



ADAPTATION FUND

---

**Projet : "Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta" (Projet VFDM)**

---

**Mission d'appui technique pour le renforcement des capacités politiques institutionnelles et organisationnelles de gestion intégrée des risques des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta**

**Livrable-6**

---

**Rapport de contribution au mécanisme de coordination et de collaboration sur les politiques, plans et directives nationaux et transfrontières de RRC-ACC dans le bassin de la Volta au Mali**

---

**Consultant National**

**M. Adama BAGAYOKO**

**Expert Réduction des Risques de Catastrophes  
Et Changement Climatique**

Email : [adbagayoko@gmail.com](mailto:adbagayoko@gmail.com)

Partenaires d'exécution

Avril 2024



## Table des matières

1.Introduction.....	5
2.Methodologie.....	6
2.1. Revue de littérature.....	6
2.2. Atelier national d'analyse et de proposition d'amélioration des mécanismes .....	6
2.2.1. Participants .....	6
2.2.2. Travaux de groupe sur l'analyse et la proposition d'amélioration des mécanismes.....	7
3. Analyse des mécanismes de coordination et de collaboration en place aux niveaux local, national et régional.....	8
4. Conclusion.....	14
5. Annexe .....	15
Annexe 2 : Liste des participants	
Annexe 1 : Terme de References de l'atelier national	

## LISTE DES SIGLES, ACRONYMES ET ABREVIATIONS

<b>Acronymes</b>	<b>Structures</b>
<b>ABV</b>	Autorité du Bassin de la Volta
<b>AMVS</b>	Autorité pour la Mise en Valeur du Sourou
<b>BAD</b>	Banque Africaine de Développement
<b>CCNUCC</b>	Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques
<b>CC</b>	Changements Climatiques
<b>CAS</b>	Cadre d'Action de Sendai
<b>CMSC</b>	Cadre mondial des services climatiques
<b>CDN</b>	Contribution Déterminée au niveau National
<b>DNH</b>	Direction Nationale de l'Hydraulique
<b>DRAEP</b>	Directions Régionales de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche
<b>FCV</b>	Fonds Vert Climat
<b>FA</b>	Fonds Adaptation
<b>FEM</b>	Fonds pour l'Environnement Mondial
<b>GWP-AO</b>	Partenariat Mondial de l'Eau - Afrique de l'Ouest
<b>Mali Météo</b>	Agence Nationale de la Météorologie
<b>OMM</b>	Organisation Mondiale de la Météorologie
<b>ONG</b>	Organisation non gouvernementale
<b>ODD</b>	Objectifs du Développement Durable
<b>PDA</b>	Politique de Développement Agricole
<b>PNPE</b>	Politique Nationale de Protection de l'Environnement (PNPE-1998)
<b>PNUD</b>	Programme des Nations Unies pour le Développement
<b>PTF</b>	Partenaires Techniques Financiers
<b>UNDRR</b>	Bureau des Nations Unies pour la Réduction des Risques de Catastrophes
<b>SAP</b>	Système d'Alerte Précoce
<b>SEPO</b>	Succès, Échecs, Potentialités, et Obstacles
<b>SMHN</b>	Services météorologiques et hydrologiques nationaux
<b>VFDM</b>	Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta

## Liste des Tableaux

Tableau 1 : Matrice d'analyse des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC.....7

Tableau 2. Mécanisme existant de coordination et de collaboration institutionnelles pour la mise en œuvre des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV.....10

## 1. Introduction

Les 29 et 30 avril 2024 s'est tenu dans la salle de conférence de Mali Météo, l'atelier national sur l'intégration des politiques de réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique aux niveaux local, national et transfrontière dans le bassin de la Volta.

Cet atelier s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre le projet intitulé « *Volta Flood and Drought Management (VFDM)* » “ [Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse, et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta](#) “. Le projet VFDM, financé par le Fonds d'Adaptation (FA) et exécuté par le Consortium, comprenant l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) et le Global Water Partnership en Afrique de l'Ouest (GWP-AO).

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce projet, il est prévu de novembre 2023 à fin avril 2024, de mener une série d'activités en vue :

- de l'amélioration des politiques, des stratégies, des plans et des instruments ainsi que de l'aide à la décision de gestion intégrée à long terme des risques des inondations et de la sécheresse pour renforcer la résilience au changement climatique (CC) aux niveaux local, national et transfrontière dans le bassin ;
- du renforcement des capacités des acteurs et des décideurs sur les politiques, les stratégies, les plans et les instruments de gestion intégrée à long terme des risques des inondations et de la sécheresse aux niveaux local, national et transfrontière;
- du développement d'un processus de collaboration pour s'assurer que les politiques, les stratégies, les plans et les instruments de gestion intégrée à long terme des risques des inondations et de la sécheresse sont acceptés par les organisations et les communautés locales et adaptés au contexte local.

A cet effet, les trois partenaires (OMM, ABV et GWP-AO) d'exécution du projet VFDM ont sollicité l'expertise d'un(e) Consultant(e) national(e) au Mali pour la conduite de la « Mission de renforcement des capacités politiques,

institutionnelles et organisationnelles de gestion intégrée des risques des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta ».

L'une des activités de la mission porte sur **la contribution au mécanisme de coordination et de collaboration sur les politiques, plans, et directives nationaux et transfrontalières de RRC-ACC dans le bassin de la Volta au Mali.**

Cette contribution est résumée dans le présent rapport. Il est structuré en trois principales parties: la méthodologie, l'analyse des mécanismes, la suggestion d'amélioration des mécanismes et la conclusion.

## **2. Methodologie**

### **2.1 Revue de littérature**

La revue s'articule autour des mécanismes de coordination existantes et de collaboration entre les acteurs de RRC-ACC aux niveaux local, national et transfrontalière ainsi que leurs rôles et responsabilités.

### **2.2 Atelier national d'analyse et de proposition d'amélioration des mécanismes**

#### **2.2.1 Participants**

Les participants à cet atelier proviennent de :

- Services hydrologiques au niveau régional (Direction Générale des Ressources en Eau, Secrétariat Permanent de la GIRE, Directions Régionales de l'Eau et de l'Assainissement) ;
- Services météorologiques,
- Services régionaux en charge de l'Environnement, l'Agriculture, l'élevage et de la pêche ;
- Structures en charge de la Protection Civile ;
- Organisations Communautaires (Comités Locaux de l'Eau, etc.) ;
- Organisations de femmes.

La liste de présence en annexe 1 du présent rapport donne de plus de détails sur les participants à l'atelier.

## 2.2.2 Travaux de groupe sur l'analyse et la proposition d'amélioration des mécanismes

Les résultats issus de la revue documentaire sont présentés lors de l'atelier national d'analyse et de proposition d'amélioration des mécanismes. A la suite de la présentation, les acteurs sont conviés aux travaux de groupe. L'objectif de ces travaux de groupe était de :

- apprécier le mécanisme existant de coordination et de collaboration institutionnelles pour la mise en œuvre des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV ;
- suggérer des améliorations à apporter au mécanisme existant de coordination et de collaboration institutionnelles pour la mise en œuvre des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV, ou proposer un nouveau le cas échéant.

En effet, les participants sont conviés à remplir la matrice du Tableau 2 ci-dessous.

Tableau 2 : Matrice d'analyse des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC

Niveau	Liste (ou) répertoire actualisée des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC	Acteur principal de mise en œuvre	Quelles sont les attributions du mécanisme	Fonctionnalité du mécanisme	Quelles sont les difficultés et contraintes de fonctionnement du mécanisme	Collaboration verticale et horizontale entre les différents mécanismes	Suggestions / actions pour l'amélioration de la collaboration
Transfrontalier							
National							
Départemental/bassin							
Local/communal							

Au total, trois groupes de travail sont mis en place. La photo ci-dessous montre la conduite des travaux de groupe sur l'analyse des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC.



**Photo 1: Vue travaux de groupe**

### **3. Analyse des mécanismes de coordination et de collaboration en place aux niveaux local, national et régional**

Le Mali a mis sur pied des mécanismes institutionnels, des cadres juridiques et des dispositifs opérationnels et ne cesse de multiplier les initiatives depuis quelques années pour renforcer la résilience des populations et du pays.

Puisque les individus et les biens sont exposés et vulnérables aux risques de catastrophe, il est essentiel de se préparer à agir avant que la catastrophe ne se produise. Cela implique la création de systèmes d'alerte précoce multi-aléas efficaces et coordonnés, de mécanismes de coordination des actions anticipatoires, ainsi que des moyens de secours, de réhabilitation, de reconstruction et de solutions durables de relèvement à tous les niveaux.

- accompagner la mise en place effective du centre d'opérations d'urgence pour garantir la coordination et la résolution des situations d'urgence.
- maintenir des plans de contingence nationaux harmonisés à jour
- élaborer des plans de contingence régionaux/locaux/communaux et les réviser régulièrement,
- maintenir les plans nationaux de réponse aux urgences à jour

- réviser le plan d'organisation de la réponse de la sécurité civile (plan ORSEC) afin de l'adapter à l'organisation de la réponse multisectorielle et multirisques,
- accompagner la création de réserves stratégiques pour faire face aux situations d'urgence,
- optimiser les aptitudes, les compétences techniques et le matériel des services de pompiers, y compris les volontaires, et renforcer la coopération avec le mouvement Croix-Rouge pour des opérations.
- instaurer un cadre institutionnel et opérationnel pour un système d'alerte précoce et d'action rapide multirisque au Mali,
- contribuer à l'amélioration des cadres institutionnels, politiques et des outils afin de favoriser un relèvement précoce, la réhabilitation et des solutions de relèvement durables.

Il est essentiel d'avoir un cadre institutionnel, légal, politique et financier solide pour la préparation aux interventions, le système d'alerte précoce et d'action rapide que la préparation au relèvement.

Tableau 2. Mécanisme existant de coordination et de collaboration institutionnelles pour la mise en œuvre des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV

Niveau	Liste (ou) répertoire actualisée des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC	Acteur principal de mise en œuvre	Quelles sont les attributions du mécanisme	Fonctionnalité du mécanisme	Quelles sont les difficultés et contraintes de fonctionnement du mécanisme	Collaboration verticale et horizontale entre les différents mécanismes	Suggestions / actions pour l'amélioration de la collaboration
Transfrontalier	La Charte de l'ABV	Les Etats et la Direction Exécutive	C'est le fondement de l'ABV.	OUI	Tous les outils (annexes prévus) ne sont pas encore élaborés.	De l'ABV aux Etats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Améliorer la collaboration entre l'ABV et les Etats.</li> <li>- Assurer la contribution des Etats.</li> </ul>
	Le Schémas Directeur d'Aménagement et de Gestions des Eaux du bassin (SDAGE)	Les Etats et la Direction Exécutive	Toute actions, réalisations, investissement doivent s'inscrire dans le SDAGE	OUI	Sous-financement des activités du SDAGE.	Assemblée Général du Comité du Bassin qui regroupe tous les collèges d'acteurs et les responsables des structures de gestion des ressources en eau (comité de bassin, CLE,...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer le financement des activités du SDAGE.</li> <li>- Diffuser largement le document du SDAGE</li> </ul>
	Comité Technique Conjoint-GIRE-Mali/Burkina Faso (CTC-GIRE)	Mali/Burkina Faso	La gestion concertée des ressources en eau du Sourou	Oui, mais avec des difficultés	La tenue irrégulière des réunions statutaires. Insuffisance de ressources financières.	Les deux pays : Mali-Burkina Faso. Embauche de mécanisme de partage d'informations.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir la tenue régulière des réunions.</li> <li>- Promouvoir la gestion concertée des eaux du Sourou.</li> </ul>
	Comité Transfrontière de Gestion des Eaux du Sourou (CTGS)	Régions de Bandiagara et de Mouhoun	La gestion concertée des ressources en eau du Sourou avec	Oui, mais avec des difficultés	La tenue irrégulière des réunions statutaires.	Les deux régions : Bandiagara et Mouhoun	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir la tenue régulière des réunions.</li> </ul>

			l'élaboration des conventions locales		Retard dans l'élaboration des conventions locales. Insuffisance de ressources financières.		
National	La plateforme nationale de réduction des risques de catastrophe	Le Secrétariat technique : le Ministère chargé de la protection civile	- Coordination, suivi des activités de GRC.	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible niveau de coordination.</li> <li>- insuffisance de ressources financières.</li> <li>- Faible partage et échange des données,</li> <li>- Faible participation des parties prenantes aux réunions,</li> <li>- Mise en place insuffisante dans les nouvelles régions</li> </ul>	<p>Sous l'autorité directe du PM plus tous les Ministères clés intervenant dans la GRC, Société Civile, PTF</p> <p>Le Secrétariat technique : le Ministère chargé de la protection civile</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer une mobilisation efficiente des ressources.</li> <li>- Assurer une bonne coordination au niveau de la plateforme.</li> <li>- Inciter les parties prenantes à participer activement aux réunions et à partager les données pour éviter les redondances sur le terrain.</li> <li>- Poursuivre la mise en place des plateformes régionales</li> <li>- Procéder à la mise en place des plateformes communales</li> </ul>
	Groupe Technique Pluridisciplinaire Assistance Météorologique (GTPA)	C'est MALI-METEO qui assure le lead	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le suivi de la campagne agro-pastorale</li> <li>- renforcement des capacités techniques des services et producteurs ruraux.</li> <li>- Production et diffusion des</li> </ul>	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible disponibilité des ressources financière.</li> <li>-</li> </ul>	<p>La présidence est assurée par la Direction Nationale de l'Agriculture (DNA) et le secrétariat est assuré par MALI-METEO</p> <p>Tous les services du développement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcer la synergie avec les autres cadres de concertation (Plateforme, SAP, ARR REPLICA, ...),</li> <li>- Inscrire une ligne budgétaire pour la</li> </ul>

			information agrométéorologiques et climatiques.			rural contribuent à l'animation du Groupe	prise en contact des activités du GTPA, - Sensibiliser les parties prenantes (services concernés) pour une bonne participation et implication.
	Plan d'Organisation des Secours (Plan OrSec)	Le Secrétariat technique : le Ministère en charge de la protection civile et souvent le lead est assuré en fonction u risque	- Coordination, suivi des activités d'organisation et de secours.	OUI	- Faible dissémination du Plan ORSEC. - Méconnaissance du Plan par les parties prenantes.	Sous l'autorité directe du PM plus tous les Ministères clés intervenant dans la GRC, Société Civile, PTF  Le Secrétariat technique : le Ministère chargé de la protection civile.  Tous les niveaux administratifs sont donc concernés : Ministère, Gouverneurs, Préfets, Maires  Tous les autres services concourent à l'exécution des ordres données les niveaux hiérarchiques susmentionnés.	- Procéder à une large diffusion et vulgarisation du Plan.  - informer/sensibiliser toutes les parties prenantes pour une meilleure exécution et de suivi du Plan  - Assurer une bonne coordination à tous les niveaux  - poursuivre la mobilisation des ressources humaines et financière pour l'exécution adéquate du Plan

<b>Local, Commune, Village</b>	Plans de Développement Social, Economique, et Culturel (PDSEC)	Instrument de la politique de développement local	Conseil Régional Conseil communal	Les organes des collectivités, l'Administration, les services techniques, l'ANICT, les PTF		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer le financement des PDSEC.</li> <li>- Renforcement de capacités pour la mise en œuvre et le suivi des PDSEC.</li> <li>- Impliquer davantage les communautés à l'élaboration des PDSEC</li> <li>- Maintenir la synergie avec les autres cadres de concertations.</li> <li>- Opérationnaliser le système de communication intersectorielle.</li> </ul>
	GLAM (Groupe Local d'Assistance Météorologique)	Edition, de publication et d'archivage du bulletin Agrométéorologique	Le GLAM est une intégration locale du GTPA et au niveau commun c'est GCAM.  GTPA GLAM GCAM	Tous les services du secteur du développement rural, l'administration, les collectivités et les communautés .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication entre partenaires impliqués et sur les bonnes pratiques à adopter.</li> <li>- A travers la production et la diffusion particulièrement des bulletins périodiques (décadaires).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la pérennité des GLAM</li> <li>- Renforcer les systèmes de surveillance, de collecte et d'analyse des données sur les risques de catastrophes et les impacts du changement climatique.</li> <li>- Maintenir la synergie avec les autres cadres de concertations.</li> <li>- Opérationnaliser le système de communication intersectorielle.</li> <li>- Promouvoir le partage d'informations entre les différentes parties prenantes pour soutenir la prise de décision fondée sur des données probantes.</li> </ul>
	Comité de Crise inondation et sécheresse	Plaidoyers de sensibilisation et de gestion des risques d'inondations et de sécheresse	- Coordination, suivi des activités de GRC.	oui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible niveau de coordination.</li> <li>- insuffisance de ressources financières.</li> <li>- Faible partage et échange des données,</li> <li>- Faible participation des parties prenantes aux réunions,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcer la synergie avec les autres cadres de concertation (Plateforme, SAP, ARR REPLICA, ...),</li> <li>- Sensibiliser les parties prenantes (services concernés) pour une bonne participation et implication.</li> </ul>

## 4. Conclusion

Les approches sont cloisonnées dans la mise en œuvre des cadres relatifs à la réduction des risques de catastrophe, au changement climatique et au développement durable, ainsi qu'un défaut d'investissements dans la planification générale et sectorielle prenant en compte la dimension multiple et systémique du risque dans le développement. De plus, il y a un manque de cadre opérationnel pour un système multi aléas d'alerte précoce et d'action rapide, ainsi que des capacités techniques, matérielles et financières insuffisantes. La préparation du gouvernement, des acteurs humanitaires et de développement aux catastrophes est faible pour faire face aux impacts actuels et futurs. Les réponses sont souvent sporadiques et non coordonnées, ce qui entraîne une augmentation du nombre de personnes et des actifs économiques affectés. Ces impacts compromettent sérieusement les progrès réalisés en matière de développement durable

Les propositions d'actions sont faites pour une intégration effective, ainsi que des actions pour l'amélioration de la collaboration entre les institutions.

## 5. Annexe

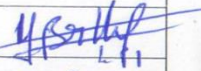
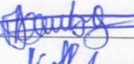
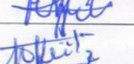
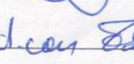
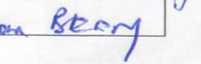
### Annexe 1 : Liste des participants





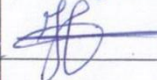
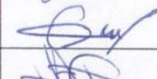
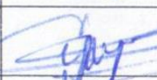
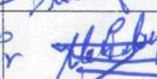
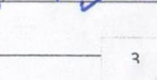


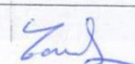
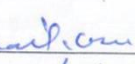
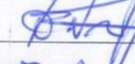
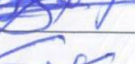
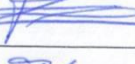
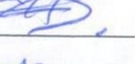
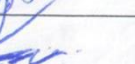
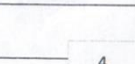
**LISTE DE PRESENCE A « L'ATELIER NATIONAL SUR L'INTEGRATION DES POLITIQUES DE REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE AUX NIVEAUX LOCAL, NATIONAL ET TRANSFRONTIERE DANS LE BASSIN DE LA VOLTA » DU 29 AU 30 AVRIL 2024 - BAMAKO**

N°	Prénoms et Nom	Fonction	Organisation/Institution	Téléphone	E-mail	Signature
1	Youssouf Beithé	chargé SI SO	SLDSES	79 11 25 94	beitheyoussouf62@gmail.com	
2	Mamadou DOUMBO	chef service	SLP SIAP	76 14 25 54	mamadoudoumb@gmail.com	
3	Mamadou Haïdara	Représentant Chef Service	SAP-BANKASS	79 14 53 31	mamadouhaïdara9@gmail.com	
4	Moddy Keïta	Coordinateur	AED	79 16 12 07	moddykeita@yahoo.fr	
5	Moussa IFASTANE	chef section SIG	DNAT	66 01 42 16	moussaiastane@yahoo.fr	
6	Soumaila Togo	Président	ONG APIDE	66 74 53 68	soumailatogo@gmail.com	
7	Boukary Barry	Conseiller	Benkadi Niamina	76 30 68 76	boukarybarry@gmail.com	

PNE-MALI S/c DNH Direction Nationale de l'Hydraulique, BP 66 Bamako, Mali  
Tel : +223 76 49 23 29/66 79 18 66 E-mail : bourama75@gmail.com

8	Mamadou S Ziguine	Maire délégué	Hairie 1 Baye	77317099	mamadousagou@gmail.com	
9	Adjaraatou Tiama	Association des jeunes ruraux	Membre	97583009		
10	Yeydou Sangare	chef de division	DBPE	76974053	YeydouSangare1975@gmail.com	
11	Ousmane Coulibaly	Membre CST	PNE-Mali	76150126	coulibalyhofame@gmail.com	
12	Darouda Diarra	Membre	CST-PNE-MALI	6682477	deliaro75@gmail.com	
13	Sino Aly Bédair PLEAH	Membre	CST-PNE-Mali	66782945	aspleah@gmail.com	
14	Pierre KASSOUMÉ	Directeur	DRH-Droptu	74566566	kpoumeme@yahoo.fr delhemaf@yahoo.fr	
15	Abdoulaye Traoré	Chf Projt	ONG DEMESO	76022524	aboulaye-traore@orange.com	
16	Abdoul AZIZ TRAORE	Chef Service	SLH	77-77-47-46	abdoulaziztraore935@gmail.com	
17	Ousmane Coulibaly	Cent. service	Service Agriculture	92358252		
18	Sékou Bérétoumou	Service Météo	Météo Bamako	76-9018-39	sekoubertou@gmail.com	
19	Moussa Dembélé	Chef de service Vétérinaire	Service Vétérinaire Bamako	75756422	moussadembele@yahoo.fr	
20	Moulaye Sangaré	chef de cantonnement Eaux et Forêts de Bamako	Cantonnement des Eaux et Forêts de Bamako	74087510	moulayeissouma@gmail.com	
21	Houssaye Armé	Secrétaire Général	Bureau Faso	22670200323	armend.houssaye@gmail.com	
22	Ibrahima TRAORE	Prévisionniste	MALI-METEO	70-71-71-95	ibrahimatraore@gmail.com	

23	Idrissa Sambo Sissoko	charge de programme	DNDS	78263192	idrississoko@gmail.com	
24	Fatou Dramé	journaliste/speaker	ORTM	72101909	dramé.f.2@gmail.com	
25	Oumou Kouata	journaliste/speaker	ORTM	66889809		
26	Aminata TRAORE	Journaliste	Radio Nationale	76336944	aminata9@gmail.com	
27	Tiedo Diall	journaliste	ORTM	76041048	DiallTiedo@gmail.com	
28	Ibrahima Galya	Charge prof AFAD	ONG - AFAD	74559195	ongafad@orangemali.net	
29	Aida DIARRA	chef de section SUEA	DNGR	76173243	aidadiarra25@gmail.com	
30	Amadouyou	charge technique I.C.S.	Institut National de l'Eau	76016770	youssoufyoussouf@yahoo.fr	
31	Bessama MANGA	chef de Division	DNH	76132995	bess_manga@yahoo.fr	
32	Daouda TRAORE	Chef de Division	DNH	76387303	ddsspdnh@gmail.com	
33	Ibrahimas Fofana	charge de Plancher	Wetlands International	76431114	ifofana@wetlands-international.org	
34	Amadou Adama KONE	Ingenieur Sanitaire	JGSHD	75105301	kone_amadou@yahoo.fr	
35	Penian MONTCHO	Ingenieur de sonde de sonde Ressource		70318781	Penian Lvr@yahoo.fr	
36	Amadou Djire	chef cellule SAP	SAP	79405621	adjire@yahoo.fr	
37	Mahamadi-S. TOURE	IGM	IGM	97303996	mahamastoure@yahoo.fr	

38	me Cisse Yamma	chef U6-GIRE	U6-GIRE/DNH	92184494	c.yama@yahoo.fr	
39	Gouaule Adama	chef section	AE TD	70932357	gouauleadama@yahoo.fr	
40	Fidiso O Mafo	chape com DNIH	DNIH	75414825	fidisoanuaridunfmail.com	
41	Djokande Gnanble	chef de service	ABFD	77007672	gnambjeck2@gmail	
42	Beji Traore	journaliste	ORTM	75752267		
43	Julie TRAORE	camerawoman	ORTM	76385230		
44	Bourama Adia		ORTM	76430472		
45	Bourama TRAORE S.E.		PNE-Mali	66791866	bourama75@gmail.com	
46	Abdoulaye TRAORE	chef de service	DNIH	63315479	traoreab114@gmail.com	
47	Mamadou	Soumari	Mali-Neteo	76444351	soum.ales@gmail.com	
48	Bibata Coulibaly			7643-10-66	mamancessilibaly@gmail.com	
49	Fadi Talfi Raïga	Hotense	Hotense	92-88-9543	creditcahimaige@gmail.com	
50	Mahamane Toure	chapeur	DNIH			
51	Abou Sidibé	chapeur	DNIH	78692445		
52	Bourama	chapeur	DRH M&PTI	75.39.1385		

53	Edrissa Camara	Journaliste	ORM	76-46-03-23	idicam1212@gmail.com	
54	Nwabaye TRAORE	chauffeur	DNH	66467807	—	
55	Modibo Samake	Assistant/secretariat	PME-Mali	76424522	modibo.sam@gmail.com	
56	Sali Sibo	Representant/Prisalo	Baye (Bank)	79004438	—	
57	Afoussatou Sy	Secrtaire	DNH	79727972	asetouba@gmail.com	
58	ADAMA BANGBO	Consultant	Conde (Ban)	70335993	adibangbo@gmail.com	AD
59	Karim Pona	chef de village	Baye (Bank)	82543342	—	KK
60	Assimi Sougou	comite imodat	Baye (Bank)	73469269	—	
61	Id. Kalando MALBA	exon	PMLL	76476300	kolandopangpang@gmail.com	
62	Hassano Tolo	ch/BAN	DXPA	75206672	hassanetolo@gmail.com	
63	Robert DESSOUSSY	Directeur Executif	ABV	42677719797	robertdinaoumi@gmail.com	
64	Robert Coulibaly Kadiatou	Assitant comptable	AED	66671345	coulibalykadiatou63@gmail.com	
65	Nicolas TYENOU	Agent Developp	Aliance VASH	79254108	nicolastyenou@yahoo.com	
66	Maman Cisse'	President	PME-Mali	76499399	maman.cisse@yahoo.fr	
67						
68						

PNE-MALI S/c DNH Direction Nationale de l'Hydraulique, BP 66 Bamako, Mali  
 Tel : +223 76 49 23 29/66 79 18 66 E-mail : [bourama75@gmail.com](mailto:bourama75@gmail.com)

## Annexe 2 : Termes de référence des travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et collaboration

### Objectifs

- Apprécier le mécanisme existant de coordination et de collaboration institutionnelles pour la mise en œuvre des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC du niveau local au niveau transfrontière dans le BV ;
- Suggérer des améliorations à apporter au mécanisme existant de coordination et de collaboration institutionnelles pour la mise en œuvre des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV, ou proposer un nouveau le cas échéant.

### Consignes :

- Les participant(e)s sont organisés par le Consultant et les facilitateurs en groupes d'au plus 10 personnes.
- Au sein de chaque groupe (Liste des membres à établir), les membres désignent un Président et un Rapporteur pour la gestion des travaux.
- En vous référant (i) à vos connaissances des politiques, des plans et des directives de RRC et d'ACC du niveau local au niveau transfrontière, (ii) au contenu de la communication introductive et (iii) aux supports mis à votre disposition, vous êtes invités à traiter les sessions ci-après.

Niveau	Mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC	Acteur principal de mise en œuvre	Quelles sont les attributions du mécanisme	Fonctionnalité du mécanisme	Quelles sont les difficultés et contraintes de fonctionnement du mécanisme	Collaboration verticale entre les différents mécanismes	Suggestions / actions pour l'amélioration de la collaboration
Transfrontière							
National							
Départemental/ bassin							
communal							
Local/							