



**Fonds de Solidarité Prioritaire  
RIPIECSA**



Recherche Interdisciplinaire et Participative sur les Interactions entre les Ecosystèmes,  
le Climat et les Sociétés d'Afrique de l'Ouest, **RIPIECSA**



# **Rapport de l'atelier de synergie des porteurs de projets RIPIECSA**

**Du 8 au 11 avril 2008**



**Dakar**

## Sommaire

Introduction	p 3
Déroulement	p 4
Recommandations scientifiques	p 6
Annexe	
- Programme	p 8
- Participants	p 9
- Résultats des sessions posters	p 11

NB : L'ensemble des présentations faites durant l'atelier sont disponibles sur le site [www.aird.fr/ripiecsa](http://www.aird.fr/ripiecsa)

## Introduction

Depuis le démarrage du FSP RIPIECSA en 2007 pour une durée de 4 ans, 24 projets ont été sélectionnés suite au lancement de 2 appels à projets :

- 10 projets dans le cadre du volet spécifiquement dédié aux recherches concernant la variabilité climatique et le renforcement du réseau d'observations
- 14 projets dans le cadre des projets de recherche interdisciplinaires (interactions climat - écosystèmes - sociétés)

Suite à ce processus de sélection, un atelier réunissant l'ensemble des porteurs de projets financés par le FSP RIPIECSA s'est déroulé à Dakar du 8 au 11 avril 2008.

L'atelier devait aborder les aspects suivants :

- 1) la mise en réseau des équipes, la synergie scientifique des projets et les méthodes de suivi-évaluation ;
- 2) l'appui de l'IRD en matière de recherche documentaire, bibliographique et d'accès aux bases des données environnementales ;
- 3) la mobilisation de ressources complémentaires (humaines, matérielles et financières) pour renforcer la synergie, soutenir certaines activités de recherche et l'implication des étudiants, ingénieurs, techniciens des services nationaux et les communautés locales.
- 4) la mise en œuvre des recommandations du Comité de pilotage, c'est-à-dire une plus grande intégration des sciences sociales dans les recherches menées et un renforcement des partenariats avec des équipes issues des pays du Maghreb ;
- 5) l'intégration dans les réseaux régionaux et les contributions potentielles du FSP RIPIECSA dans les programmes et initiatives en cours et à venir (CODESRIA, AFRICANESS, AMMA, ACCA (CRDI/DFID), du PNUD/FEM/GEF, etc.,
- 6) la formation des journalistes africains sur les enjeux scientifiques portés par le FSP RIPIECSA pour communiquer et informer et sensibiliser le public africain à partir des initiatives RIPIECSA dans les différents pays.

L'atelier a réuni<sup>1</sup> :

- l'ensemble des porteurs de projets sélectionnés dans le cadre du FSP RIPIECSA ;
- des journalistes issus des pays de la sous-région ;
- des membres du Comité Scientifique ;
- des représentants de l'IRD ;
- des représentants d'organisations internationales intervenant dans le domaine du changement climatique

---

<sup>1</sup> Voir Annexe 2 : participants de l'atelier

## Déroulement

L'ouverture de l'atelier s'est déroulée en présence de **M. Christian Sina Diatta, Ministre des Biocarburants, des Energies renouvelables et de la Recherche scientifique du Sénégal**, M. Christian Colin, Représentant de l'IRD au Sénégal, M. Abdoulaye Gouro, Président du Comité Scientifique du FSP Ripiecsa et Directeur Général du CIRDES, M. Arona Diedhiou, Chef de projet du FSP RIPIECSA.

La première journée s'est poursuivie par une présentation d'**ENDA-TM** sur les enjeux du changement climatique sur le développement en Afrique de l'Ouest. L'accent a été mis sur les scénarios climatiques et leurs incertitudes en Afrique, ainsi que sur la forte vulnérabilité au changement climatique des économies africaines, dépendantes de secteurs particulièrement sensibles aux aléas climatiques et qui nécessitent le renforcement des capacités d'adaptation et des moyens de résilience.

**Nathalie Prévost, Assistante Technique de l'Ambassade de France au Niger** a sensibilisé l'ensemble des porteurs de projets aux enjeux de la communication non scientifique afin de mieux informer sur les enjeux de leur recherche et de valoriser leur travail auprès des décideurs et du grand public.

La deuxième journée a permis d'avoir une **revue exhaustive des projets** à partir des présentations orales et des posters scientifiques. Ces présentations ont été l'opportunité de réfléchir à l'équilibre des projets : recenser les besoins en termes d'outils, de méthodes, de formation, de communication et de mise en réseaux. Les discussions ont également permis d'envisager, avec les porteurs, les possibilités de renforcement des recherches dans le domaine des sciences sociales afin de mieux prendre en compte les préoccupations sociétales et de renforcer l'ancrage institutionnel des projets (voir en annexe les recommandations pour chaque projet).

Au cours de l'atelier, différents types d'outils et de services qui permettront de mieux appuyer les recherches ont été présentés :

- la cartographie des incidences, nouvelle approche de **suivi-évaluation** développée dans le programme ACCA mené par le CRDI/DFID (**Nathalie Beaulieu**) ;
- les **services d'information scientifique et technique** de l'IRD tels que les bases documentaires en ligne, les outils de recherches bibliographiques et les bases de données (**Dominique Cavet**) ;
- les possibilités de **financements complémentaires** pour soutenir l'implication des étudiants et des services opérationnels dans les projets (IRD/DSF, CNRS, ISF, AUF, etc.) ;
- les **réseaux régionaux** AMMA-Afrique et AFRICANESS. L'intégration de ces réseaux est nécessaire, même si les modalités restent à déterminer. Plus particulièrement, les porteurs devront rapidement s'inscrire pour avoir accès à la base de données AMMA (via les points focaux nationaux) et surtout intégrer les groupes de travail AMMA au niveau international pour consolider les collaborations et enrichir le cadre de travail.

Nicolas Drunet, chargé de programme adaptation au changement climatique du Bureau régional PNUD/FEM, a présenté l'appui apporté par le Bureau au renforcement des capacités d'adaptation des pays de la sous-région. Les **PANA**, Plan d'Action Nationaux d'Adaptation, financés par le FEM et mis en œuvre dans près de 12 pays par le PNUD, ont permis d'étudier la vulnérabilité climatique des PMA et d'identifier des mesures urgentes d'adaptation. Les PANA ont été saisis afin de prendre en compte dans leurs études, les travaux menés dans RIPIECSA.

Une session spécifique sur les aspects « **communication et relation avec les médias** » a constitué un aspect novateur de cet atelier. Cette session a permis à des journalistes de la sous-région, de mieux connaître le programme Ripiecsa qui a aussi pour objectif de développer la culture scientifique en Afrique en facilitant le dialogue entre scientifiques et médias afin d'associer les populations et les décideurs à l'ensemble des étapes de la recherche et de ses applications possibles.

Après les présentations spécifiques au domaine journalistique ; "les enjeux du journalisme scientifique" par India Abderahmane et "la communication dans le cadre d'un projet de recherche" par Aude Sonnevile, les journalistes ont rencontré les chercheurs, venus présenter leur projet en délégation par pays.

Les résultats attendus de cette collaboration entre les journalistes et les chercheurs autour des projets de recherche sont:

1. Faire connaître et valoriser les recherches en Afrique auprès du grand public, de la société civile, des pouvoirs publics ;
2. Accompagner médiatiquement (pas seulement une communication événementielle) les projets de recherche ; ce qui sous-entend qu'il ne s'agira pas de publiereportage ou de promotion institutionnelle mais d'une réelle interpellation de la société civile sur les enjeux du changement climatique, de la recherche et de ses applications possibles ;
3. Développer une réelle dynamique d'information de la recherche sur l'Afrique par les chercheurs africains, au-delà du cadre des projets de recherche sélectionnés par RIPIECSA.

Cette première rencontre a révélé des besoins très concrets des chercheurs en matière d'apprentissage de la communication et a donné lieu à des **recommandations** :

*Au Programme RIPIECSA*

- créer un réseau sous régional de journalistes spécialisés dans la recherche sur les changements climatiques ;
- s'engager à soutenir autant que possible les initiatives d'information et de communication.

*Aux porteurs de projets :*

- s'engager à collaborer étroitement avec les journalistes du réseau sous-régional dans la diffusion de l'information scientifique.

*Aux porteurs des projets scientifiques et aux journalistes membres du réseau sous régional :*

- organiser des rencontres de travail dans chaque pays ;
- élaborer un plan de communication national dans les deux mois suivant l'atelier.

*Aux journalistes membres du réseau sous régional:*

- constituer et d'animer des réseaux nationaux de journalistes qui seront chargés de mettre en oeuvre le plan de communication national ;
- organiser dans chaque pays un atelier de formation des journalistes et de lancement médiatique des projets de recherche.

## Recommandations Scientifiques<sup>2</sup>

### PRINCIPALES RECOMMANDATIONS « SYNERGIE DES PORTEURS DE PROJETS »

Suite aux recommandations formulées par le Comité de Pilotage (renforcement de l'implication des sciences sociales et ouverture à des partenaires issus des pays du Maghreb), un premier appel a été lancé aux porteurs de projets afin qu'ils fassent part de propositions allant dans ce sens.

Bien qu'entamée par certains porteurs de projets, il appartient à l'AIRD de compléter ces initiatives, mais aussi de veiller à la cohérence au renforcement de l'ensemble des recherches menées par des actions transversales. En espérant s'appuyer sur l'expertise de l'OSS (comme suggéré par le Comité de Pilotage), le bureau de direction du projet souhaite mettre en œuvre les actions suivantes :

#### 1) Implication du Maghreb dans l'appui aux projets

Mohammed Kadi (Secrétaire Général de l'ACMAD ; membre du Comité de Pilotage RIPIECSA) pourra intervenir en appui à ce volet. Les points déjà identifiés sont :

- la mise à disposition des sorties du modèle NORAF de la météorologie du Maroc
- l'appui sur la problématique de l'eau (accès, usage et gestion par les communautés)
- l'appui sur les questions de réfugiés climatiques et migrations (pastoralisme, vulnérabilités conflits et gestion des espaces), de politiques de développement, d'acceptabilité sociale des résultats des recherches, des stratégies d'adaptation qui en découlent et d'implication des décideurs.
- l'implication dans le domaine de la santé (Projet régional sur le paludisme) en raison de la remontée de la « ceinture paludéenne » vers le Nord suite au changement du climat.

#### 2) Intégration de la composante « science sociale »

Les échanges avec le LASDEL révèlent qu'il n'y a pas de communauté en sciences sociales en Afrique subsaharienne véritablement structurée dans ce domaine avec une réelle masse critique ou que si elle existe, cette masse critique est fortement affaiblie d'une part, par les courants de pensée et par les « écoles » et d'autre part, par le fait beaucoup d'experts font du consulting.

Plusieurs stratégies et intervenants ont été identifiées pour renforcer l'intégration des sciences sociales dans les projets. Ainsi l'appui d'Abdoulaye Mouhamadou (LASDEL), Catherine Aubertin (IRD) et d'Alain Leplaideur, du Comité Scientifique RIPIECSA qui acceptent de conseiller les porteurs de projets RIPIECSA pourra être sollicitée.

La stratégie proposée par le LASDEL consisterait donc à identifier l'expertise en Afrique Subsaharienne et au Maghreb et à terme, à monter un réseau de chercheurs en sciences sociales sur les interactions sociétés-écosystèmes-climat et leurs incidences sur le développement durable. Pour cela, cette stratégie s'appuierait sur l'implication dans les projets d'étudiants en master et en thèse. En proposant des sujets aux étudiants ou en les impliquant dans les projets, les encadreurs (enseignants-chercheurs et professeurs) seront également impliqués. Ce volet s'effectuera sans coûts complémentaires pour le projet puisqu'elle suppose de rédiger des projets de recherches complémentaires pour ces étudiants à soumettre pour financement à l'IRD, au CNRS, à l'AUF, etc.

*Il est proposé de réserver jusqu'à 200k€ pour renforcer l'implication du Maghreb et le renforcement en sciences sociales.*

---

<sup>2</sup> Une partie des recommandations énoncées sont postérieures à l'atelier, mais ont été validées par l'ensemble des porteurs de projets.

### 3) Ressources complémentaires pour la mise en œuvre des projets

Il est demandé aux porteurs de projets d'appliquer les recommandations scientifiques issues de la session « posters » et en annexe 3 de ce document.

Une plateforme collaborative devrait être mise en place assez vite sur le site internet RIPIECSA pour permettre cette synergie, et permettre aux différents groupes de :

- de proposer des projets de formation/renforcement des capacités,
- de s'aider pour répondre aux différents appels d'offres à venir,
- d'échanger des informations, des données et des outils (code, méthodes...),
- de valoriser ensemble les résultats.

Il est nécessaire de bâtir une stratégie globale pour soutenir l'implication des étudiants et des services opérationnel dans les projets en s'appuyant sur les possibilités financières offertes par les SCAC, l'IRD, le CNRS, l'AUF et l'ISF, etc.

### 4) Le projet RIPIECSA et les priorités de la politique de coopération

Après consultation et échanges avec certains assistants techniques de la coopération française, il est apparu que le mode de sélection des initiatives à soutenir dans RIPIECSA (basé sur la compétition et la décision d'un fort Comité Scientifique) privilégiait l'excellence. Ainsi, les projets financés ne recouvraient pas nécessairement les besoins identifiés par les coopérations françaises bilatérales en matière de renforcement des capacités et de politiques de coopérations.

Pour répondre à cette préoccupation et au souhait d'impliquer les agents de la coopération dans cette action, il est donc proposé de réserver jusqu'à 200 k€ pour soutenir des d'initiatives suggérées et soutenues par des Services de Coopérations.

## Annexe 1 : Programme

Mardi 8 avril 2007

**8h30 – 9h00** : Accueil, ouverture et Présentation de RIPIECSA et des TDR de l'Atelier (**Représentant IRD, Ministre de la recherche, Président du CS RIPIECSA, Chef de Projet, en présence de la presse sénégalaise**).

**9h45 – 12h45** : L'Afrique et les enjeux des conventions sur le changement climatique (**ENDA**)

1. Les conventions, les scénarii climatiques et les incertitudes en Afrique
2. Vulnérabilités en Afrique de l'Ouest
3. L'Afrique et le Mécanisme pour un Développement Propre
4. Evolution des positions africaines face aux protocoles de Kyoto et perspectives 2012.

**14h00 – 14h45** : Sensibilisation des porteurs de projets aux enjeux de la communication non scientifique (**Nathalie Prevost, IFTIC, Niamey**) et Présentation des attendus des journées des « journalistes ».

**14h45 – 17h20** : Présentation des projets et discussions par les **porteurs de projets**

**17h30 – 18h30** : Attente des décideurs, de la société civile et des utilisateurs ;

(**Ministère de l'environnement, Ministère de la Recherche, ENDA, CAT/CNCR, Le Représentant de l'IRD, Président CS RIPIECSA, le Chef de Projet**)

**18h30-19h00** : Conférence de presse

**19h00** : réception

Mercredi 9 avril

La session scientifique s'est tenue parallèlement à la session des journalistes

**8h30 - 10h30** : Session Posters Projet ciblés

**10h45 – 12h30** : Session posters projets interdisciplinaires

**Session plénière (scientifiques)**

**16h15 – 17h30** : Bilan et résultats des échanges

**Session plénière (scientifiques et journalistes) :**

**17h30 – 18h00** : Restitution du travail des journalistes

Jeudi 10 avril

**8h30 – 10h30** : Suivi –évaluation et partage des connaissances par le CRDI (**Nathalie Beaulieu**)

**10h45 – 12h30** : Information scientifique, recherche d'information et Publications par **Dominique Cavet (IRD DIC)**

**14h00 – 15h00** : Le reporting financier et le suivi des projets RIPIECSA par **Ali Soumana / Antoine Bricout**

**15h00 – 16h00** : Le renforcement du volet « sciences sociales » et ouverture des projets vers les partenaires du Maghreb : initiatives des porteurs de projets et stratégie globale (**Conseillers Scientifiques**)

**16h00 - 18h00** : Présentation des opportunités de financements complémentaires (**IRD, CRDI, PNUD, ENDA**)

Vendredi 11 avril

**8h30 – 10h30** : **Données, outils et méthodes dans RIPIECSA (Amadou Gaye ; UCAD)**

Point sur les données dans RIPIECSA (disponibilité et besoin)

Point sur les outils et méthodes dans RIPIECSA (disponibilité et besoin)

Point sur les modèles et les sorties et scénarii dans RIPIECSA (disponibilité et besoin)

Point sur la Formation et le Renforcement des capacités dans les projets (actions envisagées)

**10h45 – 11h30**: Synergies et coordination entre projets par **Nathalie Beaulieu (CRDI)**

Synergies entre les projets RIPIECSA (**conseillers scientifiques**)

Synergies des projets RIPIECSA avec les autres programmes (ACCA/CRDI/DFID, AMMA, etc.)

Méthodes de coordination, reporting, accompagnement et synthèse générale (**Antoine Bricout**)

**11h30** : **Discours de clôture (Président du CS, Représentant IRD et Chef de Projet)**

## Annexe 2 : Participants

Nom	Institution	Email
Abdoulaye ANN	IRD - Sénégal	<a href="mailto:Abdoulaye.Ann@ird.sn">Abdoulaye.Ann@ird.sn</a>
Abdoulaye GOURO	CIRDES - Burkina faso	<a href="mailto:gouro@fasonet.bf">gouro@fasonet.bf</a>
Abdourahmane INDIA	Voix du Sahel - Niger	<a href="mailto:india_man68@yahoo.fr">india_man68@yahoo.fr</a>
Abdourahmane KONARE	Station géophysique de LAMTO - Côte d'ivoire	<a href="mailto:konarea@yahoo.com">konarea@yahoo.com</a>
Ablassé BILGO	Institut de l'environ.et des recherches Agricoles - Burkina Faso	<a href="mailto:bilgo@ird.bf">bilgo@ird.bf</a>
Adama MARIKO	Ecole Nationale d'ingénieurs - Mali	<a href="mailto:amariko@ird.fr">amariko@ird.fr</a>
Alain POULET	IRD - DRV - France	<a href="mailto:alain.poulet@ird.fr">alain.poulet@ird.fr</a>
Alhassane ABDOU	JDC - Niger	<a href="mailto:alhassaneabdou@yahoo.fr">alhassaneabdou@yahoo.fr</a>
Ali Soumana DIALO	IRD-RIPIECSA Niger	<a href="mailto:ali.diallosoumana@ird.fr">ali.diallosoumana@ird.fr</a>
Alpha BARRY	Centre météorolog. National -Guinée	<a href="mailto:barry_ab@yahoo.fr">barry_ab@yahoo.fr</a>
Amadou GAYE	UCAD - Sénégal	<a href="mailto:atgaye@ucad.sn">atgaye@ucad.sn</a>
Aminatou KARAMBA	IRD-RIPIECSA Niger	<a href="mailto:aminatou.karamba@ird.fr">aminatou.karamba@ird.fr</a>
Anta THIAM	IRD-RIPIECSA Niger	<a href="mailto:Anta.Thiam@ird.fr">Anta.Thiam@ird.fr</a>
Antoine BRICOUT	IRD-RIPIECSA France	<a href="mailto:antoine.bricout@ird.fr">antoine.bricout@ird.fr</a>
Arnaud ZANNOU	Direction Générale de l'eau-Bénin	<a href="mailto:Arnaud.Zannou@ird.fr">Arnaud.Zannou@ird.fr</a>
Arona DIEDHIOU	IRD	<a href="mailto:arona.diedhiou@inpg.fr">arona.diedhiou@inpg.fr</a>
Aude SONNEVILLE	Météo-France	<a href="mailto:aude.sonneville@cnrm.meteo.fr">aude.sonneville@cnrm.meteo.fr</a>
Benjamin NGOUNOU NGATCHA	Université de Ngaoundéré - Faculté des Sciences - Cameroun	<a href="mailto:ngatchangou@yahoo.fr">ngatchangou@yahoo.fr</a>
Bertrand MULLER	CIRAD - Sénégal	<a href="mailto:bertrand.muller@cirad.fr">bertrand.muller@cirad.fr</a>
Bonaventure SOME	Agrhyment -Niger	<a href="mailto:b.some@agrhyment.ne">b.some@agrhyment.ne</a>
Cheikh Hamala DIAKITE	Institut d'Economie Rurale-Mali	<a href="mailto:hamala.diakite@ier.ml">hamala.diakite@ier.ml</a>
Cheikh Madiallické DIEDHIOU	Univ. de Thiès - Sénégal	<a href="mailto:ibrahim_diedhiou2003@yahoo.fr">ibrahim_diedhiou2003@yahoo.fr</a>
Christian COLLIN	IRD - Sénégal	<a href="mailto:irdrep@ird.sn">irdrep@ird.sn</a>
Daouda Mané	Le Soleil	<a href="mailto:dmanefr@yahoo.fr">dmanefr@yahoo.fr</a>
Dominique CAVET	DIC - IRD - France	<a href="mailto:dominique.cavet@ird.fr">dominique.cavet@ird.fr</a>
Euloge AGBOSSOU	Université d'Abomey Calavi - Bénin	<a href="mailto:agbossou2001@yahoo.fr">agbossou2001@yahoo.fr</a>
Gilles BEZANCON	IRD - Niger	<a href="mailto:Gilles.bezancon@ird.fr">Gilles.bezancon@ird.fr</a>
Hamadou SEYNI	CIRDES - Burkina faso	<a href="mailto:hseyni@yahoo.com">hseyni@yahoo.com</a>
Hubert NDJAJA	Agrhyment -Niger	<a href="mailto:n.ouaga@agrhyment.ne">n.ouaga@agrhyment.ne</a>
Inamoud Ibnou YATTARA	Université de Bamako - Mali	<a href="mailto:iyattara@yahoo.fr">iyattara@yahoo.fr</a>
Jacqueline THOMAS	IRD - Sénégal	<a href="mailto:jacqueline.thomas@ird.sn">jacqueline.thomas@ird.sn</a>
Jean Blaise NGUAMINI	ASECNA - Sénégal	<a href="mailto:jbingamini@yahoo.com">jbingamini@yahoo.com</a>
Jean Bosco VODOUNOU	Direction Générale de l'eau-Bénin	<a href="mailto:vjeanbosco@yahoo.fr">vjeanbosco@yahoo.fr</a>
Jean Philippe THOMAS	ENDA-TM - Sénégal	<a href="mailto:energie@enda.sn">energie@enda.sn</a>
Kiri TOUNAO	World Wide Fund for Nature-Niger	<a href="mailto:tounao_kiri@yahoo.fr">tounao_kiri@yahoo.fr</a>
Koffi AKPAGANA	Université de Lomé - Togo	<a href="mailto:koffi2100@yahoo.fr">koffi2100@yahoo.fr</a>
Madeleine DIOUF	Ministère de l'Environnement - Sénégal	
Mahamadou GANDAH	Institut National de la Recherche Agronomique - Niger	<a href="mailto:madou40@yahoo.com">madou40@yahoo.com</a>
Mariane DIOP KANE	ACMAD - Niger	<a href="mailto:mariane@acmad.ne">mariane@acmad.ne</a>
Maurille AGOUA	Direction Générale de l'eau-Bénin	<a href="mailto:Maurille.Agoua@ird.fr">Maurille.Agoua@ird.fr</a>
Mohamed KOITE	Direction de la Météo. Nation. Mali	<a href="mailto:mohasadio@yahoo.fr">mohasadio@yahoo.fr</a>
Moriba COULIBALY	Le Journal l'Essor - Mali	<a href="mailto:moribac@yahoo.fr">moribac@yahoo.fr</a>

Nathalie BEAULIEU	CRDI - Sénégal	<a href="mailto:nbeaulieu@idrc.org.sn">nbeaulieu@idrc.org.sn</a>
Nathalie PREVOST	Coopération Française - Niger	<a href="mailto:jdj@intnet.ne">jdj@intnet.ne</a>
Nicolas DRUNET	PNUD - Sénégal	<a href="mailto:nicolas.drunet@undp.org">nicolas.drunet@undp.org</a>
Ogobora DOUMBO	Research and Training Center - Mali	<a href="mailto:okd@mrtcbko.org">okd@mrtcbko.org</a>
Olympe LEVAKIS	IRD - RIPIECSA Niger	<a href="mailto:olympe.levakis@ird.fr">olympe.levakis@ird.fr</a>
Ousmane TOURE	Malaria Research and Training Center - Mali	<a href="mailto:obtoure@mrtcbko.org">obtoure@mrtcbko.org</a>
P Césaire GNANGLE	Centre de Recherches. Agricoles - Bénin	<a href="mailto:gnampaces@yahoo.fr">gnampaces@yahoo.fr</a>
Patrice ZOMBRE	ASECNA - Sénégal	<a href="mailto:hirounpzombre@yahoo.fr">hirounpzombre@yahoo.fr</a>
René OUEDRAOGO	Directeur de la Communication et de la Presse ministérielle - Burkina Faso	<a href="mailto:rewedr@yahoo.fr">rewedr@yahoo.fr</a>
Roger DJIMAN	Centre de Rech. Halieu.Océa- Bénin	<a href="mailto:rodjiman@yahoo.fr">rodjiman@yahoo.fr</a>
Roland MOREAU	IRD - France	<a href="mailto:roland.moreau@ird.fr">roland.moreau@ird.fr</a>
Saadou MAHAMANE	Université A. Moumouni- Niger	<a href="mailto:saadou_mahamane@yahoo.fr">saadou_mahamane@yahoo.fr</a>
Saidou SALL	Lab. de phy. de l'atm. UCAD Sénégal	<a href="mailto:smsall@ucad.sn">smsall@ucad.sn</a>
Thérèse SARR	IRD - Sénégal	<a href="mailto:therese.sarr@ird.sn">therese.sarr@ird.sn</a>
Victor HIEN	Institut de l'environ.et des rech.agr	<a href="mailto:vhien@fasonet.bf">vhien@fasonet.bf</a>
Zilore MUMBA	ACMAD - Niger	<a href="mailto:zmumba@acmad.ne">zmumba@acmad.ne</a>

## Session « POSTERS » : Résultats des discussions avec les porteurs de projets RIPIECSA



Pas de commentaires



Recommandations



Aspects à considérer et à intégrer

N°	Titre du projet	Pays	Notes sur les discussions pour chaque projet (aspects à considérer)
1	Analyse de la dynamique et de la disponibilité des ressources en eau du Bassin de l'Ouémé à l'horizon 2025	Bénin	Impliquer une équipe sur l'eau (accès, usage, gestion par les populations), <b>P1, P3, P16, P18</b>
2	Le Programme Régional d'océanographie physique en Afrique de l'Ouest	Bénin	Par rapport aux aspects « upwelling côtier », s'approcher des spécialistes en ressources halieutiques et des coopératives de pêche pour apprécier l'impact du climat sur les populations et les stratégies d'adaptation. S'approcher aussi des spécialistes en gestion de l'environnement côtier ou aux autorités compétentes pour faire un inventaire/synthèse des études d'impact lors de constructions de barrages, constructions portuaires, prélèvement de sable pour les constructions, etc. Enfin, synergie à faire avec l'ACMAD dans l'exercice de prévision saisonnière en Afrique (rôle du Golfe de Guinée).
3	Impact des fluctuations climatiques et de la pression anthropique sur le fonctionnement hydro-sédimentaire et hydrogéologique du bassin versant du Mayo Tsanaga - Nord-Cameroun, Bassin du Lac Tchad	Cameroun	Evaluation des Politiques locales mises en œuvre, occupation des sols, évolution activités anthropiques, Eau (accès, usage, gestion par les populations) <b>P1, P3, P16, P18</b>
4	Impact des données et définition d'un réseau d'observation sur l'Afrique de l'Ouest	Niger	Nécessité de promouvoir cette initiative auprès des Directions Nationales et auprès de l'ASECNA.
5	Modélisation de la pluie et du climat en Afrique de l'Ouest	Sénégal	Fourniture de scénarios climatiques, informations météorologiques aux différents projets RIPIECSA
6	Radar MIT	Niger	Nécessité de monter un projet « Réseau Régional de Radars » pour une vision régionale
7	Acquisition et sauvegarde des données historiques de radiosondage en Afrique	Sénégal	Nécessité de promouvoir cette initiative auprès des Directions Nationales et auprès de l'ASECNA. Proposer une stratégie pour étendre cette activité aux données pluviométriques.
8	Mesures par radiosondages en Guinée-Conakry-remise à niveau de la station de radiosondage et numérisation des données historiques	Guinée Conakry	Nécessité de mobiliser des ressources complémentaires pour pérenniser le projet
9	Appui aux services météorologiques d'Afrique de l'Ouest pour l'élaboration d'un atlas agro-climatique	Niger	Impliquer les services nationaux et les associations (agro-sylvo-pastorales) dans l'élaboration de l'Atlas pour mieux cibler les produits à fournir dans l'Atlas. Mettre en place un Atlas dynamique, évolutif et en ligne.

10	Formation des prévisionnistes de la courte échéance à la prévision saisonnière	Niger	Elaboration d'un « Guide du prévisionniste africain ». Nécessité de mobiliser des ressources complémentaires pour équiper les pays de l'équipement adéquat pour poursuivre l'exercice et pour améliorer la réception et la dissémination de l'information météorologique.
11	Evaluation et amélioration du système d'alerte et de production agro-sylvo-pastorale en Afrique de l'Ouest	Mali	Doit prévoir dans son budget de quoi permettre la synergie avec les projets ACMAD (prévision) et AGRHYMET (savoirs traditionnels). Associer quelques services météorologiques nationaux et des populations cibles (agriculteurs et éleveurs). <b>P11, P9, P10, P15</b>
12	Perceptions, Adaptations et Accompagnements des Populations face aux Changements Climatiques, Environnementaux et Sociaux	Bénin	Se rapprocher des spécialistes en science du climat. Préciser les secteurs d'activités à considérer ainsi que les conséquences pour les populations qui n'ont pas pu s'adapter faute de ressources. <b>P5, P15</b>
13	Adaptation des systèmes d'élevage au changement climatique global en Afrique de l'Ouest	Burkina Faso	Intégrer les aspects transhumance et foncier, gestion de l'espace. Faire le lien avec le PANA et s'approcher de l'initiative régional PNUD sur le changement climatique et la gestion durable des écosystèmes pastoraux sahéliens. <b>P24, P13</b>
14	Contribution à l'amélioration de la gestion des parcs à karité et néré pour une meilleure adaptation aux changements climatiques	Bénin	Nécessite une mission d'évaluation. Bien différencier et préciser les objectifs spécifiques, les activités et les résultats attendus. Mener une étude pluridisciplinaire du lien changement climatique et émergence du parasite. Volet impact socio-économiques et gestion des ressources naturelles à renforcer ; ouvrir le partenariat au Burkina Faso (productivité, impact sur la filière) avec le budget alloué ; faire le lien avec les initiatives post-PANA du Bénin. Renforcer l'implication des communautés locales. Envisager des études de génétique (ADN) en partenariat avec l'ADRAO. Vision régionale (Se rapprocher de l'INSAH pour ce qui est lutte biologique, biosécurité, concernant le parasite). <b>P14, P21, P23</b>
15	Intégration des indicateurs de prévision saisonnière traditionnelle dans le processus de prévision saisonnière scientifique	Niger	Inventaire des savoirs (bibliographie, mise à jour) puis comprendre les processus d'apprentissage, d'acquisition, de construction du savoir –faire traditionnel en matière de temps et de prévisions saisonnières. Enfin, évaluation, validation. <b>P11, P10</b>
16	L'eau : Système de prévision de l'inondation du Delta central du Niger au Mali et développement régional	Mali	Intégrer les aspects Eau (accès, usage, gestion par les populations), stratégie d'adaptation, processus, outils de décision, gestion intégrée de la ressource, aspect transfrontaliers. <b>P1, P3, P18, P16</b>
17	Contribution à la gestion durable des écosystèmes de la plaine de l'Oti : biodiversité, dynamique spatiale, influence des facteurs climatiques et extractivisme	Togo	Intégrer aspects Gestions des ressources naturelles, migration, pression démographique, foncier et gestion des espaces, climat et événements extrêmes. <b>P23, P22</b>
18	Variabilité climatique, Intensification agricole : Conséquences sur les ressources en eau souterraine et de surface du Bani au Mali	Mali	Intégrer équipe sur l'eau (accès, usage, gestion par les populations), vulnérabilité des sols et pratiques agricoles, stratégie d'adaptation des populations, aspects transfrontaliers, productivité et impacts socio – économiques. Stratégie de déploiement des instruments de mesure sur le site et plus généralement de collecte de l'information à préciser. <b>P1, P3, P16</b>

19	Impacts potentiels de l'introduction de <i>Jatropha curcas</i> dans un contexte de changement climatiques : impacts agricoles et environnementaux, intérêts économiques pour les communautés rurales	Sénégal	Etude, inventaire bibliographique sur le sujet. Etude de sensibilité sur la diversité génétique au milieu (productivité, stress, etc) et au climat et Analyses des projections à long terme selon différents types de scénarii climatiques. Mener des études sur les impacts sur la biodiversité, la sécurité alimentaire, la productivité des sols. Effectuer la synergie avec l'initiative « <i>Jatropha</i> » de l'IRD/DRV. Pour les applications, se rapprocher du Benin (CPA Atakora). <b>P19, P21</b>
20	Recherches interdisciplinaire et participative sur l'intégration de microorganismes dans les systèmes agricoles en Afrique de l'Ouest	Mali	Renforcer étude sur sensibilité microorganismes au changement du climat et à la variabilité climatique (lien avec le projet ciblé MOPCLAF). Impliquer au moins une association paysanne (ROPPA). Etudier les souches de bactéries les plus adaptées ou appropriées suivant le climat. Application sur le niébé/haricot (forte valeur commerciale, forte consommation en région sahélienne, données disponibles). Enfin, renforcer l'étude sur l'acceptabilité sociale de la méthode. Approcher des spécialistes de la nutrition et des socio-économiste.
21	Vulnérabilité des sols et de leurs services éco-systémiques face aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest : Cas du Burkina Faso et du Sénégal	Burkina Faso	Etudier possibilité d'étendre méthodologie et protocole sur d'autres sites et pour es autres projets.
22	Impact du changement climatique sur la biodiversité et le développement socio-économique en Afrique de l'Ouest : cas des feux de savane	Côte d'Ivoire	OK implication équipe sciences sociales Burkina Faso (contact Anne Fournier, Catherine Aubertin). OK implication d'une équipe du Maghreb. Impliquer CURAT (Côte d'Ivoire) et CSE (Sénégal) pour l'étude régionale.
23	Vulnérabilités et adaptations des socio écosystèmes en Afrique de l'Ouest	Niger	OK implication équipes en sciences sociales au Niger, Mali et en France.
24	Transhumance et changement climatique : utilisation des outils d'aide à la décision dans la gestion durable des ressources des écosystèmes agropastoraux sahéliens	Niger	Synergie avec le projet ECOPAS a faire. Activités de l'étude socio-anthropologique de la transhumance (activité 1) à préciser de même que les types d'outils d'aide à la décision. Impliquer des associations au Burkina et au Bénin. Se mettre en contact avec Olivier Pliez pour les aspects mobilité et migration. <b>P24, P13</b>
25	Changement du climat et Paludisme en région sahélienne (Projet régional en cours de montage)	Mali	Réunion prévue à Bamako en Juillet 2008 pour montage projet régional Burkina, Niger, Mali, Sénégal. La stratégie de mobilisation des ressources complémentaires a commencé. Il reste à s'accorder sur les questions scientifiques, le choix des sites prioritaires et sur les protocoles.