

Projet sur les Indicateurs de Travail Forcé

Ressource sectorielle sur l'Or



Introduction

L'or est une matière première extrêmement rare. Pourtant, en raison de la demande croissante d'or dans la production de bijoux, d'électronique et d'instruments financiers, le monde consomme maintenant plus d'or que jamais auparavant. La production d'or et les chaînes d'approvisionnement en or à travers le monde ont été liées à une série de conditions de travail abusives, y compris les risques pour la sécurité et la santé au travail, les pires formes de travail des enfants, la destruction de l'environnement et, dans certains cas, le travail forcé et la traite des êtres humains.

La majorité de l'or mondial est produite par de grandes multinationales utilisant une technologie de pointe pour extraire de l'or à grande échelle dans des mines.ⁱ Cependant, environ 20 pour cent sont produits à petite échelle par des mines artisanales.ⁱⁱ Il s'agit notamment des mines d'or illégales, qui sont souvent liées à la présence de groupes criminels et la violence. Les groupes armés font passer en contrebande et vendent de l'or extrait illégalement dans les chaînes d'approvisionnement officielles et utilisent les bénéfices pour financer leurs opérations – qui peuvent impliquer le trafic sexuel et le trafic d'enfants. Les victimes de déplacement, les minorités et les personnes qui n'ont pas de documents d'identité travaillent souvent dans les mines en raison d'un manque d'autres possibilités d'emploi.ⁱⁱⁱ

L'or est extrait soit par l'extraction de roches dures, dans laquelle les minéraux et les métaux sont extraits de la roche dans de grandes mines à ciel ouvert ou dans des tunnels creusés dans des parois rocheuses, soit par l'exploitation minière alluviale, dans laquelle les minéraux et les métaux sont extraits des plans d'eau.^{iv} Une fois l'or extrait, il est séparé du matériau qui le supporte à l'aide d'une concentration par gravité ou de procédés chimiques.^v L'or passe généralement par plusieurs couches de consolidateurs, d'intermédiaires et d'exportateurs (dont certains peuvent être des contrebandiers illégaux) avant d'entrer dans le niveau de traitement.^{vi} Une fois que l'or atteint les raffineries de pays tels que les États-Unis et la Suisse, il devient encore plus difficile d'identifier son origine, car l'or du monde entier peut être mélangé et traité ensemble. Les raffineries vendent de l'or aux banques, aux bijouteries et aux producteurs électroniques du monde entier.^{vii}

À quoi ressemble le travail forcé (ou la vulnérabilité au travail forcé) dans la production d'or ?

L'Organisation internationale du Travail définit le travail forcé comme « tout travail ou service exigé d'une personne sous la menace d'une peine quelconque et pour lequel cette personne ne s'est pas offerte volontairement »^{viii} Cela signifie qu'une personne est dans une situation de travail forcé si elle a commencé un emploi contre son gré, ou sans consentement éclairé, et ne peut pas quitter cet emploi sans pénalité ou menace de pénalité de quelque nature que ce soit.



L'OIT et la Conférence internationale des statisticiens du travail (CIST) ont mis au point des indicateurs spécifiques du travail forcé liés à l'expérience d'un travailleur qui aident à identifier la présence d'un travail involontaire et/ou une menace ou une menace de sanction.^{ix} Pour en savoir plus sur les indicateurs, accédez à [la ressource d'apprentissage en ligne gratuite de la FLIP sur les indicateurs du travail forcé de l'OIT](#).

Les abus de travail courants documentés dans la production d'or comprennent l'endettement, les conditions de travail dangereuses pour les adultes et les enfants,^x la confiscation des documents d'identité,^{xi} et l'exploitation sexuelle.^{xii} La présence de groupes criminels et la violence dans l'extraction illégale de l'or restreignent la liberté de mouvement des travailleurs. L'isolement géographique de nombreuses régions minières, ainsi que les dommages environnementaux et les déplacements causés par l'exploitation minière illégale, peuvent créer des populations très vulnérables dans les camps miniers et les villes.^{xiii} En outre, les découvertes d'or dans une région peuvent entraîner des « ruées » de migration, qui contribuent au risque de travail forcé^{xiv} ainsi que le recrutement trompeur entraînant la traite à des fins d'exploitation sexuelle.^{xv} Dans certains cas, ces abus et vulnérabilités courants en matière de travail constituent des indicateurs de travail forcé.

Les tableaux ci-dessous présentent des exemples d'indicateurs de caractère involontaire et de menaces ou de menaces de pénalité qui ont été documentés dans la production d'or :

Indicateur de travail involontaire	Exemple documenté dans la production d'or
Situations dans lesquelles le travailleur doit effectuer un travail de nature différente de celui spécifié lors de l'embauche sans le consentement d'une personne	Des sources d'information citent des entretiens avec des femmes qui ont été forcées de se prostituer dans et autour de petites mines d'or après avoir été attirées vers d'autres pays avec des promesses de travail dans des magasins ou des salons. Les femmes victimes de la traite travaillent dans des bordels pour rembourser les dettes contractées grâce à leur recrutement trompeur. ^{xvi}
Travail dans des conditions dangereuses auxquelles le travailleur n'a pas consenti, avec ou sans compensation ou équipement de protection	L'extraction artisanale de l'or est très dangereuse et présente de graves risques pour la santé de tous les travailleurs, en particulier les enfants. ^{xvii} Les travailleurs des puits miniers risquent de mourir ou de subir des blessures graves à la suite d'explosions, d'éboulements et d'effondrements de tunnels. La poussière ou les gaz toxiques dans l'air souterrain peuvent causer des lésions pulmonaires. ^{xviii} Les travailleurs de l'extraction artisanale de l'or, en particulier les femmes et les enfants, risquent d'être exposés au mercure. Les recherches de Verité indiquent

	que dans certaines usines de transformation formelles, les travailleurs sont exposés au cyanure avec un minimum d'équipement de protection individuelle (EPI). Dans l'extraction illégale de l'or, de nombreux travailleurs sont exposés au mercure avec peu ou pas d'EPI. ^{xxix}
Conditions de vie dégradantes imposées par l'employeur, le recruteur ou un autre tiers	Des sources d'information ont rapporté que les femmes victimes de la traite travaillant dans des bordels dans les régions minières peuvent vivre et travailler dans de mauvaises conditions. ^{xx}

Indicateur d'une menace ou d'une menace de sanction	Exemple documenté dans la production d'or
Rétention de documents de valeur (tels que des documents d'identité ou des permis de séjour)	Des incidents de rétention de documents ont été constatés parmi les travailleurs migrants dans les villes minières en pleine croissance. ^{xxi} Dans certains bordels, les femmes victimes de la traite n'ont pas accès à leurs documents d'identité, à leur téléphone ou à leur argent. ^{xxii}
Servitude pour dettes ou manipulation de dettes	Dans certains pays, les mineurs seraient contraints de travailler pour rembourser les dettes des ménages ou des entreprises. ^{xxiii} Les femmes victimes de la traite qui travaillent dans les bordels des communautés minières s'efforcent de rembourser les dettes contractées grâce à leur recrutement trompeur. ^{xxiv}
Menaces ou violence à l'encontre des travailleurs, de leurs familles et de leurs proches, ou de leurs proches associés	Les recherches menées par Global Witness ont montré que, dans certains pays, les mineurs seraient contraints de travailler sous la menace de violences et d'intimidations de la part de groupes armés. ^{xxv}

Surveillance du risque de travail forcé dans la production d'or :

De nombreux facteurs contextuels peuvent contribuer à la vulnérabilité au travail forcé. Certains facteurs reflètent les caractéristiques du type de travail en cause, d'autres reflètent les circonstances dans une région géographique particulière et certains reflètent le risque lié à la démographie des travailleurs concernés.

1. Certains **types de travail**, comme le travail saisonnier, informel ou dangereux, peuvent accroître la vulnérabilité ; le travail dans les mines d'or est souvent dangereux, en particulier dans les mines d'or illégales.
2. **Les principaux facteurs de risque géographiques** qui peuvent contribuer à la vulnérabilité des mineurs de l'industrie aurifère comprennent l'isolement géographique des zones d'extraction aurifère, l'acquisition de terres à grande échelle et la dégradation de l'environnement. Les déchets provenant de la production d'or, tels que le mercure et l'eau acide, peuvent contaminer les sources d'eau locales.

3. Enfin, les **caractéristiques démographiques** peuvent créer des facteurs de risque qui augmentent la vulnérabilité. Certaines populations couramment employées dans la production d'or – par exemple, les travailleurs migrants, les travailleurs vivant dans la pauvreté, les travailleurs recrutés par des courtiers en main-d'œuvre, les jeunes travailleurs et les travailleurs issus de groupes minoritaires – peuvent être plus vulnérables au risque de travail forcé.

Ces facteurs peuvent se croiser pour accroître la vulnérabilité. Par exemple, un migrant jeune et pauvre peut être plus vulnérable qu'un migrant plus âgé issu d'une famille riche et bien établie.

La vulnérabilité au travail forcé dépend du contexte. Il est important d'adapter le processus d'identification aux différents secteurs, types de travail, lieux et population en sachant quels types de questions poser et quels indicateurs et signaux d'alarme rechercher. Pour en savoir plus sur la compréhension du risque, les facteurs contextuels clés et les questions clés à poser qui peuvent aider à identifier la présence d'indicateurs dans différents contextes, accédez au [Module III: Comprendre](#) le risque du cours d'apprentissage en ligne de la FLIP sur les indicateurs du travail forcé de l'OIT.

ⁱ *Artisanal and Small-Scale Mining*. The World Bank, 21 November 2013, www.worldbank.org/en/topic/extractiveindustries/brief/artisanal-and-small-scale-mining.

ⁱⁱ *Artisanal and Small-Scale Mining*. The World Bank, 21 November 2013, www.worldbank.org/en/topic/extractiveindustries/brief/artisanal-and-small-scale-mining.

ⁱⁱⁱ *The Nexus of Illegal Gold Mining and Human Trafficking in Global Supply Chains*. Verité, 2016, www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Verite-Report-Illegal_Gold_Mining-2.pdf.

^{iv} 'How Gold Is Mined.' *World Gold Council*, www.gold.org/about-gold/gold-supply/how-gold-is-mined. ; 'Artisanal and Small-Scale Gold Mining Without Mercury.' *U.S. Environmental Protection Agency*, www.epa.gov/international-cooperation/artisanal-and-small-scale-gold-mining-without-mercury.

^v *A Practical Guide: Reducing Mercury Use in Artisanal and Small Scale Gold Mining*. UN Environmental Program (UNEP), July 2012, web.unep.org/globalmercurypartnership/reducing-mercury-use-artisanal-and-small-scale-gold-mining-practical-guide%2%A0.

^{vi} *The Nexus of Illegal Gold Mining and Human Trafficking in Global Supply Chains*. Verité, 2016, www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Verite-Report-Illegal_Gold_Mining-2.pdf.

^{vii} *Risk Analysis of Indicators of Forced labor and Human Trafficking in Illegal Gold Mining in Peru*. Verité, 2013, www.verite.org/sites/default/files/images/IndicatorsofForcedLaborinGoldMininginPeru.pdf.

^{viii} ILO Forced Labor Convention, 1930 (No. 29). https://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C029.

^{ix} "Hard to See, Harder to Count: Survey Guidelines to Estimate Forced Labour of Adults and Children." *International Labour Office (ILO)*, 2012. p. 53. www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_norm/---declaration/documents/publication/wcms_182096.pdf. ; International Labour Office, Department of Statistics. "Guidelines Concerning the Measurement of Forced Labour." Geneva, October 2018. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/meetingdocument/wcms_648619.pdf.

^x *The Nexus of Illegal Gold Mining and Human Trafficking in Global Supply Chains*, Verité, 2016, www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Verite-Report-Illegal_Gold_Mining-2.pdf.

^{xi} Guilbert, Kieran. "Sex for the soil: Senegal's gold rush fuels human trafficking from Nigeria." *Thomson Reuters Foundation*, 30 Mar. 2017, www.reuters.com/article/us-senegal-trafficking-sexwork-idUSKBN1711A4.

^{xii} 'Precious Metal, Cheap Labor. Child Labor and Corporate Responsibility in Ghana's Artisanal Gold Mines.' *Human Rights Watch*, 2015, www.hrw.org/report/2015/06/10/precious-metal-cheap-labor/child-labor-and-corporate-responsibility-ghanas.

^{xiii} *The Nexus of Illegal Gold Mining and Human Trafficking in Global Supply Chains*, Verité, 2016, www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Verite-Report-Illegal_Gold_Mining-2.pdf.

^{xiv} 'Gold rush in Kédougou, Senegal: Protecting Migrants and Local Communities.' *Global Eye on Human Trafficking*. International Organization for Migration, 2012, publications.iom.int/system/files/pdf/globaleyeissue11_29feb2012.pdf.

-
- ^{xv} Guilbert, Kieran. "Sex for the soil: Senegal's gold rush fuels human trafficking from Nigeria." *Thomson Reuters Foundation*, 30 Mar. 2017, www.reuters.com/article/us-senegal-trafficking-sexwork-idUSKBN1711A4.
- ^{xvi} Mednick, Sam. "Growth in Burkina Faso Gold Mining Fuels Human Trafficking." *The Associated Press*, 30 Apr. 2021, apnews.com/article/united-nations-burkina-faso-africa-human-trafficking-government-and-politics-b945a64f01c56bb575f0bc12ac514bd6; Guilbert, Kieran. "Sex for the soil: Senegal's gold rush fuels human trafficking from Nigeria." *Thomson Reuters Foundation*, 30 Mar. 2017, www.reuters.com/article/us-senegal-trafficking-sexwork-idUSKBN1711A4.
- ^{xvii} "The Hidden Costs of Jewelry: Human Rights in Supply Chains and the Responsibility of Jewelry Companies." *Human Rights Watch*, February 8, 2018, www.hrw.org/report/2018/02/08/hidden-cost-jewelry/human-rights-supply-chains-and-responsibility-jewelry#_ftn12.
- ^{xviii} "Child Labour in Gold Mining: The Problem." *International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC)*. International Labour Organization (ILO), June 2006, www.ilo.org/ipec/areas/Miningandquarrying/MoreaboutCLInmining/lang--en/index.htm.
- ^{xix} *The Nexus of Illegal Gold Mining and Human Trafficking in Global Supply Chains*, Verité, 2016, www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Verite-Report-Illegal_Gold_Mining-2.pdf.
- ^{xx} Mednick, Sam. "Growth in Burkina Faso Gold Mining Fuels Human Trafficking." *The Associated Press*, 30 Apr. 2021, apnews.com/article/united-nations-burkina-faso-africa-human-trafficking-government-and-politics-b945a64f01c56bb575f0bc12ac514bd6.
- ^{xxi} Guilbert, Kieran. "Sex for the soil: Senegal's gold rush fuels human trafficking from Nigeria." *Thomson Reuters Foundation*, 30 Mar. 2017, www.reuters.com/article/us-senegal-trafficking-sexwork-idUSKBN1711A4.
- ^{xxii} Mednick, Sam. "Growth in Burkina Faso Gold Mining Fuels Human Trafficking." *The Associated Press*, 30 Apr. 2021, apnews.com/article/united-nations-burkina-faso-africa-human-trafficking-government-and-politics-b945a64f01c56bb575f0bc12ac514bd6.
- ^{xxiii} *The Congo Report: Slavery in Conflict Minerals*. Free the Slaves, June 2011, www.freetheslaves.net/document.doc?id=243.
- ^{xxiv} Mednick, Sam. "Growth in Burkina Faso Gold Mining Fuels Human Trafficking." *The Associated Press*, 30 Apr. 2021, apnews.com/article/united-nations-burkina-faso-africa-human-trafficking-government-and-politics-b945a64f01c56bb575f0bc12ac514bd6.
- ^{xxv} *The Congo Report: Slavery in Conflict Minerals*. Free the Slaves, June 2011, www.freetheslaves.net/document.doc?id=243; *Faced With A Gun, What Can You Do?* Global Witness, 2009, www.globalwitness.org/sites/default/files/pdfs/englishsummary.pdf.