

anvilmining

Une zone artisanale minière : Cas de Kawama



20-22 novembre 2007
**Atelier sur l'exploitation artisanale
et industrielle au Katanga**

Presented by: **Michel Santos** – SMK
Social development manager

Devant une situation où les concessions cédées aux compagnies minières internationales sont peuplées d'artisans miniers, l'autorité provinciale cherchera comment résoudre tout en préservant une paix sociale 30 à 50 000 creuseurs opèrent dans les différentes concessions à Kolwezi



Les pistes de solutions et alternatives envisagées dans la réorientation des creuseurs

explore | develop | mine | grow | sustain

- les formations dans divers domaines (mécanicien, soudeur, électricien, charpentier, maçon,...)
- la promotion des PME (concassage de graviers, fabrication de briques cuites, ...)
- La fourniture de biens et de services (création de coopératives de fournisseurs, nettoyage de bâtiments, propreté des espaces publiques,...)
- l’emploi direct (absorption et recrutement par des entreprises selon le profil et le besoin,..)
- la désignation d’une zone artisanale pour les creuseurs semble être la seule à pouvoir à absorber un grand nombre de creuseurs



Quelques préalables pour la création de la zone artisanale

people | explore | develop | mine | grow | sustain

- Aspects légaux: régime de propriété et le cadastre minier; conformité au code minier et code de conduite
- Aspects environnementaux et sociaux: le voisinage, afflux massif, disponibilité d'eau, contamination des sources, assainissement, santé, hébergement, autres implications sociales
- Aspects économiques: débouchés potentiels: existence de marché et acheteurs, évacuation, développement du petit commerce..
- Aspects d'encadrement: Rôle et présence des services d'encadrement comme le Saesscam et aussi des coopératives (CMKK, EMAK) Conditions de travail (sécurité du travail, travail des enfants, exploitation des prêteurs/préfinancement, vente illégale des produits, des ressources, utilisation abusive de force,)



Les risques encourus

people | explore | develop | mine | grow | sustain

- Afflux incontrôlé des creuseurs et empiétement sur les concessions minières voisines
- Implication des enfants dans l'exploitation minière
- Risque d'apparition de maladies, d'épidémies et d'exposition à divers types d'intoxication et de radiations
- Conflits pouvant conduire à mort d'hommes
- Crainte des mineurs de se voir accuser de créer un camp de concentration
- Fatalisme par rapport à des tentatives précédentes ayant échoué
- Activités perpétuellement dépendantes des entreprises minières comme la découverte
- Impacts sur les services sociaux de base des villages environnant (points d'eau, sanitaires, soins et santé) et sur ressources alimentaires, criminalité, conflits domestiques, affaiblissement de l'autorité coutumière...

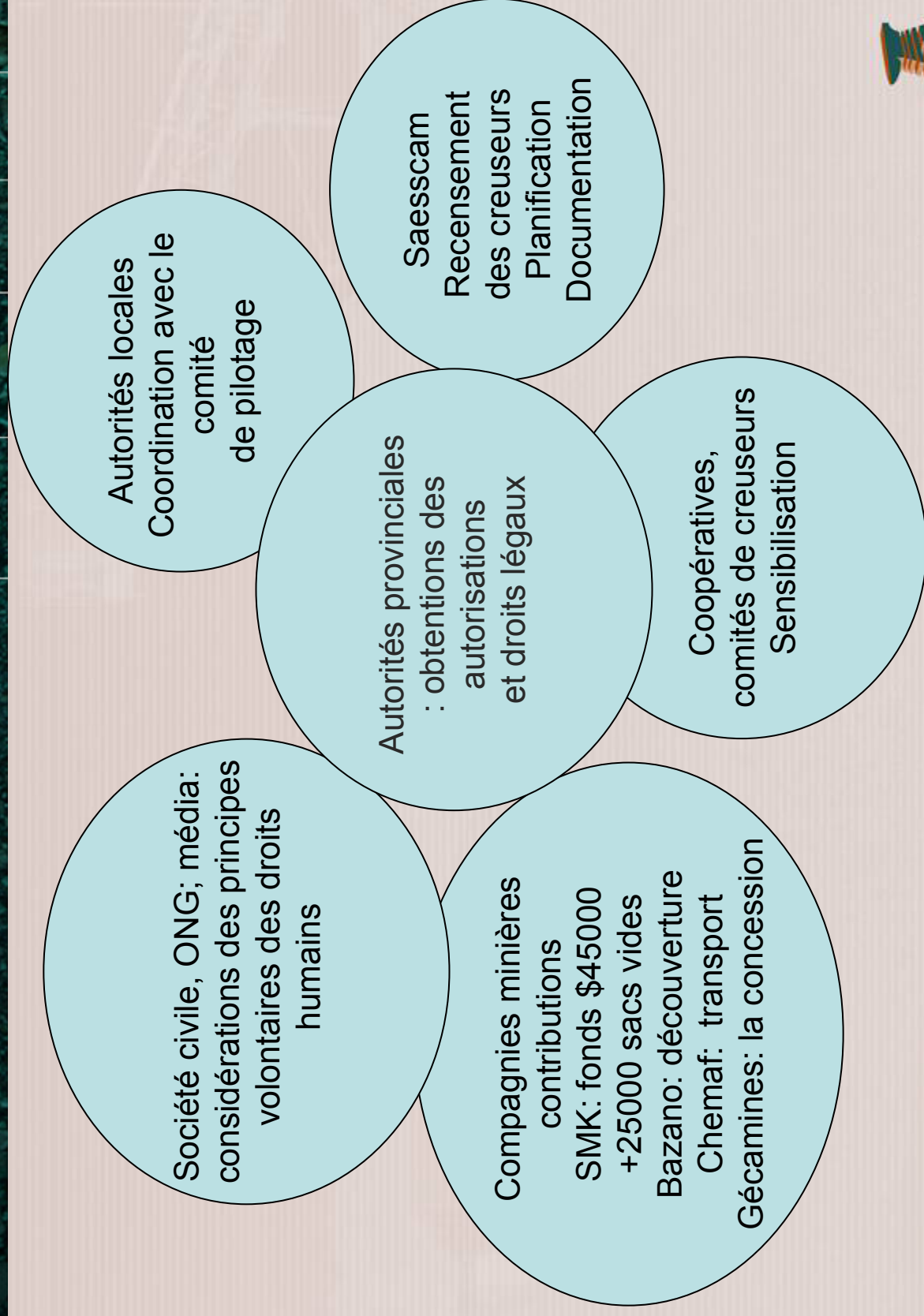


- 2 grandes réunions à l'initiative de l'autorité provinciale par son ministre de mines avec toutes les parties prenantes (autorités locales; justice, police, armée, services spécialisés: Division des mines, SAESSCAM; coopératives CMKK, EMAK; compagnies minières: SMK, DCP, KOL, GCM, Bazano, Chemaf, MCK,...; représentants négociants et creuseurs; société civile) ont débouché sur
 - oEtat des lieux sur les sites potentiels miniers (Tembo, Tombolo, Kawama)
 - oAprès analyse, écartement des autres sites pour diverses raisons
 - oRépartition des 1er tâches et responsabilités entre différents intervenant accompagnant le processus



Le rôle des différents intervenants

people | explore | develop | mine | grow | sustain



- Constitution d'un comité de pilotage dont le rôle est de veiller au suivi des opérations, au relais entre les autorités provinciales et les partenaires locaux, les tenues des réunions hebdomadaire et mensuelles comme cadre d'échange et de revisitation des stratégies initiales
- Composition de 4 sous-commissions avec un champ d'activités précis pour ressortir le coût et un budget pour les activités liées à la relocalisation
 - Cadastre foncier/habitat et recensement
 - Eau, assainissement et santé
 - Mines et Découverte
 - Administration



Particularités du site de Kawama

people | explore | develop | mine | grow | sustain

- Gisement du minerai nécessitant une découverte peu coûteuse
- Présence de villages Kawama et Mutala peuplés d'environ 700 artisans et de coopérative non loin du site minier
- Capacité d'absorption 3-5000 artisans
- Marché potentiel existant (GCM 110 tonnes par jour, Bazano, 3 fondeurs)
- Approche participative et inclusive dans sa création avec les autorités provinciales, locales, les services spécialisés, les coopératives, les entreprises minières, les négociants et creuseurs ainsi que les ONGs



Les difficultés rencontrées

people | explore | develop | mine | grow | sustain

- Lenteur dans la prise de décisions et la mise en œuvre
- Chevauchement dans les rôles et responsabilités à la coordination
- Sensibilisation et communication insuffisantes aux populations locales
- Manque de bonne planification
- Données insuffisantes ou incorrectes sur les creuseurs (nombre, localisation,)
- Une faible implication des partenaires miniers aussi affectés par la présence des artisans



Leçons à tirer

people | explore | develop | mine | grow | sustain

- Rapidité de mise en œuvre
- Amélioration de coordination et collaboration entre parties prenantes
- Amélioration de communication/partage d'informations avec les bénéficiaires directs et populations autochtones
- Renforcement de capacité des services spécialisés, coopératives et comités des artisans
- Création de base de données sur l'artisanat minier
- Utilisation des taxes perçues sur les produits miniers pour les opérations futures

