

Intitulé du projet : DURACOL - Durabilité des pratiques agricoles agroforestières dans les systèmes de production cacaoyers en Côte d'Ivoire

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	14 500 €	Expertise filière cacao	Joint Research Centre JRC - EU Science Hub, AgroParisTech, UE - Union européenne	décembre 2021 - novembre 2022

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Réaliser un diagnostic agraire détaillé dans une région cacaoyère du Sud-Est de la Côte d'Ivoire connue notamment pour l'existence de systèmes agroforestiers caractéristiques de l'ancienne boucle du Cacao, afin de caractériser la durabilité des pratiques agricoles rencontrées. Une attention particulière sera portée à l'agroforesterie et au lien entre les différents systèmes de production cacaoyers et la déforestation

Objectifs spécifiques

OS1. Analyser le fonctionnement propre des différents systèmes de production de cacao existant en Côte d'Ivoire, y compris les cacaoyères conduites en agro-foresterie, à partir d'un travail de collecte d'information sur le terrain

OS2. Proposer une série d'indicateurs permettant de comparer ces différents systèmes et notamment d'en caractériser la durabilité, afin de contribuer aux travaux scientifiques portant sur la définition de systèmes agricoles durables

Bénéficiaires

Acteurs de la filière cacao en Côte d'Ivoire

Résultats

R1. Description complète des systèmes de culture pratiqués dans la zone d'étude

R2. Réaliser une typologie des systèmes d'exploitation de la zone d'étude qui soit en rapport avec le questionnement central de l'étude

R3. Analyse du fonctionnement des systèmes de production pour chacun des types identifiés précédemment

R4. Analyse des dynamiques de développement en cours

Activités

A1. Définir une méthodologie permettant de caractériser et de comparer la durabilité des pratiques agricoles des différents systèmes de production identifiés au sein de la zone d'étude choisie

A2. Organisation d'une mission de coordination du travail de terrain, sur la zone d'étude retenue avec le chercheur encadrant associé à l'étude

A3. Réaliser une analyse diagnostic de système agraire dans une région cacaoyère de Côte d'Ivoire au sein de laquelle existent des systèmes de production agricole relevant de l'agroforesterie

A4. Synthèse des informations collectées au cours de l'analyse diagnostic réalisée dans la zone d'étude dans le but de décrire et caractériser les tendances en termes de durabilité (sociale, environnementale et économique) des systèmes de production cacaoyers ivoiriens