



ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PROJET « ESSOR D'AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT INTEGRE » ZONE DE YOTO-TOGO

M. S.M. Michel EDORH ANANOU
Consultant indépendant (Togo)

Résumé :

1- Intérêt du projet

- Le projet assurera une stabilité socio-économique d'aménagement, et développent intégré par un essor industriel en installant trois usines de technologie appropriée de fabrication des matériels, matériaux locaux à base du gypse des gisements identifiés.
- La technologie Beosite (R)" est un brevet de Société EOS Conseil- Transfert de Technologie. L'adhésion volontaire des populations à l'exécution offrira une garantie au programme passant par la gestion des ressources en eau, la santé, l'éducation, la micro finance pour un développement durable

2 - Approche Participative

L'approche participative des communautés à travers des ateliers de formation, selon la méthodologie du Brésilien Clodomir SANTOS de MORAIS fera que les usagers prendront des initiatives autonomes de définition, d'administration, d'exécution, d'entretien, de paiement de propriété des structures prévues.

Les comités- réservoirs et les comités – forages / puits constitueront la base des comités villageois de développent et de gestion. La gouvernance locale enseignée facilitera l'intégration des autorités centrales pour un suivi / contrôle

3- Financement

Un Financement décennal d'un Investissement Initial sans Intérêts (F3I) – 6.000.000 euros- aidera à la consolidation des systèmes économiques locaux (SEL LETS) par un système coopératif de micro crédits modelé sur le Principe de Banque Gramen du Bangladesh. Le système du TROC pratiqué au TOGO soutiendra le système Sel-Lets

4- Étude environnementale et gestion de ressources en eau

L'Étude Initiale Environnementale et l'Étude d'Impact Environnemental (EIE) confirmeront, les États naturels et d'évolution dans la zone. Une forêt classée sera écologiquement exploitée.

5- Acquis du projet

Des résultats seront envisagés :

- 1 forêt classée ouverte au tourisme
- 3 usines de production Beosite
- 347 pompes solaires, 172 pompes manuelles
- 347 structures locales de base formées d'autonomie sociale et financière (88.000 habitants)
- 347 commissions – réservoirs d'eau (4.275 femmes responsables)
- 3 magasins de pièces détachées

- 65 Installations de traitement d'eau potable. Quatre équipements de contrôle
- 347 systèmes d'éclairage photovoltaïques pour l'éducation (écoles et centres de santé).

Un effet multiplicateur sera envisagé pour l'extension du projet à d'autres zones du Togo.