

Sustainable Tree Crops Program



Dates du Programme: Phase Pilote 2003-2006; Phase II 2007-2011

Pays impliqués: Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia et Nigeria

Principaux bailleurs de fonds: US Agency for International Development (USAID), World Cocoa Foundation and global industry, Bill & Melinda Gates Foundation

Gestionnaire: International Institute of Tropical Agriculture

Plateforme de Partenariat: Organisations paysannes et des producteurs, l'industrie du cacao et des produits chocolatés, les bailleurs de fonds et les agences de développement, les décideurs politiques, les gouvernements nationaux, et les institutions de recherche.

Vue d'ensemble

Au cours de ces dernières années, les gouvernements africains et leurs partenaires au développement reconnaissent de plus en plus le rôle primordial que jouent l'agriculture en général et les cultures pérennes en particulier dans la lutte contre la pauvreté et dans la promotion de la croissance économique en zone rurale, ce qui leur a permis de renouveler leur engagement à promouvoir le développement de l'agriculture. Les cultures pérennes, en tant que source principale de devises et de change à l'exportation pour un bon nombre de pays africains, jouent un rôle vital dans le paysage économique de la région. Seules, l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique Centrale assurent presque 70% des exportations mondiales du cacao, qui est de loin la culture pérenne la plus importante de l'Afrique. Le «Sustainable Tree Crops Program» est une plateforme novatrice qui vise l'amélioration du bien-être économique et social des producteurs des cultures pérennes et la durabilité environnementale de leurs systèmes de cultures en Afrique de l'Ouest et Centrale. Au cours de la Phase Pilote qui s'est concentrée sur le cacao, une première série d'actions sur le transfert des technologies, la commercialisation et les innovations institutionnelles a été introduite et validée sur le terrain (voir la page suivante). La phase II du programme consolidera les acquis de la phase pilote et apportera des solutions aux problèmes supplémentaires liés à la production, à la commercialisation et aux politiques tout en renforçant les capacités locales.

Objectifs du Programme

Pour arriver à une augmentation durable du revenu en zone rurale, le Programme STCP se concentre sur l'atteinte de cinq résultats stratégiques ci-après ainsi que les objectifs spécifiques afférents, à travers l'introduction des outils, des méthodes, des approches, et des politiques en collaboration avec les partenaires publics et privés:

- **Amélioration de la productivité des cacaoyères à travers l'intensification:** Augmenter les marges brutes de 25-30% dans les champs qui participent dans la mise en œuvre des innovations destinées à l'amélioration de la productivité.
 - 125 000 producteurs auront participé aux innovations destinées à l'amélioration de la productivité, la sécurité et l'efficacité de la main-d'œuvre.
 - 2 prestataires de service en matière de vulgarisation auront leurs capacités renforcées en techniques de production par pays.
 - 1 dispositif institutionnel nouveau sera mis en place pour faciliter l'accès aux intrants agricoles et aux services dans chaque pays
 - Les réseaux régionaux de recherche en production seront fonctionnels
- **Amélioration de l'efficacité de la commercialisation des produits cacaoyers:** réduire les marges commerciales de 5 à 15% entre le prix bord champ et le prix FOB (tous frais d'embarquement compris) au niveau des planteurs et la participation du secteur privé local dans les innovations qui améliorent l'efficacité du marché. A la fin de cette phase II:
 - 40 entreprises de commercialisation, telles que les coopératives et compagnies commerciales agréées auront participé dans les innovations susceptibles d'améliorer l'efficacité du marché
 - 2 prestataires de services d'appui par pays verront leurs capacités renforcées.
 - Un nouveau dispositif institutionnel d'amélioration de l'efficacité de la commercialisation sera mis en place dans chaque pays

- **Diversification des activités génératrices de revenu dans les communautés productrices de cacao et dans les zones agro écologique en vue d'une croissance équitable:** augmenter les marges brutes de 50% dans les champs qui participent aux activités alternatives génératrices de revenu.
 - 25 000 producteurs auront participé dans les activités alternatives génératrices de revenu en dehors de la production cacaoyère à travers la diversification des cultures dans les champs.
 - 2 prestataires de services d'appui par pays verront leurs capacités renforcées.
- **Amélioration de l'environnement politique afin de permettre la transformation rurale dans les communautés cacaoyères et les zones agro écologiques:** augmenter la croissance de la productivité de 6% dans les zones cacaoyères.
 - Analyser les politiques régionale et nationale et formuler des recommandations
 - Organiser des débats et consultations publics des parties prenantes sur les questions de politique
 - Mettre en place un réseau régional de l'innovation pour la filière cacao

De plus, en fonction des opportunités qui se présentent, le Programme STCP s'efforcera de capitaliser et d'utiliser les connaissances et l'expertise du programme pour l'adapter aux autres cultures pérennes dans d'autres zones agro écologiques en vue d'obtenir des augmentations semblables de productivité.

Succès marquants à ce jour

Le Programme STCP a réalisé sa première série d'activités pilotes en travaillant avec des partenaires. Un certain nombre de succès ont été réalisés:

- Le partenariat STCP a été identifié comme une innovation importante "qui apporte une valeur certaine à toutes les parties prenantes. C'est la première fois qu'un tel partenariat unique se crée dans la filière cacao qui est la culture pérenne la plus importante en Afrique de l'Ouest." (Revue externe, 2005)
- En réunissant l'expertise nationale, régionale et internationale, une démarche de formation de haut niveau, moins chère et pertinente a été développée sur la base du concept d'apprentissage par la découverte dénommée l'école paysanne. Des écoles paysannes ont été mises en place sur le cacao en ce qui concerne les aspects liés à la gestion intégrée de la culture, des insectes nuisibles et des maladies. Ces écoles ont été validées dans cinq pays de l'Afrique de l'Ouest et elles ont contribué à la formation directe de 33 000 paysans pendant une période de cinq ans. 69 000 autres planteurs ont bénéficié de façon indirecte à travers la vulgarisation des connaissances de paysans à paysans. Dans les champs de planteurs ayant fréquenté les écoles paysannes, les rendements du cacao étaient en moyenne 15 à 40% plus élevés, avec l'utilisation de 10 à 20% moins de pesticides.
- Le Programme STCP a testé des approches destinées à l'amélioration de l'efficacité des organisations paysannes en tant que mécanisme d'une meilleure commercialisation des produits des paysans et de l'amélioration des revenus des producteurs. Ceci s'est fait en collaboration avec les structures de type coopératif par le biais de la formation et de l'assistance technique. Les résultats montrent qu'à travers les ventes groupées, et les opérations plus transparentes et directes, les producteurs ont reçu des prix bord champ 5-15% plus élevés. Par exemple, les organisations qui ont travaillé directement en partenariat avec ce programme en 2007 ont écoulé 4 900 tonnes de cacao réalisant des recettes de 4,14 millions de dollars US.
- La combinaison de techniques de production et de marketing améliorées peut apporter des améliorations considérables dans le revenu des producteurs. Les études ont montré que, grâce aux appuis reçus pour la production et la commercialisation par les planteurs, la hausse du revenu sur le cacao réalisée par les ménages en 2004 était de l'ordre de 23 à 55%.
- Le Programme STCP a mené des études dans 4 pays en 2002 qui ont révélé que les enfants peuvent potentiellement être exposés aux formes hasardeuses de travail dans les cacaoyères. Par conséquent, les producteurs ont été sensibilisés dans les écoles paysannes sur le travail des enfants en combinant des messages sociaux et techniques. **Par exemple, les études menées au Ghana montrent que pour chaque lot de 1 000 producteurs formés, 210 enfants ont volontairement été retirés de formes hasardeuses de travail.**
- Les organisations et les institutions nationales ont exprimé beaucoup d'engouement à intégrer ces innovations dans leurs programmes. Par exemple, la démarche de l'école paysanne a été déclarée par le Comité National de Développement du Cacao comme le mécanisme fondamental de la vulgarisation

Sustainable Tree Crops Program

sur le cacao au Nigeria et un plan d'action national à cet effet est en train d'être mis en œuvre avec l'appui du Programme STCP.

- Le Programme STCP est aussi une plateforme émergente pour la collaboration régionale en matière de recherche sur la base génétique des cacaoyers améliorés, la lutte contre les insectes nuisibles et les maladies, et la réhabilitation et la diversification des champs de cacao. En même temps, la capacité de la recherche locale est en train d'être développée à travers la région.

Les sources de financement et les partenaires d'appui du Programme STCP de 2003-2008:

World Cocoa Foundation
Global cocoa/chocolate industry partners
United States Agency for International Development (USAID)
L'Union Européenne (UE)
United States Department of Agriculture (USDA)
Federal Ministry of Agriculture & Rural Development/National Cocoa Development Committee (Nigeria)
Fonds de Développement & de Promotion des activités des producteurs de café et de cacao (Côte d'Ivoire)
SOCODEVI/Agence Canadienne de Développement International (ACDI)
Forest and Landscape Denmark/Danish International Development Agency (DANIDA)
International Institute of Tropical Agriculture (IITA)
Centre for International Migration and Development (CIM Germany)
Department for International Development (UK)
Dutch Ministry of Agriculture
Associates in Rural Development (ARD USA)
TransFair USA*****

Pour plus de renseignement sur le Sustainable Tree Crops Program, bien vouloir contacter:

Le Directeur Régional (s.weise@cgiar.org)

Site web: www.treecrops.org