



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-Bénin

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 Bénin

Consultant National

Dr. Soulé Akinhola ADECHIAN

Agronome, socio-économiste des ressources naturelles

Email : adechians@yahoo.com



Table des matières

Table des matières	1
Sigles et abréviations	1
Liste des tableaux	2
Liste des figures	2
Liste des photos	Erreur ! Signet non défini.
1. Contexte et justification	3
2. Démarche méthodologique	3
2.1. Revue documentaire	3
2.2. Atelier national d'analyse et de proposition d'amélioration des mécanismes	4
2.2.1. Participants à l'atelier d'analyse de	4
2.2.2. Travaux de groupe sur l'analyse et la proposition d'amélioration des mécanismes	4
3. Analyse des mécanismes de coordination et de collaboration en place aux niveaux local, national et régional	5
3.1. Description des mécanismes de coordination et collaboration en place	5
3.2. Analyse des mécanismes et perceptions des acteurs	6
4. Proposition d'amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC	7
5. Conclusion	8
6. Annexes	9
6.1. Liste de présence	9
6.2. Termes de référence des travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et collaboration	11
6.3. Résultats des travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et de collaboration	13
6.3.1. Résultats du groupe 1	13
6.3.2. Résultats du groupe 2	14

Sigles et abréviations

<i>ABV</i>	<i>Autorité du Bassin de la Volta</i>
<i>AC</i>	<i>Agriculture de Conservation</i>
<i>ACC</i>	<i>Adaptation aux Changements Climatiques</i>
<i>AGR</i>	<i>Activité Génératrice de Revenus</i>
<i>ANPC</i>	<i>Agence Nationale de Protection Civile</i>
<i>BV</i>	<i>Bassin de la Volta</i>
<i>CC</i>	<i>Changement Climatique</i>
<i>CEDEAO</i>	<i>Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest</i>
<i>CES</i>	<i>Conservation des Eaux et des Sols</i>
<i>CLE</i>	<i>Comité Local de L'Eau</i>
<i>DCF</i>	<i>Délégué du Contrôle Financier</i>
<i>DGEau</i>	<i>Direction Générale de l'Eau</i>
<i>FA</i>	<i>Fonds d'Adaptation</i>
<i>GIFS</i>	<i>Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols</i>
<i>GIRE</i>	<i>Gestion Intégrée des Ressources en Eau</i>
<i>GWP-AO</i>	<i>Global Water Partnership-Afrique de l'Ouest</i>
<i>OMM</i>	<i>Organisation Météorologique Mondiale</i>
<i>ORSEC</i>	<i>Organisation de la Réponse de Sécurité Civile</i>
<i>PANA-Benin</i>	<i>Programme d'Action National d'Adaptation aux Changements Climatiques du Benin</i>
<i>PAN-GDT</i>	<i>Plan d'Action National sur la Gestion Durable des Terres</i>
<i>PC</i>	<i>Plateforme Communale</i>
<i>PCC</i>	<i>Plan de Contingence Communal</i>
<i>PD</i>	<i>Plateforme Départementale</i>
<i>PDC</i>	<i>Plan de Développement Communal</i>
<i>PLACC</i>	<i>Plan Local d'Adaptation aux Changements Climatiques</i>
<i>PN</i>	<i>Plateforme Nationale</i>
<i>PNC</i>	<i>Plan National de Contingence</i>
<i>PNE-Bénin</i>	<i>Partenariat National de l'Eau du Bénin</i>
<i>PNIASAN</i>	<i>Plan National d'Investissement Agricole et de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle</i>
<i>RB/PMJE</i>	<i>Réseau Béninois du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau</i>
<i>RRC</i>	<i>Réduction de Risque de Catastrophe</i>
<i>SAP</i>	<i>Système d'Alerte Précoce</i>
<i>SDAC</i>	<i>Schéma Directeur d'Aménagement Communal</i>
<i>TC</i>	<i>Trésorier Communal</i>
<i>TdR</i>	<i>Termes de Référence</i>
<i>VFDM</i>	<i>Volta Flood and Drought Management</i>

Liste des tableaux

Tableau 1 : Matrice d'analyse des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC....	4
Tableau 2 : Description des mécanismes de collaboration et de collaboration de RRC-ACC	6
Tableau 3 : Synthèse de l'analyse fonctionnelle des mécanismes de coordination et de collaboration entre les acteurs.....	7
Tableau 4 : Proposition d'amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC	8

Liste des figures

Figure 1 : Travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et de collaboration institutionnelles de GIRIS	5
--	---

1. Contexte et justification

En réponse aux problèmes des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta (BV), l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV), le Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO) et les institutions nationales compétentes des Etats Membres de l'ABV mettent 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 ” de juin 2019 à fin juin 2024. Le projet VFDM, financé par le Fonds d'Adaptation (FA), priorise le renforcement des capacités des fournisseurs de services hydrométéorologiques avec les services de protection civile et les autres acteurs concernés des six pays riverains du bassin de la Volta ; ainsi que le développement d'un système d'alerte précoce (SAP) aux inondations et à la sécheresse pour le BV.

Dans le cadre des activités du projet VFDM, une plateforme de prévision et d'alerte aux inondations et à la sécheresse VoltAlarm a été développée et des bulletins d'informations sont produits par l'ABV et les institutions nationales en charge de l'hydrologie, de la météorologie, de la protection civile et de l'agriculture. Une stratégie régionale de réduction et de gestion intégrée des risques des inondations et de la sécheresse a aussi été élaborée ensemble avec les parties prenantes du BV.

Dans le cadre de la mise en œuvre du 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.

Dans le but de renforcer l'intégration des politiques, plans et directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière afin de renforcer la résilience au CC dans le BV, les mécanismes de coordination et de collaboration à divers niveaux sont documentés et analysés. L'analyse a débouché sur des propositions d'amélioration pour une gestion durable des risques de catastrophes naturelles dans le BV. Le présent rapport fait la synthèse de la contribution au mécanisme de coordination et de collaboration sur les politiques, plans et directives nationaux et transfrontières de RRC et d'ACC dans le BV. Il est structuré en trois grandes sections à savoir la démarche méthodologique, l'analyse des mécanismes, la proposition d'amélioration aux mécanismes et la conclusion.

2. Démarche méthodologique

2.1. Revue documentaire

Dans un premier temps, une revue documentaire est faite par le consultant national pour identifier les mécanismes de coordination et de collaboration entre les acteurs de RRC-ACC à divers niveaux ainsi que leurs attributions.

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

2.2.1. Participants à l'atelier d'analyse de

L'analyse des mécanismes de coordination et de collaboration est conduite lors à l'atelier national d'intégration des politiques de RRC-ACC. L'atelier a connu la participation effective d'environ quarante (40) personnes regroupées en cinq (05) catégories. Il s'agit de :

- Directions / Agence nationales : Météo, Hydrologie, Protection civile, Agriculture, Environnement, et Santé ;
- Autorités locales : maires et chefs d'arrondissement ;
- Services déconcentrés des ministères : Eau, Environnement, Agriculture ;
- Groupes socio-professionnels organisés : ANOPER, PMJE ;
- Organisations non gouvernementales : ONG Alpha Oméga Environnement, Croix rouge ; SNV, PNE-Bénin ;
- Personnes ressources : chercheurs et universitaires

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 1 ci-dessous.

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

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							
Communal							
Local/							

Au total, deux 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.



Figure 1 : Travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et de collaboration institutionnelles de GIRIS

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

3.1. Description des mécanismes de coordination et collaboration en place

En passant du niveau transfrontière au niveau local, il existe à chaque niveau un mécanisme de coordination et de collaboration entre les acteurs GIRIS. Au niveau transfrontière, le mécanisme de coordination et de collaboration est l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) mise en œuvre par la direction exécutive de l'ABV. C'est une instance créée par les pays qui ont en partage le bassin de la Volta à savoir le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Mali et le Togo. Les attributions de l'ABV sont :

- Promouvoir une concertation permanente entre les acteurs pour le développement du bassin ;
- Promouvoir la mise en œuvre d'une gestion intégrée des ressources en eau et une répartition équitable des bénéfices tirés des différentes utilisations de la ressource ;
- Autoriser la mise en place d'infrastructures et la réalisation de projets individuels des acteurs susceptibles d'avoir des impacts significatifs sur les ressources en eau du bassin ;
- Développer et réaliser des travaux et des projets communs ;
- Contribuer à la réduction de la pauvreté, au développement durable des Etats membres du bassin et à une meilleure intégration socio-économique de la sous-région.

Au niveau national, départemental et communal, la coordination et la collaboration entre les acteurs de RRC-ACC sont assurées à travers les plateformes de RRC-ACC. Quelque soit le niveau, la plateforme vise à :

- Promouvoir l'intégration de la prévention des risques et de la gestion des catastrophes
- Définir les orientations stratégiques de GIRIS
- Faciliter la mobilisation des ressources nécessaires

La plateforme est présidée au niveau national, départemental et communal respectivement par le Ministre de l'intérieur et de la sécurité publique (MISP), le Préfet et le Maire. Au niveau communal, les acteurs représentés dans la plateforme sont entre autres :

- Le conseil communal ;
- La préfecture ;
- Le point focal RRC ;
- L'administration communale et services déconcentrés ;
- Le Délégué du contrôle financier et le trésorier communal ;
- Les PTF ;
- Les organisations de la société civile et les ONGs ;
- Les masses médias.

Au niveau local ou village, deux types de mécanisme sont identifiés. Il s'agit du comité Villageois de gestion des risques d'inondation et de sécheresse et les comités locaux de l'Eau. Le Tableau 2 fait une synthèse des mécanismes à tous les niveaux ainsi que leurs attributions.

Tableau 2 : Description des mécanismes de collaboration et de collaboration de RRC-ACC

Niveau	Mécanismes de coordination et de collaboration	Acteur principal	Attributions du mécanisme
Transfrontière	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)	Directeur Exécutif	<ul style="list-style-type: none"> - Promouvoir une concertation permanente entre les acteurs du bassin ; - Promouvoir la mise en œuvre d'une GIRIS équitable ; - Autoriser la mise en place d'infrastructures ; - Développer et réaliser des travaux et des projets communs ; - Contribuer à la réduction de la pauvreté
National	Plateforme Nationale (PNRRC-ACC)	MISP	<ul style="list-style-type: none"> - Promouvoir l'intégration de la prévention des risques et de la gestion des catastrophes - Définir les orientations stratégiques de GIRIS - Faciliter la mobilisation des ressources nécessaires
Départemental/bassin	Plateforme Départementale (PD / RRC-ACC)	Préfet	<ul style="list-style-type: none"> - Convoque les sessions de la plateforme et coordonne les actions
communal	Plateforme Communale (PC / RRC-ACC)	Maire	<ul style="list-style-type: none"> - Convoque les sessions de la plateforme et met en œuvre les orientations issues des sessions
Local	Comité Villageois de gestion des risques ; Comités locaux de l'Eau	Président du comité	<ul style="list-style-type: none"> - Convoque les réunions ; Mène les activités de sensibilisation en collaboration avec les autres membres

2.3. Analyse des mécanismes et perceptions des acteurs

Malgré les avancées enregistrées ces dernières années dans la prévention et la gestion des situations de crises et des catastrophes, force est de constater que la plupart des dispositifs et des mécanismes mis en place restent confrontés à de nombreuses difficultés.

Il ressort de l'analyse fonctionnelle des mécanismes que les mécanismes de coordination et de collaboration entre les acteurs sont effectivement installés quelque soit le niveau. Toutefois, il faut noter qu'il est constaté que ces mécanismes sont peu opérationnels à cause de l'insuffisance de moyens et de l'inexistence d'un guide d'actions opérationnelles de RRC qui s'accompagne par la mauvaise organisation des acteurs et la faible application des dispositions juridiques de RRC. Aussi, il

ressort qu'au niveau national et local, un accent particulier est mis sur la gestion des risques d'inondation. Les questions d'adaptation au changement climatique sont faiblement abordées.

Le Tableau 3 fait la synthèse de l'analyse fonctionnelle des mécanismes de coordination et de collaboration entre les acteurs. Le tableau met en évidence les insuffisances et contraintes de fonctionnement soulignées par les acteurs.

Tableau 3 : Synthèse de l'analyse fonctionnelle des mécanismes de coordination et de collaboration entre les acteurs

Niveau	Mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC	Fonctionnalité	Difficultés/ contraintes de fonctionnement	Collaboration verticale et horizontale entre les mécanismes
Transfrontière	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)	Oui	- Instabilité politique - Insécurité lié au terrorisme - Insuffisance de personnel qualifié au sein de l'ABV	- National : bonne - Départemental : insuffisante - Communal/local : inexistante
National	Plateforme Nationale (PNRRC-ACC)	Oui	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Lourdeur administrative - Insuffisance de moyens financiers pour le fonctionnement de la plateforme	- Transfrontière: bonne - Départemental : bonne - Communal: insuffisante - Local : insuffisante
Départemental/ bassin	Plateforme Départementale (PD / RRC-ACC)	Oui	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Manque de ressources financière, matérielle et humaines qualifiées	- Transfrontière : inexistante - National : bonne - Communal: bonne - Local : insuffisante
communal	Plateforme Communale (PC / RRC-ACC)	Oui	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Lenteur dans la transmission de l'information - Manque de ressources financière, matérielle et humaines qualifiées	- Transfrontière : inexistante - National : bonne - Départemental: bonne - Local : bonne
Local	Comité Villageois de gestion des risques ; Comités locaux de l'Eau	Oui	- Les réunions ne sont pas tenues de façon régulière	- Transfrontière : inexistante - National : insuffisante - Départemental: insuffisante - Communal : bonne

4. Proposition d'amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC

Au regard des différentes contraintes mises en évidences, des propositions d'améliorations faites par les acteurs. Le Tableau 4 fait une synthèse des Suggestions / actions pour l'amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC.

Tableau 4 : Proposition d'amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC

Niveau	Mécanismes de coordination et de collaboration	Difficultés/ contraintes de fonctionnement	Suggestions / actions pour l'amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration de RRC et ACC
Transfrontière	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)	- Instabilité politique - Insécurité lié au terrorisme - Insuffisance de personnel qualifié au sein de l'ABV	- Renforcer la collaboration avec la plateforme au niveau national - Renforcer la synergie des points focaux des pays membres de l'ABV
National	Plateforme Nationale (PNRRC-ACC)	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Lourdeur administrative - Insuffisance de moyens financiers pour le fonctionnement de la plateforme	- Renforcer la collaboration entre les plateformes du niveau national au niveau local - Mettre à disposition des ressources de la part des institutions régionales, internationales et des gouvernements pour permettre aux plateformes de bien fonctionner
Départemental/ bassin	Plateforme Départementale (PD / RRC-ACC)	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Manque de ressources financière, matérielle et humaines qualifiées	- Renforcer les capacités des acteurs sur les plans de secours - Mettre à disposition des moyens de secours
communal	Plateforme Communale (PC / RRC-ACC)	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Lenteur dans la transmission de l'information - Manque de ressources financière, matérielle et humaines qualifiées	- Renforcer les capacités des acteurs sur les plans de secours - Mettre à disposition des moyens de secours
Local	Comité Villageois de gestion des risques ; Comités locaux de l'Eau	- Les réunions ne sont pas tenues de façon régulière	- Renforcer les capacités des acteurs sur les plans de secours - Mettre à disposition des moyens de secours

5. Conclusion

Le présent rapport fait la synthèse des perceptions et analyses des acteurs sur les mécanismes de coordination de collaboration entre les acteurs de RRC-ACC aux niveaux transfrontière, national et local. Il faut retenir qu'au niveau transfrontière, le mécanisme de coordination et de collaboration est l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) mise en œuvre par la direction exécutive de l'ABV. Au niveau national, départemental et communal, la coordination et la collaboration entre les acteurs de RRC-ACC sont assurées à travers les plateformes de RRC-ACC. Au niveau local ou village, le comité Villageois de gestion des risques d'inondation et de sécheresse et les comités locaux de l'Eau sont les mécanismes mis en place.

Malgré la mise en place de ces mécanismes, quelques insuffisances et contraintes de fonctionnement sont soulevées par les acteurs. L'étude a donc débouché sur les propositions d'actions pour une amélioration des mécanismes de coordination et de collaboration pour une gestion intégrée et responsable des risques de catastrophes et d'adaptation au changement climatique.

6. Annexes

6.1. Liste de présence



Atelier National sur l'Intégration des Politiques de Réduction des Risques de Catastrophe et d'Adaptation au Changement Climatique aux niveaux Local, National et Transfrontière dans le Bassin de la Volta

Date : 23 et 24 Avril 2024

Lieu : Bénin Royal Hôtel de Cotonou

LISTE DE PRÉSENCE :

N°	NOMS ET PRENOMS	STRUCTURE	FONCTION	Sexe		Provenance	TEL	Email	SIGNATURE
				M	F				
01	Kawsaor SYLLA ALAOJI BONI	RB/PMJE	Secrétaire Générale	X		Abomey - Calavi	97684296	kawsaor@gmail.com	
02	LEWOUHOUÉ Kannaya Frédéric	VAC/ MIRD	Docteur	X		Abomey - Calavi	96862405	ledauphine@yahoo.fr	
03	ADECHIAN Souley Akintola	Consultant (Indépendant)	Consultant International	X		Panation	6826999	sedimous@yahoo.com	
04	Arnaud ACAKPO	CAPP FN	Journaliste	X		Cotonou	96114282	arnoty.acakpo@gmail.com	
05	KEMBETI Manta	Mairie de Tabita	Chief d'arrondissement de Tabita	X		Boutkombé	66571620	manta.yamboh@yahoo.fr manta.yamboh@gmail.com	

06	N'DAT Alatta	Mairie	Représentant du maire	X	Boutkombé	9615460 07	ndauatta5@gmail.com	
07	AGOGNON K. Victor	VNG Internationale Benin	Coordonnateur SGLG	X	Abomey - Calavi	97350838	victor.agognon@vng.int	
08	YOXI Y. Victor	DEEM-A	Directeur	X	Natitingou	67955578	victoryoxi@yahoo.fr	
09	DOSSOU Godoucou Alexandrie	DDAEP ATACOAH	Directeur	X	Natitingou	97498304	alexandrie.dossou98@gmail.com	
10	ZOGO Andre	PNE-BENIN	Secrétaire Exécutif	X	Cotonou	95338478	zogu2002@yahoo.fr	
11	LOVERSE M. Yves	ANPC/Benin	c/com	X	Cotonou	97783819	loverem819@gmail.com	
12	SOULÉ Abibou	ANPC/Benin	colASP	X	Cotonou	97996174	abibou.sole.1986@gmail.com	
13	DOSSOU Mathieu	Vfem	C/SIEE PF-VFB	X	Cotonou	95050568	mathieu.dossou@yahoo.fr	
14	NIDAMDA Boukari	ABV	CP-IFDM	X	Cotonou	0826 05410508	nidamda.boukari@yahoo.fr	

15	SANI Kpedidum I Madege	SHV	Conseiller Système d' Aide à la Pêche	X	Cotonou	94524712	nsavi@shv.org	
16	HOUNMENOU Gilbert Hounison	FEHAPEDE	S.C.	X	Seme-Déchi	97478017	-	
17	TOSSE A Amidien	CL/SCAN DGEar	ABTear	X	Cotonou	97487207	autossa @gmr.bj	
18	AGOLIGAN Jesué Abel	Croix-Rouge Béninoise	Ars. Gendar- merie Sauveurs et Catastrophes Resp. PS.	X	Porto-Novo	66758624	joseue.agoligan@ croixrougebenin. org	
19	Rachel ARAYÉ Kpanou	PNE - B	A-T	X	Vétorou	96412516	r.araye@ gupperton. com	
20	TBBLIBOU Maxime	GWP-AO	CR	X	PF	42266400 6668	maxime.telleku @gwpao.org	
21	OGOUDOU Christine	INE/UAC	Doctorante	X	Abomey-Calavi	94816637/ 66461615	christineogoudou @gmail.com	
22	DOSSOU Phillippe	WDP	Assistant du responsa- ble suivi évaluation	X	Matitingou	69439858	dossouphilippe @gmail.com	

23	KOUTCHORO B. Joël	DGPD Minist Développ Technique	Cadre Facilitateur	X	Abomey-Calavi	97820546 55209090	icoubajeb yano.fr	
24	DJAGBÉ N. Fanice	ONG d' S. Environnement	Facilitateur	X	Natitingou	95190585	femicedjagbe @gmail.com	
25	GBETABÉ Fulgence	DGFan	Coll/DGFan M		Cotonou	97155616	hegbetabé@gouv.bj	
26	DAGBA Bibiane	ANAT MCVT	CM/	F	Cotonou	96232023	dagbabibi ane@gmail .com	
27	GNACADJA H.R. Nathalie	Secrétaire PNC	Secrétaire	F	Abomey-Calavi	62160462	nadyacadjah @gmail.com	
28	TESSAOUH Alain	RPTN/C	Secrétaire	F	Kinderou/Cotonou	97879312	teissaouh@ gmail.com	
29	SENAT Romuald N	INE/UAC	Etudiant	M	Calavi	61464448	romuald.nsat@ gmail.com	
30	Lucrèce LALYE Dovoedo	DGEC (MCVTDD)	Cadre DGEC Spécialiste en Risques et Catastrophe	F	Cotonou	62162022	lalye@gouv .bj	

31	ADINCI K. • Justin	ANOPER Atacora	CTPA	X	Djengou	9655159 justinmarie gmail.com	
32	ANATO Bolis Polynice	METEO- BENIN	DPROM	X	Cotonou	6643128 banake meteo@benin.bf	
33	SEBE Kouacou Nate'	DDEEM- AYACORA	CVA	X	Mattingou	9777 21-99	
34	ZOUNNAHOUAN • Eric	VNG	CVA	X	COTONOU	969605 EZ	
35	G NAMMI Elé	Mairie	PAM	X	Materi	9431028	
36	Alain PRO-KOBEDOU	AGIR-Eau	CT	X	Cotonou	74527010 alain.kobedou @igise	
37	KASSA Benjamin	Mairie	CVA	X	Materi	94876314	
38	HOUBA Ange	Mairie	CVA	X	Bentemba	9553855	

39	MORA KORA Mariam	TANDEMIE ONG	Animateuse	X	Mattingou	64251212	mora-kora@gmail.com	
40								

6.2. 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 introductory 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/							

6.3. Résultats des travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et de collaboration

6.3.1. Résultats du groupe 1

Niveau	Liste (ou) répertoire actualisée des mécanismes	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	Collaboration horizontale entre les différents mécanismes	Suggestions / actions pour l'amélioration de la collaboration
Transfrontière	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)	Directeur Exécutif		Oui		National : bonne Départemental : insuffisante Communal/local : inexiste		Renforcer la collaboration avec la plateforme au niveau national
National	Plateforme Nationale (PN / RRC-ACC)	MISP (Président de la Plateforme Nationale)	Convoque les sessions de la plateforme et met en œuvre les orientations issues des sessions	Oui	- Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Insuffisance de moyens financiers	Transfrontière: bonne Départemental : bonne Communal: insuffisante Local : insuffisante	Oui	-Renforcer la collaboration entre les plateformes du niveau national au niveau local ; - Mise à disposition des ressources de la part des institutions régionales, internationales et des gouvernements pour permettre aux plateformes de bien fonctionner
Départemental/bassin	Plateforme Départementale (PD / RRC-ACC)	Prefet (Président de la Plateforme Départementale)	Convoque les sessions de la plateforme et coordonne les actions	Oui	Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière - Insuffisance de moyens financiers	Transfrontière : inexiste National : bonne Communal: bonne Local : insuffisante	Oui	
communal	Plateforme Communale (PC / RRC-ACC)	Maire (Président de la Plateforme Communale)	Convoque les sessions de la plateforme et met en œuvre les orientations issues des sessions	Oui	Les sessions ne sont pas tenues de façon régulière	Transfrontière : inexiste National : bonne Départemental: bonne village : bonne	Oui	
Local/	Comité Villageois de gestion des risques ;	Président du comité	Convoque les réunions ; Mène les activités de sensibilisation en	Oui	Les réunions ne sont pas tenues de façon régulière	Transfrontière : inexiste National : insuffisante	Oui	

	Comités locaux de l'Eau		collaboration avec les autres membres			Départemental: insuffisante communal : bonne		
--	-------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---	--	--

6.3.2. Résultats du groupe 2

Niveau	Liste (ou) répertoire actualisée des mécanismes	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	Collaboration horizontale entre les différents mécanismes	Suggestions / actions pour l'amélioration de la collaboration
Transfrontière	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)	ABV	<p>1-Promouvoir une concertation permanente entre les acteurs pour le développement du bassin ;</p> <p>2. Promouvoir la mise en œuvre d'une gestion intégrée des ressources en eau et une répartition équitable des bénéfices tirés des différentes utilisations de la ressource ;</p> <p>3. Autoriser la mise en place d'infrastructures et la réalisation de projets individuels des acteurs susceptibles d'avoir des impacts significatifs sur les ressources en eau du bassin ;</p> <p>4. Développer et réaliser des travaux et des projets communs ;</p> <p>5. Contribuer à la réduction de la pauvreté, au développement durable des Etats membres du bassin et à une meilleure intégration socio-économique de la sous-région.</p>	OUI	<ul style="list-style-type: none"> -Instabilité politique - Insécurité lié au terrorisme -Lourdeur administrative -Insuffisance de personnel qualifié au sein de l'ABV 	National : Oui Local : oui	OUI	Renforcer la synergie des points focaux des pays membres de l'ABV
National	Plateforme Nationale	MISP	<ul style="list-style-type: none"> -Promouvoir l'intégration de la prévention des risques et de la gestion des catastrophes, plans et programmes de développement durable et de pauvreté -Définir les orientations stratégiques et valider les programmes établis dans le cadre de la réduction des risques de catastrophes -Faciliter la mobilisation des ressources nécessaire à la mise en œuvre des programmes et projets de préventions des risques, de gestion des catastrophes, de 	oui	<ul style="list-style-type: none"> -Lourdeur administrative -Manque des moyens financiers pour le fonctionnement de la plateforme - - 	Transfrontière : oui Local : Oui	OUI	Revoir l'enrage institutionnel du SAP

			réhabilitations et de développement poste catastrophes					
Départemental/ bassin	ORSEC	Préfecture	Mise en œuvre le plan de l'organisation des secours	oui	Manques de ressources financière, matérielle et humaines qualifiées	National : oui Local : oui	OUI	Renforcement de capacités des acteurs sur les plans de secours ; Dotation des moyens de secours ;
Local/ communal	Comité Villageois de gestion des risques ; Comités locaux de l'Eau	Mairie	Mise en œuvre le plan de l'organisation des secours	oui	-Lenteur dans la transmission de l'information - Manques de ressources financière, matérielle et humaines qualifiées	National : oui	OUI	Renforcement de capacités des acteurs sur les plans de secours ; Dotation des moyens de secours ;