

Intitulé du projet : DAFALGHAN - Étude sur la rentabilité et l'intégration sur le marché de l'agroforesterie dynamique au Ghana

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Ghana	20 000 €	Expertise technique et marché	Fairtrade Africa, Max Havelaar France	novembre 2025 - mars 2026

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Le projet « Ghana Agroforestry for Impact » (GAIM) s'étend sur trois ans (2023-2026) et vise à accompagner trois coopératives de producteurs de cacao dans leur transition agroécologique, avec plus spécifiquement comme objectif la conversion de 100 ha de plantations de cacao en systèmes agroforestiers dynamiques (DAF)
La viabilité économique des systèmes DAF reste un défi majeur, et Fairtrade Africa et Max Havelaar France recherchent une expertise externe pour consolider les orientations stratégiques de sur la question et accompagner les coopératives et leurs membres

Objectifs spécifiques

OS1. Comprendre le fonctionnement des systèmes DAF au Ghana en évaluant les aspects de production, commercialisation et de marché

OS2. Evaluer la viabilité économique des systèmes en explorant également d'autres pistes de financement comme les Paiement pour Services Environnementaux (PES)

Bénéficiaires

Résultats

Activités

A1. Etude des performances des systèmes DAF (potentiel de récolte) et des pratiques de commercialisation des agriculteurs grâce à l'analyse des données du projet, des échanges avec l'équipe du projet et le personnel de la coopérative, ainsi qu'à des entretiens avec les agriculteurs

A2. Analyse du potentiel de marché des cultures de diversification grâce à une étude des débouchés locaux, de l'évolution des prix et de la présence potentielle d'acheteurs

A3. Elaboration de plans d'affaires préliminaires pour les coopératives alimenté par les données du projet et celles recueillies sur le terrain lors de l'analyse du marché local : bénéfices des agriculteurs ; recettes, dépenses, et investissements des coopératives

A4. Étude de faisabilité d'un programme de PES pour les systèmes DAF