

Intitulé du projet : ANAGROCLIM - Etude pour la construction d'un modèle de prévisions de récolte de l'anacardier 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	75 000 €	Expert anacarde et croissance végétale	Conseil Coton Anacarde	juin 2019 - juin 2020

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Dans son objectif de développement de la filière anacarde, le « Conseil du Coton et de l'Anacarde » de Côte d'Ivoire souhaite développer des outils permettant de mieux maîtriser la production d'anacarde par une meilleure connaissance des composantes de rendement de l'anacardier, notamment à travers la compréhension de sa sensibilité aux facteurs pédoclimatiques

Objectifs spécifiques

Améliorer la connaissance du verger ivoirien et développer une méthodologie de prévision agroclimatique de la production d'anacarde de la Côte d'Ivoire

Bénéficiaires

Résultats

L'exploitation du modèle agro-climatique de prévision de récolte devrait permettre à terme:

- d'améliorer les connaissances sur les facteurs influençant le rendement de l'anacardier par une revue de la littérature et enquêtes/observations de terrain
- d'améliorer la compréhension des pratiques paysannes actuelles et les effets des innovations qui influent sur la production
- de prévoir la production d'anacarde selon les conditions météorologiques et la répartition et l'âge des plantations (géo-référencement à effectuer)
- d'améliorer le conseil agricole sur la production de l'anacarde
- d'établir des stratégies de recherche variétale adaptées aux contextes locaux
- d'étudier les effets des changements climatiques sur la production de l'anacarde et proposer des stratégies d'adaptation

Activités

- Revue documentaire et définition du modèle de prévision de récolte adapté à la production d'anacarde en Côte d'Ivoire
- Définition des indicateurs suivis pour alimenter la base de données du modèle de prévision de récolte
- Collecte des données et analyses statistiques
- Exploitation de la base de données du modèle de prévision de récolte