

## ÉCHO DU TERRAIN

# SAEMAPE fournit de nouvelles balances pour réduire les incidents de traçabilité

DRC

Les agents SAEMAPE du territoire de Pangî, dans la province de Maniema, ont reçu un approvisionnement tant attendu de huit nouvelles balances.

SAEMAPE (Service d'assistance et d'encadrement des mines artisanales et de petite échelle) est le service gouvernemental de la RDC qui se consacre au soutien aux mineurs artisanaux et à petite échelle, et un partenaire clé de l'ITSCI sur le terrain. Les agents SAEMAPE étiquètent des minéraux avec ITSCI au niveau minier, ce qui signifie un contact quotidien avec les minéraux 3T qui entrent dans la chaîne d'approvisionnement ITSCI. Pour s'acquitter de ces responsabilités, des outils précis sont nécessaires.

À Pangî, divers incidents ITSCI ont été ouverts, en raison d'inexactitudes de données ou de poids minéraux contradictoires signalés au niveau de la mine et du transformateur. Lorsque l'équipe de terrain ITSCI de Pangî a fait un suivi pour s'assurer que les entreprises concernées s'acquittaient de leurs obligations du devoir de diligence en tenant compte des écarts de poids, le manque de balances de SAEMAPE s'est révélé être la cause.

En raison de l'équipement limité, SAEMAPE a eu recours aux balances des négociants locaux, mais ils ne semblaient pas être calibrés selon les normes gouvernementales.



M. Mukumba, superviseur de la SAEMAPE, dans les sous-secteurs Nakenge et Chantier 12

“ Je sais que sur les sites où nous avons installé les nouvelles balances, le nombre d'incidents liés au différence de poids diminuera ”

Zachari Mwibya, agent SAEMAPE stationné à la mine Yubuli-Matonge



L'année dernière, la question du manque d'équipement a été discutée lors des réunions mensuelles du comité local multipartite (CLS) dans la ville de Kalima facilitée par l'ITSCI. L'ITSCI a également communiqué avec la direction provinciale de la SAEMAPE pour renforcer les rapports présentés par les chefs de bureau de la SAEMAPE à travers Pangî qui expliquaient comment le manque d'échelles empêchait leur travail quotidien.

L'impact positif des nouvelles balances sur la traçabilité des données permettra à ITSCI et à ses partenaires locaux de mieux plaider en faveur de la mise à jour des équipements auprès des autorités nationales. Comme l'a fait valoir Mwibya, l'objectif est d'éliminer les incidents de données.

Programme ITSCI Soutien à la production de minerais responsables

AOÛT 2020

L'ITSCI a été développée et est gérée par les associations sans but lucratif de l'industrie de l'étain et du tantale, ITA et T.I.C., en tant que programme inclusif, durable et multipartite. Nos normes sont alignées à 100 % avec le guide de l'OCDE en matière de devoir diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais. Nous aidons tous les acteurs à mettre en œuvre le devoir de diligence pour créer des chaînes d'approvisionnement en minéraux 3T responsables et tirer profit du commerce, même dans les zones à haut risque. L'ITSCI a un bilan 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 2000 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.

L'ITSCI est mise en œuvre sur le terrain par Pact Inc. Pour plus d'actualités et informations consultez <http://itsci.org>