



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

### CANEVAS PLAN DE RETOUR AU TRAVAIL (PRT)

## **République Démocratique du Congo**

*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   |
|--|
| <p><b>Nom (s) :</b> PROMOTION DE MINÉRAUX de DÉVELOPPEMENT EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO.</p> <p><b>Titre du poste :</b> Ville de GOMA</p> <p><b>Courriel (principal) :</b> <a href="mailto:asongoli@pactword.org">asongoli@pactword.org</a> et <a href="mailto:alplysong@gmail.com">alplysong@gmail.com</a>; <a href="mailto:gbokondu@gmail.com">gbokondu@gmail.com</a>, <a href="mailto:oscaryamfwa@yahoo.fr">oscaryamfwa@yahoo.fr</a>, <a href="mailto:zawadi322@gmail.com">zawadi322@gmail.com</a></p> <p><b>Numéro de téléphone (fixe + GSM) :</b> +243991320693 ; +243853701545 ; (+243) 817 070 127, 998 952 677, 991 320 693, 992913232</p>  |
| <p><b>Brève description du projet :</b> PROMOTION DE MINÉRAUX de DÉVELOPPEMENT EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO</p> <p>Les minéraux de développements sont disséminés quasiment sur l'ensemble de sous-sol de la RDC.</p> <p>Malgré ce potentiel que regorge la RDC dans ce secteur, les autorités politico-Administratives semblent ne pas accorder assez d'importance sur ces catégories des minéraux au détriment des minerais précieux qui contribuent à hauteur de 22% sur le budget National. Pourtant, les lois qui régissent le secteur Minier en RDC réglementes les dispositions pertinentes relative à l'exploitation ainsi qu'aux régimes fiscal de ces minéraux censé contribué aux efforts du gouvernement dans la création de l'emploi et à l'émergence d'une classe moyenne des carieux ;</p> <p>Conscient des enjeux que représente ce secteur après avoir suivi la formation sur les minéraux de développement, nous nous sommes assigné la responsabilité de pouvoir conscientiser les autorités politico-Administratives de pouvoir accorder d'avantage attention dans ce secteur dit négligés à travers les objectifs assignés dans le plan de retour de travail de notre pays en général et aussi, de nos province respectives.</p> <p>Au regard du plan national élaboré, nous avons initié quelques activités dans la ville de GOMA susceptible</p> |



à pouvoir éveiller la conscience des autorités du Nord-Kivu, la province où je suis basé par les séances de restitutions/sensibilisation, identification des sites d'exploitation en carrières dans le souci de promouvoir les matériaux qu'on peut retrouver en province :

Nord de la ville de Goma : On trouve les sables pyroclastiques provenant de la projection volcaniques

Au Sud est dominé par des roches basaltiques consolidées qu'on exploite par concassage

A l'Est, on y trouve aussi des basaltes concassé par l'entreprise et l'outre est exploité artisanalement. On trouve aussi, la cinérite exploitée dans les aires protégées. Dans la même partie, on trouve les sables pyroclastiques de différentes granulométries.

#### **Résultats attendus et résultats obtenus :**

**Travaux de BRAZZA-VILLE restitués ;**

**Les entreprises et Artisanats des minéraux de développements sont identifiés ;**

**Une cartographie des carrières partiellement élaborée ;**

**L'importance et l'impact des minéraux de développements sur la vie des exploitants sont connus ;**

**Le plaidoyer mené ;**

**Renforcement de capacité des carieux sur les normes environnementales, des sécurités, sanitaires ainsi qu'aux respects de droits de l'homme ;**

**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.

#### **1° CONTEXTE DE LA REGION DE GOMA**

Nous avons mené quelques activités dans la ville de GOMA et ses environs et nous avons constaté ce qui suit :

Dans la région de GOMA affleure en grande partie de basaltes (Roches magmatiques effusives de couleur noirâtre utilisés en maçonnerie.

Pour ce qui est du sable, nous avons les cendres volcaniques (cinérites) contenant la pouzzolane, ciropaste à différents granulométrie qu'on le retrouve en petite quantité dans cette zone.

Pour pallier à cette insuffisance en sable, la région de Goma s'approvisionne d'une part, par la province sœur du Sud-Kivu (territoire d'Idjwi) et au RWANDA, province de RUBAVU, ville de GISENYI en sable provenant de la fragmentation de granite (arène granitiques).

Dans les régions environnantes de la ville de Goma sont dominés par des argiles, schiste, Quartzite et



Gallet de Quartz.

En effet, Il est constaté ou observé au niveau des sites validés verts d'exploitation de 3T(Tin, Tantalite et Tungstène) implémentés par le projet iTSCi, les produits issus des travaux de décapage, les rejets des sables minéralisés et argiles sont complètement négligés une fois que les minerais recherchés soient extraits (cassitérite, coltan et wolframite). Pourtant, dans ces rejets constituent des minéraux de développement durable qui sont utilisés en maçonnerie ; On trouve facilement (les argiles, le fragment de quartz, sables). Ces matériaux sont rares dans les environs de la ville de GOMA et peut contribuer significativement à la construction de la cité où on produit et également à celle de la ville de Goma qui est en pleine reconstruction des infrastructures après le passage de l'éruption volcanique en Janvier 2002.

Donc, notre projet est de vouloir conscientiser les parties prenantes du secteur sur la nécessité de valoriser les minéraux de développements de façon ramener les artisans des Mines à devenir en même temps les carieux en capitalisant les revenus des matériaux des carrières issu des activités Minières dans le souci d'améliorer leur conditions sociaux-économiques dans le respect de l'environnement, hygiène et sécurité y compris le droit de l'homme au travail. Le souci de la rendre autonome (Province du Nord-Kivu ou Goma) par rapport aux deux province citées ci-hauts ( Sud-Kivu et GISENYI au RWANDA)

Annexes, les photos des sites et le compte rendu de la réunion du 10 Novembre 2016

## 2° RESTITUTION/SENSIBILISATION

**Le 10 Novembre 2016, partage d'information au cours de la réunion de suivi des activités Minière en province, dans la salle de réunion de l'hôtel du Gouvernement Provincial, structure de suivi mise en place dans le cadre de programme de traçabilité des minerais (confer un procès-verbal et liste de présence en annexe) ;**

**En Novembre 2016, restitution des assises de Brazza au niveau de Dix staffs du projet iTSCi, dans la salle de réunion du bureau Pact à Goma ;**

**Les descentes avec la commission de stabilisation d'une Mine à MASISI (confer un exemplaire de la feuille de route)**

**En janvier 2017, remise de module avec le Chef de Division des Mines dans son office de travail (confer photo)**

## 3° IDENTIFICATION DES SITES D'EXPLOITATIONS

**Quelques sites d'exploitation de ces matériaux (entreprise de concassage de Basalte et exploitation d'arène granitique ou de basalte) se trouvant dans les environs de la ville de GOMA) ;**

**Confer les photos des matériaux dans quelques sites**

**Veillez décrire les principaux partenariats et collaborations établis entre les acteurs dans votre pays et avec autres pays) ;**

**Au Pays : Le Ministère Provincial des Mines et ses services spécialisés (Administration des Mines, SAESSCAM, CEEC). Nous envisageons faire un partenariat avec les entreprises et coopératives des**



exploitants des Mines ou carrières ;

Autres Pays : Nous envisageons le partenariat avec le RWANDA ; OUGANDA, KENYA, CAMEROUN

**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) ;**

**25 membres de la commission de suivi des activités minières(CSAM) ont manifesté avec intérêt le besoin à recevoir les modules de l'atelier de BARAZZA ;**

**Un site pilote a été choisi qui est la Mine de RUBAYA où les artisans pourront être sensibilisés sur les minerais de développements ;**

**Existence d'un comité mis en place par le système iTSCi au niveau du site piloté par le service qui encadre les artisans(SAESSCAM) sur les aspects de l'environnement, santé et sécurité dans le programme OHS et aux respects de droit de l'homme;**

**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)**

**Conscientiser les autorités politico-Administratives de s'impliquer dans le secteur des minéraux de développements ;**

**Implication de CIRGL et l'OUA, CEEAC ;**

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

**Utiliser les acteurs, structures et certaines activités d'accompagnement du projet iTSCi afin d'inclure le secteur des minéraux de développement ;**

**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) ;**

**insuffisance des ressources (matérielles, financières et humaines), étant donné que les activités sont dupliquées par rapport aux activités de nos organisations. Pour contourner ces difficultés, il est idéal d'inscrire les activités de PRT avec celles de des organisations respectives ;**

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

**Mettre en place un mécanisme de suivi des activités, malgré la duplication des activités par rapport aux activités traditionnelles de notre propre organisation.**



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

Répertorier les instruments juridiques internationaux, régionaux, lois et les politiques en rapport avec les minerais de développement;

Continuer à vulgariser les acteurs Miniers sur les minéraux de développements ;

Pérenniser les comités locaux installés au niveau des sites afin de permettre les artisans à travailler dans les conditions requises sur l'environnement, santé et sécurité et au respect de droit de l'homme au travail sans oublié le principe volontaire de sécurité et droit l'homme dans le milieu du travail.

#### PLAN D'ACTION

| Période             | Mois 1 | Mois 2 | Mois 3 | Mois 4 | Mois 5 | Mois 6 | Mois 7 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Activités</b>    |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Activité 1 :</b> | *      | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| <b>Activité 2 :</b> | *      | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| <b>Activité 3 :</b> | *      | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| <b>Activité 4 :</b> |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Activité 5 :</b> |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Etc.</b>         |        |        |        |        |        |        |        |

#### 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](mailto:development.minerals@undp.org).



ANNEXES

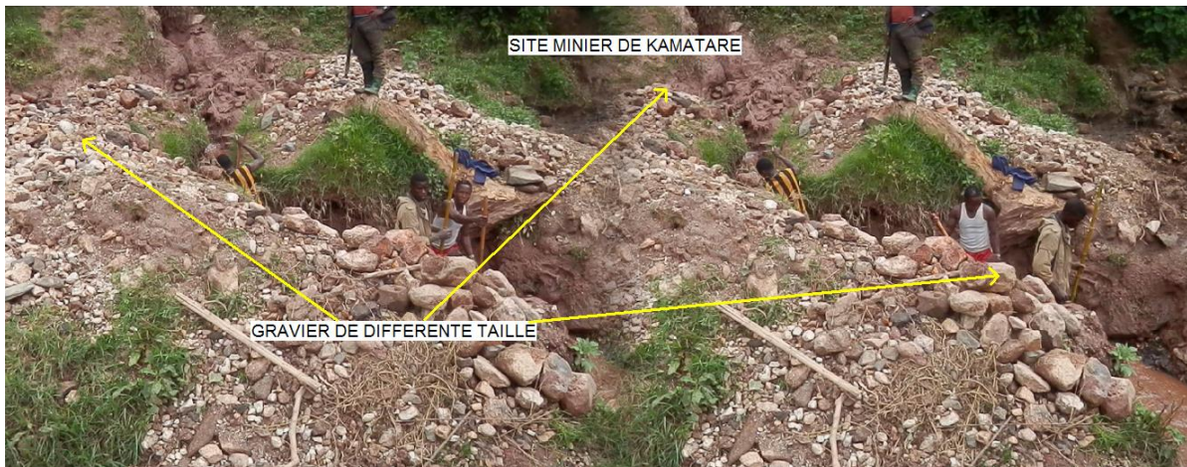




SITE MINIER DE LUWOWO

Gravier constituer des fragments des quartz( rejet)







Profitant de la mission de stabilisation d'une mine à MASISI, Sensibilisation des minéraux de développement

avec les parties prenantes Ministère Provincial, Division des Mines, coopérative en date du 4/4/2017.

