



PROJET DE PROTECTION DU CLIMAT



**Equateur,
provinces de Guayas,
Bolivar, Los Rios, El Oro,
Esmeraldas, Manabí**

FINCA pour les petits cultivateurs de cacao, le climat et la biodiversité

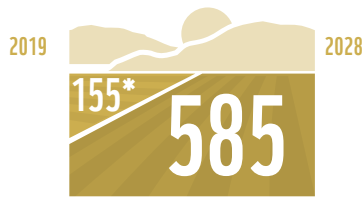
Coop soutient la culture proche de la nature du cacao dans sa chaîne de création de valeur et contribue ainsi à la protection du climat.

Financement du projet par Coop: 2016 à 2028

Depuis 2016, Coop soutient, avec la coopérative de petits cultivateurs UNOCACE, Chocolats Halba / Sunray et d'autres partenaires, la reforestation dans les monocultures de cacao et encourage la culture du cacao traditionnel équatorien dans des cultures mixtes durables. Les petits cultivateurs apprennent le savoir-faire nécessaire pour exploiter leurs parcelles selon les principes de l'agroforesterie dynamique. Ils reçoivent de jeunes pousses de cacaoiers, d'arbres fruitiers et à bois, mais aussi de denrées de base. Le projet améliore la biodiversité, absorbe des gaz à effet de serre, contribue à la sécurité alimentaire, permet aux familles de petits agriculteurs de disposer d'un revenu diversifié et supplémentaire, et les rend plus résistants face aux changements climatiques. En outre, il améliore la qualité des sols et favorise la production de cacao noble de qualité supérieure. Le cacao certifié bio et fairtrade est transformé par Chocolats Halba / Sunray et vendu par Coop en tant que chocolat Naturaplan.

Partenaire technique





HECTARES DE SURFACE AGRICOLE EXPLOITÉS DE MANIÈRE DURABLE



TONNES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN MOINS



HECTARES REBOISÉS



Le projet vise à obtenir la certification «Gold Standard». Les résultats collectés (à la fin 2019) et les impacts attendus (à la fin du financement du projet par Coop en 2028) sont présentés sous la forme des objectifs de développement durable des Nations Unies.



*Listé. Vérification et certification Gold Standard initiées.

Contexte

Malgré une longue tradition de la culture du cacao, de nombreux petits cultivateurs équatoriens sont confrontés à un problème: la culture du cacao n'est pratiquement plus rentable, bien que la demande mondiale pour cette matière première augmente. Le problème réside dans le fait que ces dernières décennies, de plus en plus d'agriculteurs ont opté pour des variétés offrant soi-disant des rendements plus élevés en monocultures. Si cette méthode promet des rendements élevés à court terme, elle épuise les sols et rend les plantes plus sensibles aux maladies à la longue. La conséquence: une diminution des récoltes jusqu'à 40% par année. L'irrigation ainsi que les apports d'engrais et de pesticides coûtent si cher aux agriculteurs qu'en fin de compte, leur travail n'en vaut plus la peine. Dans leur détresse, ils se mettent à chercher des sols plus fertiles qu'ils prennent sur les forêts tropicales précieuses, encore intactes.

Projet

Pour interrompre cette spirale négative, Coop a lancé en 2016 le projet FINCA avec le concours de Chocolats Halba / Sunray, de sa coopérative partenaire certifiée bio et Fairtrade UNOCACE, de la fondation Swisscontact et d'Ecotop. Depuis 2019, Coop et Chocolats Halba / Sunray gèrent le projet avec de nouveaux partenaires comme la société pour la coopération internationale GIZ, South Pole et le WWF. L'objectif est de transformer les monocultures de cacao en un système de cultures mixtes durables, que l'on appelle «agroforesterie dynamique». Dans de tels systèmes de cultures proches de la nature, les cacaoyers sont plantés avec d'autres plantes et arbres, qui profitent les uns des autres dans leur développement. L'agroforesterie durable demande néanmoins de solides connaissances, raison pour laquelle une partie des petits agriculteurs suit une formation de plusieurs années avant de devenir des experts dans ce domaine. Ils travaillent alors eux-mêmes comme formateurs et transmettent leurs connaissances aux autres petits cultivateurs. Ils reçoivent gratuitement le matériel nécessaire (notamment des plantes de cacaoyers, d'arbres fruitiers et à bois ainsi que des pousses de plantes servant à l'alimentation de base) pour leur parcelle et bénéficient d'un encadrement technique pour maîtriser cette nouvelle forme durable de culture mixte du cacao et son exploitation. De nouveaux accès au marché sont créés pour les produits tels que le manioc, les oranges ou les bananes plantain et de table. Quant au maïs, aux haricots, courges et concombres, ils servent à l'approvisionnement des familles et peuvent aussi être commercialisés localement.

Impacts et avantages du projet

Le projet FINCA apporte des bénéfices variés sur le plan socio-économique et en lien avec la nature: La reforestation des monocultures de cacao et l'agroforesterie améliorent la biodiversité et la qualité du sol. Le cacao est plus sain, plus résistant et présente un meilleur rendement. Les plantes cultivées et les essences contribuent à assurer l'alimentation de la population ainsi qu'un revenu supplémentaire et diversifié, améliorant ainsi la résilience des familles d'agriculteurs face aux changements climatiques. Dans le même temps, les efforts de reforestation contribuent de manière essentielle à la protection du climat en absorbant des gaz à effet de serre. En 2018, le projet FINCA a reçu le Swiss Ethics Award «pour ses prestations éthiques exceptionnelles». De quoi emplir la coopérative UNOCACE et ses membres de fierté.

Ce projet pionnier réduit les émissions de gaz à effet de serre directement dans la chaîne d'approvisionnement de Coop.



«Ce projet améliore l'indépendance et la sécurité de notre famille. Nous vivons de la diversité végétale, avons un meilleur revenu et travaillons en accord avec la nature.»

Pamela Diaz, formatrice des agriculteurs pour le projet FINCA, explique comment le projet a amélioré sa vie.

Nom officiel du projet: FINCA Project: DAF for small-scale cocoa farmers in Ecuador | Partenaires du projet: Alter Eco Foundation, Coop, Chocolats Halba / Sunray, Ecotop, GIZ, South Pole, Swisscontact, UNOCACE, WWF | Lien vidéo: allemand: <https://www.youtube.com/watch?v=2Jksv59v3Is>



Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

WWF Suisse
Avenue Dickens 6
1006 Lausanne
+41 (0)21 966 73 73
www.wwf.ch