



Un jour dans la vie d'un coordinateur de terrain iTSCI

Fabrice Muhire a rejoint l'iTSCI en tant que Coordinateur de terrain en 2013. Après avoir travaillé comme Responsable de terrain pour l'Autorité des Ressources Naturelles du Rwanda, Fabrice était désireux de se joindre à un grand projet international comme l'iTSCI, porteur d'une nouvelle vision transformatrice du secteur minier. Il fait partie de l'équipe iTSCI sur le terrain au Rwanda et suit au quotidien les activités de traçabilité et de devoir de diligence. Dans le cadre de ses responsabilités, il couvre **six districts**, **visite environ 35** sociétés minières par mois et réalise des études de base sur les sites miniers pour rapporter la situation suivant l'Annexe II du Guide OCDE sur le devoir diligence afin que l'intégration de ces mines dans le système puisse être prise en considération. Fabrice vérifie la non-implication de forces de sécurité, le respect des droits humains, l'absence des pires formes de travail des enfants, et note quels volumes de production on peut raisonnablement attendre.



Fabrice Muhire visitant le site Kabugabo, district de Rusizi, Rwanda [Photo : Pact]

Une fois les rapports de Fabrice approuvés par le Comité de gouvernance de l'iTSCI, la mine entre dans le système iTSCI et l'agent de l'État responsable reçoit le nombre d'étiquettes qui convient pour les niveaux de production prévus. Fabrice continue alors des **visites régulières** pour s'assurer que les conditions de l'Annexe II sont respectées, soutenir les agents du gouvernement et signaler tout problème potentiel qui pourrait affecter la chaîne d'approvisionnement. Il est actuellement responsable du suivi de 105 sites miniers. « *Les gens pensaient qu'il n'y avait pas de minerais au Rwanda, qu'ils venaient tous des pays voisins, mais ce n'est pas vrai* affirme Fabrice, *je vois des mineurs extraire des minerais tous les jours.* »

Fabrice était désireux de se joindre à un grand projet international comme l'iTSCI, porteur d'une nouvelle vision transformatrice

L'équipe de terrain iTSCi doit rapporter constamment de nouvelles informations pour refléter la toute dernière réalité sur le terrain avec précision

Le but est d'accroître la crédibilité de l'extraction minière rwandaise pour assurer l'accès au marché international et apporter des investissements.

En mars 2017, il y avait 893 sites miniers iTSCi au Rwanda, dont seulement 213 actifs. Le **secteur minier est très dynamique** et les mines peuvent n'être ouvertes que très peu de temps, l'équipe de terrain iTSCi doit donc rapporter constamment de nouvelles informations pour refléter la toute dernière réalité sur le terrain avec précision. Lorsqu'il a commencé à travailler avec l'iTSCi, Fabrice a été confronté à différents défis. « *Il m'arrivait parfois de ne pas très bien savoir comment évaluer les capacités de production d'une mine, et entrer dans d'étroits tunnels pour juger l'origine de la production était difficile* explique Fabrice, *la collaboration avec certains directeurs des concessions n'était pas non plus une tâche facile* » ajoute-t-il.



Fabrice Muhire avec des mineurs sur le site Kanyoni 1, district de Rutsiro, Rwanda [Photo Pact]

Fabrice a toutefois expliqué aux directeurs des entreprises que le but est d'accroître la crédibilité de l'extraction minière rwandaise pour assurer l'accès au marché international et apporter des investissements. Au début certains étaient réticents, mais maintenant ils comprennent et coopèrent. « *Avec nos visites continues, les parties prenantes se sentent plus impliquées dans les prises de décisions, ce qui les encourage à améliorer leurs opérations et prévenir les incidents* » constate Fabrice. Alors que l'infrastructure est généralement meilleure au Rwanda que dans certains pays, les mines se trouvent dans des zones reculées et le personnel doit grimper à pied pour y arriver. « *Une organisation parfaite et une bonne connaissance de l'emplacement des mines sont indispensables* » ajoute Fabrice. Les effectifs ont augmenté avec l'ajout de mines, mais la charge de travail est toujours une gageure en raison du dynamisme du secteur et du nombre d'incidents enregistrés. Cependant, grâce à un meilleur soutien et travail d'équipe, à la formation continue et aux conseils, Fabrice est confiant en son travail avec nos partenaires gouvernementaux.

Programme iTSCi

Soutien à la production de minerais responsable



c/o Secretariat 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 tantale, 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 d'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 .