



Programme ACP-UE en faveur des Minéraux de Développement Mise en œuvre en partenariat avec le PNUD

Une initiative des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique, financé par l'Union européenne et le PNUD et mis en œuvre par le PNUD

I. PLANS DE RETOUR AU TRAVAIL/SUIVI DE MIS EN ŒUVRE DES ACTIVITES

Informations Générales

Nom : DJAGRA IBRAHIM IBRAHIM

TITRE DU POSTE : Président de l'Association des Jeunes Dynamiques pour l'Emergence du Cameroun (AJDEC)/ Membre du Bureau Régional du Conseil National de Jeunesse du Cameroun/ Fonder of movement of youth named : **Real Actions for lasting Peace and Developpement.**

Courriel (principal) : ibrahimdjagra@gmail.com

Numéro de téléphone (fixe + GSM) : +237 699 16 72 17/ +237 674747560

BREVE DESCRIPTION DU PROJET :



TITRE DU PROJET : VALORISATION DES BRIQUES EN TERRE STABILISEE, UN MOYEN POUR LA PROMOTION D'UNE PAIX DURABLE DANS LES ZONES AFFECTEES PAR BOKO HARAM AU CAMEROUN ayant pour slogan : « la briquette de l'espoir »

Ce projet vise à sensibiliser et à former les populations déplacées et réfugiés victimes des exactions de Boko Haram dans la région de l'Extrême-Nord Cameroun à l'utilisation des briques en terre stabilisées(BTS) pour la construction/reconstruction des habitats et des infrastructures sociales de base telles que les écoles, les centres de santé, centres de formations professionnel... afin d'aspirer à une Paix durable dans une communauté meurtrie par les exactions de la secte terroriste Boko Haram. Les avantages de ce projet sont :

- Sur le plan écologique : l'utilisation des BTS, a très peu de conséquences nocives sur l'environnement, par rapport au ciment. En outre, la régulation thermique (chaud quand il fait froid et froid quand il fait chaud dans la maison) entraîne une sous consommation énergétique qui dérègle moins l'environnement.
- Sur le plan sécuritaire : la BTS est autant solide que les autres matériaux. Les maisons construites en matériaux locaux sont résistantes, nous en avons pour preuve les bâtisses coloniales construites au 19ème siècle par les Allemands au Cameroun qui sont encore en bon état jusqu'à nos jours. Les blocs de terre comprimée et les briques cuites ne sont pas pénétrables par les balles à armes à feu et des armes blanches à l'instar des flèches et lances ; ce qui les met à l'abri de risque des attaques des adeptes de Boko Haram et autres groupes armées criminels.
- Sur le plan socio-économique : En construisant les habitats et les infrastructures sociales de base telles que les écoles, les centres de santé, centres de formations professionnel... les populations gagnerons à accroître leur potentiels éducatif gage du recule de l'ignorance.

Sur le plan économique cela peut encourager le maintien de la balance commerciale à travers la limitation de l'importation du ciment, la création de l'emploi étant donné que l'exploitation et la transformation des matériaux locaux sont faites à Haute Intensité de Main d'Œuvre (HIMO) et donneraient la possibilité aux jeunes et aux femmes de s'occuper dans ce secteur générateur des revenus. En termes de cout, deux maisons aux dimensions identiques



construites l'une en matériaux ordinaires et l'autre en briques de terre comprimées (Btc) donne un net avantage de cout à celle bâtie en matériaux locaux. En ce qui concerne la disponibilité des matériaux, la terre est disponible et abondante. C'est une véritable alternative au ciment, accessible à tous.

En somme, au-delà de son apport structurel à la transformation des conditions de vie des populations affectées par l'insécurité et la vulnérabilité, **ce projet constitue une réponse appropriée à l'enrôlement facile des jeunes et des femmes dans des groupes terroristes tels Boko Haram et un axe de renforcement de la lutte contre la radicalisation et l'extrémisme violent dans la Région de l'Extrême-Nord Cameroun pour une Paix durable.**

Résultats attendus et résultats obtenus:

- 10 machines et matériels divers permettant de fabriquer les briques en terre stabilisées et la vulgarisation de ces BTS sont acquis dans le cadre du projet ;
- 10 sites de formation en technique de fabrication de briques en terre stabilisées et de vulgarisation sont créés dans 10 localités différentes ;
- 1000 personnes, soit 100 par sites, sont formées en techniques de fabrication et de vulgarisation communautaire des BTS ;
- 1000 maisons descentes sont construites/reconstruites par des ménages issus des communautés d'accueil ;
- 500 maisons descentes sont construites et reconstruites par des déplacés et réfugiés en retour dans leurs villages d'origine ;
- 150 salles de classes sont construites/réhabilités dans les localités affectées par Boko Haram ;
- 10 centre de santé sont construites/réhabilités dans 10 localités affectées par Boko Haram ;
- 03 centres de formation professionnels des jeunes et des femmes sont construites/réhabilités dans localités affectées par la secte terroriste Boko Haram ;
- Les localités de cohabitation entre IDPs, refugies et populations hôtes connaissent une cohésion sociale renforcées et une paix durable ;



- Au total près de 2 000 000 de personnes qui seront directement ou indirectement impacter positivement par le projet.

Extrants prévus et extrants obtenus: Veuillez être précis. Par exemple, si vous avez tenu un atelier ou une présentation à partager les connaissances que vous avez acquise au cours de l'atelier de formation: Où était l'atelier tenu? Quand? Combien de personnes ont assisté? Quel était l'équilibre des sexes? Veuillez également joindre en annexe des photos ou d'autres médias.

Depuis notre retour des formations offert par le Programme ACP-UE en faveur des Minéraux de Développement, nous avons organisé trois ateliers d'information et de formation en technique d'utilisation et de fabrication des briques en terres stabilisées en faveur des populations déplacées (IDPs) victimes des exactions de Boko Haram. Sur ce nous les avons montré les opportunités qui existent dans l'utilisation et la valorisation des minéraux de locaux de développement notamment l'argile dans les constructions de nos différentes infrastructures. Ces rencontres se sont déroulées dans les localités de :

- Mora en date du 04 Avril 2016 où 100 jeunes ont bénéficiées de la formation avec une représentation de 50 femmes et 50 hommes ;
- Tokombéré en date du 06 Mai 2016 où 100 personnes ont bénéficiées de la formation une représentation de 50 femmes et 50 hommes ;
- Et à Kourgui en date du 16 juin 2016 où 50 ont bénéficiées de la formation une représentation de 25 j femmes et 25 hommes.

Ces étapes d'information et de formation ont été très capitale pour nous car la cible a pris conscience de l'existence des opportunités dans le domaine des minéraux de locaux de développement.

Veuillez décrire les principaux partenariats et collaborations établis entre les acteurs dans votre pays et avec autres pays)

Partenaires locaux :

- Les communes de Mora, Tokombéré et Kolofata ;
- La Délégation Départementale et Régionale du MINMIT ;
- Quelques particuliers ;
- L'ONG CADEPI (Cellule d'Appui aux Initiatives de Développement Intégré) ;
- L'ONG IDPs GOOD.



Partenaires Internationaux :

- Le PNUD dans le cadre du projet Cohésion sociale ;
- General Electric dans le cadre du projet "SMILE FOR SCHOOL".

Quels indicateurs de succès avez-vous obtenus depuis le début de la mise en œuvre ? (Décrivez les indicateurs de succès liés aux résultats et extrants prévus)

- Deux conventions de collaboration en vue de l'implémentation de quelques projets pilotes dans les communes de Mora et Tokombéré.
- 1000 briquettes fabriquées dans le cadre du projet cohésion sociale du PNUD ;
- Une salle de classe construite dans la localité de Gancé.
- Une église construite dans la localité de MANGIRLDA ;
- Un site (Hotel) touristique construite dans la localité de MANGIRLDA ;
- Trois biefs de retenue d'eau sont construites sur les rivières de Mora, Godigong et Gilvé.

Quelles autres possibilités stratégiques avez-vous mis en pratique qui a contribué à la réussite et la durabilité de votre projet? (Inclure les liens de sous régionaux et régionaux si possible)

- Les dispositifs de sensibilisation des populations et du plaidoyer auprès des autorités constituent des moyens efficaces pour la pérennité du projet ;
- La formation des personnes déplacées et réfugiés dans la valorisation de minéraux de développement constituent aussi un atout pour la durabilité du projet face au programme de reconstructions des zones affectées ou détruites par les adeptes de Boko Haram ;
- Nous sommes à la tête d'un très grand réseau des jeunes qui est le Conseil National des Jeunes du Cameroun qui compte 630 associations des jeunes dans notre répertoire.

Quelles opportunités s'ouvrent pour toi personnellement à la suite de votre PRT?

- Face aux opportunités qui se préparent au regard des projets de reconstruction des zones détruites par les affres de Boko Haram cela pourra se présenter pour nous comme étant une très grande source



d'opportunité pour nous et pour la suite de notre projet. Car construire toutes ces infrastructures (les salles de classe, les centres de santé, les habitats des particuliers, des centre d'encadrement des jeunes...) constituent des opportunités majeurs.

Veillez expliquer les problèmes rencontrés lors de la mise en œuvre de votre projet, en soulignant les écarts par rapport aux plans de projet (Décrivez les solutions trouvées pour les problèmes et les mesures correctives prises pour les écarts).

- L'influence des personnes négativistes qui pensent que construire sa maison au 21 ème siècle avec la terre constitue un signe de pauvreté tout en ignorant les opportunités qui se trouve dans ce domaine;
- Manque de matériels de productions des briquettes ;
- Le manque de financement pour l'implémentation du projet.

Quelles actions spécifiques avez-vous entrepris pour assurer la durabilité de votre projet?

- Nous avons organisé deux rencontres en vue de plaider auprès des pouvoirs publiques pour la mise en œuvre effective de la circulaire N°002/CAB/PM du 12 mars 2007 du Chef du gouvernement relative à l'utilisation des matériaux locaux dans la construction des bâtiments publics ;
- Nous avons plaidé auprès des élus locaux(les Maires) de Mora et Tokombéré pour qu'ils inscrivent dans leur budget la réalisation d'au moins une infrastructure dans leur commune pour l'année 2017 avec les briquettes en terre stabilisée ;
- La création d'un groupe formel des jeunes (femmes et hommes) qui vont travailler comme des relais communautaire eu niveau de leurs différentes localités ;
- La sensibilisation des populations à travers les medias dont les radios communautaire sur les opportunités existantes dans le domaine des minéraux de développement.

1. Veuillez joindre toutes les preuves de recommandation / prix / certificat reçu à la suite de la mise en œuvre de votre plan de retour au travail (PRT).



II. MISE À JOUR SUR LE PLAN DE RETOUR AU TRAVAIL

Le rapport de la mise à jour sur le plan de retour au travail (PRT) envoyé par Djagra Ibrahim Ibrahim le 1^{er} Avril 2017 à: development.minerals@undp.org.



Formation pratique des jeunes en sécurité, environnement, santé et Teambuilding sur site d'exploitation des minéraux



Formation pratique des jeunes en techniques de fabrication et de production des briquettes en terre stabilisées (BTS) par la valorisation de l'argile à Mora



Les jeunes de Tokombéré en pleine production des briquettes en terre stabilisée (BTS) en présence du Maire de la commune de Tokombéré



Centre de santé construit en brique en terre stabilisée (BTS) au camp des réfugiés de MINAWAO région de l'Extrême-Nord Cameroun

Merci à vous ici quelques-uns de nos actions pour RWP et bien des choses pour l'avenir.

Ainsi notre modeste contribution pour le **Real Actions for lasting Peace and Developpement** avec pour slogan « **la brique de l'espoir** »

God bless you

