

L'OCDE classe le programme ITSCI au premier rang dans son évaluation des minerais responsables

Une évaluation détaillée effectuée par l'OCDE a récemment conclu que les **normes** du Programme ITSCI sont alignées à 100 % sur les recommandations en 5 étapes pour l'exercice du devoir de diligence énoncées dans le guide de l'OCDE, lequel est reconnu au niveau international pour la bonne gestion des entreprises, l'évaluation et l'atténuation des risques, les audits et les rapports publics dans les chaînes d'approvisionnement responsables en minerais. Il s'agit là d'une réussite unique parmi toutes les initiatives évaluées. Notre **mise en œuvre** des normes d'exercice du devoir de diligences a également été extrêmement bien jugée avec une marge significative, l'ITSCI réussissant un alignement de 80 %.

Lors d'un processus qui a duré plus de deux ans, l'OCDE, en collaboration avec ses consultants, a développé, piloté et rendu compte d'une méthodologie d'évaluation qui sera probablement adoptée par l'UE pour évaluer les programmes de l'industrie souhaitant être reconnus dans le cadre de son règlement sur le devoir de diligence à l'égard des minerais. Cinq initiatives du secteur des minerais ont été incluses dans cette évaluation pilote, trois spécifiquement liées à l'audit des raffineries d'or, plus le Programme ITSCI et les audits des fonderies de la Responsible Minerals Initiative (RMI, anciennement CFSI). Des lacunes avaient été identifiées dans la première évaluation des normes des cinq programmes effectuée par l'OCDE en 2016, et celles-ci ont maintenant été réévaluées pour 2018. Heureusement, les normes ITSCI étaient déjà alignées à 98% en 2016, nécessitant un changement infime, mais nous restons néanmoins attachés à améliorer en permanence notre mise en œuvre ainsi que tous les autres aspects de nos activités.

Kay Nimmo, représentante pour l'étain au Comité de gouvernance de l'ITSCI a commenté ainsi ces résultats positifs : *« Nous avons apprécié cette opportunité de participer à l'évaluation et nous sommes ravis d'avoir obtenu la reconnaissance du rôle de chef de file que joue l'ITSCI dans l'établissement de normes rigoureuses d'exercice du devoir de diligence dans les chaînes d'approvisionnement en minerais 3T provenant d'Afrique centrale. Nous pensons que nos excellents classements sont d'autant plus remarquables quand on prend en considération les problèmes logistiques et autres défis auxquels nous devons faire face sur le plan pratique dans la mise en œuvre pour assurer le soutien du secteur des minerais qui est principalement artisanal et à petite échelle. »*

Garantir des normes de devoir de diligence appropriées dans les chaînes d'approvisionnement demeure l'objectif fondamental du Programme ITSCI puisque c'est ce qui assure l'accès au marché pour tous. Surveiller continuellement que ces normes sont en place et appliquées sur le terrain exige un vaste réseau local, quelque chose qui constitue le niveau de difficulté suivant après avoir établi des normes d'audit sur le papier et qui n'est possible qu'avec une collaboration multipartite. Kay a également reconnu que *« cette réussite est due au travail acharné et au dévouement de toute l'équipe ITSCI, depuis l'International Tin Association (ITA) et le Tantalum-Niobium International Center (T.I.C.) jusqu'à nos sociétés membres de l'ITSCI, les partenaires gouvernementaux et les équipes de mise en œuvre telles que Pact Inc et Synergy Global Consulting. »*

Le Guide OCDE sur le devoir de diligence pour des chaînes d'approvisionnement responsables en minerais provenant de zones de conflit ou à haut risque apporte des recommandations détaillées pour aider les entreprises à respecter les droits humains et éviter d'alimenter les conflits dans leurs décisions et pratiques d'achat des minerais. L'International Tin Association a pris part aux activités de l'OCDE depuis le temps où le premier Guide n'était qu'un avant-projet et elle fait toujours partie du Groupe multipartite de l'OCDE se penchant sur ce sujet. Le Guide OCDE a toujours constitué l'un des principaux points de référence pour l'ITSCI et notre rôle est de transformer ses complexités et flexibilités en des normes d'exercice du devoir de diligence qui sont pertinentes pour le soutien apporté aussi bien aux gros opérateurs qu'aux plus modestes dans de nombreux pays différents.

Le représentant du T.I.C. au Comité de gouvernance de l'ITSCI, Roland Chavasse, a expliqué que « *le Programme ITSCI s'efforce d'assurer l'accès au marché pour tous, y compris les creuseurs artisanaux, et nous avons accompli de nombreux efforts pour établir les normes de devoir de diligence qui conviennent afin d'éviter leur désengagement, et cela reste notre objectif fondamental. Nous pensons que la mise en œuvre de l'ITSCI a conduit à d'énormes améliorations dans le domaine des droits humains et nous chercherons à minimiser le surcroît d'exigences émanant de cette évaluation pour éviter d'ajouter au fardeau imposé aux creuseurs sur le terrain.* »

L'OCDE a également évalué divers aspects de la **gouvernance du programme**, qui ne font pas partie du Guide OCDE mais qui sont considérés comme importants. Dans cette catégorie, parmi les cinq initiatives, le programme ITSCI a obtenu le deuxième meilleur pourcentage pour les éléments qui sont pleinement pris en charge. L'ITSCI a une structure de gouvernance claire et formalisée, et un niveau de divulgation et de transparence qui va au-delà des attentes du Guide OCDE et de ce qu'offrent d'autres initiatives. Des informations publiques concernant le programme et ses résultats sont publiées sur un site web de l'ITSCI qui a récemment été mis à jour, et a été lancé depuis l'évaluation de l'OCDE, et d'abondantes informations sur la chaîne d'approvisionnement sont immédiatement à disposition de toute société en aval qui souhaite s'acquitter des droits d'accès.

On pourra trouver le rapport de l'OCDE dans son intégralité, y compris un complément d'informations sur la méthodologie de notation, ici <http://mneguidelines.oecd.org/industry-initiatives-alignment-assessment.htm> Certaines informations sont présentées dans le tableau ci-dessous, mais nous conseillons de se reporter au document source vu la complexité de la méthodologie d'évaluation.

Global Witness a aussi contribué au développement de l'évaluation de l'alignement mais a, tout en saluant les résultats, mis en garde contre une utilisation des résultats sans une totale compréhension de la méthodologie, et contre une dépendance continue aux audits. cf. <https://www.globalwitness.org/fr/press-releases/global-witness-statement-oecd-alignment-assessment-industry-programmes-oecd-minerals-guidance/>

Programme	Alignement sur les 5 étapes OCDE (Total vs Partiel/Non aligné)		Revue de la Gouvernance
	Normes (2018)	Mise en œuvre (2016)	Complètement adressé
Dubai Multi Commodities Centre (DMCC)	84 %	29 %	51 %
International Tin Supply Chain Initiative (ITSCI)	100 %	80 %	59 %
London Bullion Market Association (LBMA)	96 %	47 %	54 %
Responsible Jewellery Council (RJC)	74 %	26 %	52 %
Responsible Minerals Initiative (RMI)	88 %	24%	70 %

-ENDS-

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

Jeremy Pearce
 Responsable Communications
 International Tin Association Ltd
 Téléphone : +44 (0)1727 871 311
 E-mail : Jeremy.pearce@internationaltin.org

Kay Nimmo
 Responsable des questions de réglementation et durabilité
 International Tin Association Ltd
 Téléphone : +44 (0)1727 871 312
 Email: kay.nimmo@internationaltin.org

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



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 Mécanisme 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



À propos de l'International Tin Association :

L'International Tin Association (anciennement 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. International Tin dispose de 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, des questions de réglementation et de la durabilité. 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. International Tin 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 consulter www.internationaltin.org



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

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 www.tanb.org