



Maîtrise d'Ouvrage
MAE CID-CSU/R



Institut de recherche
pour le développement
Maîtrise d'œuvre
IRD-SEP/COFA

Fonds de Solidarité Prioritaire

RIPIECSA (Modalités de gestion)

Recherche Interdisciplinaire et Participative sur les Interactions entre les Ecosystèmes, le Climat et les Sociétés d'Afrique de l'Ouest, RIPIECSA
(<http://www.ird.fr/ripiecsa>)

Rappel des objectifs du FSP

Le Ministère Français des Affaires Etrangères (MAE) a fait appel à l'Institut Français de Recherche pour le Développement (IRD) comme opérateur - coordonnateur du Fonds de Solidarité Prioritaire FSP RIPIECSA (Recherche Interdisciplinaire et Participative sur les Interactions entre les Ecosystèmes, le Climat et les Sociétés d'Afrique de l'Ouest). Ce FSP, concerne les capacités d'adaptation des sociétés d'Afrique de l'Ouest à la variabilité climatique et ses impacts sur la disponibilité des ressources renouvelables, thème qui entre dans les priorités du MAE, et plus généralement de la politique française en matière de grands enjeux mondiaux.

La finalité de ce projet consiste à étayer scientifiquement, avec la participation de la société civile, des politiques d'adaptation au changement climatique susceptibles d'être adoptées par les gouvernements. La méthodologie retenue est une **démarche scientifique interdisciplinaire et participative** :

- Interdisciplinaire, afin de prendre en compte les multiples interactions entre le climat, l'écosystème et les sociétés au sein de zones ateliers,
- Participative, afin d'associer à la réflexion aux côtés des scientifiques tous les acteurs sociaux.

Pour y parvenir, ce projet s'articule autour de 3 sous-objectifs :

- promouvoir des recherches interdisciplinaires, rapprocher les savoirs naturalistes locaux et la culture scientifique et inciter à la réflexion avec les gouvernements ;
- renforcer les capacités locales par les recherches en partenariat, l'organisation de forum de discussion, l'appui à la formation, aux mesures et à l'échange de données ;
- diffuser les recherches et leurs résultats.

RIPIECSA contribuera à nourrir les politiques, les stratégies et les pratiques de lutte contre les impacts du changement climatique. Cette initiative est un soutien à l'application des conventions internationales et doit susciter l'émergence des compétences scientifiques, de pôles régionaux et la mise en réseau des équipes dans le cadre d'une recherche scientifique d'excellence sur les questions liées au changement climatique et à ses impacts.

Un atelier fondateur identifiera les questions partagées entre les scientifiques d'une part, et la société civile et les décideurs, d'autre part. Cet atelier est prévu du 5 au 7 Mars à Bamako (Mali) à l'hôtel Mandé.

Cet atelier sera ouvert aux partenaires scientifiques et aux bénéficiaires civils et politiques. Seront donc concernés :

- les experts d'Afrique de l'Ouest et de France de tous les domaines liés au projet ;
- les ministères africains de la recherche, de l'environnement et surtout les acteurs des Programmes d'Action Nationale pour l'Adaptation (PANA) ;
- les acteurs de la société civile, ONG, organisations paysannes, associations féminines ;
- les responsables des institutions régionales d'application ou de recherche sur l'environnement, le climat, la biodiversité, la santé, l'agriculture et la ressource en eau, etc. ;
- l'ensemble des chancelleries de la sous-région, via les responsables des missions de coopérations (SCAC) ;

Cet atelier permettra de préciser les zones ateliers, les thèmes de recherche, la méthodologie et les équipes partenaires des pays du Sud.

Sur cette base, seront lancés des projets de recherche proposés par des équipes des pays d'Afrique de l'Ouest dans le cadre de deux appels à proposition dont l'objectif est de répondre à des questions interdisciplinaires. Ces projets porteront sur la compréhension de la variabilité climatique, des changements du climat, ainsi que sur les impacts sur la disponibilité des ressources et sur les stratégies d'adaptation des sociétés : la mesure, la compréhension du phénomène, son interaction avec les socio-écosystèmes, les impacts et les stratégies d'adaptation.

Ces projets seront sélectionnés par un Comité scientifique

- sur « projets ciblés » d'une part pour les recherches sur la variabilité climatique et les changements du climat. Ces études reposeront sur des simulations numériques, des observations et enquêtes de terrain et sur la valorisation de données historiques ou anciennes.
- et sur « appel à propositions » pour les recherches sur les impacts sociaux et environnementaux ainsi que sur les stratégies d'adaptation. Certains projets de recherche favoriseront la participation de la société civile et des décideurs à leurs travaux, par une démarche participative.

Toutes ces propositions devront contribuer à l'élaboration de questions et de pratiques interdisciplinaires, ainsi qu'à la formation et au renforcement des capacités d'observation et de recherche des institutions. Les partenariats avec des équipes françaises sont encouragés.

Les équipes de recherche éligibles pour répondre aux projets ciblés et à l'appel à propositions sont celles des pays de l'Afrique de l'Ouest (**Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Cap-Vert, Centrafrique, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sénégal, Tchad, Togo**).

Opérateur coordinateur (IRD)

L'IRD, au travers de sa fonction d'agence (IRD *l'agence*) sous la responsabilité du SEP-COFA (Secrétariat Exécutif Permanent-COMité pour la Fonction d'Agence : **Bernard Pouyaud, Emmanuelle Gérard**) est l'opérateur du projet FSP. Il assure à la fois le management et le suivi du projet en France et en Afrique de l'Ouest. Il est également le garant de la qualité de la démarche scientifique interdisciplinaire et participative du projet. Il assure le secrétariat du Comité de pilotage et du Comité scientifique.

- **Chef de Projet RIPIECSA: Arona DIEDHIOU (aronadiedhiou@ird.ne)**
- **Secrétariat : fsp.ripiecsa@ird.fr**

Bureau de Coordination IRD (4 membres au Comité Scientifique)

Le Bureau de Coordination IRD comprendra, outre le bureau du SEP-COFA, le Chef de projet et/ou son équipe, un représentant de chaque département (de préférence la même personne). Il tient lieu de comité d'orientation chargé d'harmoniser la position de l'opérateur IRD. Il devra se réunir régulièrement soit en :

- Groupe scientifique (GS), avec les contacts DME, DRV et DSS, DSF pour alimenter la réflexion scientifique et discuter de l'état d'avancement des projets. Des missions sur le terrain pourront leur être confiées pour évaluer les activités et conseiller, accompagner les porteurs de projets. Les 4 membres de ce groupe scientifique sont de fait membres du Comité Scientifique :
 - Département Milieux et Environnement : **Serge Janicot**
 - Département Sociétés et Santé : **Catherine Aubertin**
 - Département Soutien et Formation : **Alain Leplaideur**
 - Département Ressources Vivantes : **Roland Moreau**
- Groupe opérationnel (GO), avec les contacts, DRI, DIC, DP, DF, ACP pour recueillir des suggestions, trouver des solutions et anticiper les problèmes administratifs, logistiques ou financiers en Afrique (notamment dans les pays où il n'y a pas de représentation IRD).
- Formation plénière intégrant tous les contacts, si la nécessité s'en fait sentir

Plus généralement, ces contacts avec les différents départements de l'IRD aideront (à l'initiative du SEP et/ou du chef de projet en totale transparence avec le SEP) à ce que l'ensemble des services de l'IRD œuvrent de façon cohérente à la bonne exécution du projet dans le cadre de l'agence. Ces personnes ressources sont chargées de se prononcer sur la pertinence des propositions relevant de leur département, de suivre la mise en œuvre des projets retenus et de fournir les éléments d'informations nécessaires au Chef de Projet

Groupe de réflexion (groupe de suivi)

Un Groupe de réflexion constitué par l'opérateur sera garant de l'approche interdisciplinaire de ce projet FSP. **Ce Groupe est coordonné par Serge Janicot (IRD/DME) pour les projets ciblés et par Catherine Aubertin (IRD/DSS) pour les projets sur appel à propositions.** Avec l'opérateur, il identifiera les intervenants soutenant une approche participative des bénéficiaires aux projets de recherche. Il veillera en particulier à sensibiliser les décideurs. Il identifiera les ressources humaines et matérielles en Afrique, et les coordinations potentielles avec d'autres programmes internationaux.

L'expérience acquise pendant la phase de lancement du projet FSP par ce groupe de réflexion pourra être valorisée en maintenant le groupe actif tout au long du projet, sur l'initiative de l'opérateur et des partenaires lors de l'Atelier fondateur. Son rôle sera alors d'accompagner l'opérateur en devenant ainsi un **groupe de suivi**.

Comité de pilotage

Le Comité de pilotage sera constitué sous la responsabilité de CSu/R/MAE qui en assurera la présidence. IL se réunira au moins une fois par an, sur convocation de son Président. Son secrétariat sera assuré par l'IRD.

Il sera chargé de valider et coordonner l'économie générale du projet Fsp, et en assurera le suivi en liaison avec le Comité scientifique. Il veillera en particulier au respect de la démarche interdisciplinaire et participative pour l'ensemble du projet. Il devra notamment approuver, sur proposition du Comité scientifique, les termes de références de l'appel à propositions ainsi que la liste des projets retenus dans le cadre de cet appel et les projets ciblés. Composé de 8 membres, il comprendra des représentants institutionnels du Sud et de France.

pour la France, des représentants de :

- la Direction CID/CSU/R du Ministère des Affaires étrangères,
- la Mission interministérielle de l'effet de serre (MIES),
- la Direction de la recherche du Ministère chargé de la recherche,
- la Direction de la recherche du Ministère chargé du développement durable;

Pour le Sud, des représentants de :

- l'AGRHYMET (Niger),
- l'ACMAD (Niger),
- l'Université Cheik Anta Diop de Dakar (Sénégal),
- -----à confirmer-----

A titre d'information,

Le Centre Régional AGRHYMET (CRA) au Niger est une institution spécialisée du Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) regroupant neuf Etats membres qui sont : le Burkina Faso, le Cap-Vert, la Gambie, la Guinée-Bissau, le Mali, la Mauritanie, le Niger, le Sénégal et le Tchad. Le CRA a pour objectifs principaux : (i) de contribuer à la sécurité alimentaire et à l'augmentation de la production agricole dans les pays membres du CILSS, (ii) d'aider à l'amélioration de la gestion des ressources naturelles de la région du Sahel en assurant l'information et la formation des acteurs du développement et de leur partenaire dans les domaines de l'agro-écologie au sens large (agro-climatologie, hydrologie, protection des végétaux, aménagement de l'espace rural et de la gestion des ressources naturelles...).

Le Centre Africain des Applications de la Météorologie pour le Développement (ACMAD) est créé en 1987 par la conférence des Ministres de la Commission Economique pour l'Afrique (CEA) et l'Organisation Météorologique Mondiale et regroupe les 53 pays africains. L'ACMAD est établi a Niamey au NIGER, depuis 1992 et a comme objectifs de (i) contribuer au développement durable des différents secteurs socio-économiques de l'Afrique, (ii) faire du temps, du climat et de l'environnement des ressources pour le développement durable. Les activités de l'ACMAD couvrent la sécurité alimentaire, les ressources en eau, la santé, la protection de l'environnement, la sécurité civile, l'énergie renouvelable.

Comité scientifique

La préparation du projet FSP nécessitera la tenue d'un atelier de lancement dont les membres, à la fois du Nord et du Sud, en concertation avec l'opérateur IRD, auront à constituer un Comité scientifique, dont la composition sera validée par le Comité de pilotage. Ce Comité scientifique comptera une dizaine de personnalités scientifiques indépendantes du projet. Sa composition garantira la démarche interdisciplinaire et participative de ce projet FSP. Les membres du Comité scientifique désigneront leur président. Le secrétariat du Comité scientifique sera assuré par l'IRD, qui le convoquera autant de fois que de besoin. Il pourra également être consulté à distance.

Il sera chargé de sélectionner les projets de recherche ciblés sur la variabilité climatique ainsi que les équipes chargées de les mener, contribuera à l'élaboration et la diffusion de l'appel à propositions concernant le volet adaptation, assurera l'examen et la sélection des propositions de recherche (avec recours possible à des experts extérieurs) et le suivi scientifique de l'ensemble des opérations de recherche financées. Il veillera à la cohérence scientifique des projets sélectionnés et à leur coordination. La procédure de sélection sera garante des compétences des équipes qui pourront être issues des universités ou des Centres de recherche; l'association entre équipes de recherche et services météorologiques ou hydrologiques sera encouragée.

Calendrier prévisionnel

- Produire et diffuser un document introductif à l'atelier de lancement à Bamako ainsi que l'agenda tel qu'approuvé par le Groupe de Réflexion : **17 Février 2007**.
 - Atelier Fondateur RIPIECSA (**5 au 7 Mars à Bamako ; Mali**).
 - Les priorités concernant les projets ciblés sur la variabilité du climat sont identifiés durant l'atelier de lancement
 - Les thèmes de recherches concernant les projets sur les impacts et les stratégies d'adaptation sont identifiés durant l'atelier de lancement
 - Consultation du Comité scientifique en **début avril 2007**.
 - Réunion du Comité de pilotage en **mi-avril 2007**
 - Mise en œuvre des programmes ciblés qui doivent démarrer au plus tard en **Mai 2007** avant la saison des pluies. Cela concerne les programmes des volets suivants :
 - Mesure, modélisation et observation du climat, des écosystèmes, enquêtes de terrain, enquêtes socio, etc.
 - Formation et renforcement des capacités dans tous les domaines/disciplines.
 - Lancement de l'appel d'offres pour les projets sur les impacts sociaux et environnementaux et sur les stratégies d'adaptation: **le 31 Juillet 2007**
 - Date limite pour la réception des réponses : **le 30 Octobre 2007**
 - Réunion du Comité scientifique en **mi-novembre 2007**.
 - Réunion du Comité de pilotage en **fin-novembre 2007**
 - Mise en œuvre et démarrage des projets : **Janvier 2008**.
-