



SST dans les chaînes d'approvisionnement mondiales

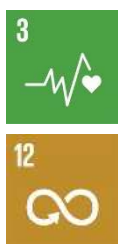


Projet BIT-UE pour l'amélioration des connaissances sur la sécurité et santé au travail dans les chaînes d'approvisionnement mondiales en soutien aux travaux du G20

Dans le cadre de l'initiative mondiale pour une action préventive dans le domaine de la sécurité et de la santé au travail, programme phare de l'OIT, le projet vise à identifier les contraintes et les facteurs incitatifs pour l'amélioration de la sécurité et de la santé au travail (SST) dans les chaînes d'approvisionnement mondiales.

Selon les estimations de l'OIT, 60 à 80 pour cent du commerce international implique des chaînes d'approvisionnement mondiales. Bien que la contribution de ces mécanismes commerciaux à la croissance économique et à l'emploi soit évidente, leur impact sur les conditions de travail et la sécurité et la santé des travailleurs impliqués dans ces chaînes au niveau des pays en développement suscite des préoccupations. Bien qu'il y ait un potentiel important pour exploiter la puissance croissante de ces chaînes de production vers une meilleure SST de leurs travailleurs, les exemples d'initiatives réussies restent limités.

Afin d'identifier les contraintes et les facteurs incitatifs pour l'amélioration de la SST dans les chaînes d'approvisionnement agricoles mondiales, des études de cas seront réalisées en Colombie, en Indonésie et à Madagascar. Une méthodologie de recherche sera conçue à cet effet avec des partenaires de recherche, permettant des comparaisons entre les pays. Tout au long de sa mise en œuvre, le projet travaillera en étroite coordination avec d'autres projets globaux et nationaux du BIT.



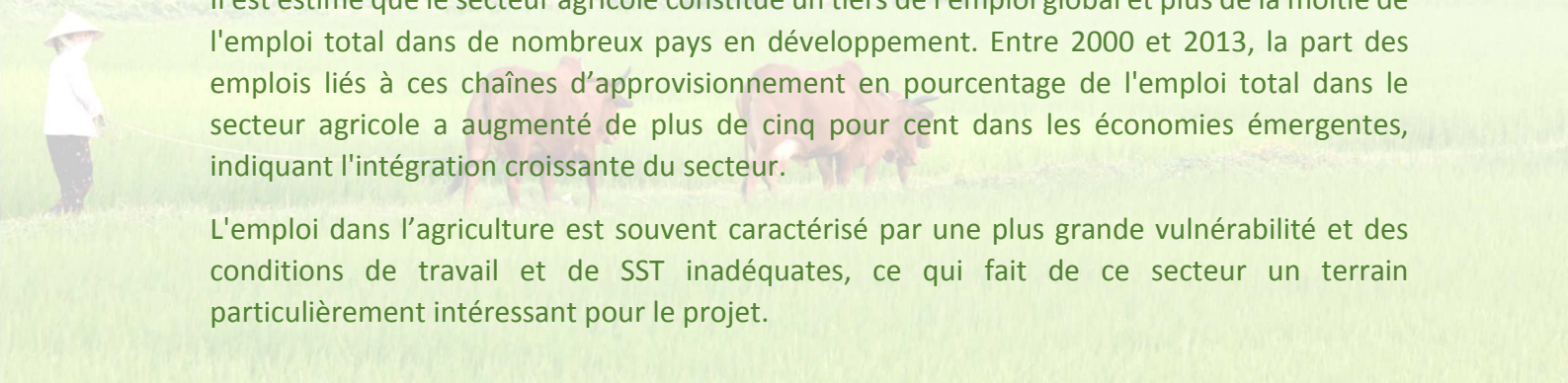
Le projet est directement lié à l'objectif du développement durable (ODD) sur le *travail décent et la croissance économique* et ses résultats contribueront à améliorer les ODD sur la *santé et le bien-être* et sur la *consommation et la production responsables*.

Focus sur les chaînes d'approvisionnement agricoles mondiales

Les chaînes d'approvisionnement agricoles représentent un pourcentage élevé du commerce mondial en valeur et en volume.

Il est estimé que le secteur agricole constitue un tiers de l'emploi global et plus de la moitié de l'emploi total dans de nombreux pays en développement. Entre 2000 et 2013, la part des emplois liés à ces chaînes d'approvisionnement en pourcentage de l'emploi total dans le secteur agricole a augmenté de plus de cinq pour cent dans les économies émergentes, indiquant l'intégration croissante du secteur.

L'emploi dans l'agriculture est souvent caractérisé par une plus grande vulnérabilité et des conditions de travail et de SST inadéquates, ce qui fait de ce secteur un terrain particulièrement intéressant pour le projet.



Séquençage du projet



Résultats attendus

Les études de cas permettront de documenter la réalité des pratiques en matière de SST dans les chaînes d'approvisionnement au niveau des pays producteurs, recueillant ainsi des informations sur les fournisseurs à l'origine de la chaîne. Cette recherche contribue à :

- Comblent des manques de connaissances.
- Identifier des mesures d'amélioration de la SST dans les chaînes de production mondialisées.
- Soutenir la conception de modèles d'intervention.

Etapas suivantes

Sur la base des résultats de ce projet de recherche et sous réserve de mobilisation de ressources additionnelles, le BIT, ses mandants et d'autres parties prenantes concernées seront en mesure de :

- Mettre en œuvre des interventions pour améliorer la SST dans les chaînes d'approvisionnement.
- Appliquer la méthodologie de recherche développée par le projet dans d'autres pays et secteurs, afin d'accroître les connaissances disponibles sur le sujet et de renforcer la capacité des décideurs au sein des gouvernements, des organisations d'employeurs et de travailleurs et des entreprises pour exploiter la puissance des chaînes d'approvisionnement vers l'amélioration de la SST.

Contact

Lou Tessier, Coordinatrice, Projet BIT-UE sur la SST dans les chaînes d'approvisionnement mondiales
Service de l'administration du travail, de l'inspection du travail et de la sécurité et de la santé au travail
Bureau International du Travail
Route des Morillons 4
CH-1211 Geneva 22 Switzerland
Courriel : labadmin-osh@ilo.org
Site internet: www.ilo.org/osh-gsc

Projet conjoint BIT-
Union Européenne



Organisation
internationale
du Travail

