

Réf : TANZ NPVC	Titre du Projet		Promotion d'une filière durable Perche du Nil autour du Lac Victoria, Tanzanie					
Organisation	Pays	Montant global du Projet (EUR)	Part financée par RONGEAD (%)	Nombre de personnes impliquées	Nom du Client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom des partenaires le cas échéant
RONGEAD	Tanzanie	50 000				FPH – FDHT – Fondation Ensemble – Fondation Poweo	2008 - 2013	EMEDO KADETFU

Description détaillée du projet

Objectif principal

Promouvoir l'émergence d'activités diversifiées et génératrices de revenus compatibles avec la conservation environnementale autour du Lac Victoria.

Objectif spécifique

Appuyer le développement de standards de bonnes pratiques de production et de commercialisation au niveau de chaînes de valeurs locales et stratégiques,

Lieux de l'action

Tanzanie, Lac Victoria, dans 3 zones ciblées (Ukerewe, Magu, Musoma)

Bénéficiaires

- 6 communautés de pêcheurs et d'agriculteurs situées autour du Lac Victoria.
- 100 ménages bénéficiaires directs.

Activités principales

Promotion de filières durables

RONGEAD travaille avec ses partenaires locaux depuis 2008 au travers d'échanges d'informations, de communications régulières et de missions conjointes sur le terrain, qui ont permis d'affiner notre compréhension des problématiques locales et leurs interrelations, et donc d'orienter au mieux nos actions pour répondre aux besoins des bénéficiaires. Nous avons notamment pu identifier qu'un cercle vicieux destructif s'est formé entre environnement et activités humaines autour du lac. L'effort de pêche global croissant depuis environ un siècle - accru lors des dernières décennies - lié à l'augmentation démographique et à une mauvaise gestion politique des réserves halieutiques lacustres ont provoqué une division par 5 des stocks de poissons en 10 ans. De fait, les populations ont réagi en diversifiant et en intensifiant leurs activités agricoles, dont les pratiques inadaptées (excès et/ou mauvaise utilisation des intrants) aggravent la situation en conduisant à l'eutrophisation du lac et favorisent les résurgences de plantes invasives comme la jacinthe d'eau qui suscite de nombreux problèmes environnementaux, économiques et de santé publique. En conséquence, c'est un « étouffement » progressif de l'écosystème lacustre qui est en cours. Les populations de plusieurs espèces de poissons décroissent rapidement, du fait des équilibres biologiques rompus par la surpêche. Cette spirale de dégradations semble devoir conduire à court terme à de graves crises tant sur le plan socio-économique qu'environnemental.

Dans ce contexte, le projet entend travailler sur l'amélioration des pratiques de filières agricoles et piscicoles communes afin de diminuer leurs taux d'incidences négatives sur l'environnement tout en optimisant leurs avantages socio-économiques.