

Objet : Projet agricole d'auto-suffisance alimentaire axé sur la bioénergie et la création d'emploi en république du Bénin

L'objectif de ce projet est de créer du travail et de la richesse permettant de désengorger au maximum les grandes villes où les gens quittent le milieu rural et viennent chercher du travail et, ne trouvant pas ce à quoi ils avaient espéré, survivent en faisant la manche ou s'engagent sur les embarcations de fortune en quête d'une vie meilleure à l'étranger.

Le projet est basé en premier lieu sur la mise en place d'une équipe de 10 jeunes (4 Femmes et 6 Hommes) par village pour la production agricole axée sur la bioénergie sur au moins 2 hectares. Le travail bien fait et acharné permettra à chaque équipe de créer une autosuffisance alimentaire dans son village. Le second volet du projet serait d'accompagner chaque équipe, élèves, écoliers et cadres du village dans l'obtention des compétences technique et managériale déclinées en de sous-secteurs.

Suivant l'importance des formations à apporter, des infrastructures sociales communautaires tels que centre des jeunes, écoles, centre de santé seront sollicités.

On parlera d'un potentiel d'innovation. Il peut s'agir soit d'activités "classiques" (notamment de production et transformation de certains produits agricoles) qui existent dans la zone cible, soit d'activités innovantes qui résulteraient d'une mise en valeur des potentialités de développement économique dans chaque région :

- ***Quelques activités que peuvent faire chaque équipe par village***
 - Production maraîchère (Tomate, poivron, pastèque, etc...) à l'aide d'un système d'irrigation et d'un système de pompage d'eau solaire ;

- Production d'engrais bio (biochar, digestat, etc...) à vendre et à mettre à disposition des unités de production maraichère ;
- Huileries moderne ;
- Unité de productions agricoles (maïs, sorgho, mil, igname, etc...)
- Unité de transformation de produits agricoles (Ex : Transformation de tomate produite sur les sites agricoles en de boîte de conserve, ...) ;
- Production halieutique ;
- Conserverie de poissons et des légumes ;
- Séchages de fruits à l'aide des séchoirs solaire fabriqués surplace
- La recharge des téléphones, tablettes et PC à l'aide de système solaire personnalisé ;
- Le frigidaire solaire communautaire ;
- Etc...
-
- ***Détails des formations techniques et managériales à l'endroit des membres de chaque équipe, élèves et cadre de chaque village***
- Formation en installation des systèmes solaires domestiques ;
- Formation en installation d'antenne parabolique ;
- Formation en fabrication et installation des séchoirs solaires ;
- Formation en production maraichère ;
- Formation en production de biogaz ;
- Formation en fabrication de charbon vert et ses dérivés
- Formation en production d'engrais bio et ses dérivés ;
- Formation en pilotage de projet
- Formation sur la création d'entreprise et le leadership
- Etc...

Ce potentiel d'innovation intègre également les opportunités de délocalisation de certaines activités économiques de la ville vers les campagnes (artisanat utilitaire pour

la construction immobilière, atelier de soudure, E-Commerce, etc.), que l'on pourra observer dans certains contextes ruraux avec la production de l'énergies solaires hors réseau. Les mesures d'accompagnement à mettre en place pour réussir le pari d'une valorisation maximale de l'électrification rurale (conversion, modernisation et innovation) constituent un sujet à part entière, nécessitant des investigations appropriées à chaque contexte et devant être définies dans le cadre d'une étude dédiée.

Ce projet prévoit également, l'autosuffisance alimentaire du pays en produits agricoles, céréaliers et de première nécessité, permettant d'utiliser les devises à d'autres usages.

Ledit projet prévoit par suite l'embauche des producteurs agricoles qui travailleront en symbiose. Ce qui conduirait au recrut des conseillers agricoles qui seront formés et devront être misent à la disposition des agriculteurs pour le bon déroulement de ce projet.

Il est prévu de proportionner un logement et un terrain de 2000 m² par site, pouvant être agrandi les années suivantes, jusqu'à atteindre une surface d'un rapport cohérent. L'objectif devrait également permettre aux enfants de reprendre et de travailler avec leurs parents, donc, une augmentation de surfaces annuelles serait nécessaire.

Ce programme bien étudié et appliqué, pourrait permettre à moyen terme, à environ 240.000 personnes (30.000 familles) de quitter les centres urbains pour s'installer « chez eux » d'une manière confortable et durable d'une part et d'autres parts permettra le déploiement des services connexes tels que : Services financiers (Western Union), E-Education, E-médecine, Téléphonie GSM et EDGE, Hot spot WIFI, Etc...