



Côte d'Ivoire - L'approche WIND et les interventions stratégiques sur l'inspection du travail: Améliorer les conditions de travail et de vie grâce à des solutions locales



Responds to the following criteria

- ▶ Innovation
- ▶ Reproductibilité
- ▶ Efficacité
- ▶ Durabilité



Main stakeholders

Agence nationale d'appui au développement rural (ANADER); Conseil du Café-Cacao (CCC); Direction de la santé et sécurité au travail (DSST) du ministère de l'Emploi et de la Protection sociale; Direction de l'inspection du travail (DIT) du ministère de l'Emploi et de la Protection sociale.

▶ Description

En l'absence de mesures de santé et sécurité au travail (SST), les enfants en âge de travailler peuvent se retrouver impliqués dans un travail dangereux. L'absence de SST expose également les parents à des accidents du travail.

L'approche WIND (Amélioration du travail dans le cadre du développement local), développée par l'OIT, vise à encourager et à aider les acteurs du secteur agricole à prendre des mesures volontaires et à faible coût à même d'améliorer leurs conditions de travail et de vie. Cette approche novatrice vise à améliorer la SST des travailleurs, de leurs familles et de leurs communautés.

Les services d'inspection du travail, par l'intermédiaire de la Direction de la santé et sécurité au travail et de la Direction de l'inspection du travail, ont adopté l'approche WIND et contribué à son introduction au sein des familles de producteurs de cacao. La participation conjointe des services d'inspection du travail et des acteurs en charge du développement rural a facilité la mise en œuvre de cette approche au profit des communautés et des groupes communautaires de producteurs locaux¹.

Dans le même temps, le Plan d'action national 2019-2021 de lutte contre la traite, l'exploitation et le travail des enfants, adopté par le gouvernement ivoirien en 2019, souligne la nécessité d'améliorer les capacités des inspecteurs de SST en faisant de l'approche WIND de l'OIT l'un de leurs principaux outils et en confirmant un engagement politique fort en faveur de l'utilisation d'une telle approche en Côte d'Ivoire. Par ailleurs, le Programme national de sécurité et de santé au travail de 2020 préconise également l'utilisation d'outils tels que WIND².

L'introduction de cette approche auprès de 86 parties prenantes dans 13 communautés des sous-préfectures³ de Grand-Zattry et M'batto, des régions ivoiriennes productrices de cacao, a permis l'adoption de pratiques de prévention innovantes en matière de SST et de productivité. L'intérêt de ces innovations, financées par des ressources locales, tient à leur faible coût et au fait qu'elles puissent s'appliquer à des bénéficiaires aussi bien individuels que collectifs.

Des exemples de ces innovations locales, simples, efficaces et durables sont présentés ci-dessous.

1 Voir OIT (2014). [Global action guide for WIND - Practical approaches for improving safety, health and working conditions in agriculture](#).

2 Programme validé mais qui reste à adopter par le gouvernement.

3 4^{ème} échelon administratif du pays.

Djézoukro: Les bénéficiaires adoptent les principes de l'approche WIND

Avant l'introduction de l'approche WIND, les agriculteurs utilisaient pour cuisiner des foyers composés de trois blocs de pierres (figure 1). Ces foyers produisaient beaucoup de fumées et affectaient la santé des agriculteurs et des autres membres de la communauté. Après la formation, 40 ménages ont adopté des foyers améliorés avec des cheminées pour l'évacuation des fumées, réduisant ainsi leur exposition aux vapeurs toxiques (figure 2). Ces foyers améliorés consomment moins de bois et permettent de préparer les repas plus rapidement, réduisant ainsi la charge de travail des enfants, qui étaient souvent chargés de transporter le bois sur de longues distances⁴.

L'adoption de balais à manche par tous les pairs formateurs impliqués, améliorant ainsi la posture lors de l'exécution des tâches ménagères, constitue un autre exemple d'amélioration des pratiques de prévention dans la vie quotidienne et les modes de travail. Auparavant, les balais à manches n'étaient pas totalement absents des communautés, mais les acteurs communautaires n'étaient pas nécessairement conscients de leurs avantages en matière d'amélioration de leur posture de travail. La formation et le suivi ont permis l'adoption du balai à manche dans les ménages des bénéficiaires ainsi que dans plusieurs autres familles qu'ils auront sensibilisées.

Parcsou et Gbaleville: Des inventions locales pour limiter le recours au travail des enfants dans les zones de culture du cacao

Dans le village de Parcsou, les bénéficiaires formés ont couvert et clôturé les sources d'eau qui sont situées dans les environs de leurs maisons et utilisées par les habitants du village. Cette pratique a été reconnue par les membres de la communauté comme un moyen de prévenir la contamination des ressources en eau par des corps étrangers en mesure de rendre l'eau impropre à la consommation (tels que des animaux noyés et autres éléments nocifs). Les clôtures représentent également un moyen de protéger les enfants et de contrôler leur accès aux sources d'eau. Cette pratique a donc eu de multiples effets, en assurant le bien-être des parents et des enfants grâce à une eau moins polluée et en sécurisant l'accès aux sources d'eau.

Les pairs formateurs du village de Bagolieoua, inspirés par les modèles présentés lors de la formation sur l'approche WIND, ont demandé à des artisans locaux de fabriquer un outil pour le décorticage du cacao (figure 3). Cette opération de décorticage se fait habituellement avec une machette et est connue pour les blessures qu'elle peut infliger aux producteurs. Le décorticage peut également réduire la qualité des fèves lorsqu'elles sont abîmées pendant l'opération. Cette intervention a permis de réduire le danger et la pénibilité des opérations de décorticage du cacao.

► **Figure 1. Les bénéficiaires de Djézoukro ont adopté un nouveau concept de fourneau domestique**



Un fourneau domestique dans le village de Djézoukro qui utilise beaucoup de bois et produit une fumée toxique.



Le même fourneau amélioré grâce à une cheminée qui réduit la fumée, ce qui permet une utilisation moindre de bois et un gain de temps en cuisine.

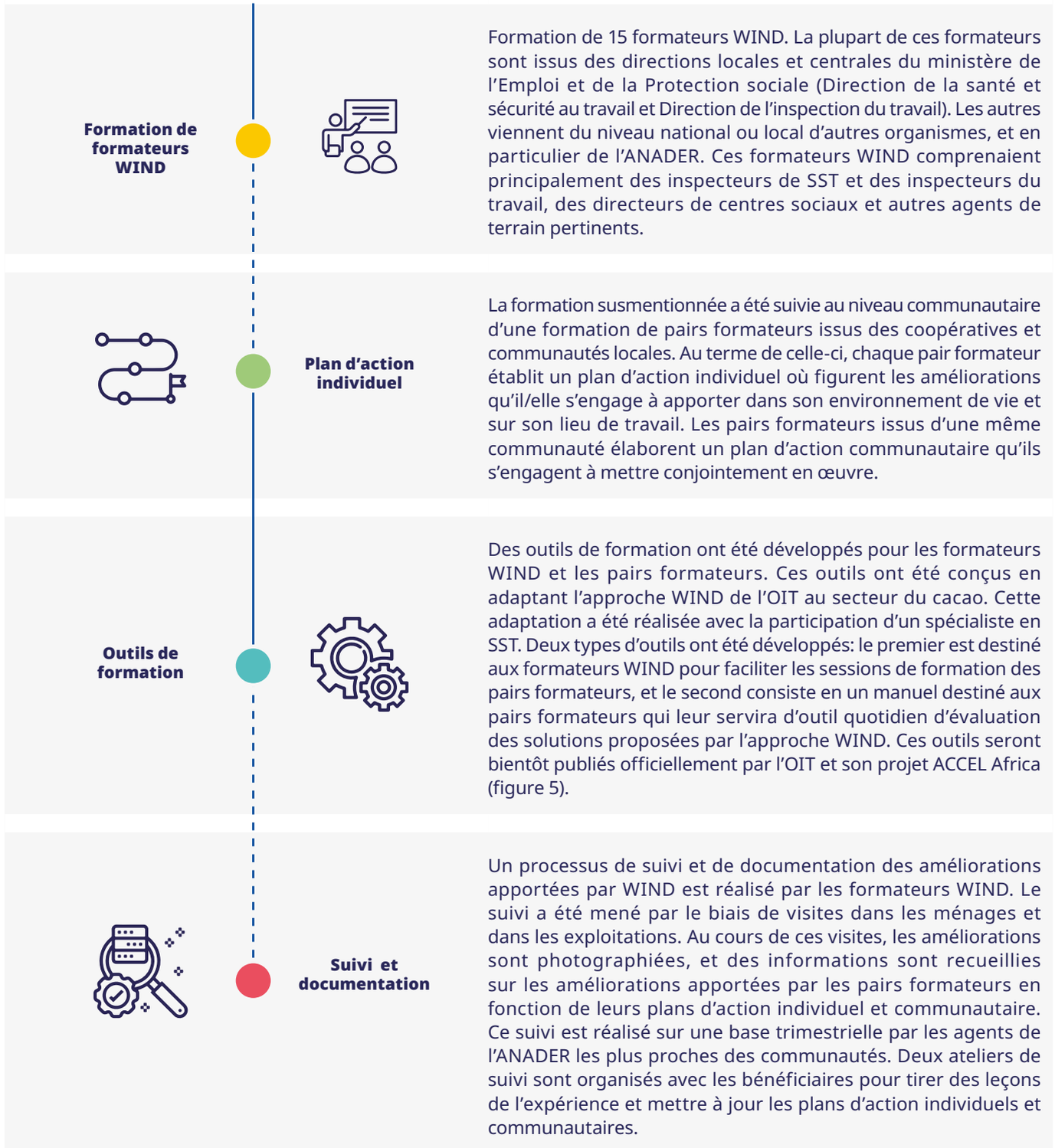
⁴ Voir OIT (2021): [Focus sur WIND: une approche intégrée de l'OIT pour éliminer le travail des enfants dans la culture du cacao](#).

► Figure 2. L'«ecabo», un dispositif de décortiquage des cabosses de cacao fabriqué localement



► Processus

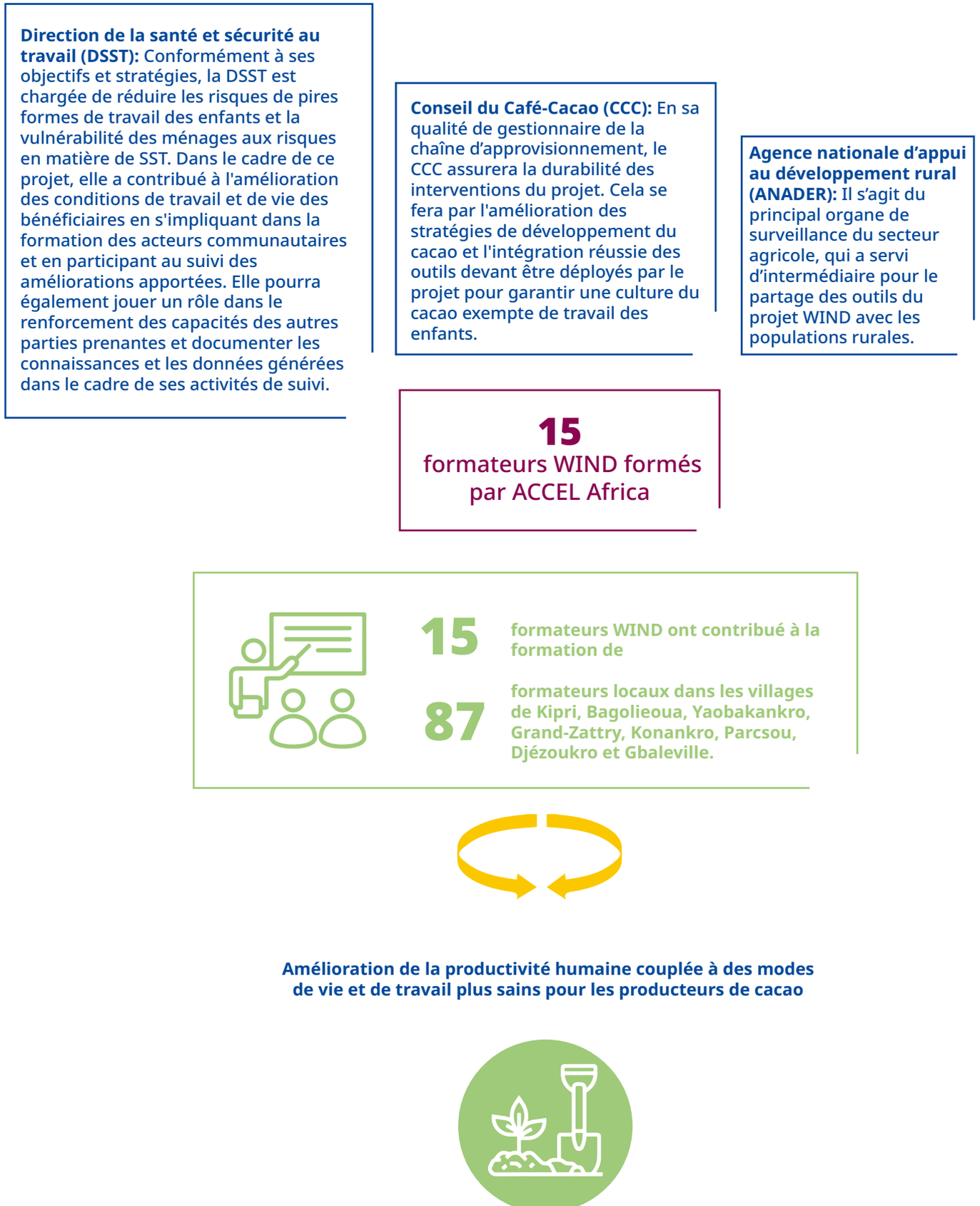




► **Bonnes pratiques**

Côte d'Ivoire - L'approche WIND et les interventions stratégiques sur l'inspection du travail: Améliorer les conditions de travail et de vie grâce à des solutions locales

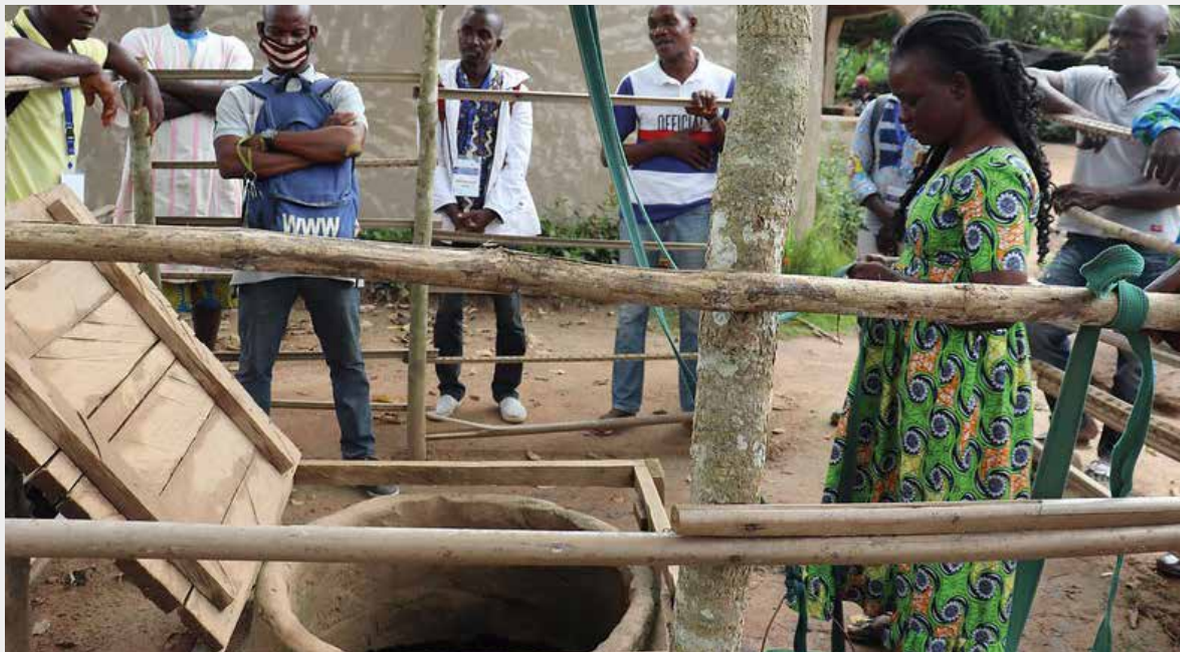
► **Figure 3. Rôles et responsabilités des différents partenaires dans le cadre du déploiement de WIND**



► **Bonnes pratiques**

Côte d'Ivoire - L'approche WIND et les interventions stratégiques sur l'inspection du travail: Améliorer les conditions de travail et de vie grâce à des solutions locales

► **Figure 4. Les communautés productrices de cacao ont amélioré leurs pratiques de sécurité au travail et régulières, minimisant les risques et améliorant leur bien-être**



► Facteurs de réussite

- 1** Forte volonté politique et technique de la part des Directions administratives nationales et locales du travail et de l'agriculture relevant des ministères du Travail et de l'Agriculture.
- 2** Les mandats déjà existants des partenaires sélectionnés, tels que décrits en Figure 4. À titre d'exemple, le mandat de la DSST consiste entre autres à garantir le respect du droit du travail, et en particulier des dispositions relatives aux conditions de travail et à la SST.
- 3** La formation de pairs formateurs issus des communautés sélectionnées, qui garantit (i) des mises en relation pertinentes et la connaissance des comportements de SST à la maison et au travail et leurs effets sur les travailleurs et leurs enfants; (ii) le maintien des connaissances au sein de la communauté afin de les étendre et de reproduire les pratiques concernées; et (iii) la capacité de convaincre les agriculteurs locaux de la nécessité des améliorations à apporter et de la façon de les mettre en œuvre.
- 4** En fonction des circonstances économiques locales, ces approches et innovations WIND se sont avérées appropriées en termes de coût/bénéfice.

En résumé

L'approche WIND a été utilisée et transcendée par les administrations nationales et locales du travail, atteignant ainsi les producteurs de cacao des plus bas niveaux des chaînes d'approvisionnement. Il s'agissait de partager les connaissances et d'expliquer les causes et les conséquences des mauvaises pratiques de SST directement dans les champs de cacao ou dans les foyers des agriculteurs. **Une approche participative très communautaire, à faible coût et orientée vers l'action a été mise en œuvre à cet effet.** Cette approche a joué un rôle majeur dans la prévention à court et à long terme des maladies et blessures chez ces agriculteurs à titre individuel, ainsi que dans leurs familles et communautés.

Cette pratique a par ailleurs démontré que l'amélioration de la situation sanitaire des travailleurs adultes des chaînes d'approvisionnement en cacao, rendue possible par de simples améliorations de leurs conditions de SST au sein d'un travail quotidien intense et dangereux, entraîne les répercussions suivantes: (i) ils sont en meilleure santé et donc plus assidus et productifs au travail; et (ii) les enfants n'auront pas besoin de les remplacer pour les tâches domestiques ou dans les champs de cacao, ce qui leur évite de se blesser et/ou d'être absents à l'école.