

## **Sustainable Tree Crops Program - Côte d'Ivoire** **(Programme pour le Développement Durable des Cultures Pérennes - Côte d'Ivoire)**

**Dates du Projet:** Phase Pilote 2003-2006, Phase II 2007-2011

**Pays:** Côte d'Ivoire

**Bailleurs de fonds:** *Programme principal* - Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID), World Cocoa Foundation, Industrie du Chocolat et FDPCC (fonds ivoiriens de cacao), *Sustainable Production of Certified Cocoa* – USAID and Kraft Foods; *Cocoa Quality Improvement Project* – TransFair USA; *iMPACT* – Mars Inc.; *Partenariat avec FIRCA pour la formation des agents ANADER*

**Exécuteurs:** Institut International de l'Agriculture Tropicale (direction, production, commercialisation, politique), SOCODEVI (coopérative de développement), ANADER (Ivorian National Extension Agency/Cocoa Quality Improvement Project), Rainforest Alliance (Sustainable Production of Certified Cocoa Project); INADES, BFCD, GTZ

### **Introduction**

Le Programme pour le Développement Durable des Cultures Pérennes (STCP) est actif dans 15 zones, surtout dans la région orientale, et fonctionne avec 20 coopératives de cacao. Le programme se concentre sur la promotion de la production durable et de la commercialisation de cacao de qualité, améliorant l'efficacité de la chaîne de commercialisation, augmentant les revenus des producteurs de petite taille et créant des systèmes de production de cacao économiquement durables, bon pour l'environnement et socialement responsables. Commencé en 2006, le projet de production durable de cacao certifié incorpore les normes de Rainforest Alliance dans le cursus des champs école. Le projet d'amélioration de la qualité du cacao de TransFair USA vise à augmenter les revenus des petits producteurs par l'accès accru aux marchés commerciaux équitables aux Etats-Unis, en Europe et au Japon. Le projet iMPACT a commencé en 2008 et a pour activités principales: le leadership au sein de la communauté, la productivité et la commercialisation de cacao, l'accès aux services financiers, les habitudes de travail, l'éducation, la santé, l'environnement et les sources alternatives de revenus. En 2008, STCP s'est associé à FIRCA pour une durée d'un an afin de former les agents exécution d'ANADER à l'approche des champs école, aux outils de formation ainsi qu'au suivi après la formation.

### **Objectifs du programme:**

- Développer la capacité d'organisation des producteurs en tant qu'entreprises agricoles et améliorer l'efficacité de la chaîne de commercialisation
- Intégrer la production et la commercialisation du cacao certifié
- Développer la capacité institutionnelle locale afin de fournir des services d'aide à la production et à la commercialisation

### **Progrès à ce jour :**

- **12 647 producteurs directement formés à travers 371 champs écoles.** Par l'approche participative des champs école, des producteurs ont été formés à la gestion intégrée de récoltes et des parasites, aux techniques de régénération du cacao, et à l'amélioration de la qualité ainsi qu'à la sensibilisation au travail des enfants et au VIH/SIDA. La formation a été conduite par 88 encadreurs comprenant 20 conseillers agricoles de l'ANADER et 51 membres de 19 coopératives en partenariat sur le programme principal STCP et des projets liés. Parmi les producteurs diplômés, 1 187 producteurs appartenant à 3 coopératives ont été formés aux standards Rainforest Alliance; 672 producteurs ont participé au Cocoa Quality Improvement Project et 1 025 au programme iMPACT. Au total, 26 153 producteurs ont été formés par des diplômés des champs école à travers la formation guidée de dissémination de l'information de producteur à producteur.

- **794 producteurs formés à la plantation, la replantation et la diversification.** En 2009, les participants aux champs école ont été formés au nouveau cursus qui inclut 524 participants issus du projet iMPACT.
- **142 producteurs formés à travers les clubs vidéo.** 16 vidéos couvrant des sujets semblables aux champs écoles ont été produites. Les clubs, conçus pour les productrices de cacao, sont tenus dans 6 communautés.

**Points forts de la recherche participative:** En partenariat avec Yara, 690 diplômés des champs école ont participé à une étude d'une durée de trois ans qui évalue l'impact d'engrais minéraux. La prochaine étape sera de mener une étude sur la fertilité des sols afin de recommander des engrais adaptés à la région. Dans une autre étude, 850 producteurs ont reçu une formation sur la régénération des terres déboisées et 425 producteurs ont reçu une formation en réhabilitation et intensification. L'étude des parcelles étant terminée, les résultats ont contribué au développement du cursus de plantation, de replantation et de diversification.

**14 coopératives formées.** Après avoir participé à la formation de gestion des pépinières, les producteurs de 14 coopératives ont établi des pépinières, six coopératives ont établi des centres de contrôle qualité et deux coopératives utilisent des systèmes d'information des marchés. Quatre coopératives ont été formées à des sujets tels que l'organisation de la coopérative, la commercialisation, la bonne gouvernance, le règlement et les services aux membres.