



Empowered lives.
Resilient nations.

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

CANEVAS D'UN PROJET DE PLAN DE RETOUR AU TRAVAIL (PRT)

RAPPORT DE MISE À JOUR

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 DU TRAVAIL

Les Projets de retour au travail sont un mécanisme précieux pour le développement personnel et professionnel des participants à l'atelier. Dans le cadre de votre demande de parrainage, vous étiez tenu d'élaborer un plan de retour au travail sur un projet que vous souhaitez d'entreprendre vous-mêmes, en appliquant les connaissances et les compétences acquises dans cet atelier afin d'induire un changement dans le secteur.

Ce suivi sur les progrès de la mise en œuvre du plan de retour au travail sera utilisé pour déterminer les projets les plus réussis; et offrir ensuite un petit nombre de participants sélectionnés l'occasion d'assister à des formations à venir.

CANEVAS DU RAPPORT DE PLAN DE RETOUR AU TRAVAIL (PRT)

Pour faciliter des rapports de mise à jour sur l'état d'avancement de votre plan de retour au travail, la structure ci-dessous présente les principaux éléments du projet qui doivent être couverts. **Veillez soumettre le rapport de mise à jour sur le plan de retour au travail (PRT) selon la structure ci-dessous.**

Informations Générales
Nom (s) : KOUROUMA
Titre du poste : DIRECTEUR PREFECTORAL DES MINES ET DE LA GEOLOGIE
Courriel (principal) : +224628709221
Numéro de téléphone (fixe + GSM) : +224628709221
Brève description du projet :
Titre du projet : Projet d'implantation d'une unité artisanale de fabrication de briques en terre stabilisée ou cuites
La préfecture de Kankan (deuxième ville de la République de Guinée) est située à 660km de la capitale Guinéenne Conakry connaît une intense activité de production des briques cuites qui menacent sérieusement notre environnement et favorisent la destruction du couvert végétal
L'extension de la ville de Kankan fait accroître de façon exponentielle la demande de briques cuites.
En effet, de l'extraction de l'argile, à la livraison des briques, en passant par la fabrication des briques, la construction des fours, la coupe du bois, le transport du bois, la cuisson, l'embarquement, le transport des briques jusqu'à l'expédition, et le déchargement, les carriers sont soumis à de véritables corvées. Les berges du fleuve Milo constituent les principales carrières de briques cuites et qui sont soumises à une destruction intensive celles-ci.
Dans ces derniers temps, la principale cause de l'inondation du fleuve Milo est dû à la destruction des berges par l'activité de fabrication des briques cuites.



Par ailleurs beaucoup de conflits sont liés à la fabrication des briques dans ces lieux, qui constituent aussi un lieu favorable à l'agriculture et à l'élevage (conflit agriculteur et fabricant, conflits fabricant et éleveurs).

Les briques cuites livrées sur le marché sont très fragiles face aux intempéries (vent, pluie, soleil).

Nous assistons aussi à beaucoup de perte de briques lors des différentes phases du processus (25 à 30% de perte).

C'est pour répondre à tous ces problèmes et apporter notre modeste contribution au développement socio-économique durable de notre pays que nous ambitionnons la réalisation du présent projet d'intérêt national.

Résultats attendus et résultats obtenus :

La réalisation de ce projet va nous permettre :

- De libérer complètement les berges du fleuves Milo (certains sites plus appropriés loin des berges sont déjà identifiés à cet effet).
- De réduire significativement l'usage des briques cuites au cas où l'option des briques en terre stabilisée est retenue.
- De fournir une bonne qualité de briques bien dimensionnées
- De créer beaucoup d'emplois directs et indirects
- Une meilleure restructuration du secteur
- De prévenir, de limiter et gérer les conflits

Les résultats obtenus sont les suivants :

- Une bonne compréhension des acteurs sur les menaces liées à la fabrication des briques cuites sur les berges du fleuve Milo
- La nécessité de trouver d'autres sites de fabrication des briques cuites ou en terres stabilisées
- Le recensement des fabricants de brique de la commune urbaine de Kankan ((535 fabricants de briques répartis dans 7 carrières).
- Mise en place de 7 groupements des fabricants de briques
- Acquisition des documents administratifs (les arrêtés pour les différents groupements mis en place).
- Identification de certains sites appropriés.



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.

-Première réunion : Partage d'informations à la Direction Préfectorale des Mines et de la Géologie de Kankan (Face Cinéma Vox) tenue le 25 Avril 2017 qui a regroupé les quatre (4) chefs secteurs de chaque carrière soit au total 21 personnes (uniquement les hommes).

-Deuxième réunion : Sensibilisation sur les impacts liés à la fabrication des briques sur le plan environnemental en collaboration avec la Direction préfectorale de l'environnement, des Eaux et Forêts tenue le 15 Mai 2017 à la commune urbaine de Kankan.

Nombre de participants :

-Direction préfectorale des Mines de Kankan.....02

-Direction préfectorale de l'environnement.....02

-Commune urbaine.....02

-Fabricants de briques147(tous les membres du bureau)

-Visite de deux sites de fabrication de briques en terres stabilisées dans la commune urbaine de Kankan avec un représentant de chaque carrière (15Mai 2017) Voir photos

-Présentation des photos des unités de production des briques cuites des fabricants camerounais dans la salle polyvalente HO-CHI-MIN de Kankan (05 Juin 2017) (147 fabricants).

Troisième réunion : Tenue le 17 Juin 2017 au centre de formation professionnelle CFP de Kankan qui a connu la participation des étudiants, des enseignants et encadreurs de l'école ou le contenu de nos plans de retour et le curricula sprint ont été débattus.

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

Nous cherchons à établir les partenariats avec une école des beaux-arts au Cameroun, qui va appuyer nos acteurs à l'identification des carrières d'argile pour la fabrication des briques et ensuite contribuer à l'amélioration des rendements car nos acteurs connaissent beaucoup pertes de briques surtout lors de la cuisson.



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)

- Mise en place des fours expérimentaux dans les 7 carrières en utilisant comme source d'énergie les graines de coton.
- Essais expérimentaux pour la fabrication des briques en terre stabilisée
- Mise en place de 7 groupements des fabricants de brique.

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)

- Implication effective des vrais acteurs du secteur pour la mise en œuvre de ce projet.
- Implication effective des autorités à tous les niveaux
- Encadrement des acteurs

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

A la suite de ce plan de retour, nous aurons l'opportunité de mieux structurer les acteurs, de limiter les impacts environnementaux liés à la fabrication des briques, chercher à améliorer le processus de fabrication en terme de rendement et surtout rendre l'activité indépendante des saisons.

Veuillez 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)

A date, nous n'avons pas encore rencontré de problème pour la mise en œuvre de ce projet, mais à l'avenir il pourrait avoir des problèmes quand il s'agira de délocaliser les carrières aux bords du Milo vers les sites choisis à cet effet.

Il s'agira d'installer les 535 fabricants de briques dans les sites appropriés outre que les bords du fleuve Milo et trouver les ingrédients nécessaires (eaux et combustibles).

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

- l'information, la sensibilisation, la formation et le suivi.



Décrivez vos plans pour l'avenir dans le tableau ci-dessous

PLAN D'ACTION							
Période	Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7
Activités							
Activité 1 : Poursuite de l'indentification des sites appropriés du point de vue environnemental	+						
Activité 2 : Commencer l'identification des carrières d'argile		+					
Activité 3 : Echantillonnage pour les essais			+				
Activité 4 :							
Activité 5 :							
Etc.							

NB :

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. [DATE D'ENVOI DU RAPPORT DE LA 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) doit être envoyé à: development.minerals@undp.org.





Visite dans un atelier de fabrication de briques en terre stabilisée dans la commune urbaine de Kankan avec les fabricants de briques

Visite de terrain : Cette villa est construite sur la base des briques en terre stabilisée dans la commune urbaine de Kankan





Carrière de l'argile projetée



Four a brique image projetée lors de la réunion avec les fabricants

Four à brique image projetée

