



L'étain responsable plus rentable que l'or

Shabunda, second territoire du Sud-Kivu par sa superficie, est connu pour ses riches gisements de minerais, et on dit dans la région qu'il renferme d'importantes quantités d'étain, tantale et or. Il est aussi très reculé, donc plus **exposé aux problèmes de sécurité**, mais suite à une période d'activité de groupes armés ces dernières années, la paix et la sécurité reviennent dans de nombreuses zones. Après une évaluation approfondie de la situation, et la validation officielle par le gouvernement, cinq mines 3T ont été intégrées au programme iTSCi à l'automne 2016, et selon Nfundiko Murula, un négociant du territoire *« Les conditions des activités minières 3T s'améliorent de jour en jour depuis l'arrivée de l'iTSCi au Shabunda. »*



Lancement de l'étiquetage sur le site de Matili au Shabunda en août 2016 [Photo : Pact]

Malheureusement, une **« ruée vers l'or »** au Shabunda ces trois dernières années aurait rapporté environ 25.000 US\$ par mois aux groupes armés, et a soulevé des questions sur la taxation et la perte des revenus de ce minerai. Il a donc été positif d'observer que depuis l'implantation de l'iTSCi dans le territoire, **de nombreux mineurs d'or artisanaux semblent se tourner vers la cassitérite** en raison des bons prix du marché et de la disponibilité de trésorerie des acheteurs réguliers. Nfundiko poursuit : *« Avant l'iTSCi, les mineurs préféraient l'or pour son prix de vente élevé, mais maintenant que la cassitérite étiquetée obtient un bon prix et que les mines sont sûres, de plus en plus de mineurs viennent sur nos sites. »*

« Les conditions des activités minières 3T s'améliorent de jour en jour depuis l'arrivée de l'iTSCi au Shabunda. »

« Les méthodes d'extraction de l'or sont plus compliquées, on est forcé d'acheter du mercure, lequel est cher et dangereux à utiliser. »

Avec une légère amélioration des prix de l'étain et l'effet plus marqué de **l'introduction de l'iTSCI, les prix de la cassitérite à la mine ont triplé**, passant en peu de temps de 2 à 6 US\$ en août 2016. La production de cassitérite est plus facile, moins chère et plus rapide que celle de l'or. Selon Jean Muhimuzi, un creuseur récemment passé de l'or à l'étain « *Les méthodes d'extraction de l'or sont plus compliquées, on est forcé d'acheter du mercure, lequel est cher et dangereux à utiliser.* » Les minerais de cassitérite sont eux traités par des moyens physiques, n'utilisant que de l'eau, et les prix continuent de monter atteignant un niveau historique de 9 US\$ ces derniers mois pour les minerais de haute teneur à une période de grande concurrence.

Selon un autre mineur, Lukundu Witanene, « *Dans une semaine de travail intensif une petite équipe peut extraire de 100 à 200 kg de minerais 3T et la vente est régulière, nous pouvons donc économiser de l'argent et bénéficier de prêts des négociants en raison de la fiabilité de la production.* » Par contraste, bien que l'or se négocie à un prix bien plus élevé, les mineurs d'or peuvent travailler toute une semaine sans rien gagner. « *Seuls ceux qui ont des équipements lourds et chers gagnent plus avec l'extraction de l'or. Les mineurs d'or sont aussi plus susceptibles d'être victimes de harcèlement par les services de l'État et de se voir confisquer leur or alors que **personne n'arrête ou appréhende un mineur avec de la cassitérite étiquetée*** » ajoute-t-il. Il est probable que les problèmes de taxation ou autres dans les 3T soient signalés grâce au système de lancement d'alertes ou à d'autres moyens et qu'ils soient atténués par le biais du système d'incidents iTSCI



Jean Muhimuzi, un mineur d'or qui est récemment passé à l'étain
[Photo : Pact]



Lukundu Witanene, un mineur d'or qui est récemment passé à l'étain [Photo : Pact]

Nfundiko reconnaît toutefois que « *Il reste des difficultés à résoudre.* » **Le transport des minerais depuis des sites reculés jusqu'aux points d'exportation est l'un des défis les plus rudes** auxquels le secteur est confronté, vu la vaste superficie du territoire et la mauvaise infrastructure ; les minerais partent généralement pour Bukavu en avion, la seule option de transport réaliste actuellement. Néanmoins, des groupes de parties prenantes locales essaient de trouver d'autres solutions dans l'espoir d'étendre encore leurs opportunités commerciales. Aujourd'hui, plus de 700 creuseurs, porteurs et autres travaillent sur les sites iTSCI dans le territoire de Shabunda, et il est prévu d'intégrer bientôt d'autres sites

Programme iTSCI

Soutien à la production de minerais responsable



c/o Secrétariat iTSCI, ITRI Ltd
3 Curo Park
St Albans
AL2 2DD, Roy-Uni
Tél : +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 creuseurs 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 .