

## ÉCHO DU TERRAIN

# Accroître la transparence et la responsabilisation grâce à la gestion conjointe des étiquettes à Numbi, au Sud-Kivu

Dans le secteur Numbi du territoire de Kalehe au Sud-Kivu, ITSCI a fait d'importants progrès vers une meilleure transparence en mettant en œuvre des procédures conjointes de gestion des étiquettes à l'aide de coffres forts métalliques avec cadenas séparés qui doivent tous être ouverts à la fois pour récupérer les étiquettes stockées et Carnets.

À Numbi, la gestion des étiquettes ITSCI était un point de tension et de suspicion. Le propriétaire de la concession SAKIMA, la société minière AMUR et la coopérative locale COPAMIHANUBU étaient d'un côté, et les services techniques de l'État SAEMAPE et Divimines étaient de l'autre. La présence de divers sites miniers, certains avec des accords de prélèvement pris tels qu'avec la SAKIMA et l'AMUR, et d'autres sans, a créé des problèmes récurrents

“ les lockboxes nous aident beaucoup. Nous savons maintenant comment les étiquettes sont utilisées parce que SAEMAPE ne peut pas ouvrir le coffre fort sans la présence d'un représentant de notre partenaire, SAKIMA. ”

Shukuru Bazungu, représentant de l'AMUR à Numbi



Les parties prenantes à Numbi après la formation de l'ITSCI sur les procédures conjointes de gestion des étiquettes

parmi les parties prenantes minières et les services de l'État, le premier accusant régulièrement le second d'un manque de transparence dans la gestion des matériaux ITSCI.

Pour rétablir la confiance entre les parties prenantes et les partenaires de mise en œuvre, l'ITSCI a organisé la gestion conjointe des étiquettes à l'aide de coffres forts, ce qui a permis de mettre en œuvre avec succès le système dans la province voisine du Nord-Kivu. Malgré des rejets répétitifs, l'ITSCI n'a pas abandonné, sensibilisant plutôt les agents de l'État sur les avantages et les impacts positifs ailleurs. Ces efforts ont porté leurs fruits. En novembre 2019, SAEMAPE, Divimines et SAKIMA ont signé un accord et ont commencé à utiliser les procédures après que l'ITSCI a formé 24 parties prenantes concernées. Les matériaux ITSCI ont depuis été

stockés dans deux boîtes à serrure métalliques avec trois cadenas chacun, situés dans les bureaux locaux de SAEMAPE et Divimines, couvrant un total de 10 sites miniers.

Au Sud-Kivu, l'ITSCI a constaté une réduction significative des incidents liés à la gestion des étiquettes. Chaque partenaire d'implémentation est habilité par le système lockbox à prendre en charge de s'assurer que les étiquettes ne sont pas vendues ou mal utilisées.

Bien qu'il y a de la place pour des améliorations, les procédures conjointes de gestion des étiquettes continueront d'établir la coopération et la responsabilisation entre les partenaires de mise en œuvre de l'ITSCI à Numbi et au-delà.

