



Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »

**INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES ET EN COURS
D'EXECUTION;
DIAGNOSTIC DES PRINCIPAUX ACTEURS ET
IDENTIFICATION DES BESOINS DE RENFORCEMENTS DES
CAPACITES DES ACTEURS EN MATIERE DE GESTION DES
CONNAISSANCES DANS LA ZONE DU PROJET MEKROU**

VERSION DEFINITIVE

JANVIER 2015

Appui technique : Groupement BIEM SARL & ADM SARL

Bureau International d'Etude et de Management
(BIEM) SARL

Etudes Formations Management gestion des projets.

09 BP : 864 Ouagadougou 09

Tel : 50 47 28 16/70 14 05 83

Email: sanoupas@yahoo.fr

Agence de Développement personnel et de
Management(ADM) SARL

Etudes Formations Management

09 BP :864 Ouagadougou 09

Tel : 50 46 81 48 / 70 83 21 10



Ce projet est financé par la Commission de l'Union Européenne



Un projet mis en œuvre par le Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest

SOMMAIRE

SOMMAIRE.....	1
SIGLES & ABREVIATIONS	3
LISTE DES TABLEAUX	5
LISTE DES FIGURES	6
CONTEXTE	7
PREMIERE PARTIE :	9
PRÉSENTATION DU PROJET MEKROU ET LA MÉTHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE	9
Chapitre I : informations generales sur le PROJET.....	10
I. Description du projet Mékrou.....	10
II. Présentation de la zone du projet Mékrou	10
III. Rappel des objectifs et des résultats de la mission	22
Chapitre II MÉTHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE.....	24
I. Phase préparatoire.....	24
II. Rencontres des acteurs et collecte des données	25
III. Traitement et analyse des données.....	26
DEUXIEME PARTIE :	28
RESULTATS DE LA MISSION	28
INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES ET EN COURS D’EXECUTION.....	29
ET	29
DIAGNOSTIC INSTITUTIONNEL DES STRUCTURES ET ORGANISMES EXISTANTS DANS LA ZONE DU PROJET MEKROU	29
TOME 1	29
Chapitre I INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES OU EN COURS D’EXECUTION DANS LA ZONE DU PROJET	30
I. Répertoire des projets déjà exécutés ou en cours	30
II. Projets déjà exécutés	38
III. Inventaire des activités des projets en cours d’exécution	40
IV. Analyse de l’orientation des investissements dans la zone du projet	43
V. Proposition des activités à mettre en œuvre dans le cadre du projet Mékrou.....	44
VI. Synergie à mettre en place pour une gestion optimale du projet Mékrou	46
Chapitre II DIAGNOSTIC INSTITUTIONNEL DES STRUCTURES ET ORGANISMES 48	
I. Etat des lieux des acteurs œuvrant dans le même domaine que le projet Mékrou	48
II. Répertoire restreint des acteurs incontournables dans l’exécution du projet.....	49
III. Méthodologie de collaboration	49

IV.	Analyse des données sur les acteurs dans la zone du projet	55
EVALUATION PARTICIPATIVE DES CAPACITES EXISTANTES ET DES BESOINS EN RENFORCEMENT DES CAPACITES POUR LES ORGANISMES CONCERNES EN MATIERES DE GESTION DES CONNAISSANCES		
	TOME 2.....	63
Chapitre I EVALUATION DES CAPACITES ET ANALYSE DES BESOINS		
I.	Entités de renforcement des capacités en GIRE, CC et GET.....	64
II.	Gestion des connaissances et leurs applications au projet Mékrou	66
III.	Etat des lieux de la gestion des connaissances (GC)	73
IV.	Ressources régionales et internationales de planification et le renforcement des capacités.....	80
V.	Plan d'action de mise en œuvre de ces formations.....	82
OBJECTIFS DU PROJET MEKROU ET METHODOLOGIE DE SA MISE EN OEUVRE 84		
	Tome 3.....	84
INTRODUCTION		
Chapitre I : MOBILISATION ET ENGAGEMENT DES ACTEURS.....		
I.	Informations générales sur le recensement exhaustif des acteurs	86
II.	Problématiques spécifiques du pays	86
III.	Définition exacte de l'aire géographique du projet au Burkina.....	87
IV.	CONTRIBUTION A LA DEFINITION DES OBJECTIFS.....	89
V.	Modification souhaité de l'objectif du projet	90
VI.	Stratégie et méthode de mise en œuvre du projet	91
Chapitre II RECHERCHE ET GESTION DES CONNAISSANCES.....		
I.	Recherche de connaissances.....	92
II.	Gestion des connaissances	92
III.	Point focal.....	93
CONCLUSION		
	BIBLIOGRAPHIE	95
	ANNEXES	97
	TABLE DES MATIÈRES.....	177

SIGLES & ABREVIATIONS

ABN	Autorité du Bassin du Niger
ABV	Autorité de bassin de la Volta
AEG	Agence de l'Eau du Gourma
AEPA	Approvisionnement en Eau Potables et Assainissement
AJDD	Association des jeunes pour le développement Durable
ARFA	Association pour la Recherche et la Formation en Agro-écologie
C.R	Commune rurale
CC	Changement climatique
CCR	Centre Commun des Recherches
CEDEAO	Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CVD	Comité villageois pour le développement
DEIE	Direction de l'étude et de l'information sur l' eau
DGAH	Direction Générale des Aménagements Hydrauliques
DGBH	Direction Générale des Bassins hydrographiques
DR	Direction Régionale
DRASA	Directeur Régionale de l'Agriculture et de Sécurité Alimentaire
DREAHA	Direction Régionale de l'Eau, des Aménagements Hydrauliques et de l'Assainissement
DREDD	Direction Régionale de l'environnement et de Développement Durable
DRID	Direction Régionale des Infrastructures et du désenclavement
G.T	Gestion transfrontalière
GC	Gestion des Connaissances
GET	Groupement d'étude technique
GIP	Groupement d'Intérêt Public
GIRE	Gestion Intégrée des Ressources en Eau
GWP	Global Water Partneship / Partenariat Mondial de l'Eau
GWP/AO	Global Water Partnership/Afrique de l'Ouest Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest
HSI	Helvetas Swiss Intercoopération
IGEDD	Institut de Géographie de l'Environnement et de Développement Durable
INE	Institut National de l'Eau

ISIG	Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion (actuelle université Aube Nouvelle)
2IE	Institut International d'Ingénierie de l'eau et de l'environnement
OCB	Organisations Communautaires de Base
ONG	Organisation Non Gouvernementales
PDA/GIZ	Programme de développement agricole
PNA	Programme National d'Adaptation
PNE-BF	Partenariat National de l'Eau du Burkina Faso
SAGE	Schéma d'Aménagement et de gestion de l'Eau
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de gestion de l'Eau
SP/PAGIRE	Secrétariat permanent du Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des ressources en Eau
UCRE	Union pour la conservation des Ressources en Eau
UE :	Union Européenne
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
WA	Water Assessment

LISTE DES TABLEAUX

.Tableau 1 : Données sur la population et les villages qui compose la zone du projet Mékrou au Burkina Faso	17
Tableau 2 : population animale de la zone du projet Mékrou au Burkina Faso	19
Tableau 3 : Evolution des différents indices de la pauvreté	21
Tableau 4 : répertoire des projets recensés	31
Tableau 5 : structures ou projets arrivés à terme.	38
Tableau 6 : Structures ou projets toujours en activités	40
Tableau 7 : analyse comparative de certaines du projet avec des initiatives en cours	45
Tableau 8 : acteurs œuvrant dans le même domaine que le projet	48
Tableau 9 : acteurs incontournables dans l'exécution du projet.....	49
Tableau 10: Liste des structures nationales étatiques	51
Tableau 11 sur les organisations de la société civile œuvrant dans la zone du projet.....	53
Tableau 12 : rôle des structures dans la gestion des ressources naturelles.....	55
Tableau 13: Attributions des structures	56
Tableau 14 : Organismes nationaux identifiés dans la gestion de connaissances sur les thématiques : GIRE, CC et GET.	65
Tableau 15 : Expression des besoins en formation sur la Thématique GIRE	76
Tableau 16 : Thématiques sur les changements climatiques	77
Tableau 17 : Thématiques sur la gestion des eaux transfrontalières	78
Tableau 18 : Autres Thématiques.....	79
Tableau 19 : les ressources au niveau régional et international de GC	80

LISTE DES FIGURES

Figure 1.	Bassin versant de la rivière MEKROU	11
Figure 2.	Vue panoramique du Bassin du Niger.....	12
Figure 3.	Localisation de la zone du projet dans la région de l'Est au BF	14
Figure 4.	Départements impactés par de la zone du projet dans la région de l'Est au Burkina	15
Figure 5.	Réseau hydrographique du sous bassin de la Mékrou au BF.....	16
Figure 6.	Distribution des espèces du cheptel de la zone du projet Mékrou au BF.....	20
Figure 7.	Etapas de l'analyse des données.....	27
Figure 8.	Distribution des financements par secteur de développement	43
Figure 9.	Lien fonctionnel entre les différents acteurs dans l'exécution du projet Mékrou	50
Figure 10.	Attributions et rôles des structures	57
Figure 11.	Processus de capitalisation	70
Figure 12.	Diagramme 4 : formations reçues par les acteurs locaux sur chaque thème	75

CONTEXTE

Le Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) est un réseau international indépendant œuvrant à la promotion de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau. Sa mission est d'appuyer les pays dans le développement et la gestion durable de leurs ressources en eau. Ce réseau reconnaît que les plus grands objectifs de développement dans l'élimination de la pauvreté, l'amélioration du bien-être social, la croissance économique et la protection des ressources naturelles ne sauront être réalisés si les ressources en eau ne sont pas utilisées de manière durable. Le GWP fait la promotion de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau. Tandis que le GWP est un réseau ouvert et comprend des membres de toutes les régions du monde, le programme du GWP se destine d'appuyer les efforts entrepris par les pays en développement et les pays en transition pour l'amélioration de la gestion de leurs ressources en eau.

Le Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP/AO) est l'organe régional du GWP en Afrique de l'Ouest. Le travail du GWP/AO est associé aux objectifs globaux du GWP en mettant l'accent sur l'appui à la mise en œuvre des pratiques de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) dans la région. Le GWP/AO devra être vu comme un service technique et professionnel indépendant, complémentaire aux structures régionales existantes et à toutes les parties prenantes œuvrant activement à la mise en œuvre de la GIRE dans la région Ouest africaine. Celles-ci pourraient comprendre les gouvernements, les Organisations Non Gouvernementales (ONG), Organisations Communautaires de Base (OCB), les universités, le secteur privé, etc. Il vise les objectifs spécifiques suivants :

- ✓ Développer des approches conceptuelles pour la mise en œuvre opérationnelle des principes de Dublin et de Rio en Afrique de l'Ouest, en s'inspirant de l'expérience internationale naissante et en adaptant les options aux réalités des pays de la région ;
- ✓ Améliorer l'échange d'expérience par le travail en réseau de l'expertise dans la région de même que l'établissement de contacts avec d'autres régions et l'expertise internationale ;
- ✓ Faciliter la mise à disposition de l'aide stratégique en GIRE dans la région aux niveaux régional, national et local.

Cette aide pourra inclure l'identification des besoins et de l'expertise existante dans le secteur de l'eau de même que les insuffisances à combler par les prestataires de service compétents.

Afin de mieux comprendre la ressource eau et d'établir un plan de développement durable réel pour son utilisation dans la zone de la Mékrou, le Global Water Partnership (GWP) et le Centre commun de recherche (CCR) ont initié le projet intitulé "Eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la rivière Mékrou

C'est dans le cadre de la mise en œuvre de ce projet que cette étude a été commanditée.

Elle consiste principalement à :

- ✓ Etablir un inventaire des projets exécutés et en cours d'exécution ;
- ✓ Effectuer un diagnostic des principaux acteurs ;
- ✓ identifier les besoins de renforcements des capacités de ces acteurs en matière de gestion des connaissances dans la zone du Projet Mékrou.

L'objectif étant de déterminer les modalités de mise en œuvre effective dudit projet, le présent rapport est le résultat de l'étude dans lequel tous les objectifs généraux et spécifiques visés ont été pris en compte. Sa version définitive sera déposée après la Consultation nationale sur les objectifs du projet Mékrou et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina.

Le présent rapport comprend deux grandes parties. La première partie portant sur des informations d'ordre générale sur le projet Mékrou et la deuxième sur les résultats de la mission.

**PREMIERE PARTIE :
PRÉSENTATION DU PROJET MEKROU ET LA
MÉTHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE**

Chapitre I : INFORMATIONS GENERALES SUR LE PROJET

I. DESCRIPTION DU PROJET MEKROU

Le projet Mékrou est initié par le Centre commun de recherche (CCR) et le Global Water Partnership (GWP). C'est un projet pilote pour le bassin transfrontalier de la rivière Mékrou qui vise à développer des outils et des méthodes de planification dans le contexte de la gestion intégrée des ressources en eau, afin de permettre aux décideurs politiques et aux responsables de la gestion de l'eau de faire face aux défis complexes auxquels le bassin est confronté.

Ce projet d'une durée d'exécution de quatre (04) ans, allant de 01 janvier 2014 au 31 décembre 2017) est financé par la Commission de l'Union Européenne. Il se veut être un véritable outil de synergie d'actions pour la gestion du bassin. Cela nécessite :

- ✓ la mise en place d'un dialogue constructif entre toutes les parties prenantes pour aborder l'adaptation au changement climatique et l'équilibre entre les besoins et les ressources disponibles ;
- ✓ la mise en œuvre d'outils communs pour aider à la décision en tenant compte de l'aspect genre ;
- ✓ La mise en place d'un cadre stratégique de gestion, un système d'information transfrontalière, et un système d'évaluation de la variabilité des ressources en eau dans la zone du projet.

II. PRESENTATION DE LA ZONE DU PROJET MEKROU

2.1. Localisation

La présente étude concerne toute la partie burkinabé de la zone du projet Mékrou. Cette zone correspond au bassin versant de la rivière Mékrou.

Figure 1. Bassin versant de la rivière MEKROU



La rivière Mékrou, longue de 410 km est un affluent de la rive droite du fleuve Niger. Elle prend sa source au Bénin, dans la plaine, à l'ouest des monts Atakora.

Elle délimite sur plus de 100 km la frontière entre le Bénin et le Niger. Elle est aussi la limite orientale du parc de la Tapoa au Burkina Faso, vaste réserve naturelle sur 150 km.

2.2. Caractéristiques du milieu

Le bassin de la Mékrou est un sous bassin du bassin du fleuve Niger et couvre une superficie de 57.000 km², soit à peu près 3 % de la zone totale du bassin du Niger. La zone du projet Mékrou s'étend sur trois pays à savoir le Bénin, le Burkina Faso et le Niger. Elle comprend 36 % de terres cultivées et 20 % de terres alternant entre terres agricoles et végétation sèche.

Le milieu naturel est riche et varié. Située légèrement au-dessus de latitude 12 degré nord, la moyenne vallée de la Mékrou est une des régions qui enregistrent plus 700 à 800 mm de précipitations annuelles. Le réseau hydrographique est dominé par deux principaux fleuves dans sa partie Nord. Il s'agit de la Pendjari (135 km), la Mékrou (410

km) et d'autres affluents du bassin du niger qui baignent toute la Zone du projet. La savane arborée et de véritables forêts galeries se développent le long des principaux cours d'eau — Mekrou, Tapoa et leurs affluents — accueillent une faune sub-sahélienne typique composée d'éléphants, de lions, d'antilopes, de buffles, d'hippopotames...

La zone de Tapoa donne un ensemble de bas plateaux (300 m, dans la partie méridionale du Parc), latéritiques, entaillés par des vallées sèches et quelques cours d'eau temporaires. Géologiquement, la vallée de la Mekrou appartient au Voltaïen, qui se compose de niveaux sédimentaires essentiellement gréseux et argileux, surmontés de Continental intercalaire et terminal.

Figure 2. Vue panoramique du Bassin du Niger



Dans le bassin de la rivière Mékrou, comme dans de nombreux pays en Afrique, la variabilité du climat est élevée et les investissements liés à l'eau sont relativement limités. La sécheresse en Afrique sub-saharienne représente un risque climatique majeur, menaçant l'agriculture, l'économie et les conditions de vie des habitants.

2.3. Zone du projet Mékrou au Burkina Faso

La zone géographique du projet Mékrou au Burkina Faso se situe dans la région de l'Est. Elle couvre partiellement les provinces du Gourma, de la Komondjari et de la Tapoa. Cette zone couvre une superficie d'environ 17.223 km²; soit 37.24% de la région¹ de l'Est et 6.33% du territoire national. Cette portion du bassin de la Mékou au Burkina représente environ 31.21% de tout le bassin versant de la rivière Mékrou. Dans la province du Gourma, les départements de Yamba, du Fada N'Gourma et de Matiacoali sont pris en compte dans la zone du projet. Dans la province de la Komondjari, les départements de Foutouri et de Gayéri sont concernés. Dans la province de la Tapoa, la zone du projet couvre les départements de Kantchari, Bottou, Diapaga, Partiaga, Tansarga et de Logobou. Ainsi, c'est 175 villages qui sont impactés directement par le projet dans ces trois provinces. Géographiquement, le sous bassin de la Mékrou au Burkina Faso est limité : au Nord par les départements de Foutouri et Kantchari ; au Sud par les départements de Matiacoali et de Partiaga ; à l'Ouest par les départements de Yamba, de Gayéri et de Fada N'Gourma et à l'Est par les départements de Diapaga et de Bottou..

¹ Superficie de la région de l'Est : 46 256 km²

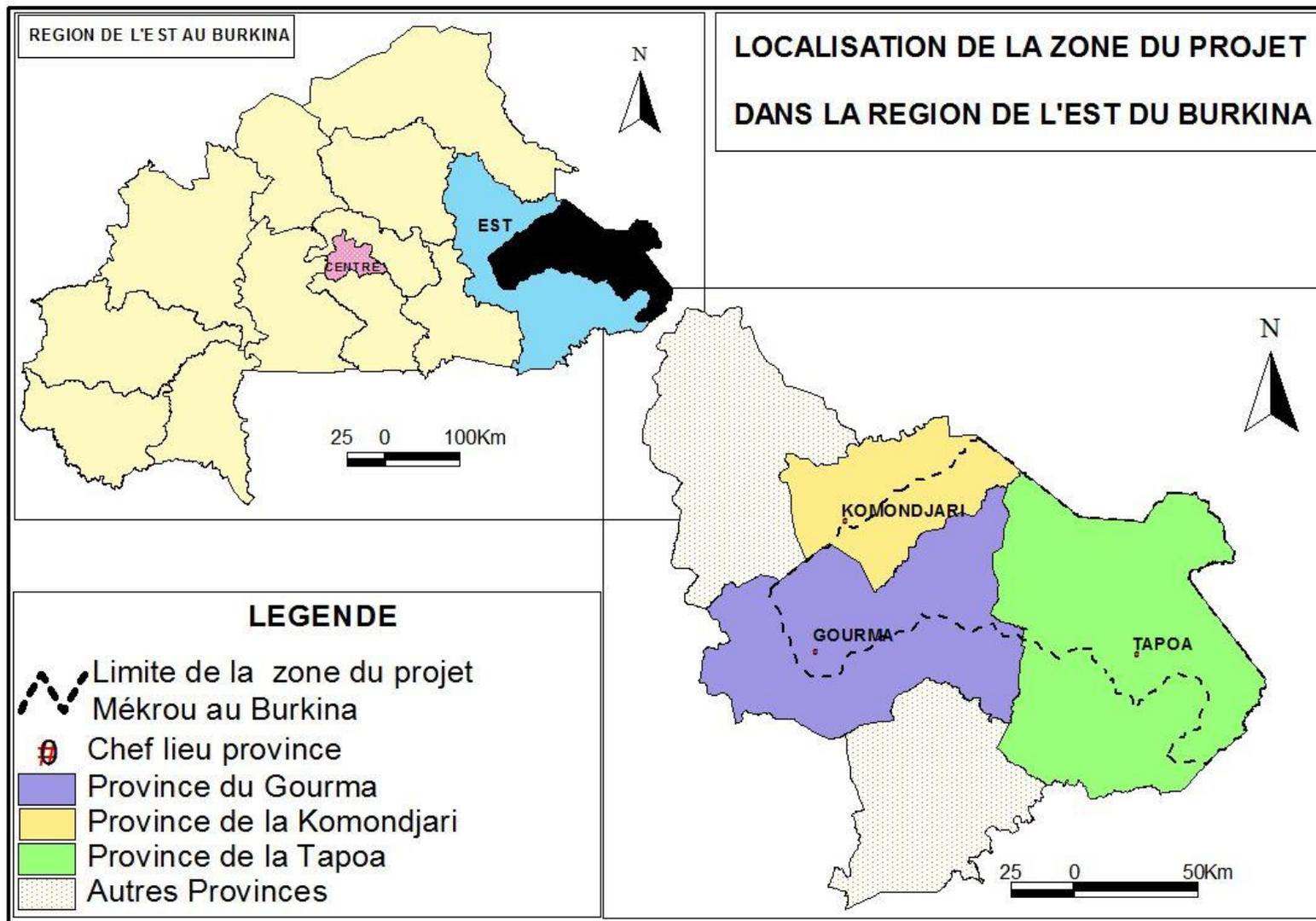
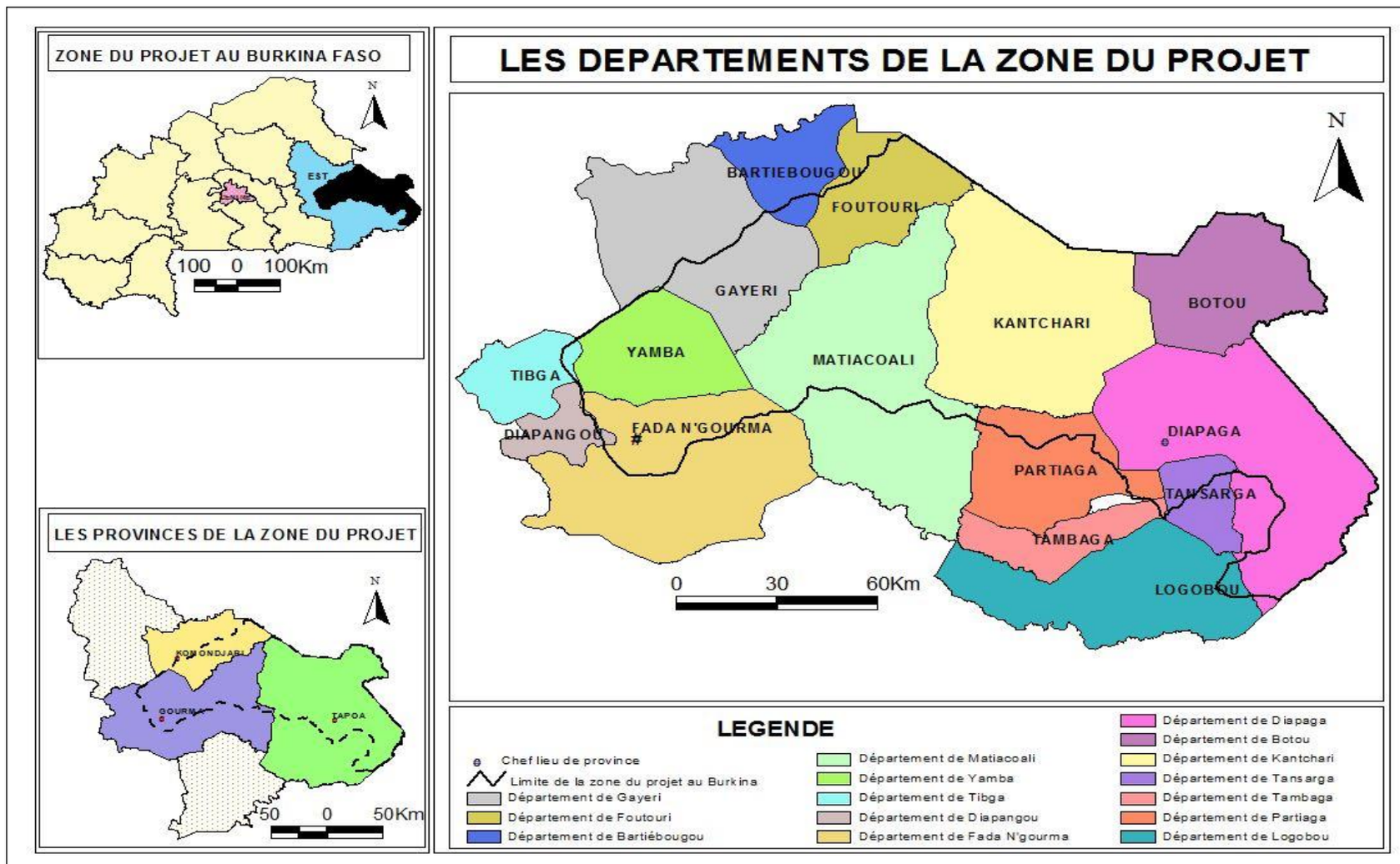


Figure 3. Localisation de la zone du projet dans la région de l'Est au BF



Source : BDNT 2006 Juin 2014 Réalisée par W.H.ILBOUDO

Figure 4. Départements impactés par de la zone du projet dans la région de l'Est au Burkina

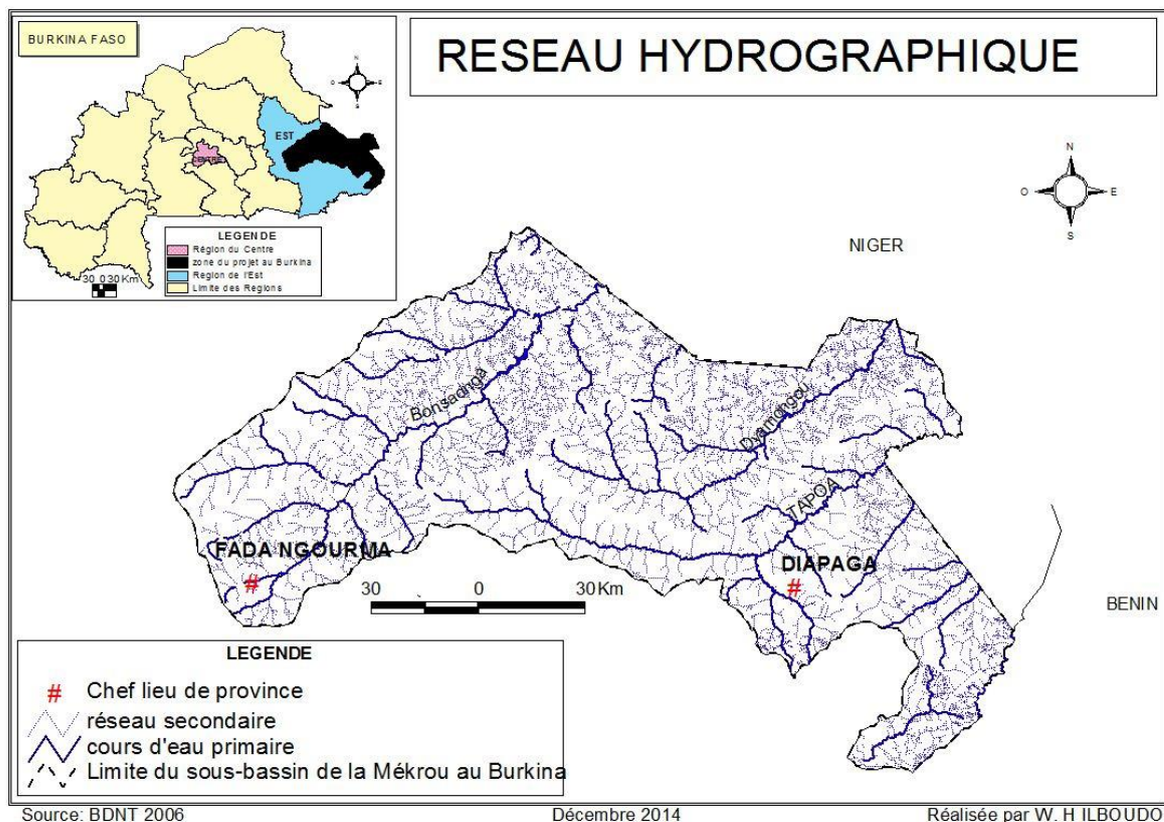
2 3 1 Le réseau hydrographique :

La région de l'Est est drainée par un réseau hydrographique constitué essentiellement d'affluents du fleuve Niger et celui de la Pendjari. Ils ont une longueur totale de 5676 Km. Ce sont de petites rivières et de plans d'eau.

Les cours d'eau qui alimentent le fleuve Niger sont : la Sirba, le Goroubi, le Dyamongou, la Tapoa ; ils coulent dans le sens sud-ouest/nord-est. Ceux du bassin de la Pendjari sont : le Oualé, le Singou, l'Arly, le Doubolo, le Kourtiaga ; ils coulent dans le sens nord-ouest/sud-est. La superficie totale de l'ensemble des plans d'eau de la région est estimée à près de trente mille (30 000) ha et les plus importants sont la Kompienga, la Tapoa et les rivières (Sirba, Dakiri, Samboendi, Manni, et Boudiéri) mais aucune de ces rivières n'est pérenne.

La portion du sous bassin de la Mékrou en territoire burkinabé est drainée par un réseau hydrographique dense. Le sens des écoulements se font vers l'extérieur du pays en direction du Niger d'une part et d'autre part vers le Bénin. Les cours d'eau majeurs qui drainent cet espace sont : la Tapoa, le Bonsaongou et la Dyamongou. (Voir la figure n°5). Toutes ces rivières se jettent principalement au Niger. Leurs eaux sont drainées ensuite vers le Benin

Figure 5. Réseau hydrographique du sous bassin de la Mékrou au BF



2 3 2 La démographie

Le recensement général de la population et de l'habitation réalisé en 2006, avait estimé la population de la Région à 1 212 284 habitants, contre 853 706 habitants au recensement général de 1996. Ainsi, la densité de la région est passée de 19 habitants/km² en 1996 à 26 habitants/km² en 2006. Avec un taux d'accroissement intercensitaire de 3,5% supérieur au taux national (3,1%). La population de la Région est estimée en 2013 à 1 513 642 habitants, avec une densité de la population de 32 habitants/km². Les femmes représentent 51% de la population.

La population qui peuple le sous bassin de la Mékrou en territoire burkinabé est estimée à 316 490 habitants. En effet, environ 187 villages repartis dans les 15 départements, partagent ce sous bassin, limité naturellement par les lignes de crêtes. Au vue de ce découpage naturel qui ne correspond pas aux limites administratives du pays, il est difficile de donner un taux d'accroissement de la population, toute chose qui doit être homologué par l'institut national de la statistique et de la démographie (INSD).

.Tableau 1 : Données sur la population et les villages qui composent la zone du projet Mékrou au Burkina Faso

Données sur la zone du projet Mékrou				
N°	commune	nombre de villages	Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) 2004 ou 2006	observation
1	Bartiébougou	6	5 763	Population exacte
2	Bottou	24	45 877	Population exacte
3	Diapaga	18	29 565	Population de tous les villages
4	Diapangou	4	5 547	Population exacte
5	Fada N'Gourma	8	8 099	Population exacte
6	Foutouri	5	5 063	Population exacte
7	Gayéri	6	14 187	Population exacte
8	Kantchari	30	50 555	Population exacte
9	Logobou	0	0	Village non identifié
10	Matiacoali	37	5 554	Population de tous les villages
11	Partiaga	2	42 451	Population de tous les villages
12	Tambaga	12	41 137	Population de tous les villages
13	Tansarga	8	35 535	Population de tous les villages
14	Tibga	2	914	Population exacte
15	Yamba	25	26 243	Population exacte
TOTALUX		187	316 490	

source: PCD de chaque commune

Légende :

Population exacte : correspond au nombre de population des villages qui sont dans la zone du projet.

Population de tous les villages : la portion de la population des villages qui se trouvent dans la zone du projet non pas pu être déterminée de façon exacte ;

Village non identifié : aucun village de cette commune ne se trouve dans la zone du projet.

Le tableau ci-dessus présente les communes qui composent la zone du projet Mékrou ainsi que les villages impactés et les populations approximatives qui y vivent. En effet, la zone du projet n'étant pas superposée sur les limites administratives du territoire, une extrapolation a été faite. Certaines données sont exactes car les limites permettent d'identifier les villages touchés. Ainsi, avec les données du RGPH 2004 ou 2006 le nombre de population est estimé à 316 490 habitants.

2 3 3 L'économie

L'économie repose essentiellement sur l'agriculture et l'élevage. Le secteur industriel étant embryonnaire voire inexistant.

L'agriculture repose sur les cultures céréalières (sorgho, mil, maïs, riz, fonio) avec une production de 466 557 tonnes à la campagne agricole 2010/2011, les productions de rente (coton, arachides, sésame, soja) avec une production de plus de 87 032 tonnes pour la même campagne dont 20 497 tonnes de cotons. Les productions sont très influencées par les aléas climatiques si bien qu'elles évoluent en dents de scies.

Pour ce qui concerne l'élevage, la région se positionne bien dans la production animale nationale. Le cheptel en 2010 est estimé à 954 815 bovins, 843 973 ovins, 1 306 386 caprins, 1 119 771 porcins, 4742 équins, 107 055 arsins et 2 695 750 volailles. (PDR, juin 2009).

Pour le cas spécifique des communes qui composent la zone du projet les données présentées dans le tableau 2 et la figure 6 donnent une idée du poids de l'élevage dans cette portion du territoire national..

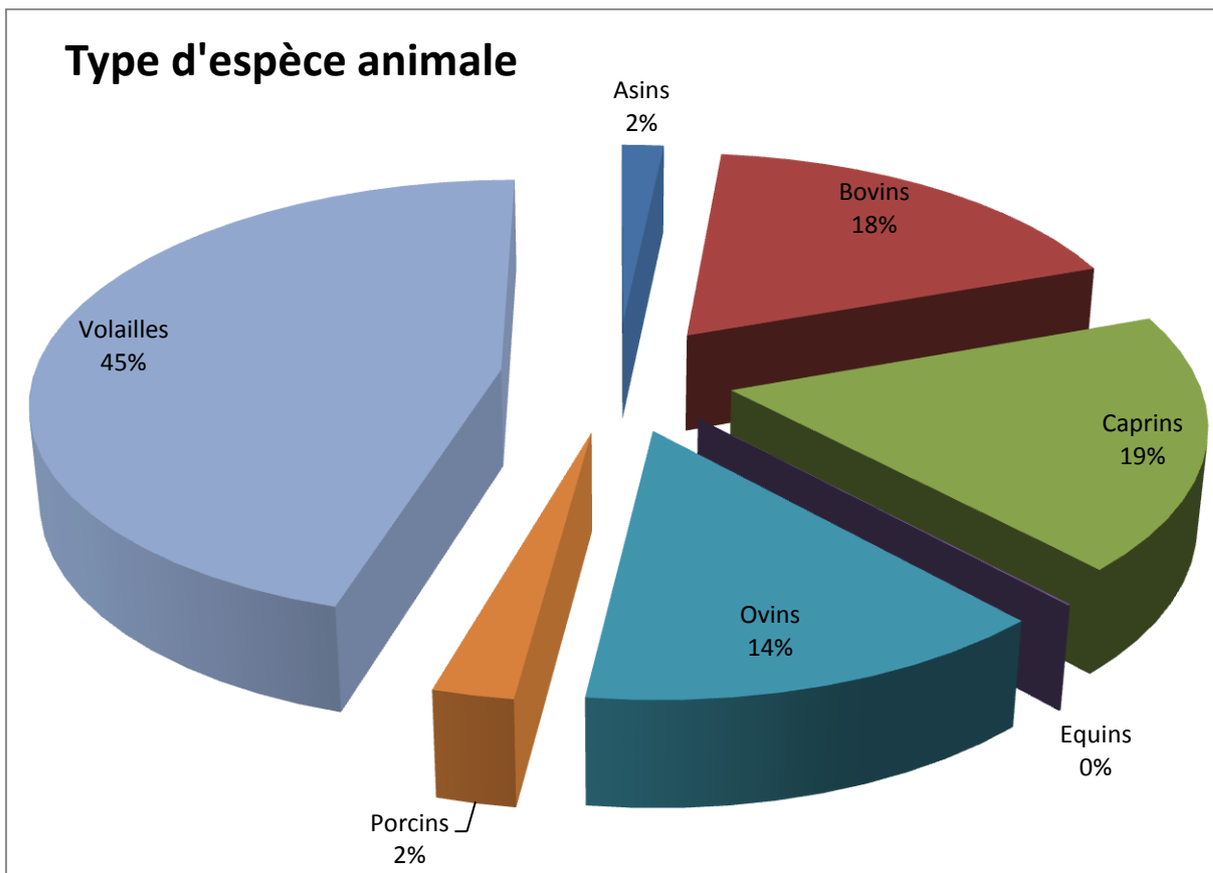
Tableau 2 : population animale de la zone du projet Mékrou au Burkina Faso

Type	COMMUNES DE LA ZONE DU PROJET AU BURKINA FASO															Effectif Cumulé
	bartiébougo	botou	diapaga	diapangou	fada n'gourn	foutouri	gayéri	kantchari	logobou	matiacoali	partiaga	tambaga	tansarga	tibga	yamba	
Asins	510	6443	non renseigné	0	14 031	1 273	1127	5379	non renseigné		5731	5587	4559	1789	1 263	47692
Bovins	20 000	28220		34 547	98 568	21 978	58306	27591		117000	41662	18175	18258	12571	8 875	505751
Caprins	3 900	50288		35 633	117 557	32 680	64276	50279		24000	57417	29613	36792	15897	10 585	528917
Equins	0	650		0	0	9	21	666		0	564	262		0	0	2172
Ovins	4 000	39812		37 125	89 895	17 960	49068	34046		16000	41151	20553	25702	12155	8 094	395561
Porcins	0	8094		0	23 407	112	541	4641			10558	4825	10942	2985	2 108	68213
Volailles	10 000	99668		152 552	334 505	39 113	106852	100289		59000	103344	102552	101365	52256	31 294	1292790
total	38410	233175		0	259857	677963	113125	280191		222891	0	216000	260427	181567	197618	97653

Source : Données extraites des PCD de chaque commune.

Le cheptel de la zone du projet est estimé à plus de 2 841 096 têtes de bétail tout type d'espèces confondu. Cependant, des disparités sont remarquables dans l'importance du cheptel d'une commune à l'autre et d'une espèce à l'autre. Ainsi, selon l'importance du nombre, la commune de Fada vient en tête avec 677 963 têtes tout type confondu et la commune de Bartiébougo ferme la marche avec seulement 38 410 têtes tout type confondu. D'un point de vue de l'espèce, la volaille vient en tête en termes de nombre et les équins sont les moins nombreux

Figure 6. Distribution des espèces du cheptel de la zone du projet Mékrou au BF



Source : données extraites des PCD des communes de la zone du projet.

Dans la zone du projet, l'élevage est dominé par la volaille qui représente 45% du cheptel. Ensuite viennent les caprins, les bovins et les ovins. Ils représentent respectivement 19%, 18% et 14% du cheptel. Enfin viennent les porcins et les asins dans les mêmes proportions, soit 2%.

Les bœufs sont certes nombreux mais l'âne et le cheval sont les animaux les plus usités pour les travaux aux quotidiens.

Il n'existe pas de données sur les carnassiers comme les chiens et les chats. Cependant, ils existent en nombre non négligeable.

2.4. Situation de la pauvreté au niveau de la région de l'Est.

La pauvreté est un concept qui renferme plusieurs sens. Au Burkina Faso, les différentes approches de la pauvreté mettent en évidence deux dimensions essentielles: la dimension monétaire qui est mesurée par le revenu et la dimension humaine qui s'intéresse à la façon dont les ressources sont réparties entre les individus ou les groupes composant la société.

Dans l'optique de mieux cerner le phénomène de la pauvreté et son évolution au Burkina Faso, le Gouvernement à ce jour, a initié des enquêtes sur le profil de la pauvreté à l'échelle nationale ; ces enquêtes ont été réalisées respectivement en 1994, 1998 et 2003. Les résultats des différentes enquêtes ont permis d'estimer le seuil absolu de pauvreté à 41 099 FCFA, 72 690 FCFA, 82 672 FCFA, par adulte et par an, respectivement en 1994, 1998, et 2003.(MEF/PRD, juin 2009).

Sur la base de ces lignes de pauvreté, l'incidence établie en 1994 à 56,5% dans la région de l'Est a diminué de dix (10) points en 1998 pour s'établir à 46,6% puis de 5,7 points en 2003 pour atteindre le niveau de 40,9% contre une moyenne nationale de 46,4%..

Tableau 3 : Evolution des différents indices de la pauvreté

	1994	1998	2003
Région Est	56,5	46,6	40,9
Burkina Faso	44,5	45,3	46,4

Source : EBCVB 2003 et CSLP juillet 2004.

Sur la période 1994-2003, l'incidence s'est atténuée de 15,6 points. Cette nette amélioration est liée au relèvement du niveau de vie des extrêmes pauvres (disposant de moins de 52 440 FCFA) dont la proportion est passée de 30,1% en 1994 à 19,1% en 2003.

La contribution des ressources naturelles en générale et de l'eau en particulier, dans la réduction de la pauvreté est une réalité dans la zone. C'est pourquoi, au Burkina Faso, comme dans les autres parties de la zone Mékrou, le présent projet doit être un vaste champ d'innovations institutionnelles, techniques et technologiques et de la recherche scientifique. Cela permettra de mieux comprendre la ressource et d'établir un plan de développement durable réel pour son utilisation. Le véritable enjeu est de trouver le juste équilibre entre la croissance et le développement durable. Cela implique une connaissance approfondie des spécificités sociales, économiques et politiques du bassin de la Mékrou. C'est dans cette optique qu'il s'est avéré très important de commanditer la présente étude en amont de la

mise en œuvre du projet « l'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »

Cette étude a été réalisée conformément aux termes de références clairement définis. Une démarche méthodologie rigoureuse a été adoptée. Elle a abouti aux résultats ci-après.

III. RAPPEL DES OBJECTIFS ET DES RESULTATS DE LA MISSION

3 1. Objectifs de la mission

Les présents Termes de Référence portent sur les modalités de mise en œuvre des activités suivantes :

- ✓ Conduire un « Diagnostic institutionnel participatif de tous les acteurs principaux couplée avec l'inventaire de tous les projets exécutés ou en cours d'exécution dans la zone du Projet Mékrou au Burkina ». Ce diagnostic doit aboutir à des propositions pour une synergie entre ces différents acteurs afin d'assurer un développement harmonieux et durable du bassin de la Mékrou dans un esprit transfrontalier» ;
- ✓ Effectuer une « Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au niveau national au Burkina Faso» ;
- ✓ Réaliser une « Consultation nationale sur les objectifs du projet et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina ». Cette consultation sera organisée sous la forme d'un atelier national regroupant tous les acteurs principaux.

3 2. Résultats attendus

Les résultats attendus de la mission sont :

- ✓ Un diagnostic institutionnel participatif des principaux acteurs et l'inventaire de tous les projets exécutés ou en cours dans la zone du Projet Mékrou au Burkina est réalisé ;
- ✓ Une évaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau

transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au niveau national au Burkina Faso est effectuée ;

- ✓ Une consultation nationale sur les objectifs du projet et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina est faite.

Pour ce faire, une équipe pluridisciplinaire d'experts nationaux a été mise en place et a travaillé en collaboration avec le PNE-BF sous la supervision du chargé du projet Mékrou et selon une démarche méthodologique consensuelle.

Chapitre II MÉTHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE

La démarche utilisée est une approche spatiale et participative qui combine l'utilisation des données collectées, les observations de terrain et les entretiens avec les différents acteurs.

La mission s'est déroulée en trois phases distinctes :

- ✓ Phase 1 : rencontres préparatoires et consultation documentaire ;
- ✓ Phase 2 : consultations des acteurs et collecte des données ;
- ✓ Phase 3 : analyse des données et élaboration des documents.

I. PHASE PREPARATOIRE

4 1 . *Cadrage de l'étude*

Cette étape a permis d'harmoniser la compréhension des TDRs de la mission. Elle a en outre donné l'occasion d'échanger et de s'accorder sur la méthodologie d'étude proposée.

Les amendements et les recommandations faites par le commanditaire ont été pris en compte.

4 2 . *Recherche documentaires*

La recherche documentaire a permis de mieux appréhender la situation des projets qu'ils soient déjà exécutés ou en cours d'exécution. Elle a également permis d'estimer le potentiel des projets et des acteurs existants dans la zone, d'avoir une idée sur les capacités existantes et les besoins en matière de gestion des connaissances.

Au cours de cette recherche, une attention particulière a été accordée aux thématiques suivantes, sans être exhaustif:

- ✓ Gestion Intégrée des Ressources en Eau ;
- ✓ Amélioration des connaissances sur la ressource en eau ;
- ✓ Energie ;
- ✓ Agriculture ;
- ✓ Risques ;
- ✓ Biodiversité du parc W ;
- ✓ Climat ;
- ✓ Erosion et dégradation des sols ;
- ✓ Conseil agro-météorologique ;
- ✓ Essais participatifs de réduction de la pauvreté.

4 3 . *Développement des outils de collecte*

En se référant aux objectifs de l'étude et des techniques appropriées, des fiches d'enquêtes ont été élaborés afin d'atteindre les résultats visés.

Trois types de fiches ont été élaborés :

- ✓ Les fiches spécifiques pour un inventaire complet des projets en cours et déjà exécutés dans la zone nationale du Projet Mékrou ;
- ✓ Les fiches spécifiques pour un diagnostic complet des principaux acteurs dans la zone du Projet Mékrou. Ces fiches ont permis également d'identifier les besoins en renforcement des capacités des acteurs ;
- ✓ Une dernière fiche de collecte qui renseigne les informations et les données sur la ressource en eau dont les différents acteurs utilisent couramment ainsi que ceux dont ils ont besoins dans le cadre de leur planification.

Les fiches de collecte ont été élaborées de façon transversale afin de prendre en compte les différents aspects de l'étude. Elles ont été envoyées sept (7) jours à l'avance aux différents acteurs. L'objectif était que ceux-ci s'imprègnent du contenu et puissent préparer convenablement les éléments de réponses sans aucune pression

4 4 . *Validation des outils de collecte des données*

Les outils et méthodes de collecte des données qui ont été proposées ont fait l'objet de validation avec le PNE-BF, commanditaire de la présente étude. Ces outils sont joints en annexe.

II. RENCONTRES DES ACTEURS ET COLLECTE DES DONNEES

2.1. Méthodes de collecte de données

Plusieurs méthodes sont utilisées pour la collecte de données et l'acquisition d'informations nécessaires pour la réussite de la mission. Ces outils sont:

- ✓ Cartographie des projets et acteurs de la zone concernée par le projet Mékrou ;
- ✓ Sondage systématique à l'aide d'un support cartographique de projets et d'acteur pour l'inventaire;
- ✓ Sondage systématique à l'aide d'un support cartographique pour l'identification des capacités existantes et les besoins en renforcement de capacité ;
- ✓ Interview semi-structuré pour les enquêtes de groupes cibles, constitués essentiellement des responsables des projets et des représentants des acteurs intervenant dans la zone du projet Mékrou.

2.2. Organisation et tenue des rencontres

La collecte de données de terrain a été réalisée pendant et après des rencontres avec les acteurs sur le terrain. Ces rencontres ont été organisées dans les trois chefs-lieux de province couverts par le projet.

Deux types de rencontres ont été tenus :

✓ Les rencontres avec des autorités régionales, provinciales et communales

Avant d'entamer les rencontres avec les acteurs concernés dans la zone du projet, des entretiens d'information sur l'étude ont été tenus dans les trois provinces avec les différentes autorités administratives et communales.

Ces rencontres ont permis aujourd'hui d'appréhender la disponibilité de ces autorités à accompagner la mise en œuvre du projet. Cela étant inéluctablement un véritable acquis et constitue un gage solide de réussite pour la mise en œuvre du projet Mékrou ;

✓ Les ateliers provinciaux dans la zone du projet :

Dans le souci de permettre des échanges interactifs (conforme à la méthode participative souhaitée dans le cadre de cette étude) entre les acteurs de la zone du projet, il a été organisé dans chacune des trois provinces du projet, un atelier. Ces ateliers ont regroupé les représentants des structures et les principaux acteurs. Ils ont permis d'expliquer le bien-fondé de la présente étude et surtout de :

- Récupérer les fiches de collecte qui leurs avaient été précédemment attribuées ;
- Echanger avec les acteurs sur les points non pris en compte dans l'outil de collecte et éclaircir au besoin les zones d'ombres;
- Recueillir leurs inquiétudes et suggestions vis-à-vis de ce projet.

III. TRAITEMENT ET ANALYSE DES DONNEES

3 1. *Traitement des données*

Le logiciel SPSS, a servi à la création du masque de saisie pour l'analyse des données collectées pour les besoins de l'étude.

L'analyse qualitative a privilégié la rigueur et l'étude minutieuse des informations recueillies afin d'en extraire le contenu et les idées exprimées. L'objectif est d'analyser le

matériel d'enquête collecté à l'occasion d'observations, d'entretiens de groupe et d'entretiens individuels.

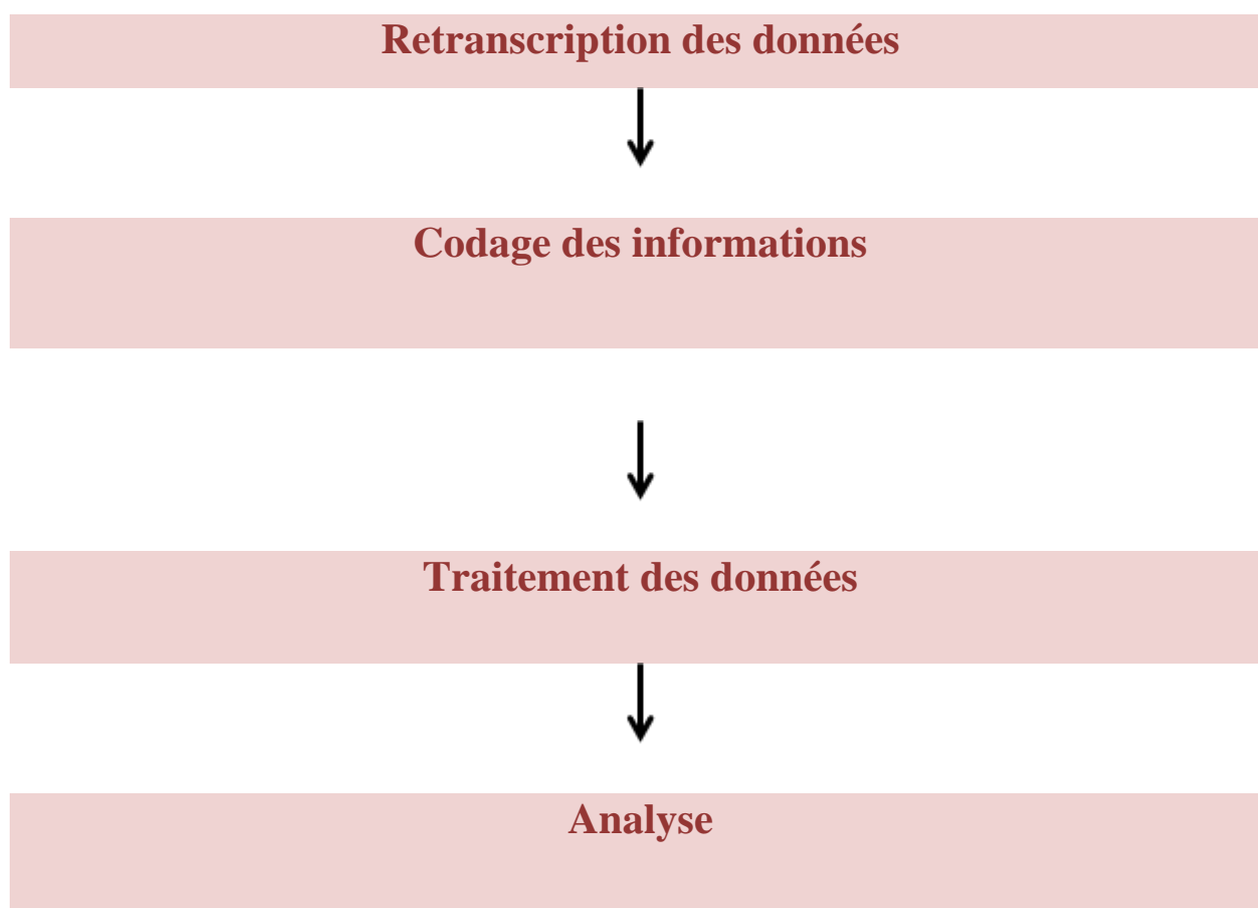
3.2. Principes de l'analyse de données

Il s'agit de rendre compte de ce qu'ont dit les interviewés de la façon la plus objective possible et la plus fiable possible. L'analyse des données a connu trois étapes :

- ✓ La retranscription des données qui consiste à organiser le matériel d'enquête pour être saisi sous un format directement accessible à l'analyse ;
- ✓ Le codage des données qui décrit, classe et transforme les données qualitatives brutes en fonction de la grille d'analyse ;
- ✓ Le traitement des données codées, à l'aide de logiciel d'analyse statistique.

L'analyse repose sur une compréhension approfondie des données et sur une démarche itérative.

Figure 7. Etapes de l'analyse des données



**DEUXIEME PARTIE :
RESULTATS DE LA MISSION**

TOME 1

**INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES ET EN
COURS D'EXECUTION**

ET

**DIAGNOSTIC INSTITUTIONNEL DES STRUCTURES
ET ORGANISMES EXISTANTS DANS LA ZONE DU
PROJET MEKROU**

Chapitre I INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES OU EN COURS D'EXECUTION DANS LA ZONE DU PROJET

I. REPERTOIRE DES PROJETS DEJA EXECUTES OU EN COURS

Les résultats de la collecte de données auprès des acteurs dans la zone du projet permettent d'établir le répertoire suivant sur les projets exécutés ou en cours d'exécution dans la zone du projet au BF.

Tableau 4 : répertoire des projets recensés

N°	SIGLE/ STRUCTURES	NOM DES PROJETS/ PROGRAMMES	BAILLEURS DE FONDS	MONTANT	début	fin	domaine d'activité	zone d'intervention
1	AEG (structure)	Mise en œuvre de la GIRE	ASDI-DANIDA	Non Renseigné (NR)	2010	2015	planification et gestion des ressources en eau du bassin	Bassin du gourma
2	ACF (ONG)	Action contre la faim ACF	agence française de développement AFD	3 050 091 265	2012	2014 (continue)	Non Renseigné (N.R)	Tapoa
3	ADELE	Programme d'Appui au Développement Local à l'Est	Subvention auprès du Bureau de la Coopération Suisse	1 600 000 000	1999	2014	Développement locale	Région Est
4	VALPAPE	Valorisation du potentiel agro-pastoral dans l'Est	Coopération Suisse / ETAT du BURKINA	N.R	2014	2005	valorisation des ressources naturelles	Région Est
5	PENF/HELVETAS	Helvetas Swiss Intercooperation	Coopération Suisse DDC / ETAT du BURKINA	382 852 000	N.R	N.R	N.R	N.R
5	FE	Fonds Enfants	coopération allemande et Etat du Burkina	81.000.000.000	2005	2013	Lutte contre le trafic des enfants et les pires formes de	Région Est

							travail	
6	FICOD	Fonds d'Investissement des Collectivités Décentralisées	Subvention de la coopération allemande	2 966 618 648	2005	2013	Développement local	Région Est
7	FPDCT	Le Fonds Permanent pour le Développement des Collectivités Territoriales (FPDCT) au service des collectivités territoriales	La Coopération suisse La Coopération autrichienne La Coopération danoise La Coopération canadienne La Coopération néerlandaise La Coopération française La Coopération allemande EU BAD PNUD FENU	N.R	2005	en cours	N.R	N.R
8	PADAB phase 1 et 2	Programme d'Appui au Développement de	Subvention auprès de DANIDA ET	4 286 606 000	2006	2013	Développement local	Région Est

		l'Agriculture au Burkina Faso	ETAT DU BURKINA					
10	PAGED/APFNL	Projet d'Amélioration de la Gestion et de l'Exploitation Durable / Agence de promotion des Produits Forestiers Non Ligneux	FAO, PNUD, Grand-Duché de Luxembourg, l'ITC (Centre International pour le Commerce) ;la Confédération Suisse et l'Etat du BF	2 678 128 500	2010	2013	Environnement	Tapoa
11	PAPE	Programme d'appui aux Parcs de l'entente	UNION EUROPEENNE / PNUD /ETAT DU BF	2 012 287 117	2012	2016	Planification et gestion des ressources naturelles	Parc W et Arly
12	PCESA	Programme de Croissance Economique dans le Secteur Agricole	DANIDA ETAT DU BF	4162500000	2013	2018	agriculture	Région Est
13	PDA	Programme de Développement de l'Agriculture	Subvention de la coopération allemande/ GIZ	1 050 000 000	2004	2016	Développement agricole	Région Est
14	PN-AEPEA	Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et	panier commun PTF	N.R	2006	2015	Eau et assainissement	Territoire national

		Assainissement						
15	PDDC	Programme d'Appui à la Décentralisation et au Développement Communal	GIZ / ETAT DU BURKINA	N.R	2005	en cours		Région Est
16	PENF	Programme pour la promotion de l'éducation Non Formelle à l'Est	N.R	382 852 000	N.R	N.R	N.R	N.R
18	PHV/EST	Projet d'Hydraulique Villageoise de l'Est (PHV/EST)	Kfw République Fédérale d'Allemagne, Etat du Burkina	3 585 000 000	2006	2009	Développement agricole	Région Est
19	PICOFA	Programme d'Investissement Communautaire en Fertilité Agricole(PICOFA)	FIDA, BAD BOAD/ETAT DU BURKINA	17 022 000 000	2005	2012	Développement agricole, social et infrastructure	Région Est
20	Nertamba	Nertamba	FIDA, BAD BOAD/ETAT DU BURKINA	N.R	2005	2018	Agro-pastoral	Région Est
21	PNGTII phase 2	Programme National de Gestion des Terroirs Phase II	Subvention auprès de IDA, Pays bas, Danemark	2 678 427 080	2007	2012	N.R	Région Est
22	PNGTII phase3	Programme national de gestion des terroirs phase	Fonds mondial de l'Environnement	N.R	2014	2019	N.R	N.R

		3 (PNGT2-3)	(FEM)/International Développement Action (IDA)/ Banque Mondiale					
23	PN-PTF/LCP	Programme national plateforme multifonctionnelle pour la lutte contre la pauvreté	Coopération Luxembourgeoise / coopération Bill and Melinda Gates/ PNUD/ Fondation SHEL/ ETAT DU BURKINA	1 053 280 890	2011	2015	N.R	N.R
24	PPB/Est	Projet de développement agricole en aval des petits barrages de l'Est	Coopération Suisse DDC / ETAT du BURKINA	7 055 000 000	2007	2012	Hydraulique agricole	Région Est
25	PREST	Programme Pistes Rurales à l'Est	HELVETAS (coopération Suisse)	1 600 000 000	2008	en cours	Développement Piste Rurales	Région Est
26	PROSAD	Programme Santé Sexuelle, Droits Humains	coopération allemande	N.R	N.R	en cours	N.R	N.R
2	PRP	Projet Riz Pluvial	chine Taïwan	N.R	1994	en cours	N.R	N.R
28	PROGEREF	Projet de Gestion durable des Ressources Forestières dans les Régions Est, Sud-Ouest et	Prêt auprès du Fonds Africain de Développement (FAD)	11 498 000 000	2004	2010	Environnement	Région Est

		Centre Est						
29	REGIS-ER	Projet de Sécurité Alimentaire et Renforcement de la Résilience au Sahel (REGIS-ER)	Agence Américaine pour le Développement International (USAID)	N.R	2014	2019	Renforcer la résilience des populations du Niger et du Burkina Faso et d'améliorer leur sécurité alimentaire	Gnagna et Komondjari
30	FICOD VI	Fonds d'Investissement des Collectivités Décentralisées	coopération allemande	39 302 534	2013	2014	N.R	N.R
31	CHANGE/HKI	projet Creating homestead agricultur for nutrition and Gender Equity	Peuple américain	N.R	2013	2016	N.R	Gourma
32	Water Aid	N.R (Nom Renseigné)	N.R (Nom Renseigné)	16 270 000	2012	2015	N.R (Nom Renseigné)	Tapoa
33	HKI	Hellen Keller International (HKI)	Peuple américain	N.R	2015	2018	N.R (Nom Renseigné)	N.R
34	ARFA (ONG)	Association pour la recherche et la formation en agro-écologie	UNICEF	566827691	2014	2016	Hygiène et assainissement protection des RN, Energie et	Gourma / Gnagna

							Agriculture	
35	PRFP	Programme de renforcement de la formation Professionnelle	Chine Taïwan					

Ces projets interviennent (ou ont été) dans divers domaines : agriculture, élevage, protection de l'enfance, hygiène, assainissement, protection des ressources naturelles, etc. Ils ont été conduits pour les uns dans le cadre de programmes et pour les autres en tant que projet. Les acteurs de mises en œuvre sont divers : l'administration déconcentrée à travers les services techniques des différents ministères, les collectivités territoriales, les organismes non gouvernementaux (ONG), les associations et les Groupements d'Intérêt Public (GIP).

II. PROJETS DEJA EXECUTES

Les projets qui ont été mis en œuvre dans la zone du projet Mékrou au Burkina Faso sont répertoriés dans le tableau ci-dessous :

Tableau 5 : structures ou projets arrivés à terme.

N°	SIGLE	NOM DES PROJETS	BAILLEURS DE FONDS	MONTANT	DEBUT	FIN
1	ADELE	Programme d'Appui au Développement Local à l'Est	Subvention auprès du Bureau de la Coopération Suisse	1 600 000 000	1999	2014
2	FE	Fonds Enfants	coopération allemande et Etat du Burkina		2005	2013
3	FICOD	Fonds d'Investissement des Collectivités Décentralisées	Subvention de la coopération allemande	2 966 618 648	2005	2013
4	PHV/EST	Projet d'Hydraulique Villageoise de l'Est (PHV/EST)	Kfw République Fédérale d'Allemagne, Etat du Burkina	3 585 000 000	2006	2009
5	PICOFA	Programme d'Investissement Communautaire en Fertilité Agricole(PICOFA)	FIDA, BAD BOAD/ETAT DU BURKINA	17 022 000 000	2005	2012
6	PNGTII phase 2	Programme National de Gestion des Terroirs Phase II	Subvention auprès de IDA, Pays bas, Danemark	2 678 427 080	2007	2012
7	PPB/Est	Projet de développement agricole en aval des petits barrages de l'Est	Coopération Suisse DDC / ETAT du BURKINA	7 055 000 000	2007	2012
8	PROGERE F	Projet de Gestion durable des Ressources Forestières dans les Régions Est, Sud-Ouest et Centre Est	Prêt auprès du Fonds Africain de Développement (FAD)	11 498 000 000	2004	2010
9	FICOD VI/ commune	Fonds d'Investissement des Collectivités Décentralisées	coopération allemande	39 302 534	2013	2014

Ces projets dates pour les plus anciens des années 1990. Ils ont été pour la plupart, cofinancés par l'Etat burkinabè et des partenaires techniques et financiers tels que : la coopération allemande, la coopération suisse, la BAD, IDA, FAD,

III. INVENTAIRE DES ACTIVITES DES PROJETS EN COURS D'EXECUTION

L'inventaire des activités des projets sont résumés dans le tableau 6 :

Tableau 6 : Structures ou projets toujours en activités

N°	SIGLE	NOM DES PROJETS	BAILLEURS DE FONDS	MONTANT	début	fin
1	AEG (structure)	Mise en œuvre de la GIRE	ASDI-DANIDA	NR	2010	2015
2	ACF (ONG)	Action contre la faim ACF	agence française de développement AFD	3 050 091 265	2012	2014 (continue)
3	VALPAPE	valorisation du potentiel agro-pastoral de l'Est	Coopération Suisse / ETAT du BURKINA		2014	2015
4	PENF/HELVETAS	Helvetas Swiss Intercooperation	Coopération Suisse DDC / ETAT du BURKINA	382 852 000		
5	FPDCT	Le Fonds Permanent pour le Développement des Collectivités Territoriales (FPDCT) au service des collectivités territoriales	La Coopération suisse La Coopération autrichienne La Coopération danoise La Coopération canadienne La Coopération néerlandaise La Coopération française La Coopération allemande L'Union européenne La Banque Africaine de Développement Le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) Le Fonds d'Equipement des Nations		2005	en cours

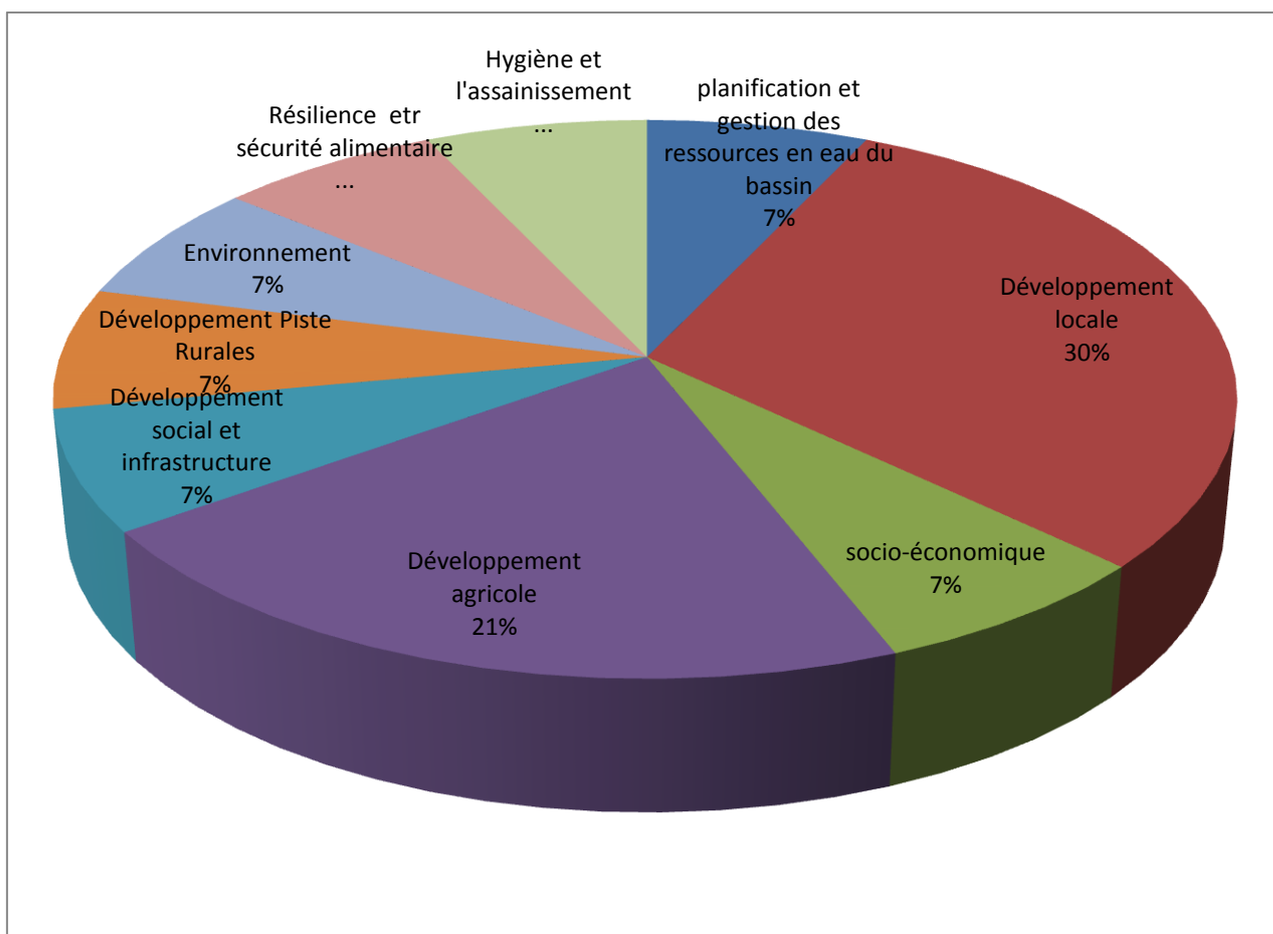
			Unies (FENU)			
6	PAPE	Programme d'appui aux Parcs de l'entente	UNION EUROPEENNE / PNUD /ETAT DU BF	414 498 839	2012	2016
7	PCESA	Programme de Croissance Economique dans le Secteur Agricole	DANIDA ETAT DU BF	41625000000	2013	2018
8	PDA	Programme de Développement de l'Agriculture	Subvention de la coopération allemande/ GIZ	1 050 000 000	2004	2016
9	PN-AEPEA	Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement	panier commun PTF		2011	2015
10	PDDC	Programme d'Appui à la Décentralisation et au Développement Communal	GIZ / ETAT DU BURKINA		2005	en cours
11	PENF	Programme pour la promotion de l'éducation Non Formelle à l'Est		382 852 000		
12	Nertamba		FIDA, BAD BOAD/ETAT DU BURKINA		2005	2018
13	PN-AEPEA	Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement			2005	2015
14	PNGTII phase3	Programme national de gestion des terroirs phase 3 (PNGT2-3)	Fonds mondial de l'Environnement (FEM)/International développement Action (IDA)/ Banque Mondiale		2014	2019
15	PN-PTF/LCP	Programme national plateforme multifonctionnelle pour la lutte contre la pauvreté	Coopération Luxembourgeoise / coopération Bill and Melinda Gates/ PNUD/ Fondation SHEL/ ETAT DU BURKINA	1 053 280 890	2011	2015
16	PREST	Programme Pistes Rurales à l'Est	HELVETAS (coopération Suisse)	1 600 000 000	2008	en cours
17	PROSAD	Programme Santé Sexuelle, Droits Humains	coopération allemande			en cours
18	PRP	Projet Riz Pluvial	chine Taïwan		1994	en cours

19	REGIS-ER	Projet de Sécurité Alimentaire et Renforcement de la Résilience au Sahel (REGIS-ER)	Agence Américaine pour le Développement International (USAID)		2014	2019
20	CHANGE/HKI	project Creating homestead agriculture for nutrition and Gender Equity	Peuple américain		2013	2016
21	Water Aid			16 270 000	2012	2015
22	HKI	Hellen Keller International (HKI)	Peuple américain		2015	2018
23	ARFA (ONG)	Association pour la recherche et la formation en agro-écologie	Unicef; coopération suisse		2015	2018
24	PRFP	Programme de renforcement de la formation Professionnelle	chine Taïwan			

IV. ANALYSE DE L'ORIENTATION DES INVESTISSEMENTS DANS LA ZONE DU PROJET

L'analyse des investissements des projets et programmes dans la zone du projet Mékrou est résumé dans le graphique 2 ci-après :

Figure 8. Distribution des financements par secteur de développement



De l'analyse de ce graphique, il ressort que les investissements sont plus tournés vers le développement local et agricole. Ces deux secteurs à eux seuls absorbent 51% des efforts de développement. Ils renferment les activités suivantes :

- ✓ Activités de soutien à la production ;
- ✓ Activités sociales ;
- ✓ Activités liées à la gouvernance.

Les activités de soutien à la production : les secteurs d'intervention privilégiés de la plupart des projets et programmes ont été la promotion de la production et la transformation agro-sylvo-pastorale. En effet, ces secteurs constituent le moteur de l'activité économique dans la Zone du projet. Ils occupent plus de 90% des ménages de la région et procurent aux

populations l'essentiel de leur revenu monétaire et non monétaire. Ils conditionnent le commerce.

Eau, Hygiène et Assainissement : Les domaines de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement qui permettent aux populations de disposer de l'eau potable et d'éviter certaines maladies ont fait l'objet d'une attention particulière au regard du volume financier y consacré.

Les interventions dans ce secteur ont porté également sur la mobilisation des eaux sous toutes ses formes pour l'irrigation agricole.

Environnement. Sur la base des informations fournies par les projets et programmes, ce secteur a bénéficié de peu d'attention. Trois projets sont dans le secteur avec au moins un volume financier de cent millions (100 000 000).

V. PROPOSITION DES ACTIVITES A METTRE EN ŒUVRE DANS LE CADRE DU PROJET MEKROU

Les activités à mettre en œuvre dans le cadre du projet Mékrou doit se faire en en tenant compte des initiatives en cours dans la zone afin d'éviter les doublons. L'identification des activités doublons se fera sur la base d'une comparaison. Cette comparaison aura comme étalon de mesure les activités prévisionnelles du projet Mékrou . Un axe d'analyse réside dans les objectifs du projet.

Le projet Mékrou dans ses fondements vise : **une meilleure connaissance des potentialités socio-économique de la ressource eau pour la région.** Mais son aboutissement passe par la mise en œuvre, la réalisation d'actions et d'activités spécifiques. C'est cette spécificité du projet qui sera sa valeur ajoutée à terme. La bonne connaissance de la ressource en eau est garantie par des données solides, fiables et accessibles aux planificateurs et décideurs. En considérant cette hypothèse la détection des activités doublons devient plus aisée

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet Mékrou, des activités ont été prévues pour atteindre l'objectif du projet. Sur le terrain, certaines structures ou projets dans la zone Mékrou développent et mettent en œuvre des actions qui sont semblables à celles qui sont définies dans le cadre stratégique du projet. Ainsi, l'analyse vise à mesurer le niveau de mise en œuvre de ces initiatives locales. Si une activité est très poussée dans sa mise en œuvre sur le terrain et est susceptibles d'être considéré comme un doublon avec celle du projet, il faudra la supprimer dans les activités du projet Mékrou. A défaut, que cette activité soit renforcée dans le cadre de ce projet. Cette analyse est présentée dans le tableau 7.

Tableau 7 : analyse comparative de certaines du projet avec des initiatives en cours

Activité Mékrou prévues dans le cadre du projet	Projets ou programmes qui développent les mêmes activités	Traitement proposé : A) Supprimer B) Poursuivre C) Capitaliser D) Renforcer E) création	Commentaire
Évaluation à l'échelle du bassin et résultats	AEG dans le cadre du SDAGE et des SAGE	Poursuivre	Etat du SDAGE du Gourma n'est pas encore très avancé
Création d'un modèle du sous bassin	AEG dans le cadre du SDAGE et des SAGE	Poursuivre	Etat du SDAGE du Gourma n'est encore très avancé
Mise en place d'un système d'alerte rapide entre les trois pays	Inexistant	création	
Mise en place d'un plan GIRE	SP/PAGIRE	Renforcer	Renforcer conformément aux objectifs fixés
Développement des mesures et des plans d'investissement à l'échelle du bassin de la Mékrou	Inexistant	création	En projet dans le SDAGE de l'AEG
Collecte de données sur les ressources en eaux pour la Compréhension de l'équilibre hydrique	DEIE / DGBH / AEG / DGAH	Renforcer	Forme non complète des données collectées
Développement d'un système d'information de bassin collaboratif et interactif, facilement accessible, abordable, pertinent et équitable pour une bonne gouvernance	DEIE / DGBH / AEG / DGAH	Renforcer	Lenteur dans le processus et faible niveau de technicité.

A la lumière de cette analyse il ressort que la totalité des activités prévisionnelles du projet Mékrou sont à mettre en œuvre. Certaines seront des actions nouvelles sur le terrain. C'est le cas par exemple de « Mise en place d'un système d'alerte rapide entre les trois pays » entre autres. D'autres viendront renforcer des initiatives développées par des projets ou programmes et qui sont toujours en cours. D'autres encore viendront poursuivre des activités que mènent actuellement des projets et/ou programme dans la zone. Ainsi, significativement nous ne trouvons vraiment pas de doublons nécessitant des suppressions d'activités au niveau du projet Mékrou.

VI. SYNERGIE A METTRE EN PLACE POUR UNE GESTION OPTIMALE DU PROJET MEKROU

Regrouper tous les acteurs dans un cadre de partage et d'échange de données et d'information dans une synergie d'actions communes est un véritable atout pour la réussite du projet. La mise en place d'un système de gestion et de promotion des connaissances dans la zone du projet va constituer un espace approprié de partage d'expérience et foisonnement des initiatives locales de développement.

En effet, dans un système de gestion des connaissances, les acquis des uns et des autres sont capitalisés et rendu accessibles à tous. Cette base communautaire est enrichie par toutes les parties prenantes. Dans un premier temps il faut proposer aux autres ce que l'on dispose et leur permettre d'y avoir accès. Ensuite à leur tour, ils rendront accessibles ce qu'ils possèdent comme connaissance. C'est un climat de confiance mutuelle qu'organise la gestion des connaissances.

Pour une gestion saine et bonne du projet il faut :

- ✓ Instaurer un climat de confiance entre les différents partenaires qui sont sur le terrain et le staff du projet ;
- ✓ Communiquer sur le projet ;
- ✓ Prendre en compte les acquis existants et réalisés par les autres ;
- ✓ Identifier toutes les structures qui ont des actions en cours sur le terrain ;
- ✓ Faire de la sous-traitance ou des accords partis avec des structures actives et pleines de ressources qui œuvrent sur place ;
- ✓ Faire de la sous-traitance possible pour des actions dans chaque commune ;
- ✓ collaborer avec les ONG et associations pour mettre à profit leurs réalisations et éviter la duplication ;

- ✓ Développer un partenariat gagnant-gagnant dans le cadre de la mise en œuvre de certaines activités avec les autres projets en cours d'exécution.
- ✓ travailler en tandem avec l'agence de l'eau, la Direction Générale des Bassins Hydrographiques, et la Direction Générale des Aménagements Hydrauliques qui ont pour mission la collecte, la connaissance, la planification et la gestion des ressources en eau du bassin.

Chapitre II **DIAGNOSTIC INSTITUTIONNEL DES STRUCTURES ET ORGANISMES**

I. **ETAT DES LIEUX DES ACTEURS ŒUVRANT DANS LE MEME DOMAINE QUE LE PROJET MEKROU**

Le diagnostic des structures et organismes existants dans la zone du projet Mékrou a fait l'objet d'une analyse institutionnelle des acteurs dont les résultats sont exprimés dans le tableau 8. Le tableau synthétise les acteurs de la zone Mékrou qui œuvrent dans le même domaine d'activités que le projet Mékrou se présente comme suit :

Tableau 8 : acteurs œuvrant dans le même domaine que le projet

N°	SIGLE	NOM DES ACTEURS
1	AEG	Agence de l'eau du Gourma
2	DREAHA	Direction régionale en charge de l'eau
3	DRASA	Direction régionale en charge de l'agriculture
4	DREDD	Direction régionale en charge de l'environnement
5	DRRAH	Direction régionale en charge de l'élevage
6	CR	Conseil régional
7	CRA	Chambre régionale d'agriculture
8	COMMUNES	Conseillers et CVD
9	PCESA	Programme de Croissance Economique dans le Secteur Agricole
10	PDA/GIZ	Programme de Développement de l'Agriculture
11	VALPAPE	Projet de valorisation du potentiel agro-pastoral de l'Est
12	HELVETAS	Projet PENF/HELVETAS
13	PAPE	Programme d'appui aux Parcs de l'entente
14	REGIS-ER	Projet de Sécurité Alimentaire et Renforcement de la Résilience au Sahel (REGIS-ER)

Les acteurs répertoriés dans le tableau 8 ci-dessous doivent être considérés comme des partenaires privilégiés dans la mise en œuvre du projet. La collaboration avec ces derniers permettra d'instaurer et d'entretenir une synergie d'action efficace.

Les activités du projet seraient plus efficaces si elles se réalisent avec la participation de ces acteurs qui ont déjà une bonne connaissance du terrain et des expériences à partager.

Certains de ces acteurs surtout ceux de l'administration publique sauront assurer le relais. Aussi, les représentants des collectivités connaissent mieux les besoins et les préoccupations des structures communautaires de base.

II. REPERTOIRE RESTREINT DES ACTEURS INCONTURNABLES DANS L'EXECUTION DU PROJET

La mise en œuvre réussie du projet passe impérativement par la mise en place et le développement d'un partenariat dynamique entre le projet et certains acteurs. Leurs contributions seront déterminantes. En effet, au regard de la spécificité du domaine d'activité du projet, des acteurs dans la zone du projet se positionnent déjà comme des acteurs clés sans lesquels le projet aura du mal à atteindre ses objectifs.

La collaboration avec ces acteurs s'impose et le tableau suivant en donne la liste.

Tableau 9 : acteurs incontournables dans l'exécution du projet

N°	SIGLE	NOM DES ACTEURS
1	AEG	Agence de l'eau du Gourma
2	DREAHA	Direction régionale en charge de l'eau
3	DRASA	Direction régionale en charge de l'agriculture
4	DREDD	Direction régionale en charge de l'environnement
5	DRRAH	Direction régionale en charge de l'élevage
6	PAPE	Programme d'appui aux Parcs de l'entente
7	VALPAPE	Valorisation du potentiel agro-pastoral de l'Est
8	ARFA	(ONG) Association pour la recherche et la formation en agro-écologie
9	REGIS-ER	Projet de Sécurité Alimentaire et Renforcement de la Résilience au Sahel (REGIS-ER)
10	COMMUNES	Conseillers et les CVD
11	REGION	Conseil Régional

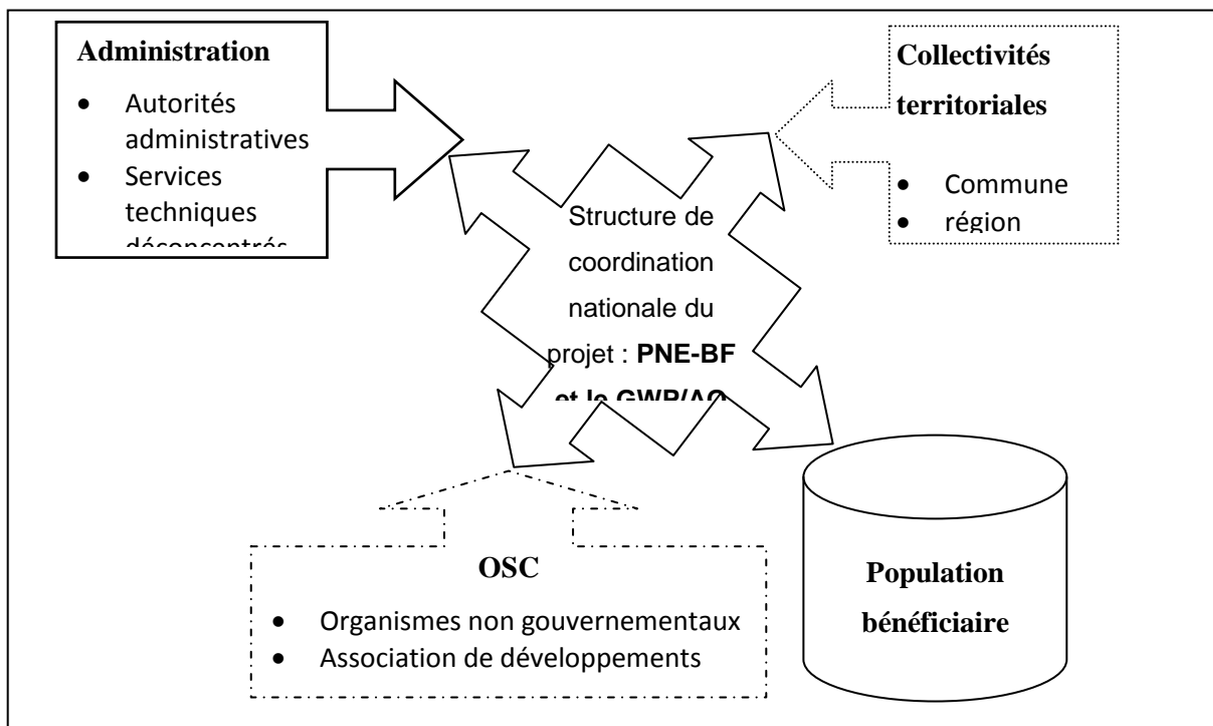
III. METHODOLOGIE DE COLLABORATION

La collaboration étroite avec des acteurs en place étant une nécessité absolue, il reste maintenant à définir une méthodologie de collaboration en vue d'optimiser les résultats du projet. La première étape consistera à identifier ces acteurs. Dans un second temps, il sera

question d'établir et de dynamiser un lien fonctionnel entre les différents partenaires qui interviendront dans l'exécution du projet.

La figure 8 suivante propose un type de lien fonctionnel qu'il convient d'instaurer entre les quatre catégories d'acteurs dans la zone du projet et le PNE-BF et GWP/AO.

Figure 9. Lien fonctionnel entre les différents acteurs dans l'exécution du projet Mékrou



Un cadre de concertation permanent, regroupant les représentants de ces acteurs doit permettre d'assurer l'opérationnalisation du lien fonctionnel. Son efficacité repose, comme le suggère le diagramme, sur des relations étroites à entretenir entre les acteurs de l'administration publique, les collectivités locales, les organisations de la société civile et les populations. Tous ces acteurs doivent entretenir également des relations avec la structure de coordination du PNE-BF et GWP/AO. Ce cadre de concertation participatif doit aussi être un espace technique d'expression sur les objectifs du projet et les préoccupations qui remontent de la base.

Les trois catégories d'acteurs dans la zone du projet sont réparties dans le tableau synthétique 9 ci-après, la catégorie population étant associée dans les collectivités territoriales :

Tableau 10: Liste des structures nationales étatiques

IDENTITE STRUCTURE	PROVINCE	DEPARTEMENT	CATEGORIE	TYPE	PROFIL
AGENCE DE L'EAU DU GOURMA	Gourma	Fada N'Gourma	étatique	déconcentré	Programmes
COMMUNE DE BARTIEBOUGOU	Komondjari	Bartiébougou	collectivité territoriale	locale	collectivité territoriale
COMMUNE DE DIAPAGA	Tapoa	Diapaga	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE DE FADA N'GOURMA	Gourma	Fada N'Gourma	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE DE FOUTOURI	Komondjari	Foutouri	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE DE GAYERI	Komondjari	Gayéri	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE DE TAMBAGA	Tapoa	Tambaga	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE DE TANSARGA	Tapoa	Tansarga	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE RURALE DE MATIACOALI	Gourma	Matiacoali	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
COMMUNE RURALE DE PARTIAGA	Tapoa	Partiaga	collectivité territoriale	décentralisé	collectivité territoriale
DIRECTION PROVINCIALE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION (DPENA)	Gourma	Fada N'Gourma	étatique	déconcentré	Administration publique

DIRECTION REGIONAL DES INFRASTRUCTURES ET DU DESENCLAVEMENT DE L'EST	Gourma		étatique	déconcentré	Administration publique
DIRECTION REGIONALE DE L'EAU DES AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES ET DE L'ASSAINISSEMENT DE L'EST	Gourma	Fada N'Gourma	étatique	déconcentré	Administration publique
DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE DE L'EST	Gourma	Fada N'Gourma	étatique	déconcentré	Administration publique
PROGRAMME DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE PDA/GIZ	Gourma	Fada N'Gourma	société civile	coopération bilatérale	Programmes

Tableau 11 sur les organisations de la société civile œuvrant dans la zone du projet

N°	SIGLE	INTITULE	DOMAINE	ZONE D'ACTIVITE
1	ABF	Association Base Fandima	Développement communautaire	Région Est
2	ABS/COVADI.B	Association BANDI-SOANI	Environnement	Région Est
3	ACF	Action contre la faim	Développement communautaire	Région Est
4	ADAP/ FAUDEB	Association pour le développement des aires protégées	Environnement	Région Est
5	ADCV	Association pour le Développement des Communautés Villageoises	Développement des communautés villageoises et lutte contre la pauvreté en milieu rural	Région Est
6	AFD/BUAYABA	Association femme et développement	Développement communautaire	Région Est
7	APAC/FINDIMA	APAC/FINDIMA	Développement culturel	Région Est
8	APDC	Association pour le développement communautaire	Développement communautaire	Gourma Tapao
9	APRG	Association pour la promotion rurale du Gulmu	Développement rural	Région Est
10	ARFA	Association pour la recherche et la formation en agro-écologie	Environnement	Région Est
11	Association FADAMA	Association FADAMA	Promotion de la solidarité dans la région de Fada N'Gourma	Région Est
12	ATCD	Association Todiya pour le Culture	Association pour le développement socioculturel et écologique	Région Est
13	ATM	Association TI-MANU	Développement local	Région Est
14	ATT	Association TIN-TUA	Développement communautaire	Région Est
15	CRS	Catholic Relief Service	Développement communautaire	Région Est

16	HKI	Helen Keller international	Développement communautaire	Région Est
17	ICODEV	Initiative communautaire pour le développement	Développement communautaire	Région Est
18	IDP	Iles de Paix	Développement communautaire	Région Est
19	OCADES	Organisation catholique pour le développement et la Solidarité	Développement communautaire	Région Est
20	PION CON DE	Pionniers pour la construction et le développement du Burkina,	Association pour la Construction et le Développement du Burkina	Région Est
21	RECOPA	réseau de communication sur le pastoralisme	Pastoralisme	Région Est
22	AJDD-rp/Ougapo	AJDD-rp/ Ougapo	association de jeunesse pour le développement Durable	Tapoa

IV. ANALYSE DES DONNEES SUR LES ACTEURS DANS LA ZONE DU PROJET

4 1 . Structures nationales étatiques dans la zone du projet

L'analyse des données sur le recensement de toutes les structures nationales étatiques ou de la société civile permet de se rendre compte de la diversité d'acteurs dans la zone du projet. La connaissance de ces acteurs en présence va permettre dans le cadre de la mise en œuvre du projet, de trouver la forme de collaboration efficiente entre ces derniers et le futur projet. Le tableau suivant donne les acteurs en fonction de leurs attributions qui font d'eux soit des acteurs de planification des objectifs soit des acteurs d'exécution des actions de développement.

Tableau 12 : rôle des structures dans la gestion des ressources naturelles

Acteurs du processus Ressources Naturelles	Acteurs de planification des objectifs et d'exécution des activités de développement	Acteurs d'exécution des actions de développement
EAU	<ul style="list-style-type: none"> ✓ INERA ✓ AEG ✓ DREAHA ✓ DREDD ✓ COLLECTIVITES TERRITORIALES 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ COLLECTIVITES TERRITORIALES ✓ AEG ✓ INERA ✓ RESSOURE ANIMALE
SOL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DRASA ✓ DRID ✓ DREDD ✓ PDA/GIZ ✓ INERA 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ PDA/GIZ ✓ DRASA ✓ PDA/GIZ
VEGETATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DREDD ✓ DRASA ✓ INERA ✓ DRRAA 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DREDD
FAUNE ET FLORE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DREDD ✓ DRID ✓ CPLS/DPG ✓ INERA ✓ DRASA ✓ DRS ✓ COLLECTIVITES 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ (DPENA) ✓ CPLS/DPG ✓ AJDDrp/ ✓ INERA ✓ ENVIRONNEMENT ✓ AGRICULTURE ✓ RESSOURCES ANIMALE ET HALIEUTIQUE

Les structures comme l'agence de l'eau, la DREAHA, la DREDD et les collectivités, au regard de leur rôle dans le processus de planification et d'exécution, occupent une place importante dans la préservation des ressources naturelles pour la sécurité alimentaire et le développement urbain et rural. Ils joueront un rôle plus accru dans la mise en œuvre du projet.

4 2 . *Attributions et rôles des structures*

L'analyse des rôles et des attributions des différentes structures étatiques dans la zone du projet a permis de les répertorier dans la tableau suivant :

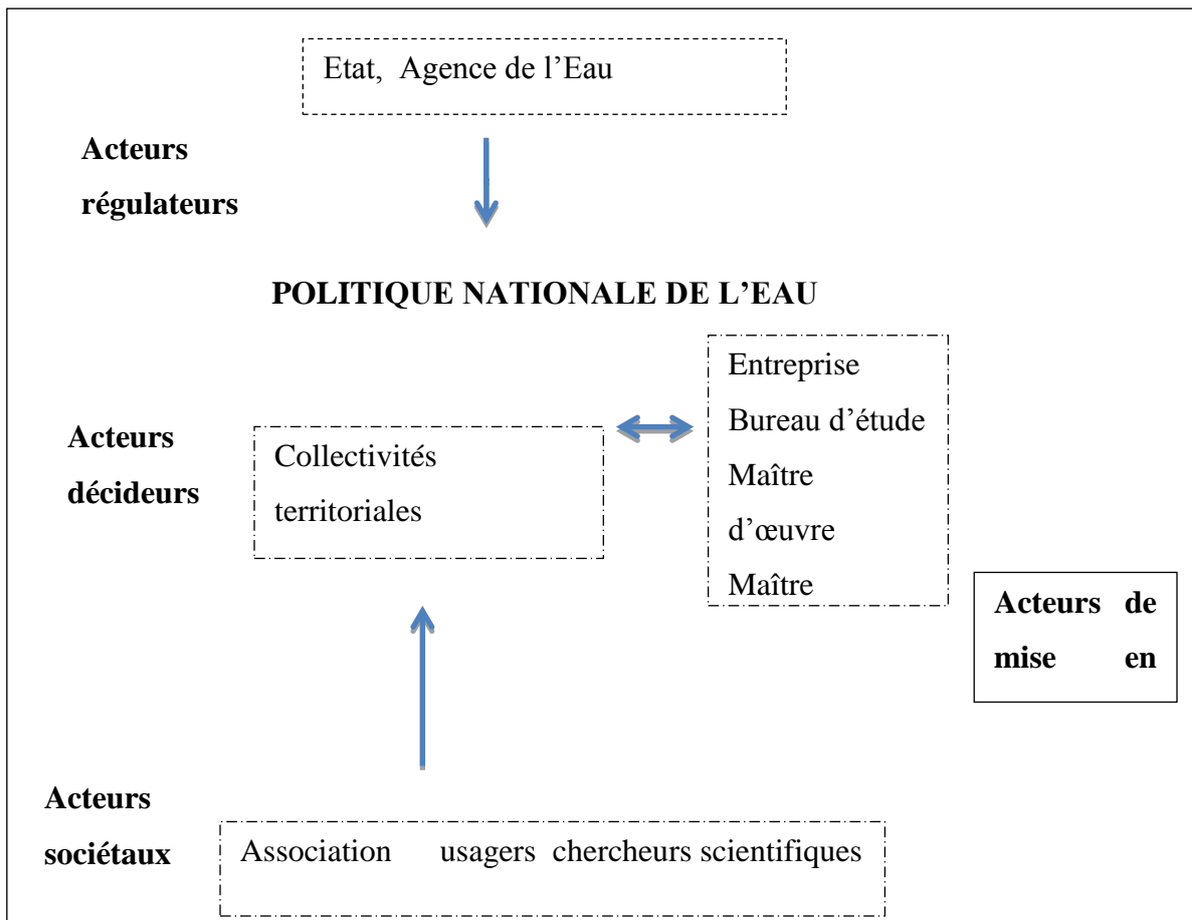
Tableau 13: Attributions des structures

Acteurs	Attributions	Rôle	Nature	Niveau de responsabilité	Type de collaboration	Outils de collaboration
Agence de l'Eau	Mise en œuvre de la Politique Nationale de l'Eau (PNE) au niveau du bassin	Coordination de la mise en œuvre de la GIRE (régulateur)	Groupement d'intérêt public	Régionale	Point focal	Protocole d'accord
DREAHA	Mise en œuvre de la PNE dans la région	Régalien dans le domaine de l'eau (régulateur)	Structure publique déconcentrée	Régionale	point focal	Protocole d'accord
DREDD	Mise en œuvre de la PNE dans la région	Régalien dans le domaine de l'environnement (régulateur)	Structure publique décentralisée	Régionale	partenaire	Protocole d'accord
DRASA	Mise en œuvre de la PNA dans la région	Régalien dans le domaine de l'agriculture (régulateur)	Structure publique déconcentrée	Régionale	partenaire	-Protocole d'accord

Collectivités territoriales	Mise en œuvre des actions de développement de la commune	décideurs opérateurs	Structure publique déconcentrée	Communale, régionale	partenaire	-Protocole d'accord
DRRAH	Mise en œuvre de la PNE dans la région	Régalien dans le domaine de l'eau (régulateur)	Structure publique déconcentrée	Régionale	point focal	Protocole d'accord

Sur la base de leurs attributions et rôles, ces structures peuvent être mises en lien fonctionnel selon le schéma ci-contre :

Figure 10. Attributions et rôles des structures



L'analyse des relations fonctionnelles permet de regrouper les acteurs en quatre catégories :

- ✓ **les acteurs de mise en œuvre régulateurs** qui sont les seuls acteurs à vocation institutionnelle à encadrer la gestion des ressources naturelles : l'Etat, à travers ses services déconcentrés et ses établissements publics (Agence de l'Eau, par exemple) et les collectivités territoriales.
- ✓ **les acteurs décideurs**: ce sont les acteurs qui sont appelés à prendre plusieurs types de décisions en matière de gestion des ressources. Ils sont soit publics (collectivités territoriales) soit privés (exploitants) ;
- ✓ **les acteurs réalisateurs** qui exécutent les décisions et ont la compétence pour les études ou maîtrise d'œuvre ;
- ✓ **les acteurs sociétaux** constitués des associations, des usagers, des représentants socioprofessionnels, ainsi que les chercheurs (pour l'expertise qu'ils apportent).

La diversité des acteurs et l'éclatement des compétences ne facilitent pas la cohérence du dispositif de gestion des ressources naturelles, en raison surtout du manque de coordination: chevauchement des compétences, statuts différents, évolution des responsabilités des services déconcentrés de l'Etat, peu de lisibilité et de clarté sur les rôles des acteurs, divergences d'intérêts...

La réforme des institutions laisse supposer que le système actuel d'acteurs doit connaître une mutation, vers une meilleure intégration territoriale de la gestion des ressources naturelles dans la zone du projet. Ainsi, les rôles des acteurs doivent-ils évoluer ?

Les collectivités doivent jouer un rôle plus accru dans la participation des usagers. Elles doivent encadrer les usagers en assurant une formation technique aux associations et communautés œuvrant dans la zone.

Les services techniques déconcentrés doivent s'assurer que les activités dans leurs domaines respectifs de compétence sont non seulement mieux coordonnées et mises en œuvre avec une plus large participation mais aussi avec le plus grand consensus entre toutes les parties prenantes.

L'Administration publique locale doit veiller à créer un environnement propice à un partenariat plus efficace entre les entreprises publiques et privées, y compris la participation des associations et des communautés d'usagers.

4 3 . *Mécanismes existants de coordination*

La réussite de la mise en œuvre du projet repose sur le partage équitable de l'information, la communication et la collaboration entre les acteurs. Elle repose également sur l'existence de structures intercommunales et des organes de coordination intersectorielle pour dépasser les

frontières administratives. Cela passe par une nouvelle stratégie qui doit s'appuyer sur l'existant et chercher en même temps à renforcer le dispositif pour en améliorer l'efficacité. Dans le domaine de l'eau, des cadres de coordination et de concertation existants déjà. Il s'agit :

- ✓ du Conseil National de l'Eau (CNEau), un organe consultatif installé depuis le 26 décembre 2003 et qui tient régulièrement ses sessions. Il est constitué des représentants de : l'administration publique, les collectivités territoriales, les autorités coutumières, des usagers socio-professionnels, des organismes de Bassin, des membres émanant des organismes scientifiques et techniques, et des services publics nationaux.
- ✓ du CNE qui se prononce sur les dossiers qui lui sont soumis ou par auto-saisine. Il apporte son concours à la définition des objectifs généraux et des orientations de la politique nationale tendant à réaliser une gestion durable de l'eau.
- ✓ du Comité Technique de l'Eau (CTE) qui est créé par la loi n° 014/96/ADP du 26 mai 1996, portant Réorganisation Agraire et Foncière (RAF) au Burkina Faso est rendu fonctionnel dans le cadre de la loi d'orientation relative à l'eau par le DECRET N°2004-582/PRES/PM/MAHRH/MFB portant attributions, composition et fonctionnement du Comité Technique de l'Eau. Il se veut un cadre interministériel destiné à coordonner les politiques sectorielles des différents départements ministériels impliqués dans la Gestion des Ressources en Eau.
- ✓ L'agence de l'eau du Gourma qui est un Groupements d'Intérêt Public (GIP) convenu entre l'Etat et les collectivités territoriales. Elle a compétence sur l'ensemble de l'espace de gestion des ressources en eau. L'agence de l'eau du Gourma a pour objet la valorisation du bassin hydrographique. Elle est un cadre approprié de planification et de gestion des ressources en eau par la coordination des actions y relatives et par la concertation afin de préparer et de mettre en œuvre dans les conditions optimales, les orientations et les décisions prises dans le domaine de l'eau.
- ✓ Le Comité Inter-Service sur l'Eau à l'échelle régionale (CISE). Au terme de l'article 3 du décret n°2005-480/PRES/PM/MAHRH portant création, attribution, composition et fonctionnement d'un Comité Inter-Services sur l'Eau à l'échelle de la région, le CISE est un organe de coordination administrative et d'harmonisation des politiques sectorielles des différents départements ministériels à l'échelle régionale, pour la mise en œuvre de la politique nationale de gestion intégrée des ressources en eau

- ✓ les Comités Locaux de l'Eau (CLE) sont des instances locales de concertation, de promotion, d'animations et d'échanges associant tous les acteurs intervenant localement dans la gestion intégrée des ressources en eau.

Au niveau transfrontalier, il existe également des mécanismes de coordination tels que l'autorité du bassin de la volta (ABV), l'autorité du bassin du Niger.

4 4 . *Outils législatifs et proposition d'un mécanisme de coordination*

4 4 1 Instruments juridiques nationaux existants

Le système réglementaire, politico-administratif et institutionnel des structures renvoie aux textes juridiques qui partagent les responsabilités entre les différents acteurs et décrivent le rôle et les objectifs de chacun ainsi que les limites de leur autorité. L'examen de ces textes juridiques montre que l'Agence de l'eau du Gourma est dotée d'instruments lui permettant d'abriter les centres d'alerte, d'information et de contrôle dans la zone du projet. Les DREAHA et DREDD doivent également être citées.

L'agence de l'eau du Gourma, en tant que GIP, regroupe en son sein les trois catégories d'acteurs à savoir l'Etat, les collectivités et les usagers. Ses principaux outils législatifs sont :

- ✓ **Loi n°002-2001/AN du 08 février 2001 portant loi d'orientation relative à la gestion de l'eau et ses décrets d'application ;**
- ✓ **la Loi N° 058-2009/AN portant institution d'une taxe parafiscale au profit des agences de l'eau et ses décrets d'application**
- ✓ **la loi N°034/2002/09 sur le pastoralisme du 09 Décembre 2002 ;**
- ✓ **loi n°005/97/ADP du 30 janvier 1997 portant code de l'environnement au Burkina Faso ;**
- ✓ **loi n°006/97/ADP du 31 janvier 1997 portant code forestier au Burkina Faso ;**
- ✓ **la loi N° 034/2009/AN du 16 juin 2006 portant régime foncier ;**
- ✓ **la loi N°034/2012/AN de la RAF révisée du 02juillet 2012.**

Au niveau régional (transfrontalier) il existe des accords bilatéraux (Accord CTC-GIRE Ghana Burkina). On peut encore citer :

- ✓ Les protocoles d'accord (ABV)
- ✓ Les conventions (ABV, ABN)
- ✓ Les traités
- ✓ La charte de l'eau de l'ABN

4 4 2 Proposition d'un mécanisme de coordination

La mise en place d'un dispositif d'alerte, d'information et de contrôle est déterminante pour une meilleure mise en œuvre du projet. Un tel dispositif doit permettre d'alerter à temps les populations sur les catastrophes naturelles ou autres événements artificiels qui surviendraient dans la zone du projet. Très souvent, la répartition de l'information n'est ni partagée de manière homogène, ni comprise dans les mêmes termes. Ce qui empêche de prendre rapidement des mesures efficaces et éviter des situations dommageables telles les pollutions accidentelles ou provoquées, les inondations, de plus en plus récurrentes dans un contexte de changement climatique. **La mise en place et l'opérationnalisation de ce dispositif doit être assuré par un Comité de Gestion des Ressources Naturelles de la zone de la Mékrou (CGRM) que nous proposons de créer pour le renforcement de la gouvernance des ressources naturelles.** Ce comité deviendra par la suite un sous-comité pour faire partir du Comité Transfrontalier de Gestion des Ressources de la zone Mékrou. Ce CGRM doit être une structure d'animation, de concertation et de promotion associant tous les acteurs concernés jusqu'au niveau local. Sa création renforcera la coopération et les relations entre les différentes structures de gestion dans la zone du projet.

✓ Missions plausibles

Le comité sera chargé de promouvoir la concertation et l'engagement de différents acteurs dans la zone du projet :

A cet titre, il aura pour missions de :

- rechercher l'engagement permanent des acteurs de l'eau (administration, usagers, services techniques, collectivités territoriales, autorités coutumières et religieuses, organisations de la société civile)
- initier et appuyer les actions de développement, de promotion, de protection et de restauration des ressources en eau avec la collaboration des structures locales compétentes ;
- développer une synergie de concertations et d'actions avec tout organe de gestion de ressources naturelles de la zone ;
- impliquer les acteurs dans le processus de mise en œuvre des solutions aux problématiques de gestion des ressources conformément aux lois et règlements en vigueur dans le pays ;
- donner un avis sur tout projet s'exécutant dans la zone du projet ;

- mobiliser les fonds et les gérer de manière autonome et transparente dans le cadre de la mise en œuvre de ses actions.

✓ **Composition**

Il devra être composé des représentants de l'administration déconcentrée de l'Etat, les représentants des collectivités territoriales, les représentants des usagers et les représentants des personnes morales ou physiques.

La composition du comité devra tenir compte du rôle de :

- la femme dans la gestion des ressources naturelles
- de la société civile
- des usagers

✓ **Orientations pour l'efficacité du comité (moyen terme)**

- mettre en place un mécanisme de suivi –évaluation des programmes d'activités du projet
- renforcer l'information et la sensibilisation des acteurs et décideurs sur les activités du projet
- faire le plaidoyer auprès des décideurs pour une intégration des objectifs dans les programmes et projets de développement

✓ **Quelques actions à mener**

- Effectuer des actions de communication à l'intérieur de la zone ;
- Organiser et tenir des séances de travail ;
- Renforcer l'ancrage institutionnel du cadre et la visibilité de ses actions

TOME 2

EVALUATION PARTICIPATIVE DES CAPACITES EXISTANTES ET DES BESOINS EN RENFORCEMENT DES CAPACITES POUR LES ORGANISMES CONCERNES EN MATIERES DE GESTION DES CONNAISSANCES

Chapitre I EVALUATION DES CAPACITES ET ANALYSE DES BESOINS

I. ENTITES DE RENFORCEMENT DES CAPACITES EN GIRE, CC ET GET

La Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), les Changements Climatiques (CC), et la Gestion des Eaux transfrontalières (GET) sont des thèmes émergents mais aussi des domaines nouveaux. Ces concepts et leurs contenus ne sont pas suffisamment maîtrisés par les différents acteurs. Aussi, des offres de formation en la matière ne sont pas bien répandues. En effet, peu d'organismes et de structures de formation sont dotés de compétences nécessaires pour leurs divulgations. A l'échelle nationale, il existe quelques structures de renforcement de capacités et de formations professionnelles orientées vers le management de l'environnement des ressources naturelles. Un répertoire non exhaustif de ces organismes nationaux de gestion de connaissances sur les thématiques GIRE, CC et GET est proposé dans le tableau 14 ci-après.

Tableau 14 : Organismes nationaux identifiés dans la gestion de connaissances sur les thématiques : GIRE, CC et GET.

Vocation	Identifiant de la structure	Localisation	Offre de formation							
			GIRE			C.C			GET	
			P	A	R	P	A	R	P	A
National	2IE	Ouagadougou et Kamboinsé	X	X	X	X	X	X	X	X
	IGEDD	Ouagadougou (U.O)	X	X		X	X		X	X
	BIOFORCE	Ouagadougou			X					
	WA-WASSA							X		
	ISIG	Ouagadougou et bobo		X						
	UCRE (unité de coordination des ressources en eau)	Ouagadougou et zone CEDEAO			X					
	GE eau Université de Liège	Bobo Dioulasso	X							
	UICN	Ouagadougou	X	-		-	-		-	-
	WASCAL	Ouagadougou				X	X	X		
	LAME	Université de Ouagadougou		X	X	X	X			

Légende :

P : professionnel

A : académique

R : renforcement des capacités

Des enquêtes effectuées auprès des acteurs sur le terrain, il ressort que les structures connues en matière de gestion de connaissances dans les domaines de la GIRE, des CC et de la GET sont essentiellement 2ie, WAS-WASSA et BIOFORCE. En effet, ce sont ces trois structures qui ont pu être identifiées par les acteurs consultés. A ces trois premières suscitées s'ajoutent d'autres structures qui ont acquis l'expérience dans la GC en matière de GIRE et des CC. Il

s'agit de l'IGEDD de l'université de Ouagadougou et l'ISIG. Il existe également des structures spécialisées en renforcement de capacités des acteurs (UCRE, UICN).

La faiblesse de l'offre de formation dans ces domaines s'explique par la nature même de ces disciplines :

- ✓ très nouvelles,
- ✓ non spécifique,
- ✓ le profil n'est pas très recherché dans la fonction publique premier secteur pourvoyeur d'emploi et
- ✓ la formation coûte assez chère pour une faible employabilité.

Trois types de partage et de transmission de connaissances sont proposés par ces entités de GC. Il s'agit :

- ✓ des formations académiques, sanctionnées par des **diplômes** ;
- ✓ des formations professionnelles avec des **certifications**.
- ✓ des formations continues avec des **attestations**.

L'interprétation des données a permis de tirer la conclusion suivante : les offres de formation sont plus orientées vers la GIRE et les CC. La GET étant très spécifique, elle reste très marginale dans les offres, même au niveau d'une structure aussi réputée que la 2ie. C'est sous forme de module que la thématique de la GET est abordée dans le Master GIRE. La GET n'est pas une discipline à part entière jusque-là.

II. GESTION DES CONNAISSANCES ET LEURS APPLICATIONS AU PROJET MEKROU

2.1. Concept de la GC (KM) et définition

La Gestion des Connaissances (GC) ou Knowledge Management (KM) en anglais est un concept très récent apparu dans les années 2000. Elle se définit comme « l'ensemble des initiatives, des méthodes et des techniques permettant de percevoir, d'identifier, d'analyser, d'organiser, de mémoriser, et de partager des connaissances entre les membres des organisations, en particulier les savoirs créés par l'entreprise elle-même ou acquis en vue d'atteindre l'objectif fixé ». (Définition de Wikipédia). Elle est la mise en place d'un système de gestion des flux relatifs à l'acquisition des connaissances. Elle permet à tous les composants de l'organisation à la fois d'utiliser et d'enrichir le patrimoine de connaissances. En d'autres termes, la gestion des connaissances est un processus de création, de diffusion et de partage de la connaissance en vue d'influencer les pratiques individuelles, organisationnelles et/ou politiques publiques. La gestion des connaissances repose sur trois

piliers : 1) la reconnaissance de la connaissance et des savoirs comme un capital ; 2) la reconnaissance de la diversité de la connaissance ; 3) la mobilisation des connaissances pour le développement (*atelier UICN du 25 au 29 mars 2014*).

Selon Confucius la ligne directrice de la gestion des connaissances est « *Ce que l'on sait, savoir qu'on le sait. Ce que l'on ne sait pas, savoir qu'on ne le sait pas : voilà le véritable savoir* ».

Au niveau d'une organisation, la démarche consisterait à mettre en place les comportements, les processus et les technologies permettant de:

- ✓ connaître individuellement ce que l'organisation connaît collectivement et de pouvoir l'appliquer;
- ✓ connaître collectivement ce que chaque employé connaît individuellement et de le rendre applicable ;
- ✓ savoir reconnaître ce que l'organisation ne sait pas et de pouvoir l'apprendre.

De ce fait, la connaissance peut être : implicite, déclarative, procédurale ou explicite.

- ✓ La connaissance est « **implicite** » lorsqu'elle n'est pas révélée et parfois inconnue par son détenteur.
- ✓ Les connaissances **déclaratives** sont des informations factuelles. Elles correspondent aux connaissances théoriques reconnues par une communauté de pratique à un moment déterminé, s'expriment le plus souvent sous forme de règles et s'actualisent dans les savoirs d'un individu. Mais les connaissances déclaratives, surtout dans leur mode de communication scolaire, sont déconnectées de leur mode d'emploi. Il s'agit de « savoir que » et non de « savoir comment ». Elles rapportent à un sens général, indépendant de tout contexte.
- ✓ Les connaissances **procédurales** correspondent, en général, aux savoir-faire. Elles s'actualisent dans des séquences d'actions et répondent à la question « comment faire ? ». Elles consistent également à appliquer des règles dans une démarche compréhension/réussite, et à inventer des règles dans la démarche réussite/compréhension.
- ✓ Enfin la connaissance est « **explicite** », c'est à dire formatée et accessible, elle est dynamique, et est aussi un processus, un cheminement, une création perpétuelle. Dans tous les cas, la gestion des connaissances s'inscrit dans une dimension d'amélioration continue. Les connaissances seront continuellement mises à jour et l'expérience des uns et des autres contribuant en permanence à l'apprentissage commun. La

capitalisation et le partage des connaissances ne sont pas disjoints et s'expriment le long d'une spirale continue de progrès

La **connaissance** est en fait un ensemble d'informations structurées, orientées sur un sujet et validées par des règles ou par l'expérience

2.2. Application de la GC dans le projet Mékrou

Dans le cas pratique du projet Mékrou, la gestion des connaissances consistera à mettre en place un ensemble de stratégies, de méthodes et de dispositions opérationnelles en vue de rendre accessible les *données* et les *informations*. Ces données et informations proviendront des différentes *études et recherches* réalisées dans le cadre de la mise en œuvre du présent projet. La GC capitalisera également les acquis des études et connaissances produites par les autres partenaires du secteur de l'eau, de l'environnement et des secteurs transversaux. Ces données et informations seront mises à la disposition du public cible (planificateurs et décideurs). L'enjeu de la gestion des connaissances dans le cas précis du projet réside dans la méthode à adopter pour rendre accessible les données à collecter. L'enjeu réside aussi dans la manière de s'enrichir des connaissances détenues par les autres partenaires. Quel cadre mettre en place pour faciliter le partage des connaissances ?

2.3. Objectif et importance de la GC

La gestion des connaissances vise aussi à créer une synergie entre les acteurs pour permettre la création de nouvelles connaissances. Les résultats d'une étude peuvent engendrer d'autres études ou simplement la formulation de projets ou des actions de développements.

L'obstacle principal que rencontre le développement en Afrique de façon générale et plus spécifiquement au Burkina Faso réside dans le partage et la communication des bonnes informations aux planificateurs et aux décideurs. En effet, mettre à leur disposition les bonnes informations aux bons moments permet d'améliorer la performance de leur activité principale c'est à dire prévoir et gérer la cité.

Pourquoi un système de gestion des connaissances ?

Un bon système de gestion des connaissances au sein du projet Mékrou permet de :

- ✓ promouvoir une approche plus inclusive ;
- ✓ consacrer une meilleure participation des acteurs ;
- ✓ contribuer à l'amélioration des compétences et aptitudes ;
- ✓ contribuer à développer les opportunités de partenariat et de réduire par la même occasion les risques de duplication des interventions ;
- ✓ réduire les coûts des interventions.

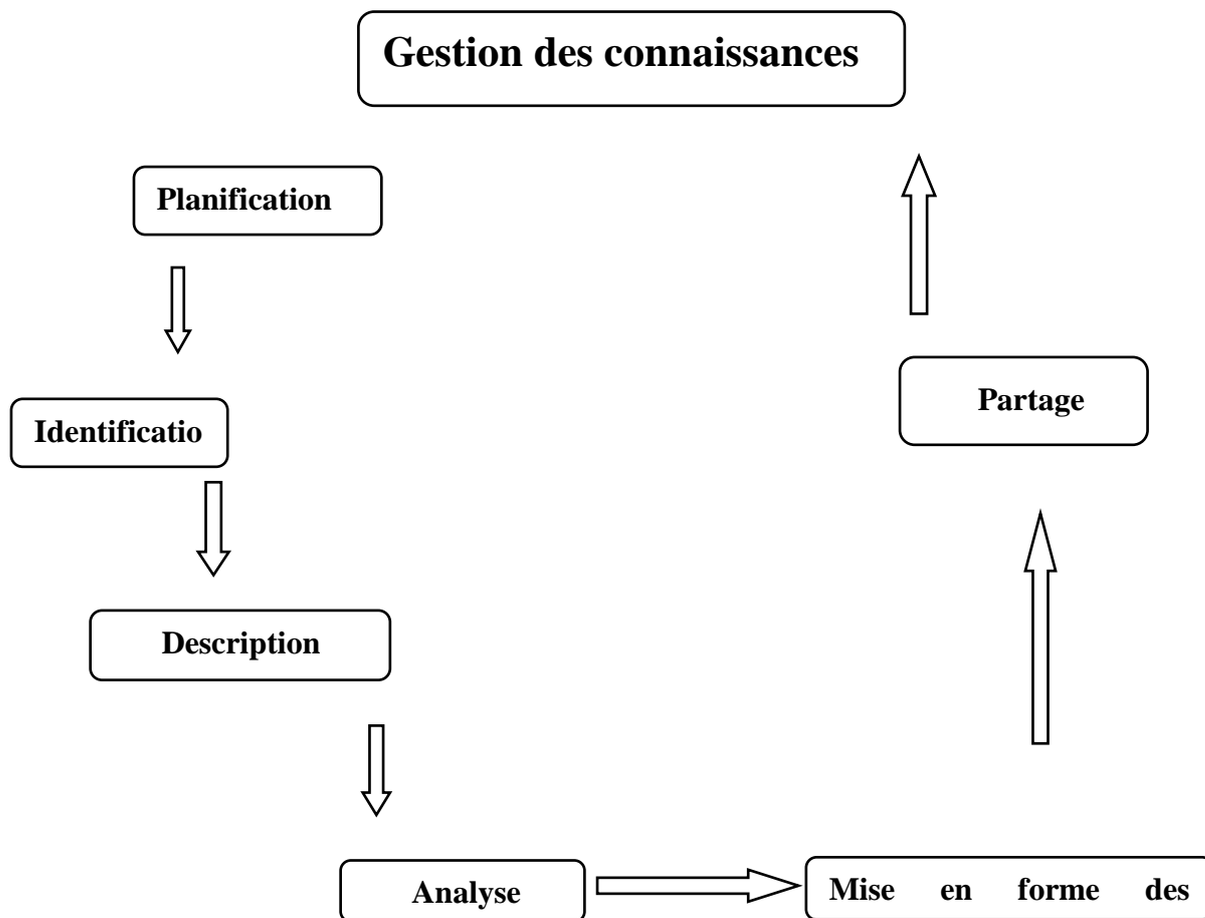
Pour qu'un système de gestion des connaissances soit opérationnel, la capitalisation des connaissances s'impose.

La capitalisation des connaissances

1. La capitalisation des connaissances est une base méthodologique dont l'objectif est d'appuyer les acteurs dans la collecte, l'organisation, l'analyse de leurs pratiques pour permettre : *i*) le partage des connaissances, *ii*) la durabilité, *iii*) le passage à l'échelle, *iv*) la reconnaissance ;
2. La capitalisation fournit des contenus pour une démarche communicationnelle dont la finalité est diverse : *i*) l'augmentation de la visibilité institutionnelle, *ii*) la préservation du patrimoine intellectuel, *iii*) le renforcement du capital relationnel, *iv*) l'influence des pratiques et des politiques, etc ;
3. Les enjeux de la capitalisation sont entre autres : *i*) la constitution d'une mémoire institutionnelle, *ii*) la meilleure compréhension du processus emprunté pour arriver à des résultats, *iii*) la génération de nouvelles opportunités d'apprentissage, *iv*) la construction d'une identité/expertise ;
4. Les objectifs de la capitalisation visent à : *i*) tirer les leçons pour améliorer la conduite des activités ou la conception de nouveaux projets, *ii*) inspirer d'autres acteurs de développement et de nouvelles politiques institutionnelles ou publiques, *iii*) conforter les partenaires et faciliter la mobilisation des ressources, *iv*) valoriser les capacités à l'interne et renforcer une dynamique et esprit de travail collaboratif, *v*) produire et partager de la connaissance pour améliorer des pratiques ;
5. Les conditions favorables pour la capitalisation sont : *i*) l'approche participative et inclusive, *ii*) l'ancrage institutionnel, *iii*) la disponibilité en temps et en ressources, *iv*) l'ouverture d'esprit des acteurs, *v*) la capacité des acteurs.

6. Le processus de capitalisation

Figure 11. Processus de capitalisation



2.4. Démarche de mise en place de la GC

« *Toute connaissance est une réponse à une question* » BACHELARD G 1884-1962, philosophe français. Disposer des données fiables sur les potentialités économiques de la ressource en eau est une solution à la problématique du développement. En effet, les planificateurs et les décideurs s'appuieront sur ses informations stratégiques pour planifier le développement local. Pour atteindre un tel objectif, un environnement propice est à mettre en place. En d'autre terme, il convient de mettre en place une logistique de stockage et de partage de ces données et informations. On est amené à se poser la question suivante : Comment partager les données de qualité, les résultats des différentes recherches conduites sur la ressource en eau dans la zone du projet Mékrou ?

L'objectif du projet est de palier à l'insuffisance de données fiables sur la ressource en eau. Pour cela, des études et recherches sont conduites sur l'aspect holistique de la ressource eau. Ainsi, ces données doivent être au service du développement par l'intermédiaire des techniciens, des décideurs et autres planificateurs. En effet, ces acteurs les utiliseront comme *outils d'aide à la décision* en vue d'une gestion efficace et d'une allocation efficiente de la ressource rare.

La démarche de la **GC** se caractérise par la capitalisation des connaissances stratégiques d'un ou plusieurs services puis par leur diffusion au personnel concerné.

Prise en compte des activités transversales

La prise en compte des activités transversales consistera à considérer les questions relatives à l'environnement, la santé, le genre, la gouvernance, la transparence, les droits de l'homme et la prévention des conflits, la biodiversité du Parc W. Ces aspects doivent être une préoccupation permanente dans la réalisation du projet.

Ceci permettra également de tester les outils à concevoir par le projet et contribuera à l'amélioration de la résilience aux changements climatiques des populations vivant dans la zone du projet

2.5. Application de la gestion des connaissances

2 5 1 Choix de la structure d'accueil

L'Identification de la structure qui va l'héberger se doit de respecter les critères suivants :

- ✓ être une structure publique ;
- ✓ être dotée des attributions de la planification et de la gestion de la ressource eau ;
- ✓ avoir dans ses missions la collecte et la mise à jour de données ;

- ✓ disposer d'un minimum de ressources humaines et financières allouées pour l'activité de collecte des données ;
- ✓ disposer d'une infrastructure de base de collecte, de gestion et de partage de données (ordinateur, logiciel etc.) ;
- ✓ être une structure productrice et/ou consommatrice de données sur la ressource eau ;
- ✓ Disposer du minimum des ressources humaines capables de gérer la base de données ;

2 5 2 Dispositif de la GC

Le partage de l'information commence par une capitalisation, un stockage sous format accessible au plus large publique. Mais sa survie dépend de son actualisation. Un minimum de dispositif est nécessaire pour sa mise en place :

- ✓ Un hébergeur : c'est la structure d'accueil du dispositif qui sera mise en place ;
- ✓ Moyen de stockage : une machine performante de bonne capacité en ram et un disque dur de bonne capacité ;
- ✓ Un disque ou server de stockage externe des données ;
- ✓ Format de données collectées : conditionner les données sous un format accessible à tous, sans nécessité de logiciel spécifique ;
- ✓ Collecte et mise à jour des données : la mise à jour doit être systématique et réalisée par les utilisateurs eux-mêmes.

2 5 3 Gestion des connaissances dans le cadre du projet Mékrou

Le partage et la diffusion des données et des informations se font au sein d'un réseau d'acteurs ayant un intérêt commun. Les structures qui ont un intérêt et qui pourront utiliser les données issues des études et recherches produites et capitalisées dans le cadre du projet Mékrou sont identifiées comme suit :

1. Agence de l'eau du Gourma
2. Commune de Fada N'gourma
3. Direction régionale de l'environnement et du développement durable de l'Est
4. Programme développement de l'agriculture PDA/GIZ
5. Helvetas swiss intercooperation
6. Commune rurale de Matiacoali
7. Direction régionale de l'eau des aménagements hydrauliques et de l'assainissement de l'est
8. Commune rurale de Partiaga

9. Commune de Tansarga
10. Commune de Diapaga
11. Commune de Tambaga
12. Commune de Gayéri
13. Commune de Foutouri
14. Commune de Bartiébouyou

Ces structures peuvent être regroupées en trois catégories :

1. **Administration** : Gouvernorat, les projets et programmes et les Services techniques déconcentrés ;
2. **Collectivités territoriales** : les Régions et les Communes ;
3. **Société civile** : les ONG et Associations.

III. ETAT DES LIEUX DE LA GESTION DES CONNAISSANCES (GC)

L'état des lieux de la gestion des connaissances révèle que la notion même de gestion de connaissances est très peu connue et qu'aucune formation n'a encore été dispensée aux acteurs de la zone. La gestion des connaissances ne se fait donc pas selon des techniques de gestion appropriées. La nécessité de former les acteurs s'impose car ils disposent souvent d'énormes données qui ne sont pas bien gérées.

En termes de besoin de renforcement des capacités, presque tous les acteurs rencontrés dans la zone du projet ont exprimé le besoin en matière de formation sur la gestion des connaissances.

3 1. Etat de mise en œuvre de la GC

Au niveau des organismes ciblés pour accompagner le projet Mékrou dans sa mise en œuvre à l'échelle nationale et locale, il n'existe pas une forme particulière ou un dispositif organisationnel de système de GC. En effet, individuellement des données et informations nécessaires au bon fonctionnement de chaque structure sont collectées, stockées et gérées de façon autonome. La mise en commun dans une plate-forme communautaire n'est pas encore une réalité. Des bases de données individuelles regroupant plusieurs informations collectées à différents niveaux existent au sein des organismes. Cependant, elles ne sont pas disponibles et leur accessibilité est conditionnée le plus souvent par une demande dûment adressée aux premiers responsables.

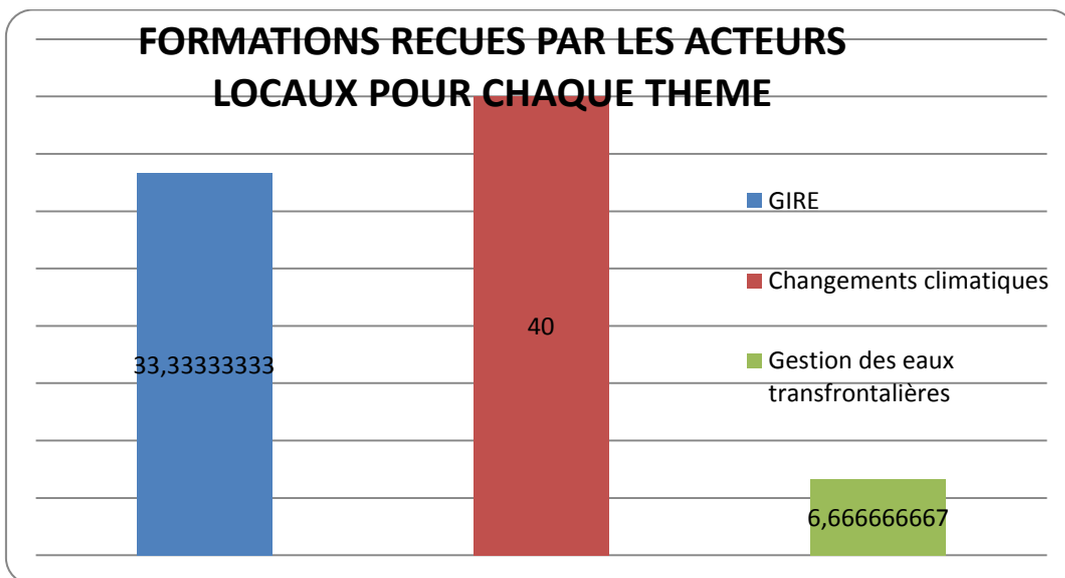
Le domaine et le secteur de l'eau à subit ces dernières années de nombreuses mutations, passant d'un ministère de tutelle à un autre. C'est n'est que maintenant qu'un ministère en charge de l'eau existe. Dans le passé, l'eau était utilisée comme un élément transversal et non comme une entité. C'est ce qui peut expliquer les difficultés en matière de GC dans le domaine de l'eau.

Les structures en charge de l'eau au Burkina sont le MEAHA, le Ministère de l'Eau, des Aménagements Hydrauliques et de l'Assainissement. Chacune de ces structures possède une base de données autonome sur la ressource en eau. Une synergie vers une base commune n'est pas encore visible jusque-là. Une des directions de ce ministère, notamment la Direction de l'Etude et de l'information sur l'Eau (DEIE) ; met en place une base de données sur la connaissance et le suivi de la ressource en eau. Cette base regroupera un bon nombre d'indicateurs sur l'eau. Toute fois, elle tarde à être opérationnelle. Son opérationnalisation viendra soulager les utilisateurs.

3 2. *Formations reçues par les acteurs sur les trois thématiques*

Les formations reçues par les acteurs sur les trois thématiques (GIRE, CC et GET) ont été analysées et quantifiées. L'analyse a conduit aux résultats suivants :

Figure 12. Diagramme 4 : formations reçues par les acteurs locaux sur chaque thème



L'enquête conduite auprès des acteurs locaux sur les trois thématiques donne les résultats suivants :

- ✓ 33,33% des enquêtés ont bénéficié d'une formation sur la thématique de la GIRE ;
- ✓ 40% sur la thématique des changements climatiques
- ✓ Et seulement 05% d'entre eux ont bénéficié d'une formation sur la gestion des eaux transfrontalières.

3 3. Besoin de renforcement des capacités sur les trois thématiques

Partant des besoins de renforcement et de formation identifiés par les acteurs de la zone du projet, une répartition des besoins est proposée par rapport à la compétence de chaque entité.

Tableau 15 : Expression des besoins en formation sur la Thématique GIRE

<p>Besoin en formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ les aspects économiques dans la gestion durables des ressources en eau ✓ GIRE et environnement ✓ GIRE et décentralisation ✓ GIRE et Gestion des conflits ✓ GIRE et multiples usages ✓ Défis et enjeux de la gestion des ressources en eau au BF ✓ GIRE et promotion des productions forestières non ligneuses ✓ Concept et définition de la GIRE et des acteurs ✓ Hygiène au niveau des forages ✓ GIRE et Mobilisation des ressources en eau ✓ Définition principe et stratégie de la GIRE ✓ Maitrise et gestion des eaux de surface ✓ Risque de pollution des eaux souterraines ✓ Les domaines de la GIRE et rôle des acteurs ✓ GIRE et mobilisation des acteurs de l'eau ✓ Culture maraichères ✓ GIRE et Genre ✓ Stratégie et mécanisme d'une gestion durable des ressources en eau ✓ GIRE et législation de l'eau ✓ Technique d'élaboration de projet sur la GIRE ✓ Conservation des eaux et des sols ✓ L'eau comme source de vie ✓ GIRE et rôle des acteurs du secteur de l'eau ✓ GIRE et évaluation impact environnemental et orpaillage ✓ Rôles de la GIRE dans la lutte contre la pauvreté
<p>Noms des structures aptes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2IE • IGEDD • BIOFORCE • UICN • WASSA • ISIG • GEeau

Tableau 16 : Thématiques sur les changements climatiques

<p>Besoin en formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Environnement et changements climatiques ✓ Adaptation au CC et coopération pour le développement ✓ Éducation au cc pour les pays en Afrique de l'ouest ✓ Changements climatiques et ressources en eaux ✓ Gestion des catastrophes liées aux changements climatiques ✓ Adaptation aux conséquences du CC dans le secteur agricole ✓ CC et gestion de la faune ✓ Changements climatiques et ressources en eau ✓ Concept et définition des changements climatiques ✓ Renforcement des capacités des acteurs à la résilience aux CC ✓ La conservation de l'eau malgré les aléas climatiques ✓ Adaptation aux changements climatiques ✓ Définition et causes des changements climatiques ✓ Causes et conséquences des CC ✓ Conséquence et impact sur l'agriculture et les coûts de l'adaptation ✓ Causes des changements climatiques ✓ Changements climatiques et développement ✓ Impact des CC sur les ressources en eau ✓ Mécanisme et pratiques à mettre en œuvre contre les CC ✓ CC et gestion des risques ✓ CC et adaptation des technologies ✓ Technique d'élaboration des projets sur les CC ✓ Technique de construction des ouvrages hydrauliques adaptés aux CC ✓ Rareté de l'eau est un facteur climatique ✓ Stratégie de lutte contre les changements climatiques
<p>Noms des structures de formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2IE • IGEDD • BIOFORCE • WA-WASSA • ISIG • LAME • WASCAL • SP/CONEDD • UCRE • GE eau • UICN

Tableau 17 : Thématiques sur la gestion des eaux transfrontalières

<p>Besoin en formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestion transfrontalière des eaux et coopération internationale ✓ Coopération inter-locale et gestion des eaux transfrontalières entre le Burkina; Niger et Benin: cas du bassin du Niger ✓ Connaissance de la planification et gestion des eaux transfrontalières ✓ Gestion transfrontalières des eaux et coopération internationale ✓ Gestion des eaux transfrontalières ✓ Technique de planification et gestion des eaux transfrontalières ✓ Planification et gestion concertée des eaux transfrontalières ✓ Comment planifier les eaux transfrontalières ? ✓ Acteurs et rôle des acteurs de la planification des eaux transfrontalières ✓ Information sur les eaux transfrontalières ✓ Outils de la planification transfrontalière ✓ Comment gérer les eaux transfrontalières ✓ Prévenir les conflits et promouvoir la coopération dans la gestion des eaux transfrontalières du bassin du Niger et de la Mékrou ✓ Suivi de la planification et gestion des eaux transfrontalières <p>Gestion durable des eaux transfrontalières</p>
<p>Noms des structures aptes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2IE • GE eau • UICN

Tableau 18 : Autres Thématiques

<p>Besoin en formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hydrologie, hydrogéologie et gestion des ressources en eau Burkina Faso ✓ Planification et GAR ✓ Formation et gestion des projets: méthodes et techniques ✓ Gestion économique des ressources en eaux communales ✓ Comment élaborer une charte foncière ✓ Utilisation des sols cultivables ✓ WASH en situation d'urgence ✓ Formation des conseillers municipaux en maîtrise d'ouvrage ✓ SIG et gestion des ressources en eau ✓ GIRE et promotion des PFNL ✓ Rôles des conseillers et CVD dans la mobilisation des recettes ✓ Management et gestion des projets ✓ Formation sur le foncier rural ✓ La gestion de la transhumance dans la commune ✓ Formation sur la réforme agraire et foncière ✓ Sensibilisation de la population sur la décentralisation ✓ Modélisation et SIG (arcgis) ✓ Formation des conseillers dans la procédure du budget participative ✓ Formation et gestion des projets: méthodes et techniques
<p>Noms des structures aptes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2IE • IGEDD • BIOFORCE • WA-WASSA • ISIG • UCRE • GE eau • UICN

IV. RESSOURCES REGIONALES ET INTERNATIONALES DE PLANIFICATION ET LE RENFORCEMENT DES CAPACITES

Au niveau régional et international, la gestion des connaissances peut être portée par un certain nombre de structures reconnues pour leur expertise dans les domaines des changements climatiques, de la gestion des eaux transfrontalières et de la GIRE. Ces structures ont été identifiées et répertoriées dans le tableau suivant selon le domaine d'expertise.

Tableau 19 : les ressources au niveau régional et international de GC

Vocation	Identifiant de la structure	Localisation	GIRE		C.C		GET		Analyse des connaissances actuelles		Besoins de renforcement
			P	A	P	A	P	A	F	B	
REGIONAL	unité de coordination des ressources en eau (UCRE)	Ouaga et zone CEDEAO	x								
	Université Abomey KALAVI	Bénin	x								
	Union internationale pour la conservation de la nature (UICN)	Ouagadougou	X	-	-	-	-	-	-	B	-renforcement des capacités des acteurs
	Agrymet	Niamey au Niger		X		X		X			
	Réseau international des organismes de bassin		R	E	N	S	E	I	G	NER	
	CCRE/CEDEAO (Centre de coordination des ressources en eau)	Ouagadougou	X								
INTERNATIONAL	ULG/ France (Université de Liège)	France	X	X				X			Plus pour la recherche
	Ecole Nationale supérieure d'agronomie de Toulouse		R	E	N	S	E	I	G	NER	
	Ecole nationale de météorologie		R	E	N	S	E	I	G	NER	
	Enda Europe										

		R	E	N	S	E	I	G	NER	
	Alliance Internationale sur le genre et le changement climatique									
	Académie de l'eau (Oleau) office international de l'eau	France	X	X	X	X	X	X		
	Centre universitaire de formation en environnement (CUFE), Université de Sherbrooke	CANADA		X		X		X		

Dans un chacun de ces trois domaines (GIRE, GET, CC), on remarque qu'il existe tant au niveau national qu'international des structures qui peuvent accompagner le projet dans sa mise en œuvre notamment en matière de planification et de renforcement des capacités.

V. PLAN D'ACTION DE MISE EN ŒUVRE DE CES FORMATIONS

Le renforcement des capacités sur les trois thématiques que sont la GIRE, le CC et la GET va permettre d'outiller les acteurs sur ces thèmes d'actualité.

Ce renforcement de capacité doit se faire selon un plan d'action basé sur les besoins exprimés par les acteurs eux-mêmes et sur les objectifs visés par le projet Mékrou.

Il doit également être réalisé dans un partenariat entre le PNE-BF et les entités ou organismes qui disposent des expertises dans les trois thématiques. Les principales étapes du plan sont les suivantes :

❖ **Reformulation et priorisation des modules de formation**

Sur la base des besoins exprimés et des objectifs du projet Mékrou, des modules de formation doivent être bien définies. La hiérarchisation de ces modules doit se référer aux problématiques liées à la gestion de l'eau dans la zone du projet et aux objectifs du projet. Les modules doivent doter les acteurs des outils leur permettant d'initier, de développer et de mettre en œuvre dans une dynamique inclusive des actions de développement et de gestion durable des ressources en eau.

❖ **Identification des organismes formateurs**

Les structures identifiées ci-dessus comme étant aptes à administrer ces formations seront rencontrées afin d'échanger sur le contenu des modules, les logiciels et les autres outils requis. Ces rencontres doivent permettre d'imprégner les formateurs sur les objectifs du projet et des réalités locales. Ceci devrait permettre de produire des modules adaptés au contexte. Ces échanges s'effectueront selon un chronogramme de rencontres préalablement défini.

❖ **Identification des structures participantes**

En référant aux résultats de l'évaluation des capacités existantes dans la zone du projet traités dans le tome 1, une analyse sur ces capacités en lien avec les trois thématiques doit permettre d'en apprécier la pertinence dans la mise en œuvre du projet. Ce travail doit déboucher sur un répertoire des capacités à renforcer qu'il faut sérier selon l'importance et la possibilité de valorisation à long, moyen et court terme. Selon le profil du personnel existant dans chaque structure, les renforcements des capacités doivent permettre de pallier aux compétences manquantes.

❖ **Logiciel de gestion et d'archivage**

Les outils tels que les logiciels, les programmes nécessaires à la formation doivent être identifiés en collaboration avec les structures formatrices et le PNE-BF. Une technique de stockage et d'archivage doit également être définie pour faciliter la gestion de ces données et informations.

❖ **Lieu et périodicité des séances de formation**

Un certain nombre de séances de formations doit être défini pour se dérouler selon une périodicité qu'il faut déterminer selon les étapes et les objectifs du projet. La fréquence de formation doit y être également définie. Le lieu est choisi en fonction de la situation géographique de la structure d'accueil sensée héberger le projet.

TOME 3

**OBJECTIFS DU PROJET MEKROU ET METHODOLOGIE
DE SA MISE EN OEUVRE**

INTRODUCTION

Les objectifs et la méthodologie pour la mise en œuvre du projet « *L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la rivière Mékrou* » ont fait l'objet d'une consultation nationale, conformément aux termes de référence de l'étude.

Organisée sous la forme d'un atelier national, cette consultation nationale a été tenue du 03 au 05 décembre 2014 à Fada N'Gourma et a regroupé les principaux acteurs intervenant tant au niveau national que local. Cette approche participative toujours privilégiée dans la conduite de l'étude a permis aux participants d'échanger autour des principaux centres d'intérêts suivants :

- ✓ la mobilisation et l'engagement des acteurs;
- ✓ la contribution à la définition des objectifs et de la méthodologie de mise en œuvre du Projet ;
- ✓ la recherche et la gestion des connaissances et
- ✓ la prise en compte des activités transversales dans la conduite du projet

L'objectif recherché par cette rencontre était de mettre tous les acteurs au même niveau d'information sur le projet Mékrou. Il avait aussi pour but d'établir une synergie d'action entre les différents acteurs intervenant dans le projet et enfin prendre en compte les structures majeures omises et les contributions des uns et des autres à l'atteinte des objectifs du projet. Cette rencontre de trois jours (voir le compte rendu en annexe) a fait l'objet d'une cérémonie officielle d'ouverture avec la participation des responsables du PNE-BF et des autorités régionales.

Trois (03) communications suivies d'échanges ont marqué la rencontre :

- ✓ présentation du projet Mékrou au niveau des trois pays ;
- ✓ présentation du rapport de l'étude ;
- ✓ présentation du projet Mékrou au Burkina Faso.

Les échanges sur les communications ont principalement porté sur les points suivants :

- ✓ la présentation géographique du projet ;
- ✓ les objectifs du projet ;
- ✓ les résultats escomptés du projet ;
- ✓ l'amélioration de la forme du document pour qu'il soit plus digeste ;
- ✓ l'actualisation de la liste des projets et structures tout en complétant les renseignements manquants ;
- ✓ l'amélioration des tableaux pour qu'ils soient plus expressifs ;
- ✓ la désagrégation des informations sur la zone du projet ;
- ✓ l'analyser des besoins exprimés et des capacités existantes ;
- ✓ l'intégration des données sur l'eau et l'assainissement en milieu urbain ;
- ✓ la géographie de la zone du projet en Afrique ;

- ✓ les enjeux et les défis du projet Mékrou ;
- ✓ les composantes du projet Mékrou et les résultats attendus.

Chapitre I : MOBILISATION ET ENGAGEMENT DES ACTEURS

I. INFORMATIONS GENERALES SUR LE RECENSEMENT EXHAUSTIF DES ACTEURS

Les résultats de la collecte de données auprès des acteurs dans la zone du projet ont permis d'établir leur répertoire présenté dans le tome1. Le répertoire résume les sigles, les noms, les bailleurs de fonds, les dates de début et de fin des différents projets et structures.

L'analyse des données sur le recensement exhaustif de toutes les structures nationales étatiques ou de la société civile révèle une diversité d'acteurs dans la zone du projet. La réussite du projet passe par l'établissement et la dynamisation des relations étroites entre ces acteurs.

Au regard de leurs rôles, ils seront des acteurs soit de planification des objectifs soit d'exécution des actions de développement dans la mise en œuvre du projet.

Les structures comme l'Agence de l'Eau du Gourma, les directions en charge de l'eau, de l'environnement, de l'agriculture et des ressources animales et halieutiques ainsi que les collectivités territoriales occupent une place importante dans la préservation des ressources naturelles pour la sécurité alimentaire et le développement urbain et rural.

II. PROBLEMATIQUES SPECIFIQUES DU PAYS

Les problèmes liés à la gestion de l'eau du pays et la région sont les suivants:

l'ensablement et la rupture de certains barrages ;

- ✓ la mauvaise utilisation des ouvrages d'AEP;
- ✓ l'alimentation en eau potable des populations ;
- ✓ les risques liés à l'eau (maladies hydrique, sécurisation des barrages, inondation
- ✓ la gestion des eaux internationales;
- ✓ l'impact des changements climatiques sur les ressources en eau ;
- ✓ la non maîtrise de l'eau par les producteurs (gaspillages);
- ✓ la dégradation des ouvrages par les animaux en divagations;
- ✓ la pollution de la ressource par l'utilisation des pesticides et par l'orpaillage traditionnel avec l'utilisation du mercure ou du cyanure pour l'extraction de l'or;
- ✓ l'occupation anarchique des berges des cours et retenues d'eau ;

- ✓ les conflits d'usage de la ressource entre agriculteurs, éleveurs, pêcheurs etc ;
- ✓ le manque d'entretien et la mauvaise gestion des ouvrages hydrauliques ;
- ✓ les conflits de compétences entre les structures de gestion et les communes;
- ✓ les méconnaissances des textes réglementant la gestion de l'eau;
- ✓ l'impact des pratiques agro-sylvo-pastorales sur les ressources en eau ;
- ✓ les pollutions et leurs sources dans le bassin du Gourma.

Les problèmes rencontrés et leurs enjeux sont de manière générale liés à :

- ✓ la baisse de la pluviométrie,
- ✓ sa mauvaise répartition dans le temps et dans l'espace,
- ✓ l'augmentation et la diversification des demandes par rapport à une ressource dont la tendance générale est à la baisse.

Les aspects sur la santé, le genre, la gouvernance, la transparence, les droits de l'homme et la prévention des conflits ont également été au cœur des échanges.

III. DEFINITION EXACTE DE L'AIRE GEOGRAPHIQUE DU PROJET AU BURKINA

L'aire géographique du projet Mékrou se situe dans la région de l'Est du Burkina Faso. Cette zone couvre une superficie de 17 223 km². Le projet intervient dans trois 03 provinces (Tapoa ; Gourma et la Komondjari) et couvre 15 départements pour 187 villages. La population de la zone du projet est estimée à environ 316 490 habitants : se conférer aux chapitre 1 du premier Tome (les figures N°3 et 4) pour le tracé de la zone du projet au Burkina Faso.

Pour ce qui est des données sur les populations et sur le cheptel, voir les tableaux 1 et 2 du même chapitre.

✓ **Attributions et rôle des acteurs de la zone du projet.**

L'analyse des relations fonctionnelles permet de regrouper les acteurs en quatre catégories :

- **les acteurs régulateurs** : ce sont l'Etat, ses services déconcentrés et ses établissements publics (Agence de l'Eau, par exemple) et les collectivités territoriales (province, Région) qui sont les acteurs à vocation institutionnelle à encadrer la gestion des ressources naturelles :
- **les acteurs décideurs** qui sont soit publics (collectivités territoriales) soit privés (exploitants) et qui prennent de décisions en matière de gestion des ressources.
- **les acteurs réalisateurs** qui exécutent les décisions et ont la compétence pour les études ou maîtrise d'œuvre ;
- **les acteurs sociétaux** comprenant les associations, les usagers, les représentants socioprofessionnels, ainsi que les chercheurs.

Chaque type d'acteurs devant jouer un rôle bien précis.

Les collectivités doivent jouer un rôle plus accru dans la participation des usagers. Elles doivent encadrer les usagers en assurant une formation technique aux associations et communautés œuvrant dans la zone.

Les services techniques déconcentrés doivent s'assurer que les activités dans leurs domaines respectifs de compétence sont non seulement mieux coordonnées et mises en œuvre avec une plus large participation mais aussi avec le plus grand consensus entre toutes les parties prenantes.

L'Administration publique locale doit veiller à créer un environnement propice à un partenariat plus efficace entre les entreprises publiques et privées, y compris la participation des associations et des communautés d'usagers.

Les relations fonctionnelles selon les structures et rôles des structures ont déjà fait l'objet d'une analyse dans le chapitre 4 du tome1.

✓ **Liste exhaustive des points focaux de toutes les institutions/structures**

La liste exhaustive des points focaux est en cours de constitution. C'est à partir de cette rencontre de consultation nationale que la procédure administrative en vue de la désignation de ces points focaux a été engagée auprès des institutions/structures.

IV. CONTRIBUTION A LA DEFINITION DES OBJECTIFS.

4 1 . *Appréciation sur les objectifs globaux et spécifiques du projet*

4 1 1 Les objectifs du projet

L'objectif général du projet est de Soutenir la croissance verte et la lutte contre la pauvreté au Burkina Faso, au Bénin et au Niger.

Il s'agit spécifiquement de :

- ✓ Développer des outils et des méthodes de planification dans le contexte de la GIRE en considérant les questions prioritaires, i) de la sécurité alimentaire, ii) des développements urbain et rural appropriés, et iii) de la protection de l'environnement en contexte de changement climatique.
- ✓ Etablir le cadre de coopération de la planification à long terme de la gestion de l'eau pour le développement dans le bassin de la Mékrou.

Les principaux axes du projet sont :

- ✓ Développement d'un système d'information collaboratif, interactif, accessible et abordable pour la bonne gouvernance de la région en matière des ressources en eau (avec la participation du CCR).
- ✓ Gestion des ressources en eau et la variabilité climatique

4 1 2 Appréciation des participants sur les objectifs du projet

L'ensemble des objectifs ont été jugés pertinents par les participants.

Cependant, des propositions faisant ressortir d'autres aspects à intégrer et à prendre à compte dans les composantes du projet ont été formulées. Il s'agit des aspects suivants :

- ❖ Aspects à intégrer
- ✓ le volet sécurité en Eau
- ✓ la spécificité propre à chaque pays
- ✓ la formation de la population locale ;
- ✓ l'aspect pollution (utilisation des produits chimiques de synthèse), la transhumance,
- ✓ une charte sur le partage de données et des informations ;
- ✓ un protocole de collaboration entre l'agence de l'eau et le projet ;
- ✓ une harmonisation des textes réglementaires sur la gestion et la protection des ressources naturelles.

- ✓ Les statiques de transhumance et du cheptel sauvage et des espèces floristiques ;
- ✓ les études hydrologiques, hydrogéologiques, économiques et celles relatives à la planification ;
- ✓ l'approche participative dans le cadre du projet Mékrou
 - ❖ **Aspects à prendre en compte**
- ✓ les boullis, forages, puits modernes et sources existants dans la zone du projet ;
- ✓ les ressources humaines formées à la collecte et au traitement des données ;
- ✓ le matériel indispensable pour la gestion des systèmes
- ✓ les PCD-AEPA dans les communes et régions
- ✓ les politiques en matière d'eau du ministère en charge des ressources hydrauliques
- ✓ les SDAGE et du SAGE de l'Agence de l'Eau du Gourma,
- ✓ les infrastructures hydro-agricoles existantes ;
- ✓ les politiques de développement sectoriel ;
- ✓ les forces et faiblesses des autres projets ainsi que les difficultés rencontrées par les autres projets,
- ✓ les spécificités socio-culturelles dans la zone du projet
- ✓ les législations internationales,

V. MODIFICATION SOUHAITE DE L'OBJECTIF DU PROJET

D'une manière unanime, les participants à la consultation nationale ont trouvé pertinent les objectifs du projet. Aucun souhait de modification de ces objectifs n'a été émis. Cependant, les participants ont fait des propositions qu'il faut prendre en compte dans la mise en œuvre du projet. Il s'agit principalement de :

- ✓ créer un cadre de coopération fonctionnel et dynamique entre les acteurs appelés à jouer un rôle primordial dans la mise en œuvre du projet telles que le SP-PAGIRE, l'AEG, DEIE...
- ✓ Créer un centre régional d'information à l'échelle du bassin,
- ✓ définir les priorités de développement soient identifiées de manière concertée,
- ✓ élaborer une matrice des priorités et une proposition d'action à mettre en œuvre,
- ✓ Mettre en place des outils de simulation hydrologique et hydrogéologiques (processus, gestion et allocation des ressources en eau),
- ✓ Disposer d'un plan de renforcement des capacités et travailler à le mettre en œuvre

VI. STRATEGIE ET METHODE DE MISE EN ŒUVRE DU PROJET

La stratégie adoptée pour la mise en œuvre du projet s'appuie sur la méthode participative par une responsabilisation des acteurs en fonction de leur domaine de compétence et de rôle régaliens au quotidien. Cette stratégie permettrait d'éviter la surcharge des structures d'accompagnements et de mise en œuvre qui souffrent déjà d'un manque de personnel. Au fur et mesure de l'exécution du projet, les activités qui viendraient à naître seront affectées aux acteurs qui sont les plus aptes pour la réalisation des activités. A cet effet, la forme adoptée pour faciliter la collaboration est « **le protocole d'accord** » avec la structure de mise en œuvre.

Chapitre II RECHERCHE ET GESTION DES CONNAISSANCES

I. RECHERCHE DE CONNAISSANCES

La recherche de connaissances est considérée dans la mise en œuvre du projet comme une étape importante qui permettra de disposer d'un état des lieux complet et fiable à même d'éclairer et d'orienter les différentes actions du projet.

La recherche de connaissances a été traitée dans au chapitre 4 du tome 2.

II. GESTION DES CONNAISSANCES

Pour que les connaissances mobilisées et disponibilités fassent l'objet d'une diffusion efficace, une stratégie opérationnelle doit être élaborée et mise en œuvre.

Cette stratégie doit tenir compte des attributions et rôle des structures existantes et surtout des réalités locales caractérisées par la non maîtrise de l'outil informatique, manque de matériel informatique, l'absence de l'électricité, faible ou absence de connexion internet.

La stratégie opérationnelle pour une diffusion régulière et de partage de l'information doit considérer les modes de communications suivants:

2.1. Rapport physique

Le rapport physique est dans le contexte actuel, le moyen le plus sûr pour faire parvenir les informations aux différentes structures. Il est donc nécessaire que les activités de différentes structures soient sanctionnées par des rapports physiques qui permettront de partager les informations avec les autres.

Ces rapports doivent être disponibles et accessibles pour toutes les structures concernées dans la zone du projet.

2.2. Sites web des structures

Le mode de diffusion et de partage de l'information par le site web donne également une possibilité plus sûre de conserver les informations.

Ce canal doit être prioritairement utilisé pour le partage de l'information. Cela nécessite que les structures possèdent des sites web fonctionnels.

2.3. Interconnexion des sites

L'interconnexion des sites des structures donne une véritable plateforme efficace de partage d'informations.

Chaque structure est aussitôt informée de ce que font les autres structures pour peu que les sites soient régulièrement alimentés.

2.4. Courrier électronique

L'Email personnel ou du service peut servir de moyen de communication entre les structures.

Les agents peuvent se servir de leur adresse électronique pour diffuser et partager l'information concernant les activités qu'ils ont.

2.5. Site web du projet.

Pour une plus grande visibilité du projet, un site web du projet mérite d'être créé. Il servira de plateforme nationale et internationale d'informations.

III. POINT FOCAL

Au Burkina Faso, la structure scientifique désignée comme point focal du projet Mékrou est **l'Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles (INERA)**

CONCLUSION

" Le projet intitulé" eau pour la croissance et la réduction de la pauvreté dans le transfrontière Mékrou bassin" dans sa mise en œuvre a l'avantage de permettre à plusieurs types d'acteurs des trois pays, à collaborer étroitement à partir d'une large plateforme d'activités concrètes. C'est un projet qui permettra de développer des outils et méthodes de planification dans le cadre de la gestion intégrée des ressources en eau pour les décideurs politiques et les gestionnaires de l'eau. Il constitue en outre un vaste champ d'innovations institutionnelles, techniques et technologiques et de la recherche scientifique afin de mieux comprendre la ressource et d'établir un plan de développement durable.

La mise en œuvre de ce projet est une véritable opportunité : son domaine d'intervention est innovant et le terrain est vierge. Elle doit se faire dans une approche inclusive avec la participation de toutes les catégories d'acteurs qui doivent s'en approprier. Un contrat de confiance permettra de fédérer les énergies. Au regard des potentialités de la Zone Mékrou et de la diversité des acteurs, le projet Mékrou a toutes les chances de réussir et de répondre aux problèmes récurrents de gestion de l'eau dans la perspective de la lutte contre la pauvreté

Cela nécessite la mise en place d'un dialogue constructif entre toutes les parties prenantes pour aborder l'adaptation au changement climatique et l'équilibre entre les besoins et la disponibilité, la mise en œuvre d'outils communs pour aide à la décision en tenant compte de l'aspect genre.

Au regard des potentialités de la Zone Mékrou et de la diversité des acteurs, le projet Mékrou a toutes les chances de réussir et de répondre aux problèmes récurrents de gestion de l'eau dans la perspective de la lutte contre la pauvreté

L'intervention des acteurs extérieurs ayant de l'expertise dans le domaine de l'eau doit se faire dans un partenariat dynamique avec les acteurs locaux pour mieux répondre aux préoccupations locales de la population conformément aux objectifs du projet. Les résultats de cette étude peuvent servir de base pour instaurer une telle synergie féconde et donner plus de possibilités aux acteurs de faire face aux nombreux défis liés à l'eau.

BIBLIOGRAPHIE

1. MEF/ARCP (mai 2011), « comment suivre les projets et programmes de développement dans le contexte de gestion axée sur les résultats », rapport introductif, 52p.
2. MEF/ARCEP (mars 2013), assemblée régionale des projets et programmes de développement de la région de l'est, rapport introductif, 32p.
3. MATD/conseil régional de l'Est (juin 2009), plan régional de développement de l'Est 2009-2013, rapport final, 131p.
4. Ehret Fanny (2011) ; Mettre en place une démarche de gestion des connaissances en entreprise ;
5. Olivier VAISMAN ; (2003) ; la gestion des connaissances au service de l'organisation ; revue
6. PRD (juin 2009), plan régional de développement de l'Est 2009-2013, rapport définitif, 131p.
7. PCD (juillet 2007), plan communal de développement de Diapangou, 2007-2011, rapport final 113p.
8. MEF/ ARCEP-Est (mars 2011), Assemblée Régionale des chefs de Projets et Programmes de Développement, rapport introductif, 52p.
9. MEF/ ARCEP-Est (mars 2013), Assemblée Régionale des chefs de Projets et Programmes de Développement, rapport introductif, 32p.
10. Cyriaque Rufin NGUIMALET et Claude CENSIER, Une forme d'érosion mécanique d'origine anthropique des bassins-versants sur grès : l'exploitation des gîtes alluviaux diamantifères en République Centrafricaine.
11. Editorial « Sud Sciences et Technologies » du 16 Juin 2008,
12. GIP/Agence de l'Eau du Nakanbé (2007), Convention constitutive du Groupement d'intérêt Public/Agence de l'Eau du Nakanbé, 22 Mars ,
13. Ibrahim BOUZOU MOUSSA(2008), Lutte contre l'ensablement et l'érosion
14. MAHRH (1998), Politique et stratégie en matière d'eau,
15. MAHRH (2003), Loi d'orientation relative à la gestion de l'eau
16. MAHRH/SG/DGRH, 2004 : Les Comités Locaux de l'Eau (CLE) – Maillons de base du cadre institutionnel de Gestion Intégrée des Ressources en Eau du Burkina Faso,
17. MAHRH/SG/DGRH, 2005 : le recueil de textes juridiques d'application de la loi d'orientation relative à la gestion de l'eau

18. MAHRH/SG/DGRH, 2010 : Etat des lieux des ressources en eau du bassin du Nakanbé
19. P CHEVALIER et B POUYAUT (1996) L'hydrologie tropicale : géoscience et outils pour le développement
20. AP3a. 2001. Le contexte de la vulnérabilité structurelle pour le système de production dans les pays du CILSS. CILSS.126P.
21. BU.NA.SOLS. 1990. Manuel pour l'évaluation des terres. DT N°6. Ouagadougou, Burkina Faso.181P.
22. DGPSA. 2007. Prévisions et statistiques agricoles. Ouagadougou, Burkina Faso. 32P.
23. MEE. 2001. Etat des lieux des ressources en eau du Burkina Faso et de leur cadre de Gestion. Ouagadougou, Burkina Faso.243.
24. PAGIRE. 2003. Plan d'action pour la gestion intégrée des ressources en eau. DGRE, Ouagadougou, Burkina Faso.19p.
25. PANA. 2006. Evaluation de la vulnérabilité et des capacités d'adaptation aux changements climatiques du Burkina Faso, Ouagadougou. 54p.

http://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_des_connaissances).

ANNEXES

ANNEXES I : OUTIL DE COLLECTES

Fiche d'enquête

I-IDENTIFICATION DES ACTEURS

1-Catégorie :

- a) Etatique /___/ Si a) à préciser : 1) centrale /___/ 2) déconcentré /___/
b) Société civile /___/ Si b) à préciser : 1) locale /___/ 2) internationale /___/

2-Profil de la structure :

- a) ONG /___/ b) association /___/ c) projet /___/ d) programme /___/
e) administration publique /___/ f) collectivité territoriale /___/ g) autre /___/

si autre à préciser :

3-Nom **de** **la**
structure :

Si vous êtes un projet ou un programme ou une association ou de la société civile, répondre à

4-Bailleur **de** **fonds** :

.....
5-Montant du financement :

Durée de mise en œuvre : /___/ans

Date de démarrage : /___/-/___/-/___/

Date de clôture : /___/-/___/-/___/

6-Domaine d'action :

- a) GIRE /___/ b) études pour améliorer les connaissances sur la ressource en eau /___/ c)
biodiversité /___/
d) Climat /___/ e) dégradation des sols /___/ f) réduction de la pauvreté /___/ g) gestion des risques
/___/
h) protection des ressources naturelles /___/ i) autres /___/

Si i) à
préciser :

Pour la réponse choisie compléter (domaine d'activité)

a) planification/___/ b) exécution terrain : sensibilisations/___/ formations/___/
d) études/___/ e) autre/___/ à
préciser :

actions menées :
.....

activités en cours :
-...../ -...../ -

7-Zone d'intervention (Zone géographique) :

Région Est /___/
Provinces de la région /___/
citer :

Départements /___/ citer :

Villages /___/ citer :

8-Taux de couverture de la zone² du projet : 100% /___/ 75% /___/ 50% /___/
25% /___/

II-CAPACITES EXISTANTES DE CHAQUE ACTEUR

Profil du personnel (formation initiale reçue):
.....

Nombre du personnel : /___/personnes

III-FORCES ET LIMITE D'ACTION DE CHAQUE ACTEUR

Quelles sont vos difficultés rencontrées citer 04 :
.....
.....

IV-BESOINS EN FORMATION DE CHAQUE ACTEUR

1-Avez-vous bénéficié de formation en **GIRE** ? oui /___/ non /___/

Si Oui

combien de fois /___/nb

en Quelles années /___/

² Zone du projet : **Région** de l'Est ; **Provinces** (Gourma, Tapoa et Komondjari) ; **Départements** (Tibga, Diapangou, Fada N'Gourma, Yamba, Matiacoali – Gayéri, Foutouri, Bartiébouguou – Diapaga, Bottou, Kantchari, Partiaga, Tambaga, Tansarga, Logobou)

sur quel thématique :

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Quelle institution ou structure a assuré la formation ?

.....

2-Avez-vous bénéficié de formation sur la thématique des **changements climatiques** ? oui /___/ non /___/

Si Oui

combien de fois /___/nb

en Quelles années /_____/

sur quel thématique :

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Quelle institution ou structure a assuré la formation ?

.....

3-Avez-vous bénéficié de formation sur la **planification et la gestion des eaux transfrontalières** ? oui /___/ non /___/

Si Oui

combien de fois /___/nb

en Quelles années /_____/

sur quel thématique :

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Quelle institution ou structure a assuré la formation ?

.....

4-Sur les trois thématiques : **GIRE ; changement climatique et planification et gestion des eaux transfrontalières**, définir vos besoins de formation :

a) Gestion intégrée des ressources en eau GIRE

Thème de formation

n°1.....

Thème de formation

n°2.....

Thème de formation

n°3.....

b) Changements climatiques

Thème de formation

n°1.....

Thème de formation
 n°2.....
 Thème de formation
 n°3.....

c) Planification et Gestion des eaux transfrontalières

Thème de formation
 n°1.....
 Thème de formation
 n°2.....
 Thème de formation
 n°3.....

5-Hors ces thématiques de formations sus énumérées avez-vous d'autres besoins OUI /__/ non /__/

Si Oui définir

Thème de formation
 n°1.....
 Thème de formation
 n°2.....
 Thème de formation
 n°3.....

V- MANAGEMENT DES ACTEURS DANS LE CADRE DU PROJET

1-Si toute fois vous êtes sollicité comme un acteur indispensable à l'exécution du projet Mékrou, quel doit être la nature de notre collaboration (rôle que vous pouvez jouer) ?

- a) Partenariat /__/ b) point focal/__/ c) appui technique/__/
 - b) d) acteur terrain de mise en œuvre/__/ e) assurer des formations/__/
 - c) f) conduire des études/__/ g) autres /__/ à préciser.....
-2-

2-comment doit se formaliser cette collaboration :

- a) Protocole d'accord /__/ b) Convention /__/ c) traité/__/

VI-INFORMATIONS sur les axes de développement

1-Dans quels autres secteurs de développement voulez-vous étendre vos activités :

- 1...../
- 2.....
- 3...../
- 4.....

2-Qu'est ce qui reste à faire sur le terrain en matière de développement?

- 1...../
- 2.....
- 3...../
- 4.....

3-Initiatives de développement au profit des populations à développer, citer 04 :

- 1...../
- 2.....
- 3...../
- 4.....

4-Les poches de résistance décelées

- 1...../
- 2.....
- 3...../
- 4.....

Attentes vis-à-vis du projet

Au vue des objectifs du projet présentés plus haut, quelles sont vos attentes vis-à-vis de ce projet

- 1.....
.....
- 2.....
.....
- 3.....
.....
- 4.....
.....

Fiche de collecte de

Fiche de collecte

Inventaire des projets exécutés ou en cours d'exécution dans la zone³ du projet Mékrou

A- Information générale sur le projet⁴

1. Intitulé du projet :
2. Bailleurs _____ de _____ fonds
(citer) /.....
3. Montant de la convention / _____ milliards FCFA/
4. Coût total du projet / _____ milliards FCFA/
5. Année de mise en œuvre : début / _____/ fin / _____/
6. Durée du projet / _____ans/
7. Maître d'ouvrage (responsable) / _____/
8. Maître d'œuvre (exécutant) / _____/
9. Agence _____ d'exécution
(nom) / _____/
10. Structure de tutelle du projet (nom) / _____/
11. Structure d'exécution du projet / _____
12. Zone d'intervention du projet (citer) :
➤ Région/ _____/
13. Provinces/.....E
nvergure du projet
National /___/ Régionale (burkina) /___/ Municipale /___/
arrondissement /___/ Village /___/
Régionale (ouest africain) /___/ autres /___/
- Si _____ autres
citer :

B- Cadre logique

Objectif général	
Objectifs spécifiques	
Résultat attendu	

³ Région de l'Est / provinces : **Gourma** (Yamba, Fada N'Gourma, Matiacoali) **Komondjari** (Foutouri, Gayéri) **Tapoa** (Kantchari, Botou, Diapaga, Partiaga, Tansarga, Logobou)

⁴ Voir la fiche signalétique du projet

Activités	

C- Composante du projet

D- Activités de chaque composante

E- Résultats du projet ou de chaque composante

F- Livrables par composante ou du projet

G- Indicateurs de chaque composante ou du projet

H- Outils mise en place ou à mettre en place

I- Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le projet Mékrou

ANNEXES II : LISTE DES PERSONNES RENCONTREES

ANNEXES III : TERMES DE REFERENCES SIMPLIFIES

OBJECTIFS DE LA MISSION

Les présents Termes de Référence portent sur les modalités de mise en œuvre des activités suivantes :

- ❖ « Diagnostic institutionnel participatif en consultant tous les acteurs principaux » couplé avec « l'Inventaire des différents Projets exécutés ou en cours d'exécution » ;
- ❖ « *Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au niveau national au Burkina Faso* » ;
- ❖ « Consultation nationale sur les objectifs du projet Mékrou et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina ».

Les objectifs généraux et spécifiques de ces différentes activités sont présentés ci-après.

5.1 Activités : « Diagnostic institutionnel participatif en consultant tous les acteurs principaux » couplé avec « l'Inventaire des différents Projets exécutés ou en cours d'exécution ».

5.1.1 Objectif général:

L'objectif général de la présente étude consiste à : i) conduire l'étude portant le « "Diagnostic institutionnel participatif de tous les acteurs principaux" couplée avec " l'inventaire de tous les projets exécutés (si possible depuis 1983) ou en cours d'exécution dans la zone du Projet Mékrou au Burkina" ; ii) rechercher une synergie entre les différents acteurs de toutes ces initiatives afin de s'assurer d'un développement harmonieux et durable du bassin de la Mékrou dans un esprit transfrontalier»..

- Au cours de la recherche, les thématiques suivantes doivent être explorées :

- Gestion Intégrée des Ressources en Eau ;
- Amélioration des connaissances sur la ressource en eau ;
- Energie ;
- Agriculture ;
- Risques ;
- Biodiversité du parc W;
- Climat ;
- Erosion et dégradation des sols ;
- Conseil agro-météorologique ;
- Essais participatifs de réduction de la pauvreté.

5.1.2 Objectifs spécifiques

L'objectif spécifique de la présente étude consiste à :

- i) Pour le diagnostic institutionnel participatif :
 - Faire le recensement exhaustif de toutes les structures nationales étatiques ou de la société civile (centrales, déconcentrées et décentralisées) dont les attributions font d'elles des acteurs du processus de planification des objectifs, d'exécution des actions de développement, de préservation des ressources naturelles pour la sécurité alimentaire, le développement urbain et rural dans l'aire géographique du projet Mékrou ;
 - Elaborer le répertoire ainsi qu'une analyse fine des attributions, rôles, organisation, responsabilités et fonctionnement de chacune de ses structures sus-recensées dont l'action peut avoir des impacts sur le projet Mékrou ;
 - Faire le bilan de la situation actuelle (attributions, moyens, organisation,) en faisant ressortir les outils (législatifs et réglementaires) de chaque structure impliquée dans le projet Mékrou avec une proposition d'un mécanisme ou d'une plate-forme de gestion du projet au niveau pays et d'une et/ou des structures pouvant abriter les différents centres d'alerte, d'information, de contrôle et autres prévus dans le document du projet selon leurs attributions spécifiques ;
 - Faire l'évaluation participative des mécanismes existants de dialogue et de coordination de la politique du secteur de l'eau aux niveaux local, national ou transfrontalier, avec la participation des usagers de manière transversale au secteur et prenant en compte les dimensions amont/aval ;
 - Faire le diagnostic institutionnel participatif sur les aspects institutionnels et légaux, à travers des consultations nationales dans chaque pays, pour le développement et l'exécution du projet. Cette analyse comprendra l'examen des rôles et des responsabilités de tous les acteurs impliqués dans les processus de planification et d'exécution.
- i) En ce qui concerne les inventaires des projets exécutés ou en cours d'exécution :

- ii) donner les informations générales sur le projet à savoir l'intitulé du projet, sa source de financement, son année d'exécution, qui l'a exécuté c'est-à-dire le Maître d'ouvrage, le Maître d'œuvre (conformément à la fiche qui est ci-jointe);
- iii) Indiquer ses objectifs global et spécifiques ;
- iv) faire l'inventaire des activités voir tâches ou sous-activités exécutées ou en cours d'exécution ;
- v) donner les informations sur l'aire géographique dudit projet ;
- vi) indiquer les résultats atteints ou à atteindre, les livrables attendus ou disponibles ; les indicateurs ; les outils mis en place ou à mettre en place et éventuellement les questions transversales traitées ou en cours de traitement par ledit projet.
- vii) répertorier les accords de collaboration existants entre les acteurs nationaux ;
- viii) répertorier les mécanismes des différentes synergies entre les initiatives en cours dans la zone.
- ix) analyser les rapports issus des différents projets exécutés dans le secteur de l'eau (si possible depuis 1983) au Burkina dans la zone du projet de la Mékrou;
- x) identifier les activités-doublons prévus dans le projet Mékrou ;
- xi) exploiter les données des projets exécutés ou en cours d'exécution par les institutions régionales ;
- xii) proposer de les supprimer ou les réaménager voire les reformuler, mais s'assurer de leur compatibilité avec les objectifs du projet ;
- xiii) proposer un guide sur la synergie à mettre en place en vue d'une gestion optimale des ressources mises en œuvre dans le cadre du projet Mékrou ;
- xiv) remplir par projet la fiche signalétique ci-jointe en annexe.

Les aspects sur la santé, le genre, la gouvernance, la transparence, les droits de l'homme et la prévention des conflits devront être une préoccupation permanente dans le cadre de cette mission.

5.2 Activités : « Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances »

5.2.1. Objectif Général

L'objectif global de la mission est de conduire l'exécution de l'activité dénommée ci-après « Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances au Burkina (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au Burkina ».

5.2.2 Objectifs spécifiques

Les objectifs spécifiques consistent à:

- Faire le recensement exhaustif de toutes les structures nationales étatiques ou de la société civile (centrales, déconcentrées, décentralisées ou privées) dont les attributions font d'elles des entités de renforcement des capacités dans les domaines de la GIRE, du changement climatique, de la planification à tous les niveaux et de la gestion de l'eau transfrontalière en indiquant les spécificités de chacune d'elles. Ce recensement peut être étendu à des consultants individuels dont les compétences sont éprouvées sur les thématiques sus-énumérées. Le résultat de l'étude sur le "Diagnostic institutionnel participatif avec consultation de tous les acteurs principaux et atelier de restitution au niveau national dans chaque pays" peut être exploité dans le cadre de l'exécution de la présente activité;
- définir la thématique "Gestion des connaissances" et les informations sur son application au Projet Mékrou.
- Faire l'évaluation de la capacité de gestion des connaissances des principaux organismes impliqués, pour accompagner la mise en œuvre du projet de manière durable, l'accent étant mis sur les principaux résultats de l'évaluation, les informations sur le changement climatique, les réponses locales d'adaptation, l'amélioration du contexte, des échanges, de la diffusion et de la duplication institutionnelle. Le but est d'intégrer cette capacité dans la mise en œuvre du projet ;
- Faire l'évaluation des besoins en renforcement de capacité en matière de gestion des connaissances dans chaque pays sur les thématiques sus-énumérées par des méthodes professionnelles pour chaque organisme concerné.
- Procéder à l'évaluation des manques et des besoins en capacité de planification pour les organismes concernés, en termes de planification à long terme et de gestion de l'eau transfrontalière ;
- Identifier les ressources nationales, régionales (si possible), internationales (si possible) existantes pour la planification et le renforcement des capacités en relation avec les résultats des différentes évaluations ci-dessus.

Les aspects sur la santé, le genre, la gouvernance, la transparence, les droits de l'homme et la prévention des conflits devront être une préoccupation permanente dans tous les actions à mener dans le cadre de la présente mission.

Activités : « Consultation nationale sur les objectifs du projet Mékrou et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina ».

L'objectif de la mission est de conduire la réalisation de la « Consultation nationale sur les objectifs du projet et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina » ; l'approche participative sera privilégiée en impliquant les acteurs tant aux niveaux national que local tout au long du processus. La consultation nationale sera organisée sous la forme d'un atelier national regroupant tous les acteurs principaux.

Les aspects sur la santé, le genre, la gouvernance, la transparence, les droits de l'homme et la prévention des conflits devront être une préoccupation permanente dans le cadre de cette mission.

VI RESULTAT ATTENDU DE LA MISSION

6.1 Diagnostic institutionnel participatif en consultant tous les acteurs principaux » couplé avec « l'Inventaire des différents Projets exécutés ou en cours d'exécution ».

Le principal résultat attendu de l'exécution de la présente activité est « Le rapport de l'atelier de restitution des travaux issus de la mise en œuvre de l'activité " Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances au Burkina (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au Burkina " est transmis au PNE-Burkina et comportant tous les éléments sus-indiqués dans l'objectif de la présente mission ».

Le rapport de la mise en œuvre de cette activité est un document qui sera structuré comme il suit :

Chapitre 1 : le recensement exhaustif de toutes les structures nationales étatiques ou de la société civile (centrales, déconcentrées, décentralisées ou privées) dont les attributions font d'elles des entités de renforcement des capacités dans les domaines de la GIRE, du changement climatique, de la planification à tous les niveaux et de la gestion de l'eau transfrontalière en indiquant les spécificités de chacune d'elles. Ce recensement peut être étendu à des consultants individuels dont les compétences sont éprouvées sur les thématiques sus-énumérées. Le résultat de l'étude sur le "Diagnostic institutionnel participatif avec consultation de tous les acteurs principaux et atelier de restitution au Burkina" peut être exploité dans le cadre de l'exécution de la présente activité;

Chapitre 2 : la définition de la thématique "Gestion des connaissances" et les informations sur son application au Projet Mékrou.

Ce Chapitre comprendra également l'évaluation de la capacité de gestion des connaissances des principaux organismes impliqués, pour accompagner la mise en œuvre du projet de manière durable, l'accent étant mis sur les principaux résultats de l'évaluation, les informations sur le changement climatique, les réponses locales d'adaptation, l'amélioration du contexte, des échanges, de la diffusion et de la duplication institutionnelle. Le but est d'intégrer cette capacité dans la mise en œuvre du projet ;

Chapitre 3 : l'évaluation des besoins en renforcement de capacité en matière de gestion des connaissances dans chaque pays sur les thématiques sus-énumérées par des méthodes professionnelles pour chaque organisme concerné. Ce Chapitre comprendra également l'évaluation des manques et des besoins en capacité de planification pour les organismes concernés, en termes de planification à long terme et de gestion de l'eau transfrontalière ;

Chapitre 4 : l'identification des ressources nationales, régionales (si possible), internationales (si possible) existantes pour la planification et le renforcement des capacités en relation avec les résultats des différentes évaluations ci-dessus.

Le rapport provisoire est validé au cours d'un atelier organisé par le PNE-Burkina. Suite à cette étape, le Consultant élabore les versions définitives des rapports qui doivent prendre en compte les recommandations découlant des différentes consultations de ces acteurs.

Le rapport final de l'étude composé des quatre (04) Chapitres sera remis sur support papier en quatre (4) exemplaires et sous forme de fichier électronique sur CD-ROM en un (01) exemplaire.

6.2 Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au niveau national au Burkina Faso

Le principal résultat attendu de l'exécution de la présente activité est « Le rapport de l'atelier de restitution des travaux issus de la mise en œuvre de l'activité " Evaluation participative des capacités existantes et des besoins en renforcement des capacités pour les organismes concernés en matière de gestion des connaissances au Burkina (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux et de gestion de l'eau transfrontalière) et organisation de l'atelier de restitution au Burkina " est transmis au PNE-Burkina et comportant tous les éléments sus-indiqués dans l'objectif de la présente mission ».

Le rapport de la mise en œuvre de cette activité est un document qui sera structuré comme il suit :

Chapitre 1 : le recensement exhaustif de toutes les structures nationales étatiques ou de la société civile (centrales, déconcentrées, décentralisées ou privées) dont les attributions font d'elles des entités de renforcement des capacités dans les domaines de la GIRE, du changement climatique, de la planification à tous les niveaux et de la gestion de l'eau transfrontalière en indiquant les spécificités de chacune d'elles. Ce recensement peut être étendu à des consultants individuels dont les compétences sont éprouvées sur les thématiques sus-énumérées. Le résultat de l'étude sur le "Diagnostic institutionnel participatif avec consultation de tous les acteurs principaux et atelier de restitution au Burkina" peut être exploité dans le cadre de l'exécution de la présente activité;

Chapitre 2 : la définition de la thématique "Gestion des connaissances" et les informations sur son application au Projet Mékrou.

Ce Chapitre comprendra également l'évaluation de la capacité de gestion des connaissances des principaux organismes impliqués, pour accompagner la mise en œuvre du projet de manière durable,

l'accent étant mis sur les principaux résultats de l'évaluation, les informations sur le changement climatique, les réponses locales d'adaptation, l'amélioration du contexte, des échanges, de la diffusion et de la duplication institutionnelle. Le but est d'intégrer cette capacité dans la mise en œuvre du projet ;

Chapitre 3 : l'évaluation des besoins en renforcement de capacité en matière de gestion des connaissances dans chaque pays sur les thématiques sus-énumérées par des méthodes professionnelles pour chaque organisme concerné. Ce Chapitre comprendra également l'évaluation des manques et des besoins en capacité de planification pour les organismes concernés, en termes de planification à long terme et de gestion de l'eau transfrontalière ;

Chapitre 4 : l'identification des ressources nationales, régionales (si possible), internationales (si possible) existantes pour la planification et le renforcement des capacités en relation avec les résultats des différentes évaluations ci-dessus.

Le rapport provisoire est validé au cours d'un atelier organisé par le PNE-Burkina. Suite à cette étape, le Consultant élabore les versions définitives des rapports qui doivent prendre en compte les recommandations découlant des différentes consultations de ces acteurs.

Le rapport final de l'étude composé des quatre (04) Chapitres sera remis en quatre exemplaires (04) sur support papier et sous forme de fichier électronique sur CD-ROM en un (01) exemplaire.

6.3- Consultation nationale sur les objectifs du projet Mékrou et sur la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina

Le principal résultat attendu de l'exécution de la présente activité est « Le rapport de l'atelier de validation des travaux issus de la mise en œuvre de l'activité " Consultation nationale sur les objectifs du projet et la méthodologie de sa mise en œuvre au Burkina " est transmis au PNE-Burkina comportant tous les éléments sus-indiqués dans l'objectif de la présente consultation ».

Le rapport de l'étude est un document qui doit comporter tous les éléments sus-indiqués dans l'objectif de la présente étude. Il doit être structuré comme suit :

Chapitre 1 : De la mobilisation et d'engagement des acteurs

- les informations générales sur le recensement exhaustif des acteurs impliqués dans la mise en œuvre du projet ainsi que leur démembrement jusqu'au niveau déconcentré et décentralisé ;
- les problématiques spécifiques du pays;
- la définition exacte de l'aire géographique du projet sur le territoire du pays du PNE concerné ;
- les attributions, le rôle, l'aire géographique de juridiction de chaque entité.
- les informations sur l'appropriation du projet par les différents acteurs impliqués.
- la liste exhaustive des points focaux de toutes les institutions/structures impliquées dans le cadre de la mise en œuvre du projet en précisant les contacts et les institutions respectives ;

Chapitre 2 : Des contributions à la définition des objectifs et des méthodologies de mise en œuvre du Projet Mékrou au Burkina

- l'appréciation du pays sur les objectifs global et spécifiques du projet ;
- éventuellement les modifications souhaitées à apporter aux objectifs initiaux (documenter la pertinence de ces modifications). En cas de modification souhaitée sur les objectifs initiaux, proposer une reformulation des objectifs ainsi que les livrables attendus, les résultats à atteindre et les indicateurs de mesure, les outils à mettre en place et les questions transversales à traiter ;
- la stratégie et la méthodologie de la conduite du projet dans tous ses compartiments;
- le planning de la mise en œuvre de la présente activité ;
- les informations sur les dispositions pour s'assurer que les activités prévues pour la première année seront exécutées dans les délais en tenant compte de leurs complexités puisqu'il s'agit de la conduite du dialogue politique ;

Chapitre 3 : A la recherche et à la gestion des connaissances

- la description de la stratégie adoptée pour la diffusion régulière des informations ;
- les informations sur la structure scientifique désignée au Burkina, qui se chargera de coordonner, à l'image de l'Institut National de l'Eau (INE) du Burkina, les activités de production, de collecte, de gestion, de partage et d'exploitation des données du Bassin. Ces structures seront les interfaces du CCR au niveau pays pour l'exécution de ce volet « recherche » du projet. En ce qui concerne le volet « technique », des structures doivent être identifiées pour jouer le rôle d'interface au niveau de chacun des 3 pays;
- l'élaboration d'un plan de mise en œuvre des activités du projet Mékrou au niveau pays.

Chapitre 4 : De la prise en compte des activités transversales

- les informations sur la manière de la prise en compte des questions transversales à savoir l'environnement, la santé, le genre, la gouvernance, la transparence, les droits de l'homme et la prévention des conflits ;
- les propositions éventuelles de quelques actions concrètes à mettre en œuvre s'il en existe déjà pour améliorer les conditions de vie des populations vivant dans le bassin. Cette activité permettra de tester les outils à concevoir par le projet et contribuera à l'amélioration de la résilience aux changements climatiques des conditions de vie des populations vivant dans le bassin;
- le mécanisme de la prise en compte au niveau du pays des attentes des acteurs notamment les Coordinations Nationales des Usagers des ressources naturelles du Bassin du Niger dans son exposé; les Communes, etc...

- le mécanisme du partage et de l'appropriation des outils de gestion des ressources en eau conçus par le PAGEV (UICN) et autres projets similaires qui vous seront transmis par le GWP/AO;
- la prise en compte de la biodiversité du Parc W.

Le rapport provisoire est validé au cours d'un atelier organisé par le PNE-Burkina. Suite à cette étape, le Consultant élabore les versions définitives des rapports qui doivent prendre en compte les recommandations découlant des différentes consultations de ces acteurs.

Le rapport final de l'étude composé des quatre (04) Chapitres sera remis en quatre exemplaires (04) sur support papier et sous forme de fichier électronique sur CD-ROM en un (01) exemplaire.

7 COMPOSITION DE L'EQUIPE DU CONSULTANT

Le Consultant doit avoir un **Chef de mission** dont le profil est le suivant :

Un **Chef de mission : spécialiste en développement organisationnel et développement institutionnel**, ayant le niveau **Bac +5** et une expérience avérée dans l'élaboration de plan et/ou de schéma de développement des ressources humaines. Il doit justifier d'**au moins 10 ans** d'expérience acquise au plan national ou international. Il doit justifier des expériences en gestion prévisionnelle des emplois et des compétences et en évaluation des performances et compétences d'une institution chargée des missions de service public.

Il doit également avoir de très bonnes connaissances des enjeux du secteur de l'eau et de l'approche GIRE, une bonne connaissance des compétences dévolues ou transférables aux collectivités décentralisées au Burkina et une forte capacité de synthèse et de rédaction. Une expérience en matière gestion institutionnelle du secteur de l'eau sera considérée comme un atout.

Le Chef de mission peut se faire assister d'un **expert en Gestion Intégrée des Ressources en Eau** dont le profil est le suivant :

- Un **expert en Gestion Intégrée des ressources en Eau** : Ingénieur niveau BAC+5 en hydraulique, génie rural, aménagement, ressources naturelles ou tout autre domaine connexe, spécialiste des problématiques du secteur de l'eau et plus particulièrement des questions GIRE. Il doit justifier d'**au moins 05 ans** d'expérience acquise au plan national ou international et avoir une bonne connaissance des institutions chargées des missions de service public dans le domaine de l'eau.

Le Consultant peut en outre s'adjoindre d'autres compétences dont il argumentera la présence dans son équipe.

- Un **Spécialiste en gestion des ressources humaines et renforcement des capacités**, ayant le niveau Bac +5 et une expérience avérée dans l'élaboration de plan et/ou de schéma de développement des ressources humaines. Il doit justifier d'**au moins 05 ans** d'expérience acquise au plan national ou international. Il doit justifier des expériences en gestion prévisionnelle des emplois et des compétences, et en évaluation des performances et compétences d'une institution chargée des missions de service public. Il doit également avoir de très bonnes connaissances des enjeux du secteur de l'eau et de l'approche GIRE, une bonne connaissance des compétences dévolues ou

transférables aux collectivités décentralisées au Burkina et une forte capacité de synthèse et de rédaction. Une expérience en matière gestion institutionnelle du secteur de l'eau sera considérée comme un atout.

DEMARCHE/MODALITES DE L'EXECUTION DE LA MISSION

Le Consultant travaillera en étroite relation avec l'équipe du PNE-Burkina à qui il rendra régulièrement compte de l'avancement de l'étude. Il devra consulter les structures impliquées dans le Projet Mékrou et concernées par l'étude. Il devra en outre s'appuyer sur :

- une consultation documentaire : i) étude des documents du projet Mékrou ; ii) Rapport de l'atelier de lancement du projet Mékrou ; iii) étude éventuelle des résultats des études précédentes, des orientations politiques proposées dans le cadre de la planification et de la mise en œuvre de la GIRE au Burkina ; etc... ;
- des rencontres éventuellement avec, les Ministères en charge de l'Eau, de l'Environnement, de l'Agriculture et de la météorologie ; les structures centrales et déconcentrées de la Direction en charge de l'Eau, de l'Agriculture, de l'Environnement et de la météorologie, de leurs services déconcentrées, des structures décentralisées impliquées dans le projet Mékrou ;
- des rencontres éventuellement avec les principaux partenaires techniques et financiers et les institutions nationales/régionales intervenant dans le secteur de l'eau, y compris les ONG finançant des projets ;
- des rencontres éventuellement avec les acteurs de ces projets.
- Le Consultant peut solliciter en cas de besoin l'appui de l'équipe du PNE-Burkina pour la conduite de ladite mission.

DUREE ET DEROULEMENT DE LA MISSION

L'étude devra être réalisée dans un délai total de **soixante jours ouvrés (70)** [soit de vingt **(30)** jours pour la *phase 1* ; **(25)** pour la *phase 2* et **(15)** pour la *phase 3*] y compris la préparation et l'organisation et la tenue de l'atelier de validation du rapport avec la réalisation d'un rapport provisoire et d'un rapport final. Le Consultant sera chargé de faire la modération au cours de l'atelier de validation.

Toutefois, cette estimation ne comprend pas les délais de réaction et validation par le PNE-Burkina. Le consultant présentera un chronogramme en annexe qui illustrera l'enchaînement dans le temps des différentes étapes de la mission.

ANNEXES

Annexe1 : fiche de collecte

Les informations synthétiques sur le Projet « intitulé du Projet » sont contenues dans la fiche ci-après :

--

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET	
Intitulé du projet	????????????????????????????????????
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	-
Maître d'œuvre	-
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	??????
Date probable de fin/ou date de fin	??????????
Objectif global du projet	??
Objectifs spécifiques du projet	??
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	

Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	

ANNEXES V : CONSULTATIONS NATIONALES

Le tableau suivant donne la composition des groupes :

Groupe	Structure	Nombre de personne	thématique
1 : planificateur et gestionnaire du secteur de l'eau	DGRE-DGBH-DGAH-AEG-PNE-BF-GWP/AO-MEAHA-DREAHA-SP/PAGIRE PNE-BF	10	Pertinence et aspects à intégrer et à prendre en compte dans/part le projet Mékrou
2 : chercheurs, parc W et socio-économiste	2IE-UO-WASCAL-INERA-Parc W-Météo-PNE-BF-GWP/AO-AEG/UEMOA PNE-BF	10	Pertinence du projet et besoins à prendre en compte dans le cadre du projet
3 : autorités administrative et collectivité territoriale	Gouvernorat- conseil régional- haut-commissariat- SG mairie-PNE-BF-CNU-RN/BN PNE-BF	10	Pertinence du projet et besoins locaux à intégrer.
4 : services techniques déconcentré et ONG et Projet	DREDD-DRASA-DREAHA-DRRAH-PDA/GIZ-ARFA-REGIS-ER-WaterAid-HELVETAS PNE-BF	10	Pertinence/collusion/doublons entre les activités et éléments à intégrer dans le projet

Annexe n° : compte rendu de la consultation nationale.

1^{ère} journée

I. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été ponctuée par les allocutions de Monsieur le Haut-Commissaire de la province du Gourma, représentant monsieur le Gouverneur de la région de l'Est, de Monsieur du Partenariat National de l'Eau du Burkina Faso (PNE-BF), du représentant du secrétaire exécutif de GWP/AO et de Monsieur le Directeur régional en charge de l'eau représentant monsieur le Secrétaire Général du ministère en charge de l'Eau.

II. Contenu des travaux

Les travaux de l'atelier de la première journée ont débuté par des communications suivies d'échanges.

Première communication : présentation du projet Mékrou

Cette communication a été présentée par monsieur AHOUANSOU Corneille, le chargé de projet au niveau régional. La présentation s'est articulée autour des points :

- ✓ La présentation géographique du projet
- ✓ Les objectifs du projet
- ✓ Les résultats escomptés du projet

Deuxième communication : présentation rapport de l'étude inventaire des projets, diagnostic institutionnel et identification des besoins.

Présentée par Monsieur ILBOUDO Adama représentant le groupement du bureau d'étude BIEM/ADM, cette communication a fait ressortir les résultats majeurs auxquels l'étude a abouti.

La communication a été suivie de l'examen et amendement du rapport par les participants. Les travaux de la journée ont été interrompus aux environs de 17h.

La journée a pris fin par la constitution de groupe de travail.

2^{ème} journée

Les travaux de la deuxième journée ont poursuivi l'examen et l'amendement du rapport de l'étude.

Les principaux amendements apportés se résument aux points suivants :

- ✓ Améliorer la forme du document pour qu'il soit plus digeste
- ✓ Actualiser la liste des projets et structures tout en complétant les renseignements manquants
- ✓ Faire accompagner les tableaux de commentaires pour qu'ils soient plus expressifs
- ✓ Faire ressortir la superficie de la zone du projet et désagréger les informations de la zone du projet
- ✓ Analyser les besoins exprimés et les capacités existantes
- ✓ Parfaire la forme d'ensemble du rapport
- ✓ Remplacer la liste des graphiques par la liste des figures
- ✓ Intégrer les données sur l'eau et l'assainissement en milieu urbain

Le rapport a été validé sous réserve de la prise en compte des observations, suggestions et recommandations de la plénière.

Après la validation du rapport, une communication sur le projet Mékrou portion Burkina Faso a été présentée par Monsieur ILBOUDO W. Hilaire, chargé de programme du projet Mékrou.

Les principaux points de cette communication sont :

- ✓ Géographie de la zone du projet en Afrique
- ✓ Enjeu et défi du projet MÉKROU
- ✓ résultats attendus
- ✓ Composantes du projet MÉKROU
- ✓ Attentes envers les acteurs

Les échanges sur cette communication ont été suivis par les travaux de groupe. Chaque groupe était composé de neuf membres en plus d'un membre du PNE-BF.

Les travaux ont porté sur l'appréciation des objectifs du projet. A cet effet, cinq critères d'évaluation permettaient d'apprécier les composantes du projet. Ces critères d'évaluation sont :

1. pertinence des objectifs ;
2. aspects à intégrer et à prendre en compte dans le projet Mékrou ;
3. attentes vis-à-vis du Projet et aux autres questions pertinentes ;
4. besoins d'information à prendre en compte dans le projet ;
5. contribution à l'atteinte de la cible fixée ;

6. identification d'un point focal de chaque structure.

Les travaux de groupe ont été restitués en plénière. Dans l'ensemble, il ressort que les composantes du projet est pertinent.

3^{ème} journée

Les travaux de la troisième journée ont porté sur la méthodologie de mise en œuvre du projet Mékrou.

Cette consultation a permis aux participants de faire des propositions suivantes :

I- Observations sur la conduite du projet

Les principales observations des participants sont les suivantes :

- Implication des ministères en charge du développement rural
- Impulsion d'un travail de synergie entre les ministères concernés
- L'exécution des activités doit se faire conformément au rôle de chaque structure

1. Les structures à ajouter dans le cadre du projet

Les participants ont identifié les structures suivantes qu'il faut ajouter dans le cadre du projet :

- L'Agence de l'Eau du Gourma (AEG)
- L'Office National d l'Eau et de l'Assainissement (ONEA)
- Ressources animales

2. Les risques dans la mise en œuvre du projet

Les risques majeurs identifiés par les participants sont :

- L'insuffisance des financements extérieurs
- L'instabilité politique des pays concernés
- L'indisponibilité des données de qualité
- La non acquisition à temps des équipements prévus
- L'insécurité du matériel installé
- L'insuffisance des ressources humaines qualifiées
- L'insuffisance des moyens financiers pour la collecte de données

3. Recommandations

Les participants n'ont pas formulé de recommandations.

III. Clôture de l'atelier.

Les travaux de la troisième journée ont débouché dans les environs de 12h à la clôture de l'atelier par monsieur le Haut-Commissaire de la province de Gourma.

IV. : Liste des participants à la consultation nationale

	NOM ET PRENOM	STRUCTURE
	TOURE Sérinatou	DGBH
	DUBARY / BATIONO Flora	AEG
	KABORE Hamado	DRGE
	KONTOUGOMDE Moussa	DGAH

	YEMPABOU Ouali	DREAHA
	OUEDRAOGO Firmin	
	FOWE Taezin	2IE
	IBRAHIM Boubacar	WASCAL
	TIENDREBEOGO Faïdal Ben Sidy Kevin	PAPE/ Parc W
	KONE Mahamadou	ONEA
	TASSEMBEDO S. Sosthène	
	LOMPO JANJUA	SG MAIRIE DE DIAPAGA
	DARANKOUM H. Souleymane	SG MAIRIE MATIACOALI
	GUEBRE Abdou	SG MAIRIE FOUTOURI
	TANDAMBA Saïbou	SG MAIRIE FADA
	ZONGO T. Souleymane	CNU/BN/BF
	YAMEOGO W. Sylviane Aurelie	PNE-BF
	ILBOUDO Hilaire. W	PNE-BF
	YEMPABOU Ouali	CONSEIL REGION
	TRAORE Aboubacar	HAUT-COMMISSAIRE
	NIKIEMA Abdoulaye	SG MAIRIE GAYERI
	Ouedraogo Harouna	DREDD/EST
	Tankoano K. Augustin	DRRA/EST
	Bougsaré Mathieu	DRASA/EST
	Gautier Arthur	PDA/GIZ
	Bonkougou T. Alice	HELVETAS Swiss Intercooperation
	Hebier Salia	ARFA

Annexe : Les travaux de la consultation nationale sur les objectifs et méthodologie du projet

1.1. Résultats des travaux de groupes

A l'issue des travaux en groupe, une restitution des résultats des travaux a été faite par chaque groupe.

TRAVAUX DU GROUPE I

N°	composantes	Aspects à intégrer et à prendre en compte dans le projet Mékrou	Attentes vis-à-vis du Projet et aux autres questions pertinentes	contribution à l'atteinte de la cible fixée
1	1 : Établissement du cadre de coopération	-Intégrer le volet sécurité en Eau	-Un cadre de coopération	-Mettre à contribution les

	(mis en œuvre par le GWP);	- prendre en compte les acteurs	fonctionnel et dynamique -le cadre de coopération travaille avec le SP-PAGIRE et l'AEG	différents cadres de concertation (CP, CSD, CB...)
2	2 : Inventaire de l'existant (mené par le JRC et le GWP);	-Faire l'inventaire des barrages, lacs, marres, boulis, forages, puits modernes et sources -prendre en compte les acteurs	-Présenter les résultats de l'inventaire sous forme de cartes et de tableaux	-Disponibilité la base de données SNIEau de la DEIE au niveau de la DGRE
3	3 : Identification des priorités de développement (réalisée par le GWP et le JRC);	-Intégrer la spécificité propre à chaque pays -prendre en compte les acteurs	-Les priorités de développement soient identifiées de manière concertée	-Mettre à profit les travaux d'élaboration des SDAGE
4	4 : Développement des systèmes d'information du bassin (réalisé par le JRC);	-Fournir Les ressources humaines formées à la collecte et au traitement des données, ect -Fournir du matériel indispensable pour la gestion des systèmes -Intégrer la formation des -prendre en compte les acteurs	-Création d'un centre régional d'information à l'échelle du bassin	-Mettre à contribution la DEIE
5	5 : Développement d'un système d'alerte rapide (réalisé par le JRC);	-Associer la population locale, les former et les outiller -prendre en compte les acteurs	-Associer étroitement la DEIE	-Mettre à contribution la DEIE
6	6 : Compréhension de l'équilibre hydrique (réalisé par le JRC);			
7	7: Cadre stratégique pour la sécurité en eau (réalisé par le GWP);			

8	8 : Développement des mesures et des plans d'investissement (réalisé par le GWP).	<ul style="list-style-type: none"> -Tenir compte des PCD-AEPA -Tenir compte des politiques en matière d'eau du ministère des ressources hydrauliques -Tenir compte du SDAGE et du SAGE - prendre en compte les acteurs 	-Implication des acteurs	
---	---	--	--------------------------	--

TRAVAUX DU GROUPE II

1 - Établissement du cadre de coopération (mis en œuvre par le GWP);

- a) Un cadre de coopération est nécessaire pour la mise en œuvre du projet.
- b)
 - Tenir compte des différents niveaux de coopération national ; international (entre les trois pays).
 - Intégrer une suivie du volet relatif à la transhumance.
- c)
 - Elaboration d'une charte sur le partage de données et des informations ;
 - protocole de collaboration entre l'agence de l'eau et le projet ;
 - harmonisation des textes réglementaires sur la gestion et la protection des ressources naturelles.
- d) L'exemple de la coopération au niveau du parc W peut servir au projet Mékrou.

2 - Inventaire de l'existant (mené par le JRC et le GWP);

- a) Pertinent ;
- b)
 - Renforcement des capacités des acteurs ;
 - Intégrer les statiques de transhumance et du cheptel sauvage et des espèces floristiques ;
 - Prendre en compte des infrastructures hydro-agricoles existants ;
- c) Construire une base de données de l'existant ;
- d) Mise à disposition du projet, de la documentation, des archives et des personnes ressources.

3 - Identification des priorités de développement (réalisée par le GWP et le JRC);

- a) Pertinent ; le objectifs du projet sont pertinents
- b)
 - Prendre en compte les politiques de développement sectoriel ;
 - Utiliser les résultats du diagnostic de l'existant pour orienter les priorités de développement ;
 - Tenir compte des aspects socio-économiques ;
 - Prendre en compte les forces et faiblesses des autres projets ainsi que les difficultés rencontrées par les autres projets
- c) Faire une matrice des priorités et une proposition d'action à mettre en oeuvre ;

4 : Développement des systèmes d'information du bassin (réalisé par le JRC);

- a) Pertinent ;
- b)
 - Communication entre les différents acteurs ;
 - Harmoniser le contenu des formats de données et les critères de collecte de données ;
 - Harmoniser les bases de données ;
- c)
 - Création d'un géo-portail (base de données) ;
 - Créer des liens entre les différentes bases de données existantes ;
- d)

5 - Développement d'un système d'alerte rapide (réalisé par le JRC);

- a) Pertinent ;
- b) Inondation et sécheresse ;

- c)
 - Elaboration d'un outil d'alerte ;
 - Mise en place d'un outil de communication ;

d)

6 - Compréhension du bilan hydrique (réalisé par le JRC);

- a) Pertinent ;
- b)
 - Intégrer tous les aspects hydrologique et hydrogéologiques ;
 - Occupation des sols puis utilisation des terres et couvert végétal ;
 - Intégrer les aspects météorologiques ;
- c)
 - Etablir le bilan hydrique du bassin ;
 - Mise en place des outils de simulation hydrologique et hydrogéologiques (processus, gestion et allocation des ressources en eau) ;

7 - Cadre stratégique pour la sécurité en eau (réalisé par le GWP);

- a) Pertinent ;
- b)
 - Prendre en compte les besoins en eau des différents usagers;
 - Protection du bassin contre les différentes pollutions et agressions ;
- c) Accompagner l'agence de l'eau pour la mise en place des cle ;

8 - Développement des mesures et des plans d'investissement (réalisé par le GWP).

- a) Pertinent ;
- b)
 - Intégrer les résultats de recherche ;
 - Intégrer les études économiques et celles relatives à la planification ;

TRAVAUX DU GROUPE III

N°	composantes	Pertinence des objectifs ;	Aspects à intégrer et à prendre en compte dans le projet Mékrou	Besoins d'information à prendre en compte dans le projet ;	contribution à l'atteinte de la cible fixée	Attentes vis-à-vis du projet et autres questions pertinentes	identification d'un point focal du groupe
1	1 : Établissement du cadre de coopération (mis en œuvre par le GWP);	Pertinent	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre opérationnels non budgétivores • Partage régulier de l'information 	Partager les conventions et traités existants entre les 3 pays transfrontaliers	Créer des cadres de concertation à la base : 1- intercommunal/ 2- régional 3- Coopération Transfrontalière au niveau local		
2	2 : Inventaire de l'existant (mené par le JRC et le GWP);	Pertinent	<ul style="list-style-type: none"> • Plan régional de développement(PRD) et le Plan communal de développement(PCD) AEPA • capitalisation des informations sur l'eau dans la région 	Contribuer à publier les résultats de recherches et de recherche action sur la ressource en eau disponible dans la zone du projet auprès des acteurs (ARFA ACF-Water aid-	Rendre Disponible les résultats de recherche et recherche action		

			)			
3	3 : Identification des priorités de développement (réalisée par le GWP et le JRC);	pertinent	<ul style="list-style-type: none"> • l'approche participative dans le cadre du projet Mékrou • les spécificités socio-culturelles dans la zone du projet 	<ul style="list-style-type: none"> • Informer sur l'approche participative • Faire une étude du milieu 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcer les capacités des acteurs sur l'approche participative • Faciliter la réalisation de l'étude du milieu 		
4	4 : Développement des systèmes d'information du bassin (réalisé par le JRC);	Pertinent	<ul style="list-style-type: none"> • Plateforme commune et sécurisée où sont centralisées les données et leur mise à jour • Accessibilité à l'information 	<ul style="list-style-type: none"> • S'inspirer des systèmes d'informations des autres pays 	<ul style="list-style-type: none"> • Faciliter l'accès à l'information 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire un plaidoyer pour l'adhésion à la plateforme 	
5	5 : Développement d'un système d'alerte rapide (réalisé par le JRC);	Pertinent	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'alerte rapide commun où sont partagées les informations entre les 3 pays 	<ul style="list-style-type: none"> • S'inspirer des systèmes d'informations des autres pays 	<ul style="list-style-type: none"> • Renseigner le système d'alerte rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire un plaidoyer pour l'adhésion au système 	
6	6 : Compréhension	Pertinent					

	de l'équilibre hydrique (réalisé par le JRC);						
7	7: Cadre stratégique pour la sécurité en eau (réalisé par le GWP);	1-Pertinence des objectifs ;					
8	8 : Développement des mesures et des plans d'investissement (réalisé par le GWP).	2-Aspects à intégrer et à prendre en compte dans le projet Mékrou					

TRAVAUX DU GROUPE IV

Travaux du groupe 4

	1-Pertinence des objectifs	2-Aspects à intégrer et à prendre en compte dans le projet Mékrou	4- Besoins d'information à prendre en compte dans le projet ;	5-identification d'un point focal du groupe
Soutenir une croissance économique verte dans la zone du projet	Pertinent	Proposer des actions/activités permettant d'atteindre l'objectif proposé	Disposer d'un plan de renforcement des capacités et travailler à le mettre en œuvre	<p>DRASAAH-Est (BOUGSARE Mathieu)</p> <p>DRERH-Est (OUEDRAOGO Harouna)</p> <p>DRRA (TANKOANO K. Augustin)</p> <p>ARFA (HEBIE Salia)</p> <p>HEVETAS (BONKOUNGOU T. Alice)</p> <p>PDA-GIZ (GAVIER Athur)</p>
Réduire la pauvreté au BF, au RB et au RN à travers la gestion de l'eau dans la zone	Pertinent	Proposer des actions/activités permettant d'atteindre l'objectif proposé		
1 : Établissement du cadre de coopération (mis en œuvre par le GWP);	Pertinent : ressources transfrontalières, implication d'acteurs pluridisciplinaires	Tenir compte des législations internationales		
2 : Inventaire de l'existant (mené par le JRC et le GWP);	Pertinent : permet une meilleure planification	Prendre en compte l'aspect pollution (utilisation des produits chimiques de synthèse), la transhumance,		
3 : Identification des priorités de développement (réalisée par le GWP et le JRC);	Pertinent : évident	Tenir compte des acteurs à la base		
4 : Développement des systèmes d'information du bassin (réalisé par le JRC);	Pertinent : partage d'information, évite les pertes de données, permet une meilleure	Faire le lien avec l'existant (bases nationales et base Mékrou)		

	gestion (planification)			
5 : Développement d'un système d'alerte rapide (réalisé par le JRC);	Pertinent : permet d'anticiper	Média (radios locales, ...), TIC, téléphone (SMS, appel, ...)		
6 : Compréhension de l'équilibre hydrique (réalisé par le JRC);	Pertinent	Tenir compte des ressources souterraines en eau (la quantification des ressources en eau doit se faire plus tôt		
7: Cadre stratégique pour la sécurité en eau (réalisé par le GWP);	Pertinent			
8 : Développement des mesures et des plans d'investissement (réalisé par le GWP).	Pertinent : permet de mieux gérer la ressource, et facilite la mise en œuvre			

ANNEXES VI : FICHE DE PROJETS

Les informations synthétiques sur le Projet « intitulé du Projet » sont contenues dans la fiche ci-après :

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 1	
Intitulé du projet	PNGT II (Programme national de gestion des terroirs phase 2 (PNGT2))
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	MASA
Maître d'œuvre	Les communes de Tambaga
Agences d'exécution	MASA
Coordination	MASA et le PNGT
Bailleurs de fonds	IDA, Pays bas, Danemark / Banque Mondiale et l'ETAT du BURKINA
Zone d'intervention	(commune de Tambaga
Coût estimé	(23 118 980F CFA
Durée	1 an
Date de démarrage	2008
Date probable de fin/ou date de fin	2009
Objectif global du projet	<p>fédérer toutes les structures intervenant dans le secteur de l'eau</p> <p>fédérer à la gestion intégrée des ressources en eau</p> <p>maintenir l'équilibre de l'environnement</p> <p>protéger les structures de ressources en eau</p>
Objectifs spécifiques du projet	<p>contribuer à une meilleure connaissance du potentiel de la ressource en eau pour le développement</p> <p>protéger et assurer l'écosystème pour un développement harmonieux durable</p> <p>renforcer les connaissances du potentiel de la ressource en eau dans la zone du projet</p> <p>protéger et assurer la sécurité de cette ressource eau pour le développement socio-économique</p> <p>contribuer à réduire la pauvreté et les conflits liés à l'eau</p>
Composantes du projet	

Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>agriculture</p> <p>sensibilisation sur l'érosion</p> <p>biodiversité</p> <p>réduction de la pauvreté</p> <p>prévention des risques</p> <p>énergie</p>
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	<p>amélioration des connaissances sur la gestion sur la ressource en eau</p> <p>réduction</p> <p>amélioration des connaissances sur la ressource en eau de la pauvreté</p> <p>gestion intégrée des ressources en eau</p> <p>prévention des risques liés à la destruction de l'environnement (arbres)</p> <p>amélioration des connaissances sur la ressource en eau</p>
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>réalisation de 90 fosses fumières</p> <p>réalisation de cordons pierreux</p> <p>réalisation d1 puit pastoral</p> <p>réalisation de 1 forage</p> <p>reboisement de 3 hectares</p> <p>réhabilitation de 4 forages</p> <p>réalisation de 90 fosses fumières</p>
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 2	
Intitulé du projet	Programme national de gestion des terroirs phase 1 (PNGT2)
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques
Maître d'œuvre	Régions de l'Est
Agences d'exécution	MAHRA
Coordination	MAHRA et le PNGT
Bailleurs de fonds	IDA, Pays bas, Danemark / Banque Mondiale et l'ETAT du BURKINA
Zone d'intervention	les communes de la zone du projet
Coût estimé	22 430 000 F CFA (30 milliards)
Durée	5 ans
Date de démarrage	2002
Date probable de fin/ou date de fin	2007
Objectif global du projet	aider les communes rurales à planifier et mettre en œuvre les activités de développement local de manière participative et viable à long terme.
Objectifs spécifiques du projet	contribuer à une meilleure connaissance du potentiel de la ressource en eau pour le développement renforcer les connaissances du potentiel de la ressource en eau dans la zone du projet protéger et assurer la sécurité de cette ressource eau pour le développement socio-économique assurer la sécurité de cette ressource en eau pour le développement socio-économique
Composantes du projet	Le projet compte 4 composantes : 1. Renforcement des capacités pour le Développement Rural Décentralisé; Cette composante fournit l'appui technique nécessaire à tous les acteurs impliqués dans l'exécution des activités de développement local dans les communes rurales. Cet appui leur permet d'identifier, planifier et mettre en œuvre des micro-projets. 2. Le Financement du Développement Local (FDL) L'objectif de cette composante est de permettre aux communes rurales de

	<p>recevoir et de gérer de manière transparente et organisée les fonds alloués au financement d'activités de développement.</p> <p>3. La réforme du Régime Foncier Rural</p> <p>La composante réforme du Régime Foncier Rural est gérée par la Direction Générale du Foncier , de la Formation et l'Organisation du Monde Rural (DGFOMR), avec l'appui du projet. Elle contribue à la mise en place d'un cadre légal et institutionnel ainsi que des conditions de mise en œuvre pour une gestion efficace du foncier</p> <p>4. La Coordination et le suivi/évaluation</p> <p>Cette composante permettra de gérer et de coordonner plus efficacement les composantes du projet et d'harmoniser les conceptions du développement local des différents donateurs. Aussi, elle permettra d'appuyer la coordination, la gestion administrative et financière du programme ainsi que le suivi et l'évaluation.</p>
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>Indiquer les activités(réalisation de 90 fosses fumières</p> <p>réalisation de cordons pierreux</p> <p>réalisation d1 puits pastoral</p> <p>réalisation de 1 forage</p> <p>reboisement de 3 hectares</p> <p>réhabilitation de 4 forages</p> <p>réalisation de 90 fosses fumières)</p> <p>, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc</p>
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	<p>réduction de la pauvreté</p> <p>amélioration des connaissances sur la gestion sur la ressource en eau</p> <p>GIRE</p> <p>amélioration des connaissances sur la ressource en eau</p>
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>agriculture</p> <p>réduction de la pauvreté</p> <p>énergie</p> <p>prévention des risques</p>
Indicateurs de chaque	N.R

composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 3	
Intitulé du projet	Programme national de gestion des terroirs phase 2 (PNGT2)
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	MASA Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques
Maître d'œuvre	Régions de l'Est
Agences d'exécution	MASA
Coordination	MASA et le PNGT
Bailleurs de fonds	IDA, Pays bas, Danemark /Banque Mondiale et l'ETAT du BURKINA
Zone d'intervention	les communes de la zone du projet
Coût estimé	22 430 000 F CFA (44 milliards)
Durée	5 ans
Date de démarrage	2008
Date probable de fin/ou date de fin	2012
Objectif global du projet	aider les communes rurales à planifier et mettre en œuvre les activités de développement local de manière participative et viable à long terme.
Objectifs spécifiques du projet	contribuer à une meilleure connaissance du potentiel de la ressource en eau pour le développement

	<p>renforcer les connaissances du potentiel de la ressource en eau dans la zone du projet</p> <p>protéger et assurer la sécurité de cette ressource eau pour le développement socio-économique</p> <p>assurer la sécurité de cette ressource en eau pour le développement socio-économique</p>
Composantes du projet	<p>Le projet compte 4 composantes :</p> <p>Renforcement des capacités pour le Développement Rural Décentralisé;</p> <p>Cette composante fournit l'appui technique nécessaire à tous les acteurs impliqués dans l'exécution des activités de développement local dans les communes rurales. Cet appui leur permet d'identifier, planifier et mettre en œuvre des micro-projets.</p> <p>Le Financement du Développement Local (FDL)</p> <p>L'objectif de cette composante est de permettre aux communes rurales de recevoir et de gérer de manière transparente et organisée les fonds alloués au financement d'activités de développement.</p> <p>La réforme du Régime Foncier Rural</p> <p>La composante réforme du Régime Foncier Rural est gérée par la Direction Générale du Foncier , de la Formation et l'Organisation du Monde Rural (DGFOMR), avec l'appui du projet. Elle contribue à la mise en place d'un cadre légal et institutionnel ainsi que des conditions de mise en œuvre pour une gestion efficace du foncier</p> <p>La Coordination et le suivi/évaluation</p> <p>Cette composante permettra de gérer et de coordonner plus efficacement les composantes du projet et d'harmoniser les conceptions du développement local des différents donateurs. Aussi, elle permettra d'appuyer la coordination, la gestion administrative et financière du programme ainsi que le suivi et l'évaluation.</p>
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>Indiquer les activités(réalisation de 90 fosses fumières</p> <p>réalisation de cordons pierreux</p> <p>réalisation d1 puit pastoral</p>

	<p>réalisation de 1 forage reboisement de 3 hectares réhabilitation de 4 forages réalisation de 90 fosses fumières) , les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc</p>
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	<p>réduction de la pauvreté amélioration des connaissances sur la gestion sur la ressource en eau GIRE amélioration des connaissances sur la ressource en eau</p>
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>agriculture réduction de la pauvreté énergie prévention des risques</p>
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 4

Intitulé du projet	Programme national de gestion des terroirs phase 3 (PNGT2)
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	MASA Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des

	Ressources Halieutiques
Maître d'œuvre	Régions de l'Est
Agences d'exécution	MASA
Coordination	MASA et le PNGT
Bailleurs de fonds	IDA, Pays bas, Danemark /Banque Mondiale et l'ETAT du BURKINA
Zone d'intervention	les communes de la zone du projet
Coût estimé	22 430 000 F CFA (47.705 milliards)
Durée	5 ans
Date de démarrage	2013
Date probable de fin/ou date de fin	2018
Objectif global du projet	renforcer les capacités des communautés rurales et des structures décentralisées pour la mise en œuvre des plans locaux de développement qui favorisent la gestion durable des terres, des ressources naturelles et des investissements rentables au niveau des communes rurales et des régions.
Objectifs spécifiques du projet	contribuer à une meilleure connaissance du potentiel de la ressource en eau pour le développement renforcer les connaissances du potentiel de la ressource en eau dans la zone du projet protéger et assurer la sécurité de cette ressource eau pour le développement socio-économique assurer la sécurité de cette ressource en eau pour le développement socio-économique
Composantes du projet	Le projet compte 4 composantes : 5. Renforcement des capacités pour le Développement Rural Décentralisé; Cette composante fournit l'appui technique nécessaire à tous les acteurs impliqués dans l'exécution des activités de développement local dans les communes rurales. Cet appui leur permet d'identifier, planifier et mettre en œuvre des micro-projets.

	<p>6. Le Financement du Développement Local (FDL) L'objectif de cette composante est de permettre aux communes rurales de recevoir et de gérer de manière transparente et organisée les fonds alloués au financement d'activités de développement.</p> <p>7. La réforme du Régime Foncier Rural La composante réforme du Régime Foncier Rural est gérée par la Direction Générale du Foncier, de la Formation et l'Organisation du Monde Rural (DGFOMR), avec l'appui du projet. Elle contribue à la mise en place d'un cadre légal et institutionnel ainsi que des conditions de mise en œuvre pour une gestion efficace du foncier</p> <p>8. La Coordination et le suivi/évaluation Cette composante permettra de gérer et de coordonner plus efficacement les composantes du projet et d'harmoniser les conceptions du développement local des différents donateurs. Aussi, elle permettra d'appuyer la coordination, la gestion administrative et financière du programme ainsi que le suivi et l'évaluation.</p>
<p>Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc</p>	<p>Indiquer les activités(réalisation de 90 fosses fumières réalisation de cordons pierreux réalisation d1 puit pastoral réalisation de 1 forage reboisement de 3 hectares réhabilitation de 4 forages réalisation de 90 fosses fumières , les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc</p>
<p>Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet</p>	<p>réduction de la pauvreté amélioration des connaissances sur la gestion sur la ressource en eau</p>

	GIRE amélioration des connaissances sur la ressource en eau
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	agriculture réduction de la pauvreté énergie prévention des risques
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 5	
Intitulé du projet	PNGT II (Programme national de gestion des terroirs phase 2 (PNGT2)
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	MASA
Maître d'œuvre	Les communes de Tambaga
Agences d'exécution	MASA
Coordination	MASA et le PNGT
Bailleurs de fonds	IDA, Pays bas, Danemark / Banque Mondiale et l'ETAT du BURKINA
Zone d'intervention	(commune de Tambaga

Coût estimé	22 430 000 F CFA
Durée	N.R
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	2011
Objectif global du projet	<p>aider les communes rurales à planifier et mettre en œuvre les activités de développement local de manière participative et viable à long terme. fédérer toutes les structures intervenant dans le secteur de l'eau</p> <p>protéger les structures de ressources en eau</p>
Objectifs spécifiques du projet	<p>contribuer à une meilleure connaissance du potentiel de la ressource en eau pour le développement</p> <p>renforcer les connaissances du potentiel de la ressource en eau dans la zone du projet</p> <p>protéger et assurer la sécurité de cette ressource eau pour le développement socio-économique</p> <p>assurer la sécurité de cette ressource en eau pour le développement socio-économique</p>
Composantes du projet	<p>Le projet compte 4 composantes :</p> <p>9. Renforcement des capacités pour le Développement Rural Décentralisé; Cette composante fournit l'appui technique nécessaire à tous les acteurs impliqués dans l'exécution des activités de développement local dans les communes rurales. Cet appui leur permet d'identifier, planifier et mettre en œuvre des micro-projets.</p> <p>10. Le Financement du Développement Local (FDL) L'objectif de cette composante est de permettre aux communes rurales de recevoir et de gérer de manière transparente et organisée les fonds alloués au financement d'activités de développement.</p> <p>11. La réforme du Régime Foncier Rural La composante réforme du Régime Foncier Rural est gérée par la Direction Générale du Foncier , de la Formation et l'Organisation du Monde Rural (DGFOMR), avec l'appui du projet. Elle contribue à la mise en place d'un cadre légal et institutionnel ainsi que des conditions de mise en œuvre pour une gestion efficace du foncier</p> <p>12. La Coordination et le suivi/évaluation Cette composante permettra de gérer et de coordonner plus efficacement les composantes du projet et d'harmoniser les conceptions du développement local des différents donateurs. Aussi, elle permettra d'appuyer la coordination, la gestion administrative et financière du programme ainsi que le suivi et l'évaluation.</p>

Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>Indiquer les activités(réalisation de 90 fosses fumières réalisation de cordons piérreux réalisation d1 puit pastoral réalisation de 1 forage reboisement de 3 hectares réhabilitation de 4 forages réalisation de 90 fosses fumières)</p> <p>, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc</p>
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	<p>reduction de la pauvreté amélioration des connaissances sur la gestion sur la ressource en eau GIRE amélioration des connaissances sur la ressource en eau</p>
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	<p>agriculture réduction de la pauvreté énergie prévention des risques</p>
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

--

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 6	
Intitulé du projet	PNGT II (Programme national de gestion des terroirs phase 2 (PNGT2)
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	MASA
Maître d'œuvre	Les communes de Tambaga
Agences d'exécution	MASA
Coordination	MASA et le PNGT
Bailleurs de fonds	IDA, Pays bas, Danemark / Banque Mondiale et l'ETAT du BURKINA
Zone d'intervention	(commune de Tambaga
Coût estimé	18941852F CFA
Durée	N.R
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	2012
Objectif global du projet	résoudre le problème d'infrastructures
Objectifs spécifiques du projet	assurer la disponibilité des infrastructures sanitaires pour la croissance résoudre réellement les problèmes des logements des maitres du primaire
Composantes du projet	N.R
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	construction d'une salle d'hospitalisation et des logements pour maitres N.R
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	hospitalisation des patients construction d'une latrine
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre	N.R

en place par le projet	
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 7	
Intitulé du projet	PNGT II (Programme national de gestion des terroirs phase 2 (PNGT2)
Type de projet	Projet à couverture, nationale région de l'Est (Burkina Faso).
Maître d'ouvrage	la commune
Maître d'œuvre	petit barrage
Agences d'exécution	projet petit barrage
Coordination	Gouvernement à travers MAHRA
Bailleurs de fonds	BANQUE MONDIALE ET ETAT DU BURKINA BAD/ONEA
Zone d'intervention	commune de Tambaga (municipale)
Coût estimé	CFA
Durée	N.R
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	lutte contre la pauvreté
Objectifs spécifiques du projet	pratique intense de la culture maraichère réduire la pauvreté intensifier l'élevage
Composantes du projet	
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	l'élevage la maraiché-culture la riziculture la pêche
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	les culture maraichères sont pratiquées par les populations la pauvreté est réduite au niveau des populations la pratique de l'élevage est intensifiée

Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 8	
Intitulé du projet	ADELE Programme d'Appui au Développement Local à l'Est
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)

Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 9

Intitulé du projet	PENF/HELVETAS Helvetas Swiss Intercooperation
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)

Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 10	
Intitulé du projet	FICOD Fonds d'Investissement des Collectivités Décentralisées
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul	N.R

bloc	
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 11	
Intitulé du projet	PADAB 2 Programme d'Appui au Développement de l'Agriculture au Burkina Faso
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R

Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 12	
Intitulé du projet	PADER/GK PROJET D'APPUI AU DEVELOPPEMENT RURAL DECENTRALISE DANS LES PROVINCES DE LA GNAGNA ET DU KOURITTENGA
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R

Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 13

Intitulé du projet	Programme d'appui aux Parcs de l'entente
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul	N.R

bloc	
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 14

Intitulé du projet	PDA Programme de Développement de l'Agriculture
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de	N.R

fin	
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 15	
Intitulé du projet	PENF Programme pour la promotion de l'éducation Non Formelle à l'Est
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou

	par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 16	
Intitulé du projet	PFDL/3K projet Fonds de Développement Local dans les provinces du Kourittenga, du Koulpélogo et de la Kompienga
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque	N.R

composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 17	
Intitulé du projet	PHV/EST Projet d'Hydraulique Villageoise de l'Esy (PHV/EST)
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R

Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 18

Intitulé du projet	PICOFA Programme d'Investissement Communautaire en Fertilité Agricole(PICOFA)
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	-
Maître d'œuvre	-
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)

Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 18

Intitulé du projet	PN-PTF/LCP Programme national plate-forme multifonctionnelle pour la lutte contre la pauvreté
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque	N.R

composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 19	
Intitulé du projet	PPB Projet de développement agricole en aval des petits barrages de l'Est
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R

Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 20	
Intitulé du projet	PREST Programme Pistes Rurales à l'Est
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs

Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	

--

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 21	
Intitulé du projet	PROGEREF Projet de Gestion durable des Ressources Forestières dans les Régions Est, Sud Ouest et Centre Est
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R
Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du	N.R

Projet s'il est exécuté en seul bloc	
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET 22	
Intitulé du projet	N.R
Type de projet	Projet à couverture municipale, ou au niveau de l'Arrondissement, du village, nationale ou régionale dans les 3 pays (Burkina, Burkina Faso ou le Niger).
Maître d'ouvrage	N.R
Maître d'œuvre	N.R
Agences d'exécution	(S'il y a lieu)
Coordination	(Dites comment la coordination a été assurée et par quelle structure ou par qui, etc.....)
Bailleurs de fonds	Qui a financé le projet ou citer les différents bailleurs de fonds s'il en a eu plusieurs
Zone d'intervention	(donner la zone d'intervention du Projet (village, arrondissement, commune ou autres dénomination selon le découpage administratif du pays)
Coût estimé	(donner le coût du projet en FCFA si possible ou en la monnaie indiquée dans le document du projet)
Durée	(donner les informations sur la durée du projet et indiquer si le projet a été exécuté en plusieurs phases. Si oui donner les informations sur la durée des différentes phases)
Date de démarrage	N.R
Date probable de fin/ou date de fin	N.R
Objectif global du projet	N.R
Objectifs spécifiques du projet	N.R

Composantes du projet	citer les différentes composantes du projet
Activités de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	Indiquer les activités, les résultats, les livrables et les indicateurs par composantes s'il y en a eu ou les activités du projet si le projet a été exécuté ou est en cours d'exécution en un seul bloc
Résultats du Projet ou de chaque composante du Projet	N.R
Livrables par composante ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Indicateurs de chaque composante du Projet ou du Projet s'il est exécuté en un seul bloc	N.R
Outils mis en place ou à mettre en place par le projet	N.R
Toutes autres informations pertinentes pouvant aider le Projet Mékrou à enclencher la synergie souhaitée	N.R

ANNEXES VII : LITE DE VILLAGES ET COMMUNES DANS LA ZONE DU PROJET

Liste des villages

Province	Commune	Villages
GOURMA	DIAPANGO (04)	BALGA
		DOALIGOU
		OUTANDENI
		TCHOMBOADO
	FADA N'GOURMA (08)	BOUGUI
		FADA
		KOMADOUGOU

	MOMBA
	NABIBOUGOU
	NABOUDI
	PONDYOMONGOU
	POTIAMANGA
Matiacoali (37)	Bankartougou
	Boadeni
	Boaligou
	Boulgou
	Boulgou-Peulh
	Boulmoangou
	Boutouanou
	Dagou
	Datougou
	Doufouanou
	Gaboali
	Gninfoagma
	Igori
	Kankantiana
	Kouyargou
	Matiacoali
	Mantiabdjoaga-Gourmantché
	Mantiabdjoaga-Peulh
	Nagnoundougou
	Nakortougou
	Nassougou
	Niapani
	Oubrinou
	Ougarou
	Ourkouagou
	Ouro-Aou
	Ouro-Séni
	Piega-Gourt
	Piega-Peulh

	Pognikouli
	Sangbanou
	Soam
	Tankimbo
	Tankpétou
	Tiassiery
	Yendjoaga-Gourmantché
	Yéritagui
TIBGA (02)	BANGOU
	NAGBANGOU
	BAGOLE (PAMPANGA)
	BONGA
	DIAKONGOU
	DIDCOMBA
	DIENGOU
	DOALIGOU
	KONDOUAGOU
	KONDRIDOAGA
	KOUADIGOU
	KOULGA
	NACOUENDOUGOU-DINYALA
	NAYOURI
	OBOUNGOUNI
	ONADIAGOUNI
	PENDIANGA
	SAMBIALGOU
	SOUGOUDOU
	TAGOU
	TANBONGOU
	TANDYARI
	TANTIKA-KOUADOUGOU
	TEMBOU
	TIANTANKA-YAMBA
YAMBA (25)	YABOU

		YAMBA	
KOMONDIARI	BARTIEBOUGOU (6)	BATIEBOUGOU PEULH	
		BOSSONGRI	
		KIENKIENGA	
		TAMBIGA	
		TAMBISSOAGUIMA	
		PENKATOUGOU	
	GAYERIE(6)	BOUGOU	
		DIABATOU	
		KOMOMPOUMA	
		KOURGOU	
		NALIDOUGOU	
		TIARGO	
	FOUTOURI (5)	FOUTOURI GOURMAN	
		FOUTOURI PEULH	
		HANTOUKOURA	
		KIRKOU GOURMA	
		KIRKOU PEULH	
	TAPOA	BOTOU (24)	AFFINI
			BAMINI
			BOSSOANGARI
BOTOU			
BOULEL			
DIAGORGOU			
DOUBITI			
FANTOU			
FOBRI			
GANGANA			
GARBONGOU			
KALAYENOU			
KANKANGOU			
KOGORI			
KOGUINI			
KOMONLI			

	KOYENGA
	KPENGNOANFOUANOU
	MANDIARI
	NOMBITI
	PARTIAGA
	PORI
	TIANTIABOULI
	TAPO DIAGBOAGRI
	Bagali
	Barpoa
	Fouamboanli
	Gama
	Kanda
	Kogdangou
	Koryombo
	Koutchagou
	Mangou
	Olaro
	Pampani
	Pembiga
	Pemboanga de Namounou
	Pemboanga de Partiaga
	Tangali
	Tapoa-Barrage
	Tapoa-Djerma
DIAPAGA (18)	Tontolbouli
	BANTOANI
	BARIMAGOU
	BARTIAGA
	BOUDIERI
	BOULMANTCHANGOU
	BOULMONTUGOU
	BOUPIENA
KANTCHARI (30)	BOUPIENGOU

	BRIMONGA
	COMONLI
	DIANKONLI
	GARBOUGOU
	KAMBARDENI
	KANTARI
	KANTCHARI
	KOENA
	MANTCHANGOU
	MANTOUGOU
	MOHADAGOU
	NABOAMOU
	NAMAGRI
	NAMOUMBOANGA
	NANDO
	SAKOANI
	SAMBALGOU
	SAMPIERI
	TABGOU
	TANDRI
	TIALBOANGOU
	TOUNDI
PARTIAGA (2)	DAHANGOU
	DOBTCHARI
TAMBAGA (12)	BAAKA
	NABAMRI
	DIANDIANDI
	KOGOLI
	KPADANFOANI
	PENTINGA GOURMANTCHE
	PENTINGA PEULH
	POPERI
	PALBOA
	TIAKOAGLI

		SANSANGA
		DIADON
	TANSARGA (8)	BAPIENGA
		BOUPIENA
		DIAFOUANOU
		DIAMANGA
		KABOUGOU
		KATELA
		TANSARGA
		TOPTIAGOU

Liste des communes

PROVINCES	COMMUNES	VILLAGES
GOURMA	DIAPANGO (04)	BALGA
		DOALIGOU
		OUTANDENI
		TCHOMBOADO
	FADA N'GOURMA (08)	BOUGUI
		FADA
		KOMADOUGOU
		MOMBA
		NABIBOUGOU
		NABOUDI
		PONDYOMONGOU
		POTIAMANGA
	Matiacoali (37)	BANKARTOUGOU
		BOADENI
		BOALIGOU
		BOULGOU
		BOULGOU-PEULH
		BOULMOANGOU

	BOUTOUANOU
	DAGOU
	DATOUGOU
	DOUFOUANOU
	GABOALI
	GNINFOAGMA
	IGORI
	KANKANTIANA
	KOUYARGOU
	MATIACOALI
	MANTIABDJOAGA- GOURMANTCHÉ
	MANTIABDJOAGA-PEULH
	NAGNOUNDOUGOU
	NAKORTOUGOU
	NASSOUGOU
	NIAPANI
	OUBRINO
	OUGAROU
	OURKOUAGOU
	OURO-AOU
	OURO-SÉNI
	PIEGA-GOURT
	PIEGA-PEULH
	POGNIKOULI
	SANGBANOU
	SOAM
	TANKIMBO
	TANKPÉTOU
	TIASSIERY
	YENDJOAGA-GOURMANTCHÉ
	YÉRITAGUI
TIBGA (02)	BANGOU

		NAGBANGOU
	YAMBA (25)	BAGOLE (PAMPANGA)
		BONGA
		DIAKONGOU
		DIDCOMBA
		DIENGOU
		DOALIGOU
		KONDOUAGOU
		KONDRIDOAGA
		KOUADIGOU
		KOULGA
		NACOUENDOUGOU-DINYALA
		NAYOURI
		OBOUNGOUNI
		ONADIAGOUNI
		PENDIANGA
		SAMBIALGOU
		SOUGOUDOU
		TAGOU
		TANBONGOU
		TANDYARI
		TANTIKA-KOUADOUGOU
		TEMBOU
		TIANTANKA-YAMBA
		YABOU
		YAMBA
	BARTIEBOUGOU (6)	BATIEBOUGOU PEULH
		BOSSONGRI
		KIENKIENGA
		TAMBIGA
		TAMBISSOAGUIMA
		PENKATOUGOU
KOMONDIARI	GAYERIE(6)	BOUOGOU

		DIABATOU
		KOMOMPOUMA
		KOURGOU
		NALIDOUGOU
		TIARGO
	FOUTOURI (5)	FOUTOURI GOURMAN
		FOUTOURI PEULH
		HANTOUKOURA
		KIRKOU GOURMA
		KIRKOU PEULH
		AFFINI
		BAMINI
		BOSSOANGARI
		BOTOU
		BOULEL
		DIAGORGOU
		DOUBITI
		FANTOU
		FOBRI
		GANGANA
		GARBONGOU
	BOTOU (24)	KALAYENOU
		KANKANGOU
		KOGORI
		KOGUINI
		KOMONLI
		KOYENGA
		KPENGNOANFOUANOU
		MANDIARI
		NOMBITI
		PARTIAGA
		PORI
TAPOA		TIANTIABOULI

	TAPO DIAGBOAGRI
DIAPAGA (18)	BAGALI
	BARPOA
	FOUAMBOANLI
	GAMA
	KANDA
	KOGDANGOU
	KORYOMBO
	KOUTCHAGOU
	MANGOU
	OLARO
	PAMPANI
	PEMBIGA
	PEMBOANGA DE NAMOUNOU
	PEMBOANGA DE PARTIAGA
	TANGALI
	TAPOA-BARRAGE
	TAPOA-DJERMA
	TONTOLBOULI
KANTCHARI (30)	BANTOANI
	BARIMAGOU
	BARTIAGA
	BOUDIERI
	BOULMANTCHANGOU
	BOULMONTUGOU
	BOUPIENA
	BOUPIENGOU
	BRIMONGA
	COMONLI
	DIANKONLI
	GARBOUGOU
	KAMBARDENI
	KANTARI

	KANTCHARI
	KOENA
	MANTCHANGOU
	MANTOUGOU
	MOHADAGOU
	NABOAMOU
	NAMAGRI
	NAMOUMBOANGA
	NANDO
	SAKOANI
	SAMBALGOU
	SAMPIERI
	TABGOU
	TANDRI
	TIALBOANGOU
	TOUNDI
PARTIAGA (2)	DAHANGOU
	DOBTCHARI
TAMBAGA (12)	BAAKA
	NABAMRI
	DIANDIANDI
	KOGOLI
	KPADANFOANI
	PENTINGA GOURMANTCHE
	PENTINGA PEULH
	POPERI
	PALBOA
	TIAKOAGLI
	SANSANGA
	DIADON
TANSARGA (8)	BAPIENGA
	BOUPIENA
	DIAFOUANOU

		DIAMANGA
		KABOUGOU
		KATELA
		TANSARGA
		TOPTIAGOU

TABLE DES MATIÈRES

SOMMAIRE.....	1
SIGLES & ABBREVIATIONS	3
LISTE DES TABLEAUX	5
LISTE DES FIGURES	6
CONTEXTE	7
PREMIERE PARTIE :	9
PRÉSENTATION DU PROJET MEKROU ET LA MÉTHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE	9
Chapitre I : informations generales sur le PROJET.....	10
I. Description du projet Mékrou.....	10
II. Présentation de la zone du projet Mékrou	10
2.1. Localisation	10
2.2. Caractéristiques du milieu	11
2.3. Zone du projet Mékrou au Burkina Faso	13
2.4. Situation de la pauvreté au niveau de la région de l'Est.	21
III. Rappel des objectifs et des résultats de la mission	22
Chapitre II MÉTHODOLOGIE MISE EN ŒUVRE.....	24
I. Phase préparatoire.....	24
II. Rencontres des acteurs et collecte des données	25
2.1. Méthodes de collecte de données	25
2.2. Organisation et tenue des rencontres.....	26
III. Traitement et analyse des données.....	26
DEUXIEME PARTIE :	28
RESULTATS DE LA MISSION	28
INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES ET EN COURS D'EXECUTION.....	29
ET	29
DIAGNOSTIC INSTITUTIONNEL DES STRUCTURES ET ORGANISMES EXISTANTS DANS LA ZONE DU PROJET MEKROU	29
TOME 1	29
Chapitre I INVENTAIRE DES PROJETS EXECUTES OU EN COURS D'EXECUTION DANS LA ZONE DU PROJET	30
I. Répertoire des projets déjà exécutés ou en cours	30
II. Projets déjà exécutés	38
III. Inventaire des activités des projets en cours d'exécution	40
IV. Analyse de l'orientation des investissements dans la zone du projet	43

V.	Proposition des activités à mettre en œuvre dans le cadre du projet Mékrou.....	44
VI.	Synergie à mettre en place pour une gestion optimale du projet Mékrou	46
Chapitre II DIAGNOSTIC INSTITUTIONNEL DES STRUCTURES ET ORGANISMES		
48		
I.	Etat des lieux des acteurs œuvrant dans le même domaine que le projet Mékrou	48
II.	Répertoire restreint des acteurs incontournables dans l'exécution du projet.....	49
III.	Méthodologie de collaboration	49
IV.	Analyse des données sur les acteurs dans la zone du projet	55
EVALUATION PARTICIPATIVE DES CAPACITES EXISTANTES ET DES BESOINS EN RENFORCEMENT DES CAPACITES POUR LES ORGANISMES CONCERNES EN MATIERES DE GESTION DES CONNAISSANCES		
63		
TOME 2.....		
63		
Chapitre I EVALUATION DES CAPACITES ET ANALYSE DES BESOINS		
64		
I.	Entités de renforcement des capacités en GIRE, CC et GET.....	64
II.	Gestion des connaissances et leurs applications au projet Mékrou	66
2.1.	Concept de la GC (KM) et définition.....	66
2.2.	Application de la GC dans le projet Mékrou.....	68
2.3.	Objectif et importance de la GC.....	68
2.4.	Démarche de mise en place de la GC.....	71
2.5.	Application de la gestion des connaissances.....	71
III.	Etat des lieux de la gestion des connaissances (GC)	73
IV.	Ressources régionales et internationales de planification et le renforcement des capacités.....	80
V.	Plan d'action de mise en œuvre de ces formations	82
OBJECTIFS DU PROJET MEKROU ET METHODOLOGIE DE SA MISE EN OEUVRE		
84		
Tome 3.....		
84		
INTRODUCTION		
85		
Chapitre I : MOBILISATION ET ENGAGEMENT DES ACTEURS.....		
86		
I.	Informations générales sur le recensement exhaustif des acteurs	86
II.	Problématiques spécifiques du pays	86
III.	Définition exacte de l'aire géographique du projet au Burkina.....	87
IV.	CONTRIBUTION A LA DEFINITION DES OBJECTIFS.....	89
V.	Modification souhaité de l'objectif du projet	90

VI. Stratégie et méthode de mise en œuvre du projet	91
Chapitre II RECHERCHE ET GESTION DES CONNAISSANCES.....	92
I. Recherche de connaissances	92
II. Gestion des connaissances	92
2.1. Rapport physique.....	92
2.2. Sites web des structures.....	92
2.3. Interconnexion des sites	92
2.4. Courrier électronique.....	93
2.5. Site web du projet.....	93
III. Point focal	93
CONCLUSION	94
BIBLIOGRAPHIE	95
ANNEXES	97
ANNEXES VII : LITE DE VILLAGES ET COMMUNES DANS LA ZONE DU	
PROJET	164
TABLE DES MATIÈRES.....	177