



Telephone
+44 (0)1727 875 544

Email
itsci@internationaltin.org

Internet
<http://www.itsci.org>

International Tin Association Ltd
Secretariat ITSCI Programme
Unit 3, Curo Park, Frogmore,
St. Albans, Herts AL2 2DD, UK

31 Janvier, 2020

Les normes ITSCI protègent les espèces en voie de disparition

Le programme de due diligence et de traçabilité de l'ITSCI surveille plus de 2 000 sites miniers d'étain, de tantale et de tungstène (3T) à travers la République démocratique du Congo, le Rwanda, le Burundi et l'Ouganda. Ces pays, outre leurs riches ressources minérales, sont également connus pour leurs parcs nationaux et leurs aires protégées qui abritent certaines des espèces les plus menacées au monde. Il s'agit notamment des gorilles de montagne (*gorilla beringei beringei*) trouvés dans le massif volcanique des Virunga protégés par les parcs nationaux dans trois pays; Le Parc National des Virunga en RDC, le Parc National du Volcan au Rwanda et le Parc National des Gorilles de Mgahinga en Ouganda.

Les normes ITSCI sont alignées à 100 % avec le guide de l'OCDE relatives au devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement responsables de minéraux provenant des zones touchées par les conflits et à haut risque. Le guide de l'OCDE ne s'étend pas à la gestion des risques environnementaux, mais les procédures ITSCI ont toujours dépassé les attentes de l'OCDE à cet égard en intégrant la déclaration des risques dans les zones protégées, y compris les parcs nationaux, par le biais de notre système d'incidents. Cela comprend la déclaration de toute exploitation minière 3T connue sur des sites autres que l'ITSCI, ou l'extraction d'or ou d'autres minéraux, le cas échéant. Lorsque de tels problèmes sont signalés, l'ITSCI contribue à l'élaboration et à l'acceptation des mesures d'atténuation mises en œuvre par les autorités compétentes. Par exemple, en 2016, **l'ITSCI a contribué à encourager des mesures disciplinaires à l'encontre des gardes forestiers impliqués dans l'exploitation minière illégale dans le parc national d'Upemba**, dans la province du Haut-Lomami, en RDC (<https://www.itsci.org/2016/12/16/helping-protect-upemba-national-park/>).

Nos équipes sur le terrain effectuent une surveillance continue dans toutes les zones minières 3T, y compris à proximité des parcs nationaux. Par exemple, en janvier 2020, un cas de mineurs cherchant illégalement des minéraux dans un parc national au Rwanda a été signalé et est surveillé par les équipes de terrain de l'ITSCI par le biais du mécanisme de déclaration des incidents de l'ITSCI, bien qu'il n'y ait jusqu'à présent aucune indication que des minéraux aient été extraits du parc. En RDC, les rapports faisant état d'or extrait dans des zones protégées, par exemple dans le parc national de Maiko, et avec la participation de groupes armés locaux non étatiques, sont documentés par l'ITSCI. Bien que l'or ne soit pas visé par les activités de l'ITSCI et que ces cas n'aient jusqu'à présent eu aucun impact sur les minéraux 3T ou sur la chaîne d'approvisionnement de l'ITSCI, nous continuons de surveiller les risques potentiels et de travailler en étroite collaboration avec les parties prenantes locales et provinciales, en s'engageant avec les gardes forestiers des parcs ou avec l'Autorité congolaise de la faune, qui est chargée d'assurer la protection des parcs nationaux et qui peut prendre des mesures contre les abus tels que l'exploitation minière illégale.

Dans le massif volcanique des Virunga, il n'y a pas de sites miniers ITSCI, et aucune activité minière déclarée de minéraux 3T connus de l'ITSCI ou signalées par d'autres sources externes telles que L'IPIS. Il n'y a pas non plus de sites ITSCI dans les parcs nationaux des pays où nous opérons, y compris par exemple le parc national de Kahuzi-Biega qui s'étend sur les provinces du Sud-Kivu, du Nord-Kivu et de Maniema, en RDC. En outre, il n'y a pas d'impacts directs connus de l'exploitation minière, ou des impacts indirects de l'afflux de mineurs ou des effets similaires signalés au cours de l'explosion tantalite (coltan) du début des années 2000 associée aux minéraux ITSCI. L'ITSCI met en œuvre des normes appropriées de la chaîne d'approvisionnement pour la gestion des risques pour les habitats protégés d'importantes espèces de singes pour les minéraux suivis dans le cadre de notre programme.