

Nom du demandeur principal: RONGEAD					
Intitulé du projet: Projet de recherche appliquée sur la prévision agro-climatique et l'amélioration de la production des anacardiens en Côte d'Ivoire				Secteur (voir point 3.2.2 de la section 3): 41-41082-31282-31120	
Lieu de l'action	Coût de l'action (EUR)	Rôle dans l'action:	Donateurs pour l'action (nom)	Montant de la contribution (du donateur)	Dates (de jj/mm/aaaa à jj/mm/aaaa)
Côte d'Ivoire		Coordinateur de l'étude	Conseil Coton Anacarde (CI) et fonds divers	...	2014-2015
Objectifs et résultats de l'action					
<p>Contexte De par son expérience de 18 ans dans la filière anacarde en Côte d'Ivoire, RONGEAD a une bonne vision des enjeux la concernant. Dans l'optique de toujours proposer des activités innovantes répondant aux enjeux de la filière, RONGEAD souhaite développer un outil permettant de prévoir la production d'anacarde sur l'année. En 2014, en signant un partenariat avec le Conseil de Régulation, de Suivi et de Développement des Filières Coton et Anacarde, les premières activités nécessaires à la construction d'un outil de prévisions agro-climatiques ont été mises en œuvre.</p> <p>Objectifs principaux La conception et la mise en œuvre du modèle agro-climatique permettront d'améliorer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les connaissances sur les facteurs limitant le rendement de l'anacardier par une revue de la littérature et enquêtes/observations de terrain ; • La compréhension des pratiques paysannes actuelles. <p>L'exploitation du modèle agro-climatique permettra de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévoir la production nationale d'anacarde ; • Améliorer le conseil agricole sur la production de l'anacarde ; • Etablir des stratégies de recherche variétale adaptées aux contextes locaux. <p>Activités L'étape de conception et de mise en œuvre du modèle agro-climatique permettra de réaliser :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etat des lieux de la littérature sur les facteurs de production de l'anacardier • Etat des lieux des pratiques paysannes utilisées dans des zones climatiques distinctes de production d'anacarde • Conception et mise en œuvre opérationnelle d'un protocole à la collecte de données nécessaires pour la construction du modèle agro-climatique • Formation des acteurs de terrain à l'observation, à la collecte et à l'exploitation de données agronomiques de l'anacarde • La mise en place et le suivi d'une base de données sur les composantes du rendement de l'anacardier et des conditions climatiques • La réalisation d'une cartographie des superficies exploitées et des rendements de l'anacardier dans différentes zones de production aux conditions climatiques distinctes 					