

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Regional Programme for the Integrated Development of the Fouta Djallon Highlands (RPID-FDH)
Programme Régional d'Aménagement Intégré du Massif du Fouta Djallon (PRAI-MFD)
P.O. Box 1386 Conakry - Guinea Telephone: +224 30 43 53 65 Fax: +224 30 434170; E-mail: unafrik@sotelgui.net.gn

Rapport de compte rendu de la deuxième réunion d'Experts pour la mise en place de « l'Observatoire régional de suivi des ressources naturelles et de l'environnement du Massif du Fouta Djallon ».

Niamey, les 8, 9 et 10 juillet 2008

Sigles et Abréviations

Météo SAT :	Satellite météo
NOAA :	national observation administration american
ABN:	Autorité du Bassin du Niger
ACMAD:	centre africain
AFD:	Agence Française pour le Développement
AGHRYMET :	Centre régional pour les applications en agronomie, hydrologie et météorologie
AMESD:	
BCI/PRAI-MFD:	
BCI-UA	
BEEEI:	Bureau d'évaluation environnementale et des études d'impact
CCRE	
CEDEAO:	Commission économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CELTHO	
CILSS:	Comité inter-états de lutte contre la sécheresse dans le Sahel
CNOSE:	
CRA/CILSS	
FEM:	Fonds pour l'Environnement Mondial
FFEM:	Fonds Français pour l'Environnement Mondial
GIRE :	Gestion intégrée des ressources en eau
GRN :	Gestion des ressources naturelles
ICRAF :	Centre international de recherche en agroforestière
MFD :	Massif du Fouta Djallon
OBN :	Observatoire du Bassin du Niger
OMVG :	Organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie
OMVS :	Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal
ORMFD :	Observatoire régional du massif du Fouta Djallon
OSS :	Observatoire du sahel et du sahara
PRAI_MFD :	Programme régional d'aménagement intégré du Massif du Fouta Djallon
RN :	Ressources naturelles
ROSELT :	Réseau d'observation et de surveillance écologique à long terme
SG :	Secrétaire général
SNI Eaux :	Systèmes nationaux d'informations en eau
WWF :	Organisation mondiale pour la protection de l'environnement.

I. Introduction

La deuxième réunion d'Experts pour la mise en place d'un Observatoire régional de suivi des ressources naturelles et de l'environnement du Massif du Fouta Djallon (ORMFD), s'est tenue à Niamey en République du Niger, les 8, 9 et 10 juillet 2008.

Cette Réunion initiée par le Bureau de Coordination International du Programme Régional d'Aménagement Intégré du Massif du Fouta Djallon (BCI/PRAI-MFD), a été organisée conjointement avec le Gouvernement du Niger. La rencontre a pour objectif d'examiner et de valider le plan d'action pour la mise en place de l'observatoire régional du MFD. En effet, le plan d'action traite de :

- l'inventaire, la localisation et la caractérisation des systèmes d'inventaires de suivi des ressources naturelles et de l'environnement du MFD ;
- l'établissement d'un diagnostic précis sur la fonctionnalité de chacun de ses systèmes par rapport aux responsabilités et fonctions qui pourraient lui être dévolues dans le cadre de la mise en place de l'observatoire Régional du MFD ;
- la définition d'un ensemble de conditions prioritaires permettant la mise en place et le fonctionnement optimal d'un système de suivi collaboratif des ressources naturelles du MFD ;
- les stratégies pour une contribution optimale des différents systèmes de suivi existants pour le fonctionnement de l'observatoire.

Cette deuxième réunion a enregistré la participation d'une quarantaine d'Experts provenant des pays membres du programme MFD, des organisations de bassin (ABN, OMVG, OMVS), les Points focaux du MFD assistés d'experts nationaux, des organisations étatiques et inter-Etatiques, le Bureau de Coordination International de l'Union africaine pour le PRAI-MFD assisté du Consultant, et des institutions sous régionales et internationales (CEDEAO, CILSS, AGRHYMET, ACMAD). La liste des participants est donnée en annexe du présent Rapport.

II. Déroulement de la rencontre

La rencontre s'est déroulée en plusieurs étapes, dont : une cérémonie d'ouverture, la mise en place du bureau de séance, l'adoption de l'ordre du jour, des présentations des documents du plan d'action, des actions de suivi environnemental menées par les organismes de bassin, les institutions nationales, sous régionales et internationales, des séances de discussions et de « Brainstorming », une visite au Centre régional d'AGRHYMET et de l'ACMAD, une séance de restitution du rapport de la réunion et une cérémonie de clôture.

2.1. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie a été présidée par le Ministre de l'hydraulique du Niger Mr Aminou TASSIOU, accompagné du Ministre de l'Environnement et de lutte contre la désertification Mr Mohamed AKOTEY, du Ministre des Ressources Animales/ Mr Issiah Ag Kato, du Secrétaire Exécutif de l'ABN : Mr Bello et du Directeur des Ressources en eau M. Abdou GUERO.

La première allocution a été prononcée par Mr. Alou Bori KOUSSOU Point Focal du Niger du PRAI/MFD. Il a souhaité la bienvenue aux participants d'avoir honoré de leur participation à cette rencontre. Dans son intervention, le Point Focal du Niger a montré la nécessité de gérer durablement les ressources naturelles et de l'environnement du MFD, et

l'intérêt que le Niger accorde au programme. Ceci se manifeste par la présence du pays à toutes les réunions statutaires du MFD.

La deuxième allocution est celle de Dr Mamadou I OUATTARA, Coordinateur International du BCI-UA. Il a commencé à exprimer son vif remerciement à l'Union Africaine et au Gouvernement de la République du Niger pour avoir bien voulu abriter les assises de cette deuxième réunion d'experts organisée dans le cadre de la mise en place de l'observatoire régional de suivi des ressources naturelles du Massif du Fouta Djallon. Il a aussi attiré l'attention des participants sur l'importance que l'Union Africaine accorde à la réalisation de cet Observatoire, comme outil de plaidoyer en vue de la promotion du développement de notre Continent.

Il a rappelé, que le Massif du Fouta Djallon et ses extensions renferment les sources et les bassins supérieurs de 6 fleuves partagés par un grand nombre de pays Ouest Africains, en terme de biodiversité et de leur influence sur le climat régional. Il a fait savoir en plus que le Massif du Fouta Djallon et ses extensions ont une importance stratégique Continentale et Internationale. Il a ensuite évoqué les résultats attendus de la deuxième réunion d'experts qui doit faire avancer rapidement la réflexion pour la mise en place de l'Observatoire régional. Cela ne pourrait se faire sans la participation des institutions interétatiques et internationales spécialisées dans le suivi des ressources naturelles : l'ACMAD, l'AGRHYMET, l'ICRAF Afrique de l'Ouest et WWF-Afrique de l'Ouest.

Il a reconnu à travers ce discours au Gouvernement du Niger qui a consenti un appui financier appréciable en plus de l'appui technique et organisationnel du Ministère de l'Hydraulique, pour la réussite de cette rencontre et aussi les appuis combien précieux et multiformes du Bureau de l'Union Africaine, de CELTHO de Niamey, ceux de l'ABN, de l'ACMAD et de l'AGRHYMET.

La troisième allocution est celle du Ministre de l'hydraulique du Niger

Dans son discours d'ouverture, il a montré le réel plaisir d'accueillir cette deuxième réunion d'experts pour la mise en place de l'observatoire régional du massif du Fouta Djallon. Il a souhaité au nom du Président de la République son Excellence Mamadou TANDJA et du gouvernement nigérien la bienvenue aux participants. A travers son discours les points suivants, ont été abordés :

- Un rappel de l'historique du programme, l'intérêt de sauvegarder les ressources naturelles et en eaux provenant du Massif du Fouta Djallon et d'assurer son suivi et évaluation, un bref rappel sommaire des sept principaux axes d'intervention dégagés lors de la première réunion de l'observatoire tenue à Bamako.
- Enfin il a souhaité la nécessité de communiquer et d'échanger les expériences des uns et des autres en vue d'infléchir les comportements vers une nouvelle façon de gérer les ressources naturelles dans un contexte d'intégration régionale et de solidarité africaine. C'est sur ces mots d'espoir il a déclaré ouverts les travaux de la deuxième réunion d'experts sur la mise en place de l'observatoire régional des ressources naturelles du MFD.

2.2. Mise en place du bureau de séance

A l'issue d'un tour de table qui a permis la présentation des participants, le Bureau ci-après a été mis en place :

Président : Président: Mr Bori Alou KOUSSOU Point Focal PRAI_MFD (Niger) ;
Vice Président : Mr Paulino Sousa De Azhina Point Focal de la Guinée BISSAU ;

Rapporteurs : Toumany DEMBELE Point Focal Mali, Monsieur Aboulie SANNEH Expert Gambie et Monsieur Moussa Issalak BEEEEI Niger.

2.3. Adoption de l'ordre du jour

Le projet d'ordre du jour a été examiné, amendé et adopté. Il est annexé au présent Rapport.

2.4. Présentations et Discussions

Présentation 1 : « Présentation introductive par BCI-UA : Processus de mise en Place d'un observatoire régional de suivi des ressources naturelles du MFD

Cette présentation introductive faite par Dr Afio ZANNOU du BCI-UA a été articulée autour de l'historique du MFD, les problématiques, les rôles importants des institutions enfin les éléments et les activités sur le programme.

Dr. Zannou dans sa présentation a souligné les différentes phases préparatoires de la PDFA au PDF_B, et aussi l'analyse diagnostique transfrontalière et l'adoption du document pour le financement du projet FEM .

Il a aussi évoqué les causes de dégradation des ressources naturelles dans le Massif, le rôle et l'importance des indicateurs de suivi dans les prises de décision, les activités de réflexion sur l'atelier et l'analyse du contenu du plan d'action.

Présentation 2 : Bilan diagnostic des réseaux de suivi des ressources naturelles et environnement, notamment sur le projet de création d'un observatoire régional du MFG.

Cette présentation a été faite par le Consultant Tamsir N'DIAYE

Cette présentation a été axé sur les catégories de producteurs des données (acteurs impliquer dans la collecte des données), les contraintes liées à la collecte des données, l'organisation des collectes des données, la présentation d'un tableau relatif à la collecte des données en Guinée enfin un aperçu sur quelques observatoires et organismes similaires intervenant en terme de suivi des impacts de développement socio-économique. A toutes ses présentations des discussions ont été faites suivi des questions réponses et des propositions d'amélioration ont été formulées.

Présentation 3 : Identification des paramètres environnementaux pouvant être suivis par l'observatoire. Le consultant a présenté et a expliqué les différents types d'indicateurs (indicateur de pression, d'état et de réponse). Il a également fait cas de certains indicateurs, notamment l'indicateur de processus utilisé par les anglophones et les indicateurs temporaires qui permettent de voir les tendances. Par ailleurs, le consultant a mis en relief, l'objectif des indicateurs présentés et à dégager ainsi la pertinence des thématiques évoquées. Une priorisation des indicateurs a été proposée sur la base de deux critères présentés dans le document 2.

Présentation 4 : Les activités et capacités en matière de suivi & évaluation des ressources naturelles et observatoires dans la zone du MFD et de ses extensions.

Après la pause déjeuner, les travaux ont repris avec les présentations des organismes de bassins, les institutions nationales et les institutions sous régionales et internationales. De

façon générale, ces interventions ont décrit leurs objectifs, leurs missions, leur organisation et les actions menées.

Présentations des Organismes de Bassin

OMVG : Présentation de leurs activités en matière de suivi hydrologique particulièrement sur le fleuve Gambie, leur zone d'intervention, le cadre hydroclimatique du fleuve Gambie, le régime hydrologique, le suivi du réseau hydrographique du fleuve Gambie, les états actuels du réseau hydrographique des fleuves Gambie, Sénégal et Guinée. Il a fini sur la production des bases de données sur le fleuve Gambie et les études, programmes et projets de développement (notamment l'étude sur le schéma directeur).

ABN : Présentation a été faite par le responsable de l'observatoire du Bassin Niger, M. Robert DESSOUASSI. Il a axé son intervention sur : le contexte et justification dans lequel l'observatoire a été mis en place, le but, missions et objectifs de l'OBN. Il a aussi souligné l'ancrage, la composition et le fonctionnement de l'organisme ainsi que ses relations fonctionnelles. Il a donné un bref aperçu du projet FFEM /AFD, notamment la composante : Appui à la mise en place d'un volet environnement du BN. Enfin, il a fini son intervention sur les perspectives 2008 2009 de l'OBN (élaboration des indicateurs environnementaux et socio-économique et l'établissement d'une situation de référence).

Lors de son intervention, il a fait un rappel sur le processus de création de l'OBN qui a été matérialisé par la session extraordinaire du conseil des Ministres de l'ABN tenue le 8 et 9 janvier 2004 à Yaoundé au Cameroun. L'objectif de l'OBN de l'ABN est d'assurer une veille systématique des principales composantes de l'environnement dans le BN. L'OBN a deux missions essentielles :

- ✓ Suivre l'évolution du bassin dans ses différentes composantes environnementales et socio-économiques ;
- ✓ Produire de l'information périodique en vue de l'aide à la prise de décision.

L'OBN est dirigé par un responsable qui dépend directement du SE/ABN. Il a des relations fonctionnelles tant au niveau interne qu'externe. Pour rendre opérationnel l'OBN, le FFEM et l'AFD apportent un appui financier à travers le projet : « Appui à la mise en place d'un observatoire du bassin du fleuve Niger », d'un montant de 1,2 million d'Euro. Ce projet permet à terme de fournir un ensemble d'outils d'aide à la décision en vue d'améliorer la gestion concertée et coordonnée des RN et des activités socio-économiques du Bassin du Niger. Enfin, il a terminé son intervention sur le dispositif de circulation et de diffusion des informations et des données au profit des usagers et partenaires de l'ABN à la fin du projet.

CEDEAO : la CCRE/CEDEAO a présenté succinctement l'observatoire régional pour le suivi de la gestion des ressources de l'Afrique de l'ouest en cours de création. L'observatoire est avant tout un outil de valorisation et de diffusion des données et information nécessaire au suivi et au pilotage des politiques GIRE des pays de la CEDEAO. L'observatoire sera une application web virtuelle. Les partenaires de l'observatoire sont les SNI Eau des pays et certains partenaires sous régionaux producteurs ou fournisseurs potentiels d'information. Dans la mise en œuvre, les étapes suivantes ont été réalisées :

- ✓ Etats des lieux des systèmes d'informations sous régionaux ;
- ✓ Elaboration du cadre conceptuel de l'observatoire ;
- ✓ Elaboration d'indicateurs de suivi de la GIRE au niveau des bassins et des pays ;
- ✓ Etats des lieux des systèmes nationaux d'information en eau (SNI Eaux).

Les indicateurs seront testés dans trois pour sélectionner ceux pouvant servir de base à la mise en place de l'observatoire.

Les actions futures de la CCRE/CEDEAO dans le cadre du processus de mise en place de son observatoire, sont entre autres :

- ✓ L'organisation d'une réunion de concertation qui doit regrouper les différents observatoires existants dans la sous région, en vue d'échanger sur les expériences antérieures ;
- ✓ L'élaboration d'un Atlas des ressources en eau de l'Afrique de l'ouest et dans ce cadre certains participants seront sollicités pour la fourniture des données

OMVS : Aperçu sur l'observatoire de l'environnement de l'OMVS et sur les orientations stratégiques du Programme d'Action

- ✓ Pourquoi un observatoire à travers l'identification et mesure des différents impacts ;
- ✓ Objectifs et missions de l'observatoire ;
- ✓ Modèles conceptuels de communication qui met en exergue tous les acteurs et leurs rôles ;
- ✓ Mise en place des protocoles qui ont permis la création des points focaux qui fournissent des informations à l'observatoire.

Présentations des institutions nationales

Directeur du BEEEI : Présentation de l'institution (attributions, procédure administrative d'EE et l'organisation) et les indicateurs relatifs aux ressources en eau.

Guinée : Présentation sur les structures d'observation et de suivi de l'environnement en Guinée.

Le centre National d'observation et de suivi environnemental (CNOSE), ses missions et son organisation ;

Observatoire national de la République de la Guinée (missions, composition du conseil d'administration) ;

Présentation du projet observatoire de la Guinée Maritime.

Mali : Observatoire du Baoulé (Objectifs, présentation de la zone d'étude, les activités de ROSELT à travers la capitalisation des expériences de certains projets, la méthodologie appliquée par le ROSELT et les résultats des activités du ROSELT_Mali, enfin la stratégie mise en œuvre par le ROSELT à travers trois axes, dont 1) l'amélioration des connaissances sur les mécanismes de la désertification, 2) la mise au point des techniques de lutte et 3) l'élaboration des outils d'aide à la décision.)

Présentations des Institutions sous régionales et internationales

ICRAF : L'exposé a traité des questions agroforestières à travers les actions de reboisement. Les domaines d'intervention de l'ICRAF ont été évoqués. Il a aussi fait cas des objectifs de l'ICRAF, le contexte à travers la dégradation des terres, les paramètres de mesure, la surveillance des sites sentinelles (suivi de la végétation), le volet renforcement des capacités, l'évaluation des impacts des interventions des programmes, le dispositif de mesure des caractéristiques des sols, la cartographie des zones d'intervention de l'ICRAF, une étude sur la qualité des sols (exemple de Kenya), l'évaluation des impacts des activités de l'ICRAF sur les conditions de vie des populations bénéficiaires et l'amélioration de la situation des bassins versants.

AGRHYMET : Présentation sur les outils du CRA/CILSS en matière de suivi & évaluation.

- ✓ Présentation du Centre (date de création, mandat, fonctions et organisation) ;
- ✓ Valorisation des données recueillies au niveau régional ;
- ✓ Produits issus de l'utilisation de la télédétection pour le suivi des ressources naturelles ;
- ✓ Mise au point des nouveaux outils (modélisation hydrologique, outil de prévention de risque d'inondation, prévision saisonnière) ;
- ✓ Dissémination de l'information à travers la production des bulletins, des publications scientifiques et rapports. Enfin, il a conclu en évoquant l'implication du centre dans la gestion des RN aux niveaux national et régional.

ACMAD : Présentation faite par le SG a traité de :

Objectifs de l'ACMAD, les domaines de compétence, l'environnement de l'ACMAD, sa place dans le système mondial, son organisation, ses partenaires, les programmes de développement et initiatives en cours (production d'information sur la prévision hydrologique à l'ABN et l'AGRHYMET, production des scénarios climatiques sur le BN et l'adaptation aux changements climatiques. Présentation de quelques résultats auxquels l'ACMAD est parvenu et son programme CLIMDEV grâce à l'UA et la BAD.

OSS : Coordonnateur ROSELT/Niger

Présentation de ROSELT/Niger qui est un programme majeur de l'OSS

Les différents zonages de l'observatoire (Ouest Niger, Keita et celui de l'Air) ;

Méthode de mise en place d'un dispositif en tenant compte de la représentativité écologique et les données agroécologiques ;

Journée du 9 juillet 2008

La journée a débuté par la présentation du rapport de compte rendu des travaux de la première journée. Ensuite des discussions suivi des propositions ont eu lieu, en vue d'améliorer le contenu du document.

Présentation du plan d'action pour la mise en place de l'observatoire du Massif du Fouta Djallon:

Après la pause café, il a été procédé à la présentation du plan d'action pour la mise en place de l'observatoire du MFD par le consultant. Cette présentation a traité des points ci-après :

Un rappel des acquis de la première réunion des Experts sur l'observatoire tenu à Bamako , la justification de la mise en place de l'observatoire, les éléments préliminaires de définition de l'observatoire régional (les missions de l'observatoire), les axes d'intervention, le cadre institutionnel, le système de partenariat, les actions futures à préconiser, les objectifs du plan d'action, la programmation générale de la mise de l'observatoire, la création institutionnelle de l'observatoire, préparation des protocoles d'échange entre le bureau de l'observatoire et les producteurs de données, rappel des autres étapes du processus, aspects organisationnels et institutionnels, fonctionnement de l'observatoire (rôles et responsabilités de chaque organe), formalisation des procédures d'échanges de donnée, production des paramètres environnementaux, système d'alerte, production des indicateurs primaires sur la base des paramètres fournis, production des indicateurs agrégés, diffusion des informations produits par l'observatoire, estimation du coût de la mise en œuvre de l'observatoire et le calendrier prévisionnel d'exécution des activités de l'observatoire.

L'exposé du consultant a suscité plusieurs réactions des experts, dans le sens d'améliorer le document, parmi lesquels on peut énumérer les points suivants :

- La reconstitution du document pour une meilleure compréhension ;
- La capitalisation des expériences des institutions nationales et organismes de bassin intervenant dans le domaine ;
- La cellule envisagée doit coordonner et suivre les actions exécutées des antennes locales ;
- Des études sur des aspects fonciers et socio-économiques doivent être réalisées pour assurer la durabilité des actions de l'observatoire ;
- Reformuler les objectifs dans le sens de les recentrer ;
- Définir clairement les liens de l'observatoire avec les cellules nationales ;
- Peaufiner le budget et préciser le cadre juridique de l'observatoire afin de garantir la durabilité des actions de l'observatoire ;
- Préciser les outils de base pour les pays post conflits ;
- Impliquer et faire participer les bénéficiaires de l'observatoire dans le comité de pilotage ;
- Synthétiser le document 3 à travers une matrice ;
- Analyser les aspects institutionnels par pays ;
- Etablir des critères pour permettre le choix des sites pilotes.

A toutes ces questions, des réponses d'éclaircissement ont été fournies par le consultant.

2.5. Séances de brainstorming

Par la suite une séance de brainstorming a été organisée et animée par le Directeur du BEEI/Niger sur les indicateurs de suivi des impacts environnementaux et la méthode de collecte de données en matière de suivi. Ces thématiques évoquées, ont suscité des vives réactions de la part des participants. C'est ainsi qu'un certain nombre des questionnements ont été posés. Parmi ces derniers, on peut retenir pour l'essentiel :

- ✓ La redéfinition de l'objectif général de l'observatoire ;
- ✓ La détermination des grands domaines d'intervention de l'observatoire ;
- ✓ La réalisation des études de base pour une caractérisation des sites, afin de disposer d'une situation de référence permettant de déterminer des indicateurs adéquats par pays et d'initier des actions de surveillance ;
- ✓ L'indication d'outils et l'établissement d'objectifs et méthodologie appropriés, pour déterminer des indicateurs de suivi.

Les groupes de travail ont présenté les réflexions de leurs travaux, il s'agit :

La reformulation des objectifs, les indicateurs sur les aspects socio-économiques, la proposition d'une stratégie d'information et de communication pour l'observatoire

2.6. Visite au centre Régional AGHRIMET et à l'ACMAD

Dans l'après midi, eu lieu la visite au Centre régional AGRHYMET de Niamey et a donné l'occasion aux participants de voir :

- L'unité de télécommunication et de traitement des données qui concerne la Météo SAT nouvelle génération qui donne l'estimation des pluies et le NOAA pour le suivi de la végétation, uniquement en saison hivernale. Dans la même salle, différents serveurs ont fait objets de visite telle que le raddar PDS, le serveur STG, le serveur Géonetwork. Ce dernier permet la diffusion des données graphiques.

- L'unité de télédétection traitant spécifiquement des questions relatives à la GRN en matière de suivi, a fait l'objet de visite par les participants. C'est au niveau de cette salle que sont stockées des données sur la prévision en matière de sécurité alimentaire. Ces informations permettent aux paysans de disposer des données sur la pluviométrie et peuvent permettre de faire des estimations des rendements céréaliers sur deux mois avant la récolte. C'est également dans cette salle que les cartes de bilan céréalier annuel sont établies.
- L'unité d'élevage des criquets, a fait également l'objet de visite. Cette salle permet d'élever des criquets et des études sont réalisées sur leur morphologie, anatomie, biotope et zones agricoles en vue de lutter efficacement contre leur prolifération.
- La visite du laboratoire phytopathologie et celle de l'électronique ont mis fin aux travaux de la journée.
- Une partie de la matinée de la troisième journée, a été consacrée à la visite de l'ACMAD.

III. Conclusion

La deuxième réunion d'experts sur la mise en place de l'observatoire du MFD, s'est déroulée très bien. En effet, elle a permis aux experts d'échanger sur leurs expériences en matière de suivi environnemental et a apporté des améliorations au document du plan d'action.

Les recommandations suivantes ont été formulées :

- L'atelier recommande aux observatoires et structures existants de fournir des informations sur la fonctionnalité actuelle de leurs systèmes de collecte de données et sur la localisation de leurs sites de collecte ;
- S'appuyer sur les antennes des pays (PF) pour la collecte des données (STP-Mali par exemple) sur les PF ;
- Prendre en compte les aspects socio-économiques, car la plupart des pressions sont d'origine anthropique ;
- Renforcer la collaboration avec la CEDEAO pour assurer la durabilité du programme ;
- Faire une résolution de la CM pour l'acte de naissance et considérer les appuis du GEF ;
- Signer une convention cadre avec les Etats par le FEM ;
- Recommander à l'UA et les pays doivent accélérer le dossier
- Prendre compte des utilisateurs dans le comité de pilotage, et ce, à travers un représentant par groupe d'utilisateurs et un représentant par Bailleurs des fonds ;
- Rendre explicite le mécanisme de financement de l'Observatoire du MFD ;
- Etablir une démarche appropriée lors de l'établissement du bilan diagnostic pour améliorer le document ;
- Faire ressortir les réseaux et structures générant des données par pays ;
- Considérer les institutions de recherche (ICRAF, CIFOR, ...) comme producteurs de données pour l'observatoire ;
- Convertir le document en un document de méthodologie.
- Conduire une étude de base au niveau national ;
- Assister les Gouvernements et services nationaux dans l'inventaire ;
- Etablir des bases de données,
- Prévoir les équipements informatiques et le renforcement des capacités (formation des membres du réseau au niveau national

2008-07-08

Rapport de compte rendu de la deuxième réunion d'Experts pour la mise en place de «l'Observatoire régional de suivi des ressources naturelles et de l'environnement du Massif du Fouta Djallon »

BCI/PRAI-MFD

<http://archives.au.int/handle/123456789/6413>

Downloaded from African Union Common Repository