et 2012, l'UNESCO a travaillé avec ARG, Friends of the Earth et le Forest Research Institute Ghana (FORIG) pour amorcer le processus de création d'une réserve de la biosphère incluant le lac, mais sa durabilité ne pourra pas être assurée sans l'implication et le renforcement des capacités des communautés qui y vivent, d'où l'intérêt de créer une CREMA qui couvre les 5200 ha, incluant un noyau dur dédié à la conservation, et de poursuivre le développement d'AGR initiées par le projet Unesco.

26 communautés (et villages) regroupant environ 12 000 personnes (200 ménages) seront concernées par la création de la CREMA autour du périmètre du lac (32 km environ). Le processus de création d'une CREMA prend 3 ans ; le PPI soutiendra la phase de 2 ans qui amène à la reconnaissance des lois traditionnelles, à l'établissement des structures légales de gestion de la Crema (le Community Resources Management Committee - CRMC - et le Crema Executive Committee - CEC) et au renforcement des capacités des gestionnaires.

Principales activités



Les principaux résultats attendus sont :

- Une étude ethno-biologique est réalisée afin de mieux connaître et maîtriser les enjeux et menaces de la zone à préserver et 40 jeunes volontaires en provenance des 26 villages sont formés au monitoring des ressources ;
- Les structures légales de gestion de la Crema (le Community Resources Management Committee et le Crema Executive Committee) sont créées et leur personnel formé ;
- La législation traditionnelle locale est réinstaurée en accord avec les lois du District et nationales ;
- Une zone de 20 ha à l'intérieur de la CREMA est reboisée avec 8 000 plants d'espèces indigènes ;
- Les plages du lac sont équipées avec 80 conteneurs à ordures, en particulier dans les sites touristiques (Abonno, Amakom et Dompe) et un système de ramassage est organisé ;
- Les deux activités génératrices de revenus initiées par le projet MAB, apiculture et élevage d'achatines sont développées grâce à la fourniture en équipements d'environ 100 personnes (en plus des 200 déjà soutenues par un précédent projet).

Pour en savoir plus

www.ffem.fr

Contact projet

Jacqueline Kumadoh

Jacqueline.kumadoh@arocha.org