



## Réduction du risque de fraude sur les étiquettes avec de nouvelles procédures

Le programme iTSCI de traçabilité et de devoir de diligence a été d'abord mis en œuvre au **Masisi**, Nord-Kivu en 2014, et s'est étendu dans la Province au fur et à mesure que les ressources et la sécurité le permettaient. L'iTSCI collabore étroitement avec ses partenaires du gouvernement pour mettre en place l'élément de traçabilité dans notre système sur le terrain, avec la coopération des agents du Service d'Assistance et d'Encadrement de l'Exploitation Minière Artisanale et à Petite Échelle, ou SAEMAPE (ex-SAESSCAM). Les étiquettes sont distribuées et allouées par l'iTSCI en fonction des estimations de production et sont utilisées par le SAEMAPE, avec un certain nombre de contrôles sur chacune d'elles à différents niveaux. Toutefois, de nombreux défis ont subsisté pour la mise en œuvre, notamment des allégations **d'usage illicite des étiquettes** et leur vente.



*Justin Munyolere, Directeur des Opérations du SAEMAPE au Masisi, distribuant des cadenas au directeur du bureau du SAEMAPE à Rubaya [Photo : Pact]*

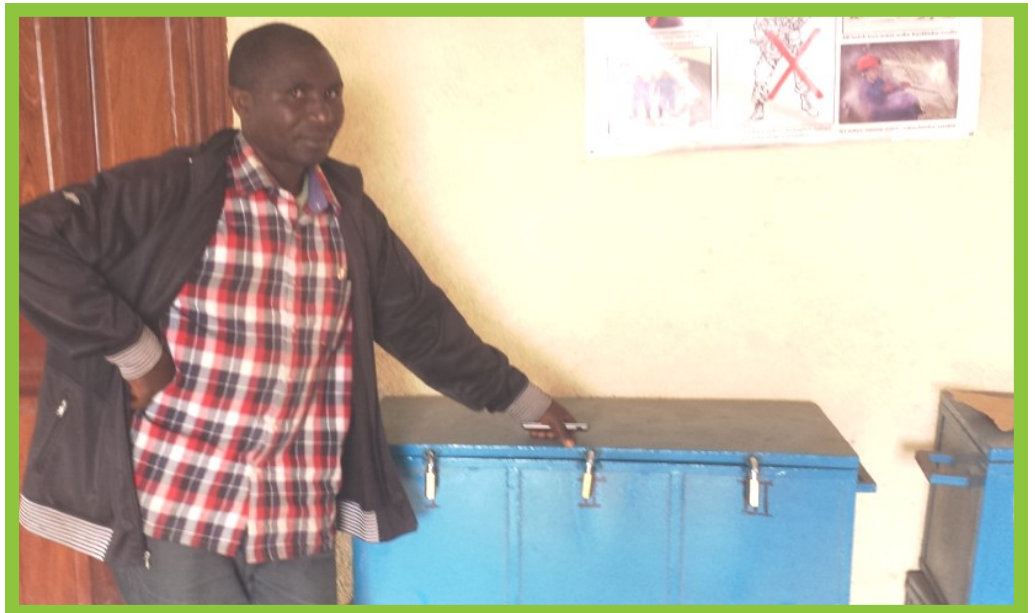
L'iTSCI cherche continuellement à améliorer la gestion du système, par exemple, la **procédure de distribution et stockage des étiquettes vient d'être encore améliorée** au Masisi pour réduire les risques potentiels de fraude et de contrebande. De nombreux niveaux de contrôle sont désormais en place, les étiquettes étant stockées dans un coffre sécurisé par trois cadenas, chacun contrôlé respectivement par le SAEMAPE, les coopératives minières et le propriétaire de la concession. Tous les aspects de la nouvelle procédure ont été développés avec le **total engagement de toutes les parties prenantes** ce qui a donc demandé de longues discussions. Suite à l'accord, un document écrit a été rédigé pour garantir une compréhension commune des besoins au niveau local. L'iTSCI est toujours prête à s'adapter aux situations locales tout en respectant les critères requis au plan international et un reporting harmonisé pour la chaîne d'approvisionnement afin d'éviter la confusion.

*...de nombreux défis subsistaient pour la mise en œuvre, dont des allégations d'usage illicite des étiquettes...*

*Les étiquettes sont maintenant conjointement contrôlées par l'iTSCi et trois autres groupes de parties prenantes, renforçant la collaboration et les contrôles.*

*...S'il y a des changements dans la production ou les schémas d'utilisation des étiquettes, une visite conjointe est organisée pour évaluer le site...*

Les étiquettes sont maintenant conjointement contrôlées par l'iTSCi et trois autres groupes de parties prenantes. Selon Justin Munyolere, Directeur des Opérations du SAEMAPE au Masisi, « *Ce nouveau système rend possible le renforcement de la collaboration entre nous et les opérateurs miniers* ». Il est aussi demandé aux agents du SAEMAPE de fournir des informations plus spécifiques et régulières sur l'usage des étiquettes, les manques potentiels et les risques de fraude. Si l'on observe des changements dans la production ou les schémas d'utilisation des étiquettes, une visite conjointe est organisée pour évaluer la production du site et permettre de **meilleures décisions sur les changements dans la distribution des étiquettes**. « *Maintenant nous connaissons exactement la situation des étiquettes qui sont allouées et utilisées sur chaque site* » déclare Joseph Sadiki Mubogo, responsable de la coopérative minière COOPERAMMA à Rubaya, Masisi. Selon Augustin Muhire, représentant de la société SMB, « *Cette méthode nous permet de **suivre de près les niveaux d'activité des sites**. Nous savons désormais exactement combien d'étiquettes a chaque agent du SAEMAPE, ce qui réduit considérablement le risque d'usage illicite* ».



*Joseph Sadiki Mubogo, Responsable de la coopérative minière COOPERAMMA à Rubaya, à côté de l'un des coffres [Photo: Pact]*

Comme c'est toujours le cas, si l'on estime qu'il est possible que la quantité de minerais d'un site ne correspond pas aux niveaux de production plausibles pour ce site, un incident est ouvert et une enquête s'ensuit. Toutefois, des systèmes renforcés de gestion des étiquettes, adaptés au contexte local, peuvent contribuer à la réduction des risques.

## Programme iTSCi

*Soutien à la production de minerais responsable*



c/o Secrétariat iTSCi, ITRI Ltd  
3 Curo Park  
St Albans  
AL2 2DD, Roy-Uni  
hone : +44 1727 875 544  
E-mail : itsci@itri.co.uk

*L'iTSCi a été développée et est gérée par les associations sans but lucratif de l'industrie de l'étain et du tantalum, ITRI et T.I.C., en tant que programme inclusif, durable et multipartite. Nous aidons tous les acteurs à exercer le devoir de diligence recommandé par l'OCDE pour créer des chaînes d'approvisionnement responsables en minerais 3T et bénéficier du commerce, même dans les zones à haut risque. L'iTSCi a des antécédents de coopération et succès mondiaux permettant le renforcement des capacités, l'amélioration de la gouvernance, des droits humains et de la stabilité par le suivi de plus de 1.500 mines au Burundi, en RDC, au Rwanda et en Ouganda, et protégeant les moyens de subsistance de dizaines de milliers de mineurs et leurs communautés.*  
*Voir plus d'actualités et informations sur <http://itsci.org>*

*L'iTSCi est mise en œuvre sur le terrain par Pact Inc. Le programme est financé par le secteur des 3T avec le soutien du Ministère Néerlandais des Affaires étrangères.*