

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE : 31 Mai 2016

Réf. : 05-16

## **L'OCDE FAIT L'ÉLOGE DES « REMARQUABLES PROGRÈS » DU PROGRAMME iTSCI**

Le succès du Programme iTSCI dans sa contribution au bris du lien entre le commerce des minerais et les conflits en Afrique centrale a été souligné dans les principales conclusions d'un rapport circonstancié de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) examiné lors du récent forum multipartite sur le devoir de diligence qui s'est tenu à Paris. Ce rapport, qui s'intéresse à un certain nombre d'initiatives de chaînes d'approvisionnement développées au cours des cinq dernières années, mentionne que *« c'est dans le secteur des 3T que le déploiement du Guide dans les régions axées sur l'extraction et le commerce de minéraux est de loin le plus avancé »* et il loue les efforts déployés par l'iTSCI qui est *« le seul programme de diligence raisonnable sur le terrain qui a dans les faits permis la commercialisation dans le monde entier des minerais de la région des Grands Lacs. »*

L'OCDE, dont la mission est de promouvoir des politiques qui amélioreront le bien-être économique et social des populations de par le monde, a souligné dans le rapport les *« remarquables progrès accomplis par l'iTSCI, le seul programme en matière d'exercice de diligence et de traçabilité sur le terrain qui a un impact véritable sur la production et les exportations de minerais. »* On estime que le travail de l'iTSCI dans la région des Grands Lacs en Afrique a permis à 80.000 mineurs, artisans ou travaillant dans l'exploitation à petite échelle et eux-mêmes faisant probablement vivre environ 400.000 personnes, d'accéder au marché international où ils peuvent vendre leurs minerais librement.

Le Comité de gouvernance de l'iTSCI est ravi de ces commentaires qui sont le reflet de l'engagement de l'industrie des 3T en amont et des avancées sans pareilles accomplies par l'iTSCI et ses partenaires depuis 2010. Revenant sur les progrès réalisés, Kay Nimmo, représentante d'ITRI au Comité de gouvernance, a expliqué au cours de la réunion de Paris que *« l'iTSCI a dû trouver des moyens pour mettre en œuvre de façon concrète les recommandations du Guide OCDE en répondant non seulement aux questions commerciales liées à une mise en application partagée du devoir de diligence, mais aussi aux problèmes associés aux contraintes inhérentes à l'infrastructure, aux capacités des parties prenantes, à l'éloignement et à la sécurité »,* ajoutant que *« le soutien sur le terrain est crucial pour apporter un changement positif »*. Ces réflexions ont été reprises par la Directrice de Cabinet du Secrétaire Général de l'OCDE, Gabriela Ramos, qui a souligné dans son intervention que *« les accords font les unes de la presse mais la mise en œuvre apporte le changement. »*

Bien que cette reconnaissance des succès de l'iTSCI soit appréciée, nous ne pouvons pas nous reposer sur nos lauriers. Nous avons toujours besoin de nouveaux investissements et de soutien de la part des bailleurs de fonds et des utilisateurs d'étain en aval pour garantir que les efforts accomplis jusqu'à maintenant continuent à servir de base pour apporter des résultats encore plus positifs. Une lettre ouverte décrivant les restrictions rencontrées dans le financement et les activités

sur le terrain en raison de la mauvaise conjoncture qui règne actuellement dans le marché des métaux a été publiée en décembre 2015, on pourra en trouver une copie [ici](#).

Le rapport complet de l'OCDE (COM/DAF/INV/DCD/DAC(2015)3/FINAL) a été approuvé par le Comité d'investissement et le Comité d'aide au développement de l'OCDE en 2015, déclassifié puis publié le 28 avril 2016. Il peut être téléchargé [ici](#).

**-FIN-**

**Pour toute information presse ou pour organiser un entretien, merci de contacter :**

Jonathan Paxton, ITRI Ltd  
Responsable de la communication  
Téléphone : +44 (0)1727 871 308  
E-mail : [jonathan.paxton@itri.co.uk](mailto:jonathan.paxton@itri.co.uk)

Kay Nimmo, ITRI Ltd  
Responsable questions de réglementation et durabilité  
Téléphone : +44 (0)1727 871 312  
E-mail : [kay.nimmo@itri.co.uk](mailto:kay.nimmo@itri.co.uk)

Roland Chavasse, Directeur,  
Centre d'études international sur le tantale-niobium (T.I.C.)  
Téléphone : +32 2 649 51 58  
E-mail : [director@tanb.org](mailto:director@tanb.org)



**À propos de l'iTSCi :**

Le programme iTSCi est un mécanisme conjoint de l'industrie conçu pour répondre aux préoccupations relatives aux 'minerais provenant des zones de conflit' en République Démocratique du Congo (RDC), au Rwanda et dans d'autres pays de la Région des Grands Lacs. Le Programme établit la traçabilité des minerais 3T dans la chaîne d'approvisionnement en amont en collaborant avec les gouvernements locaux et leurs agents sur le terrain. Il aide les sociétés à établir le devoir de diligence par le biais d'un contrôle indépendant sur le terrain et d'audits réguliers. Le Programme apporte son soutien à l'application dans la pratique du Guide OCDE sur le devoir de diligence pour des chaînes d'approvisionnement responsables en minerais provenant de zones de conflit ou à haut risque ainsi que des recommandations de la Résolution du Conseil de sécurité de l'Organisation des Nations-Unies 1952 (2010) invitant au devoir de diligence. Il est demandé aux Membres de reconnaître tous les aspects de ces directives et de coopérer pour tout contrôle, évaluation ou audit requis, et aussi de travailler sur les politiques et contrats de leurs propres sociétés afin d'avoir un impact positif sur la chaîne d'approvisionnement. Par l'application du Guide OCDE, reconnu au niveau international, le Programme vise à aider à la conformité avec les obligations définies par l'organisme fédéral américain de réglementation et de contrôle des marchés financiers (SEC), interprétant la loi Dodd-Frank (section 1502) qui porte sur les minerais liés aux conflits. Le Programme vient s'ajouter à d'autres initiatives, notamment le Programme d'audit des Fonderies sans lien avec les conflits (CFS), l'Initiative de certification régionale de la CIRGL, et l'Initiative de certification de la chaîne logistique (CTC) du BGR. Veuillez consulter le site web du projet : [www.itsci.org](http://www.itsci.org)

**À propos d'ITRI :**



ITRI est la plus haute autorité mondiale dans le domaine de l'étain avec plus de 80 ans d'expérience en matière de technologies associées à ce minerai. Cette organisation, qui se compose de membres représentant les principaux producteurs d'étain et les principales fonderies, est la première source d'information sur le minerai. ITRI possède des connaissances pointues sur l'usage de l'étain dans tous les principaux secteurs et dispose de groupes en charge de la technologie, des statistiques et des informations du marché, de la réglementation et des affaires durables. Grâce à un nombre important de contacts dans l'industrie minière, elle fournit des liens aux principaux secteurs de la consommation de l'étain. Elle organise des séminaires, des conférences et des réunions de groupe spécifiques à ce secteur industriel. Elle fournit également, à ses membres et à l'industrie de l'étain en général, une assistance technique et une assistance en matière de marketing. ITRI est le représentant en charge des questions de l'étain au sein du Comité de Pilotage et du Secrétariat du programme iTSCi. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à ITRI <http://www.itri.co.uk>



**À propos du T.I.C. – le Centre d'études international sur le tantale-niobium :**

Le Centre d'études international sur le tantale-Niobium (T.I.C.) est une association internationale à but non lucratif, de droit belge, fondée en 1974. Elle comprend environ 90 membres qui font tous partie de l'industrie du tantale et/ou du niobium à divers titres tout au long de la chaîne d'approvisionnement (extraction minière, négoce, traitement, fabrication de condensateurs, recyclage, autres utilisateurs finals comme le secteur médical, l'aérospatiale...) L'association organise une réunion annuelle au cours de laquelle sont programmées des présentations techniques et la visite des installations de l'un de ses membres. Par ailleurs, elle recueille/consolide (par l'intermédiaire d'une société indépendante afin d'assurer la confidentialité), puis rend compte de statistiques industrielles sur la production et la consommation de produits à base de tantale et de niobium. L'association assure une aide technique à ses membres et aux organisations extérieures et publie un bulletin d'information trimestriel. L'association s'intéresse également à des problèmes et questions d'importance majeure auxquels son industrie est confrontée : l'extraction minière artisanale et à petite échelle, le transport des matériaux radioactifs. T.I.C. est le représentant du secteur du tantale au sein du Comité de gouvernance du programme iTSCi. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <http://www.tanb.org>