

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

Les partenaires du programme :



**ATELIER NATIONAL DE FORMATION DES ACTEURS SUR LE THEME**  
**« ENVIRONNEMENT, COMMUNAUTES, SANTE ET SECURITE »**

Kindia, République de Guinée, du 21 au 24 novembre 2016

---

**PLAN DE RETOUR AU TRAVAIL (PRT)**

*Une initiative du Groupe des Etats d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (Groupe ACP), financée par l'Union Européenne et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) également maître d'œuvre*



## I. PLANS DE RETOUR AU 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 vous êtes engagés à élaborer un plan de retour au travail sur un projet que vous entreprendrez aux fins d'appliquer les connaissances et les compétences acquises à partir d'atelier pour impulser le changement.

Un suivi périodique sur l'état d'avancement de la mise en œuvre du plan sera entrepris par le PNUD, avec la première mise à jour attendue au bout de 2 mois, en **février 2016**. Un suivi sera entrepris à cette période et d'autres suivis périodiques suivront.

## II. STRUCTURE DU PLAN DE RETOUR AU TRAVAIL

Afin de faciliter le rapport et le suivi de votre projet de retour au travail, la structure ci-dessous expose les principaux éléments du projet qui doivent être abordés dans les rapports. **Veillez soumettre un projet de retour au travail (PRT) en utilisant la structure fournie ci-dessous.**

INFORMATIONS GÉNÉRALES
<b>Nom et prénom : KOUROUMA Lancei</b>
<b>Poste : DIRECTEUR PREFECTORAL DES MINES DE KANKAN</b>
<b>Email : lanceikourouma1@gmail.com</b>
<b>Téléphone (bureau + mob) : 224628709221</b>
<b>Brève description du projet : Projet de Production et de commercialisation des Briques non cuites (Briques en terres stabilisées) dans la commune urbaine de Kankan</b>
<b>A Kankan, les activités de production et commercialisation des briques cuites menacent votre environnement et favorisent la destruction du couvert végétal.</b>
<b>Selon une source, construite depuis 1969 l'usine de briqueterie de Kankan fournissait des briques cuites dans toute la région.</b>
<b>La briqueterie était initialement approvisionnée en bois comme combustible. Cela avait deux (2) deux inconvénients :</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Formation d'épaisse fumée projetée dans l'atmosphère</b></li><li>• <b>Déboisement intense autour de la ville, car l'approvisionnement en bois était journalier</b></li></ul>
<b>Ce constat par les autorités d'alors ont conduit au remplacement du bois par le gasoil.</b>



**Cet autre combustible a eu pour conséquences :**

- **Un échappement de fumée noire dans l'atmosphère**
- **Et une augmentation des charges d'exploitation avec la montée du prix de carburant.**

**Après quelques temps d'arrêt, dû à la faillite de l'usine, un autre type de combustible a été introduit pour la calcination des briques ; il s'agit des graines de coton dont l'obtention était assurée par l'usine du projet coton à kankancoura.**

**La faillite de l'usine en 1998 va affecter l'obtention des graines de coton pour la calcination les briques, et les regards seront tournés vers les fours à briques.**

**Aujourd'hui les rives du fleuves Milo son jalonnées de milliers de fours à briques cuites.**

**Ces fours consomment énormément de bois qui sont coupés directement dans les forêts proches Les plaines agro-pastorales son utilisées comme carrières d'extraction de l'argile (matière première) des briques cuites au détriment de l'agriculture et de l'élevage.**

**L'extension de la ville de Kankan fait accroître de façon exponentielle la demande en briques cuites.**

**Cette activité s'est développée très rapidement à cause de :**

**-de la pauvreté**

**-du chômage des jeunes**

**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 briques cuites livrées sur le marché ne répondent à aucune norme et sont très fragile face aux intempéries (vent, pluie, soleil). Aucune dimension standard n'est respectée et la résistance de ces briques est faible. Les paramètres de ces produits sont méconnus.**

**D'autre part, ces briques sont difficiles à travailler pour l'élévation des murs des bâtiments, le jointage, et le crépissage selon les maitres maçons.**

**Sur le plan règlementaire, les efforts multiples et variés ont été déployés par le gouvernement et ses partenaires pour charger la donne (notamment l'arrêté N°7220/PM/SSG du 30 décembre 2010 du gouvernement à travers son Département en charge de l'environnement, des Eaux et foret pour le pays exposé à la sécheresse à cause du changement climatique dû à la coupe abusive du bois**

**Malgré tout, l'activité des fours à briques cuites persiste et tend à prendre une ampleur inquiétante.**

**Si rien n'est fait dans les années à venir pour freiner l'élan de cette activité, l'immensité des potentiels hydrographiques (Château d'eau de l'Afrique de l'Ouest), agro-pastoral de la Guinée risque d'être un souvenir lointain.**

**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 :**

**Au terme de réalisation du présent projet, les résultats suivants sont obtenus :**



- Réduction significative de la pratique des fours à briques cuites
- Fournir une bonne qualité de briques en terres stabilisées
- Création d'emplois directs et indirects
- réduction significative des coupes du bois
- Protection des berges du fleuve Milo
- Meilleure structuration des acteurs du secteur
- les 350 fabricants de briques dans la commune urbaine de Kankan seront affectés dans sept (7) carrières de latérite identifiées à cet effet.
- Former et encadré les 350 fabricants de briques cuites à la nouvelle méthode
- Obtention des contrats de fourniture de briques stabilisées avec les compagnies, sociétés et entreprises publiques, mixtes et privées.

**Extrants prévus :**

- Rapport final sur l'atelier
- Photos de visite de terrain
- Enregistrement vidéo

**Veillez décrire comment vous prévoyez de mettre en œuvre le Plan de Retour au Travail : (décrivez les principaux partenariats et collaborations possibles entre les acteurs dans votre pays)**

**Quels indicateurs de succès allez-vous employer pour mesurer la réussite du Plan ? (Inclure les indicateurs de succès qui vont au-delà de la mise en œuvre au niveau de l'activité)**

Les indicateurs objectivement vérifiables sont :

- le nombre de fabricants de briques mobilisé
- le rapport de production et de vente
- le bénéfice réalisé
- la quantité de matière première utilisée
- l'état des berges du fleuve Milo



**Quelles autres possibilités stratégiques avez-vous identifiées qui contribueront à la réussite et la durabilité de votre projet ? (Inclure les liens de sous régionaux et régionaux si possible)**

- Informer, former et encadrer les acteurs
- Mettre en place une structure de gestion saine
- Impliquer les vrais acteurs dans la mise en œuvre de ce projet

**Quels aspects de la formation reçue seront plus utiles dans la mise en œuvre de votre projet ? Expliquez**

**Le volet environnement sera plus utile dans la mise en œuvre de ce projet**

**En effet, l'extraction des briques cuites constitue aujourd'hui une menace sérieuse pour votre environnement à travers la coupe des bois, formation des fumées épaisses lors de la cuisson des briques, la dégradation des berges occasionnant des inondations.**

**Quels sont vos plans pour l'avenir ? (Inclure les besoins en matière de renforcement des capacités supplémentaires pour votre développement professionnel que vous avez identifiés au cours de l'atelier).**

- Organiser les stages de formations pratiques
- les visites de terrains
- Voyages d'études

### PLAN D'ACTION

Période	Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7
<b>Activités</b>							
<b>Activité 1 : Recensement des fabricants de briques</b>	+						
<b>Activité 2 : Mise en place des groupements</b>		+					
<b>Activité 3 : Identification des carrières</b>			+				



Activité 4 : acquisition des locaux			+				
Activité 5: formation des acteurs				+			
Activité 6: Lancement des activités					+		

### III. DATE DE SOUMISSION DU PROJET DE RETOUR AU TRAVAIL (PRT)

Le projet de Plan de Retour au Travail (PRT) doit être envoyé au plus tard **lundi 12 décembre 2016** à **Aboubacar Biro KOUYATE** [birokouyate@thesamec.com](mailto:birokouyate@thesamec.com) avec copie à **Algassimou DIALLO** [algassimou.diallo@undp.org](mailto:algassimou.diallo@undp.org)

