

Intitulé du projet : SPIRIT - Appui au développement durable de la filière spiruline en Côte d'Ivoire comme levier de développement soutenable

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	54 000 €	Partenaire de l'association ASF-CI	Ambassade de France en Côte d'Ivoire	janvier 2011 - décembre 2012

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Le projet vise le soutien technique et structurel de l'association ASF-CI pour la promotion de la filière spiruline. Il a pour objectif de favoriser l'émergence de compétences locales, d'activités durables, génératrices de revenus et d'emplois à travers la production de spiruline. La diffusion du produit permettra aux consommateurs, en particulier les plus défavorisés, d'améliorer leur santé et/ou leur hygiène de vie et de lutter contre la malnutrition

Objectifs spécifiques

- optimisation des installations existantes pour une amélioration de la production au niveau de la ferme d'Azaguié
- formation technique des producteurs/collecteurs pour une production améliorée
- appui à la commercialisation selon un modèle économique soutenable visant un équilibre pérenne entre marchés locaux, nationaux et internationaux
- diffusion de la spiruline aux populations vulnérables, notamment en termes de sécurité alimentaire

Bénéficiaires

- Bénéficiaires directs : environ 400 personnes directement formées (apprentis, artisans)
- Consommateurs de spiruline : pour lutter contre la malnutrition
- Bénéficiaires indirects : autorités locales, démultiplication des formations par les bénéficiaires directs

Résultats

R1. Augmentation de la production

R2. Amélioration et maîtrise de la qualité des productions

R3. Multiplication des opportunités de marchés au niveau local

Activités

A1. Optimisation des installations existantes pour une amélioration de la production

A2. Formations techniques spécifiques des employés pour une amélioration substantielle des rendements

A3. Renforcement du modèle économique de la structure