



## PROJECT DURAS

Promotion du Développement Durable dans les systèmes de Recherche Agricole du Sud  
Promoting Sustainable Development in Agricultural Research Systems

### RÉSUMÉ du PROJET

Cette fiche est à remplir et à renvoyer avec la proposition détaillée. Elle ne doit pas excéder deux pages.

INFORMATIONS sur le PROJET	
<i>Project ID</i>	<b>DCG 2-18</b>
<i>Titre</i>	<b>Innovations et savoirs paysans dans les pratiques de gestion des écosystèmes forestiers humides d'Afrique de l'Ouest et du Centre : diversification des systèmes d'exploitation associant cultures pérennes et vivrières.</b>
<i>Thème</i>	Thème 2. La prise en compte des savoirs locaux dans la gestion des écosystèmes
<i>Proposant Principal</i>	Dr. Aboubakar Njoya
<i>Partie prenante</i>	SNRA
<i>Nom de l'organisation</i>	Institut de Recherche Agricole pour le Développement- Cameroun
<i>Contact</i>	l'adresse postale: BP 2067, Yaoundé, Cameroun Courriel électronique : iradpnrva@yahoo.com Téléphone/Fax: (237) 223 35 38 / 222 59 24 (fax)
<i>Partenaire 1</i>	OPRI : Oil Palm Research Institute, Ghana
<i>Partenaire 2</i>	IRAG : Institut de Recherche Agronomique de Guinée
<i>Partenaire 3</i>	University of Ghana
<i>Partenaire 4</i>	UDS : Université de Dschang, Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA)- Cameroun
<i>Partenaire 5</i>	SNPRV : Service National de la Promotion Rurale et de la Vulgarisation- Guinée
<i>Partenaire 6</i>	CAOPA : Centre d'Appui aux Organisations Professionnelles Agricoles-Guinée
<i>Partenaire 7</i>	Ministry of Food and Agriculture / Eastern Region and District Extension Service-Ghana
<i>Partenaire 8</i>	Citrus Growers Association-Ghana
<i>Partenaire 9</i>	Fédération Nationale des Planteurs de Café de Guinée
<i>Partenaire 10</i>	ADEAC : Association pour le Développement Intégral des Exploitants Agricoles du Centre-Cameroun
<i>Partenaire 11</i>	SAILD : Service d'Appui aux Initiatives Locales de Développement-Cameroun
<i>Partenaire 12</i>	SOS Vert : Association pour l'Economie Solidaire et le Développement Vert (ASBL)- Cameroun
<i>Partenaire 13</i>	CIRAD- TERA-France
<i>Les pays impliqués</i>	Cameroun, Ghana, Guinée, France
<i>Durée</i>	De : mm/aa 2005 À : mm/aa 2007
<i>Montant total</i>	Montant total du projet Euro 125,000 <b>Montant demandé à DURAS Euro 125,000</b> Autres sources de financements : <i>Apports en nature des partenaires : agents expatriés, experts, stagiaires, véhicules, bureau, informatique, conseillers OP, etc.</i>
<b>Description des problèmes</b> <i>Veillez présenter une description concise des problèmes et des questions que le projet proposé abordera</i>	Les écosystèmes forestiers du Cameroun, du Ghana, et de Guinée sont en voie d'évolution rapide en raison de la pression démographique croissante et du phénomène de « fronts pionniers ». Dans ce milieu sont cultivées les cultures pérennes (cacao, café, palmier à huile, hévéa...) soumises aux fluctuations des cours mondiaux. Dans ce contexte, caractérisé par la baisse de la fertilité des sols, des rendements, et la fluctuation des prix des produits, les agriculteurs diversifient leurs activités en vue d'assurer la sécurité alimentaire de leur famille et d'essayer de maintenir un niveau de revenu satisfaisant. Mais ces stratégies accroissent la compétition sur les ressources naturelles, peuvent être sources de conflits entre les communautés villageoises, opérateurs des filières, et entre générations, et posent à terme la question de la durabilité des écosystèmes exploités.
<b>Les objectifs</b> <i>Veillez présenter une description concise des objectifs du projet (Sous forme détaillée)</i>	<i>Objectif general:</i> Améliorer la gestion durable des écosystèmes cultivés en zone forestière humide par un ensemble de méthodes d'appui-conseil et d'apprentissage participatif des producteurs, en repérant, en accompagnant et en valorisant les innovations paysannes. <i>Objectifs spécifiques</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Analyser les stratégies des agriculteurs pour identifier les pratiques innovantes, les analyser dans leur contexte local au regard de leurs impacts sur la durabilité de l'écosystème.</li><li>Accompagner et perfectionner les processus d'innovation dans le cadre d'une démarche d'appui-conseil appropriée. Pour cela on interviendra à 3 niveaux : les systèmes de cultures ; l'exploitation familiale (traitements post-récolte, réduction des pertes - d'huile de palme, etc.) ; la communauté villageoise et les OP (amélioration de la mise en marché, négociation</li></ul>

	<p>des prix, accès aux intrants et au crédit...).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valoriser et diffuser les savoirs des agriculteurs par des échanges lors de rencontres entre des groupes d'agriculteurs du réseau des villages concernés.</li> </ul>
<p><b>Les actions-clé</b></p> <p><i>Veillez présenter une description concise des actions clés. (Sous forme détaillée)</i></p>	<p>Volet 1. Analyse des stratégies paysannes de gestion des écosystèmes cultivés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etude des pratiques de gestion des écosystèmes cultivés et leurs déterminants</li> <li>Etude des réseaux de création et de diffusion des connaissances et de leur contribution à l'élaboration des savoirs et des innovations</li> <li>Suivi des pratiques innovantes et évaluation de leurs effets sur la durabilité de l'écosystème cultivé</li> </ul> <p>Volet 2. Accompagner et perfectionner des innovations par une démarche d'appui-conseil et d'apprentissage participatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse d'expériences de « bonnes » pratiques des agriculteurs et/ou expérimentations par les agriculteurs</li> <li>Mise au point d'outils d'aide à la gestion prévisionnelle par la modélisation du fonctionnement de l'exploitation familiale</li> <li>Visites inter-villages et formations de groupes de producteurs volontaires et conseillers agricoles</li> </ul> <p>Volet 3. Appui à la gestion communautaire des écosystèmes cultivés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Caractérisation des dynamiques territoriales d'utilisation des ressources</li> <li>Modalités de gestion communautaire des écosystèmes cultivés.</li> <li>Conception d'un dispositif de concertation pour la gestion des écosystèmes cultivés.</li> </ul>
<p><b>Les résultats attendus</b></p> <p><i>Veillez présenter une description concise des résultats attendus, y compris les chiffres si possibles (Sous forme détaillée)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaissances sur les stratégies paysannes de gestion des écosystèmes et les pratiques des agriculteurs correspondantes, notamment pour ce qui concerne les relations cultures pérennes /vivriers/élevages</li> <li>Connaissance des pratiques à promouvoir, notamment celles basées sur les savoirs des agriculteurs pour augmenter la production, la valeur ajoutée, et valoriser les produits par une mise en marché adaptée.</li> <li>Propositions d'amélioration des performances technico-économiques des systèmes de production et d'activités passant par une gestion durable des écosystèmes tant au niveau économique qu'au niveau écologique.</li> <li>Apport d'éléments d'information au processus de création / développement technique (innovation) au niveau des agriculteurs.</li> <li>Informations sur les savoirs locaux sur la gestion des écosystèmes forestiers cultivés.</li> <li>Renforcement des capacités des dispositifs d'appui-conseil et de concertation dans le domaine de la gestion des écosystèmes à différentes échelles : exploitation familiale, communauté villageoise ou OP.</li> <li>Innovations techniques et organisationnelles concernant la gestion durable des écosystèmes villageois conciliant les stratégies individuelles et collectives et la réduction des conflits.</li> <li>Renforcement des capacités des acteurs à participer à des projets de recherche en partenariat.</li> </ul>
<p><b>Suivi et évaluation</b></p> <p><i>Veillez présenter le système de suivi et d'évaluation par lequel les progrès et succès du projet seront contrôlés et mesurés</i></p>	<p>Le pilotage du projet sera sous la responsabilité d'un comité de pilotage composé des représentants des partenaires des trois pays (IRAD au Cameroun, IRAG en Guinée, Université du Ghana) et du CIRAD (Département TERA). L'atelier tenu à Accra au Ghana du 7 au 11 mars 2005 est la première réunion de ce comité de pilotage. Fort appréciée par les participants, elle a abouti à l'élaboration de ce projet, et a permis aux partenaires des trois pays et du CIRAD de mieux se connaître, de s'apprécier et de s'engager à travailler ensemble. Le suivi et l'évaluation du projet se feront périodiquement lors d'ateliers et de réunions nationales et régionales, et par des missions de supervision et d'appui scientifique ; le tout étant supervisé par le comité de pilotage qui aura aussi un rôle d'arbitrage en cas de difficultés.</p>
<b>Les aspects INNOVANTS, la VALEUR AJOUTÉE et les contributions au DÉVELOPPEMENT DURABLE</b>	
<p><b>Les aspects innovants du projet</b></p> <p><b>Les valeurs ajoutées du projet</b></p> <p><b>Les contributions du projet au développement durable</b></p>	<p>Une connaissance approfondie des pratiques des agriculteurs liées à leurs stratégies individuelles et collectives dans 3 contextes différents, permet un échange d'expériences de « bonnes » pratiques. Ceci donne les bases pour identifier avec l'ensemble des acteurs des stratégies appropriées à la gestion durable des écosystèmes forestiers cultivés d'Afrique de l'Ouest et du Centre, selon un triple questionnement : équité sociale, durabilité écologique, viabilité économique.</p> <p>La mise en œuvre d'activités de recherche en partenariat, impliquant les bénéficiaires dans l'ensemble du processus, permet de mieux sensibiliser ces derniers aux questions de développement durable. Ceci les implique ainsi afin de proposer des actions et des innovations mieux adaptées aux besoins et aux possibilités des acteurs.</p> <p>Le travail en équipe pluridisciplinaire de chercheurs et d'enseignants (et étudiants), selon une même démarche de recherche-action en partenariat avec les acteurs (Agriculteurs, OP, ONG) dans 3 pays favorise la capitalisation de ces expériences à l'échelle régionale. Ceci contribue à l'émergence d'un réseau afin de développer cette approche en partenariat, et d'assurer la continuité de ces coopérations par la recherche de financements complémentaires.</p>