

**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"**



(Source : Goulq, 2024)

**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**

**6 – 7 Mai 2024 Hôtel Les Terrasses de Bonoumin d'Abidjan**

**Rapport sur 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**

**LIVRABLE \_6**

**Equipe du Consultant :**

Prof. GOULA Bi Tié Albert (Chef de mission)

Dr. SORO Gnénéyougo Emile (Assistant Consultant)

Dr. KONIN N'Da Jean-Claude (Enquêteur)

Dr. YAO Blé Anoma Forhest (Enquêteur)

## Table des matières

<b>1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION</b>	<b>3</b>
<b>2. DEMARCHE METHODOLOGIQUE</b>	<b>4</b>
2.1. Méthode d'animation de l'atelier national	4
2.2. Contenu de l'atelier national	5
<b>3. ANALYSE DES MECANISMES DE COORDINATION ET DE COLLABORATION EN PLACE AUX NIVEAUX LOCAL, NATIONAL ET REGIONAL</b>	<b>5</b>
3.1. Communication	5
3.2. Résultats des travaux de groupes	9
3.2.1. Résultat du Groupe 1	11
3.2.2. Résultat du Groupe 2	17
<b>4. PROPOSITION D'AMELIORATION DES MECANISMES</b>	<b>20</b>
<b>5. CONCLUSIONS ET SUGGESTIONS</b>	<b>20</b>
<b>6. ANNEXES</b>	<b>20</b>
Annexe 6.1 : Liste des participant(e)s à l'atelier	21
Annexe 6.2 : Agenda de l'atelier	23
Annexe 6.3 : Listes des groupes	25
Annexe 6.4 : Exercices des travaux de groupes	26

# 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), met l'accent sur (i) le renforcement des capacités des fournisseurs de services hydrométéorologiques, de protection civile et autres acteurs concernés des six pays riverains du bassin de la Volta ; (ii) 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.

De ce qui précède, un Consultant national et des enquêteurs ont été recrutés pour conduire 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 » en Côte d'Ivoire. A cet effet, le Consultant national a déjà réalisé une revue documentaire, des visites de site(s) pilote(s) de mise en œuvre de la gestion intégrée des risques des inondations et de la sécheresse (GIRIS) et des entretiens avec les parties prenantes des 8 et 10 mai 2024 dans la portion nationale du bassin en Côte d'Ivoire; pour entre autres documenter les bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'Adaptation au Changement Climatique (ACC) dans le BV.

Pour la suite, il est prévu entre autres la tenue d'un atelier national sur les bonnes pratiques et les opportunités pour l'amélioration des mesures de gestion intégrée des risques des inondations et de la sécheresse et d'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta.

La présente note conceptuelle éclaire sur le contexte, les objectifs, les résultats attendus, la démarche méthodologique de déroulement, les participants attendus et l'agenda indicatif de de l'atelier national.

## 2. Démarche méthodologique

L'atelier national sera facilité par le Consultant national en collaboration avec le Partenariat National de l'Eau de la Côte d'Ivoire et le Coordonnateur de la Structure Focale nationale (SFN) de l'ABV en Côte d'Ivoire ainsi que des Experts et personnes ressources ayant des expériences avérées sur les thématiques en lien avec les objectifs spécifiques présentés en amont dans la présente note conceptuelle.

La démarche méthodologique d'organisation de l'atelier national s'articule autour des principales étapes ci-après : la préparation, le déroulement et le rapportage.

**L'étape de préparation** porte principalement sur la finalisation de la note conceptuelle et de l'agenda indicatif de déroulement, la préparation des communications y compris le ciblage et la mobilisation des participant(e)s et des experts/personnes ressources, ainsi que la prise des dispositions logistiques requises.

**L'étape de déroulement** alterne le développement des sessions avec des communications suivies de débats ainsi que des travaux de groupes dont les résultats sont restitués en plénière, avec en amont la cérémonie d'ouverture et en aval les formalités de clôture de l'atelier.

**L'étape de rapportage** met l'accent sur la synthèse et l'analyse de l'ensemble des productions issues de l'atelier d'une part, et sur l'élaboration du rapport d'autre part.

### 2.1. Méthode d'animation de l'atelier national

L'atelier se déroulera selon une approche interactive valorisant les prérequis et les expériences des participant(e)s au moyen de différentes techniques d'animation et de dynamique de groupes pour assurer leur participation active. Le premier rôle sera donné aux participant(e)s afin de garantir leur engagement vis à vis des résultats qui seront obtenus.

Les supports didactiques incluent les communications sur chacune des sessions, les vidéos, les documents préparatoires (note conceptuelle, agenda de l'atelier, termes de référence des travaux de groupes, les rapports du consultant sur les politiques, plans et directives de RRC et d'ACC et le mécanisme de coordination et de collaboration institutionnelle pour leur mise en œuvre aux niveaux local, national et régional dans le BV.

Au nombre des techniques d'animation de l'atelier figurent entre autres le brainstorming, le partage des expériences des participant(e)s, les intermèdes

d'animation pour casser la monotonie et retenir l'attention des participants, les exposés/débats, les travaux de groupe et la restitution en plénière.

Les participant(e)s recevront la documentation numérique et /ou en version papier.

L'atelier national se déroulera en français.

## 2.2. Contenu de l'atelier national

L'atelier local se déroulera sur deux (02) jours. Il est articulé autour de la session en lien avec l'objectif spécifique, ainsi que suit :

- Session 3 : Mécanisme de coordination et de collaboration institutionnelles sur la mise en œuvre des politiques, plans et directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV.

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

### 3.1. Communication



ADAPTATION FUND



**Volta Flood and  
Drought Management**

**Mécanisme de coordination et de collaboration institutionnelles sur la mise en œuvre des politiques, plans et directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV**



## Qu'est ce qu'un mécanisme de coordination et de collaboration institutionnelle

- Cadre d'échange, de collaboration et de décision, régis par des normes de fonctionnement
- Forme organisationnelle qui coordonne les interactions des acteurs et des actions dans le domaine de RRC-ACC



2

## Tableau récapitulatif des différents mécanismes de RRC-ACC

Niveaux	Mécanisme
Niveau transfrontalier	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)
Niveau National	Plateforme Nationale
Niveau Départemental	ORSEC
Niveau Communal	Plateforme ?
Niveau Local	Comité Villageois de gestion des risques ; Comités locaux de l'Eau

3

### Tableau récapitulatif des différents mécanismes de RRC-ACC

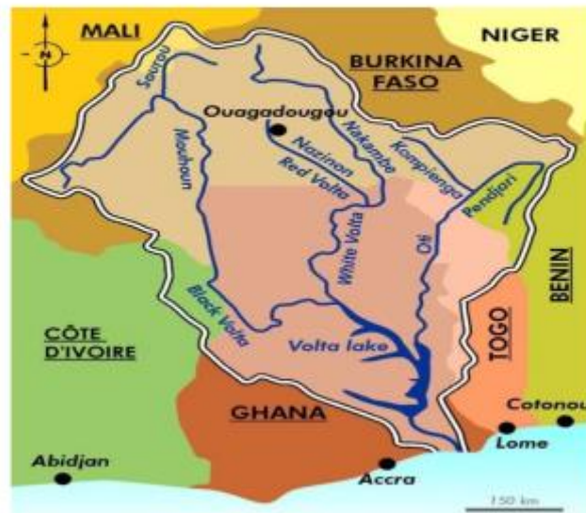
Niveaux	Mécanisme
Niveau transfrontalier	Autorité du Bassin de la Volta (ABV)
Niveau National	Plateforme Nationale
Niveau Départemental	ORSEC
Niveau Communal	Plateforme ?
Niveau Local	Comité Villageois de gestion des risques ; Comités locaux de l'Eau

3

### Pays riverains



## Carte du Bassin



## NIVEAU TRANSFRONTALIER

Mécanisme	Attribution
Autorité du bassin de la Volta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Promouvoir une concertation permanente entre les acteurs pour le développement du bassin ;</li> <li>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 ;</li> <li>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 ;</li> <li>4. Développer et réaliser des travaux et des projets communs ;</li> <li>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.</li> </ol>

## **AU NIVEAU NATIONAL PRINCIPAUX ACTEURS**

- Ministère en charge de l'Environnement et du Développement Durable
- Primature: Plateforme Nationale RRC
- Ministère en charge de la Défense : CNCMR
- Ministère de l'Intérieur/ ONPC
- SODEXAM - DMN
- Le Groupement des Sapeurs-Pompiers Militaires (GSPM)
- Le Ministère en charge de la solidarité

8



# **MERCI DE VOTRE ATTENTION**



### 3.2. Résultats des travaux de groupes

Deux groupes de travail ont été constitués (Figure 3). Après les consignes du Consultant les travaux ont débuté suivi de la restitution des résultats des travaux par les groupes.



A- Groupe 1

Figure 1 : Illustration des groupes de travaux



A- Groupe 2

### 3.2.1. Résultat du Groupe 1

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	1. Le règlement sanitaire international (RSI 2005) ratifié par la CI en 2007	MSHPCMU / INHP	Positionner la gestion de la sécurité sanitaire à l'échelle internationale en confiant un mandat important au secrétariat de l'OMS en matière de veille et d'alerte et de coordination de la réponse	Il s'appuie sur COUSP et la plateforme Une seule santé en collaboration avec les parties prenantes nationales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lourdeurs dans la communication des alertes</li> <li>- Insuffisances de moyens d'actions</li> </ul>	Collaboration verticale (internationale) et horizontale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Améliorer la diffusion de l'information</li> <li>- Accroître les ressources allouées au RSI en impliquant toutes les parties prenantes au niveau national</li> </ul>
National	1. Dispositif d'alerte précoce de la SODEXAM	SODEXAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prévision de bulletins d'alerte météorologique</li> <li>- Surveillance climatique et météorologique</li> </ul>	Dispositif fonctionnel, veille constante 7j/7 et 24h/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retard dans la diffusion officielle de l'information dû aux étapes administratives dans le mécanisme de</li> </ul>	La collaboration se fait au niveau : -horizontal : ONPC, CICG, PNRRC, PARU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffuser avec diligence les alertes et informations</li> <li>- Dynamiser les contacts avec toutes les structures dans le</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusion d'alertes météorologiques et climatiques</li> </ul>		<p>diffusion (CICG)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de la diffusion de l'information</li> <li>- insuffisance du réseau d'observation météorologique et hydrologique</li> <li>- Capacité matériel dépassé</li> <li>- Moyens humains, financiers et logistiques insuffisants moins dense Matériel informatique : capacité matériel</li> </ul>		<p>domaine de la RCC et ACC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diversifier les canaux de diffusion de l'information afin de toucher l'ensemble du des populations</li> </ul>
--	--	--	--	--	---	--	---

2. Le Cadre de coordination de gestion interministérielle de crise en Côte d'Ivoire	ONPC	La coordination de gestion intégrée des crises sauf militaire	L'outil est opérationnel à travers le Centre de gestion interministérielle de crise	Insuffisance des plans d'urgence spécifiques	CIGC fonctionnent horizontal avec les parties prenantes et vertical (CNS)	- Elaborer des plans d'urgence spécifiques pour tous les risques -
3. Plan ORSEC	- Au plan national : MIS - Au plan départemental : le Préfet	Organisation des secours en cas de catastrophes	Le plan ORSEC est dépassé	Le plan ORSEC n'est pas adapté aux réalités actuelles	Le fonctionnement est vertical du Ministre (MIS) vers le département (Préfet)	Actualiser le plan ORSEC
4. PNRRC	PNRRC	Coordonner les réflexions, analyses et discussions en matière de réduction des risques de catastrophes	Le PNRRC fonctionne mais n'arrive pas encore à déployer correctement ses missions	- Difficultés d'actions pour raisons financières	Verticale et horizontale	- Accélérer la mise en œuvre de la stratégie

	5. CNCMR	CNCMR	Coordonner la mise œuvre du mécanisme nationale d'alerte précoce	Le CNCMR fonctionne en collaborant avec les parties prenantes nationales, cependant la mise en œuvre du MAP n'est pas encore effective, la phase pilote démarre cette année	- Des conflits de compétences avec certaines structures -Collecte difficiles des informations auprès de certaines structures -Insuffisances des moyens d'actions	Collaboration verticale avec la tutelle et horizontale avec les structures étatiques	- Les autres structures travaillent en synergie avec le CNCMR  - Renforcer les moyens du CNCMR
	6. CNS	Présidence de la République / Gouv	Coordination de la sécurité nationale en matière de gestion de crise	Réunions régulières	Néant	Verticale	Néant
Départemental/bassin	1. Dispositif d'alerte précoce de la SODEXAM	SODEXAM	- Prévission de bulletins d'alerte météorologique -Surveillance climatique et météorologique - Diffusion d'alertes météorologiques et climatiques	Dispositif fonctionnel, veille constante 7j/7 et 24h/24	- Retard dans la diffusion officielle de l'information dû aux étapes administratives dans le mécanisme de diffusion (CICG)	La collaboration se fait au niveau :  -horizontal : ONPC, CICG, PNRRC, PARU	- Diffuser avec diligence les alertes et informations  - Dynamiser les contacts avec toutes les structures dans le domaine de la RCC et ACC.

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de la diffusion de l'information</li> <li>- insuffisance du réseau d'observation météorologique et hydrologique</li> <li>- Capacité matériel dépassé</li> <li>- Moyens humains, financiers et logistiques insuffisants moins dense Matériel informatique : capacité matériel</li> </ul>		- Diversifier les canaux de diffusion de l'information afin de toucher l'ensemble du des populations
	2. Plan ORSEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Au plan national : MIS</li> <li>- Au plan départemental : le Préfet</li> </ul>	Organisation des secours en cas de catastrophes	Le plan ORSEC est dépassé	Le plan ORSEC n'est pas adapté aux réalités actuelles	Le fonctionnement est vertical du Ministre (MIS) vers le département (Préfet)	Actualiser le plan ORSEC

Local/communal	1. Dispositif d'alerte précoce de la SODEXAM	SODEXAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prédiction de bulletins d'alerte météorologique</li> <li>- Surveillance climatique et météorologique</li> <li>- Diffusion d'alertes météorologiques et climatiques</li> </ul>	Dispositif fonctionnel, veille constante 7j/7 et 24h/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retard dans la diffusion officielle de l'information dû aux étapes administratives dans le mécanisme de diffusion (CICG)</li> <li>- Insuffisance de la diffusion de l'information</li> <li>- insuffisance du réseau d'observation météorologique et hydrologique</li> <li>- Capacité matériel dépassé</li> <li>- Moyens humains, financiers et logistiques insuffisants moins dense Matériel</li> </ul>	<p>La collaboration se fait au niveau :</p> <p>-horizontal : ONPC, CICG, PNRRRC, PARU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffuser avec diligence les alertes et informations</li> <li>- Dynamiser les contacts avec toutes les structures dans le domaine de la RCC et ACC.</li> <li>- Diversifier les canaux de diffusion de l'information afin de toucher l'ensemble du des populations</li> </ul>
----------------	--	---------	--	---	--	---	--

					informatique : capacité matériel		
--	--	--	--	--	--	--	--

### 3.2.2. Résultat du Groupe 2

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	ABV	Structure Focale nationale (MINEF)	-Cadre de concertation et opérationnalisation des options stratégiques de l'ABV au niveau national	Seule la structure en charge des ressources en eau est active	-Tenue irrégulière des rencontres -Décret instituant la SFN est inexistant	-au niveau vertical : Franche collaboration entre l'ABV et la SFN -Au niveau horizontal Faible implication des autres parties prenantes	-Formaliser la mise en place de la SFN -Opérationnaliser la SFN -Financement
National	1. Plateforme Nationale de réduction des	1. Primature	1. Cadre d'analyse de discussion et de réflexion pour la mise en œuvre	1. Fonctionnelle depuis 2018	1.a. Difficultés à réunir tous les acteurs, 1.b. difficultés liées à la	1.a. au niveau vertical : comités régionaux prévus	1a. Faire le plaidoyer pour un

	<p>risques de catastrophes</p> <p>2.Programme National Changement Climatique</p> <p>3.Programme National d'Investissement Agricole (PNIA2)2018-2025</p> <p>4.Centre de gestion interministériel de crise</p> <p>5. Plan ORSEC</p>	<p>2.MINEDDTE</p> <p>3.MEMINADERP V</p> <p>4.ONPC</p> <p>5.Ministère de l'intérieur et de la sécurité</p>	<p>de toutes les actions qui touchent à la RRC</p> <p>2.Proposer des mesures d'adaptation face au CC et œuvrer pour l'atténuation de leurs effets en CI</p> <p>3. Stimuler la croissance sectorielle pour réduire la pauvreté de moitié et pour atteindre le niveau faim zéro à l'horizon 2025</p> <p>4. Assurer la riposte de la CI en cas de crise lié à des fins naturels ou à l'effet de l'homme</p> <p>5.Recenser les moyens publics et privé susceptibles d'être mise en œuvre en cas de catastrophes et définir les conditions de leurs emplois par leur autorités compétentes</p>	<p>2. Fonctionnelle depuis 2012</p> <p>3.Fonctionnelle depuis 2017</p> <p>4. Fonctionnelle depuis 2015</p> <p>5. En vigueur depuis 1979</p>	<p>tenue statutaire des réunions due au problème de financement</p> <p>2. Insuffisance de ressource (humaines, financières)</p> <p>3.Au niveau du secteur privé les ressources allouées sont inférieures à ce qui est prévu</p> <p>4.</p> <p>5. Non adapté aux contextes actuels</p>	<p>mais non mis en place</p> <p>1.b.au niveau horizontal Existence de comité technique sectoriel</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.au niveau national : complémentaire au plan ORSEC</p>	<p>financement conséquent</p> <p>1.b mettre en place et opérationnaliser les comités régionaux</p> <p>1c. procéder à l'actualisation des plans d'action en lien avec la stratégie nationale RRC</p> <p>1.d Doter la Cote d'Ivoire d'un outil SIG pour l'évaluation des dommages et dégâts post-catastrophes et d'outil national pour la gestion des situations d'urgence</p> <p>3.Respecter les fréquences de réunion au niveau du secrétariat technique</p> <p>4.Revoir le choix des projets en tenant compte du contexte</p>
--	---	---	---	---	--	---	--

							socioculturel ivoirien 5. Accélérer le processus d'actualisation
Départemental/bassin	1.Schema Directeur d'assainissement et de drainage dans la ville de Bondoukou 2. Plan ORSEC	1.MINHAS(ONAD) 2. Préfet	-Charger de protéger et préserver les populations contre les populations, développer et maintenir en bon état le bon fonctionnement les ouvrages d'assainissement et de drainage,  -appliquer les principes de base de l'assainissement et du drainage en milieu urbain et peri-urbain,  -Informé, former et sensibiliser sur le bon usage d'assainissement et de drainage	1.Non fonctionnelle			
Local/communal	1.Schema Directeur d'assainissement et de drainage dans la commune de Bondoukou 2. Plan ORSEC	1.MINHAS(ONAD) 2. Préfet					

## 4. Proposition d'amélioration des mécanismes

Les principales recommandations retenues à l'issue de l'atelier pour améliorer les mécanismes sont :

- sensibiliser et informer les populations des textes et projets de loi ;
- impliquer toutes les couches sociales et les acteurs en tenant compte des septicités du genre dans la prise en compte des sinistrés ;
- mettre en exergue le plan ORSEC ;
- prioriser tout ce qui est plateforme et comité de gestion ;
- séparer le volet de l'assainissement et celui de la gestion des ressources en eau ;
- partager le compte rendu à travers les différents mails des participants.

## 5. Conclusions et suggestions

La présentation relative au mécanisme de coordination et de collaboration institutionnelle sur la mise en œuvre des politiques, plans et directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV a été faite ainsi que les principaux acteurs du mécanisme de coordination au niveau national. Comme recommandations, on retiendra qu'il faut :

- former et renforcer la capacité des acteurs à mieux cerner les différents textes et législations en vigueur.

## 6. Annexes

## Annexe 6.1 : Liste des participant(e)s à l'atelier

N° d'ordre	NOM & PRENOMS	PROVENANCE	STRUCTURE	FONCTION	CONTACTS/EMAIL
1	HOUAMYE K. Armand	Ouagadougou	GWP-AO	Secrétaire Exécutif	<a href="mailto:armand.houanye@gwpao.org">armand.houanye@gwpao.org</a>
2	Kouadio Clement N'DRI	Tagadi	Sous préfet de Tagadi	Sous Préfet de Tagadi	<a href="mailto:0748141128 / sassanoun1er@yahoo.fr">0748141128 / sassanoun1er@yahoo.fr</a>
3	Dr Kouamé Auguste KOUASSI	Abidjan	SFN/ABV/DPARE	Directeur	0707712456 / kouameauguste@yahoo.fr
4	KRAIDI Jacques	Abidjan	PNECI	Conseiller Technique du Président	0708199536 / kraidijacques@yahoo.fr
5	Prof Bi Tié Albert GOULA	Abidjan	UNA	Consultant nationale	707520163 / goulaba2002@yahoo.fr
6	KOUAKOU Kouassi	Abidjan	PNECI	Finance	748203362
7	Kouassi Firmin YAO	Abidjan	DGRE/DPARE/SFN	Assistant du SFN	708135094 / firminyao@ymail.com
8	YAO Kouame Manzan Jacques	Bondoukou	Conseil Régional du Gontougo	Technicien	555678671 / kouamemj12@gmail.com
9	ALLAH Kouadio Stephane	Abidjan	MINEF/DPARE	Sous-Directeur	<a href="mailto:allahkouadiostephane2@gmail.com">allahkouadiostephane2@gmail.com</a>
10	Kassi Benoit ASSOFI	Abidjan	MINEF/DPARE	Agent	707073508 / assofikassibenoit@gmail.com
11	Vakaba FOFANA	Abidjan	SODEXAM	Chargé d'étude	<a href="mailto:vakaba.fofana@sodexam.ci">vakaba.fofana@sodexam.ci</a>
12	Alain Serge BOIGNINI	Abidjan	Secretariat Executif PN-RRC	Assistant du Secrétaire Exécutif	747897692 / alainsergeboignini@gmail.com
13	Beugré Sylvestre GBADJA	Bondoukou	ONG La CIBES	PCA	708284386 / onglacibes@yahoo.fr
14	Kouamé Manzan Jacques YAO	Bondoukou	Conseil Régional du Gontougo	Technicien	555678671 / kouamemj12@gmail.com
15	Dr N'Da Jean-Claude KONIN	Abidjan	UNA	Consultant	708107905 / koninjeanclaude@gmail.com
16	K. Elvis ASSI	Ouagadougou	ABV	Chargé de communication	22665801104 / askel.kgmar@gmail.com
17	Domian KONE	Abidjan	MINHAS/DAUD	Chargé de projets	707778540 / kdomian@yahoo.fr
18	N'Dah Francois BOUADI	Bondoukou	MINEDDTE	Directeur régional	707759697 / bouadifrancois@gmail.com
19	Clinnanga Daniel OUATTARA	Abidjan	MINHAS/DH	Chargé d'étude	778099738 / ouattaraclinnangadaniel@gmail.com
20	Koffi Basile YAO	Abidjan	MINHAS/DH	Géologue	555551151 / yaokoffibasile444694200@gmail.com
21	Angaman Paulin BOUADI	Abidjan	MEMINADERPV/	Chef de service	747409822 / bouadi999@gmail.com

22	Gnangui Christian ADON	Abidjan	CURAT/UFHB	Enseignant Chercheur	708528304 / adonchristian@yahoo.fr
23	Assikohon Pulcherie GOUZILE	Abidjan	INHP	Chargé de recherche	757062090 / gouazilepul@yahoo.fr
24	Mehoyo TRAORE	Abidjan	INHP/LEA	Chimiste	707077446 / traoremehoyo@yahoo.fr
25	Penifana Awa OUATTARA	Abidjan	MINEF/DPARE	Comptable SFN	<a href="mailto:ouattara.penifana79@gmail.com">ouattara.penifana79@gmail.com</a>
26	Karidja BAMBA	Abidjan	MINEF/DEPH	Agent	759238230 / bambakaridja336@gmail.com
27	Kady W. COULIBALY	Abidjan	MINEF/DPARE	Agent	709830137 / kadcoul783@gmail.com
28	Noufou ZOUNGRANA	Ouagadougou	GWPAO- AO	Assistant administratif et financier	22676254078 / noufou.zoungwana@gwpoa.org
29	Ange Fabrice NAGUI	Abidjan	CNDFB/MINEF	Chargé d'étude	748082406 / angenagui@gmail.com
30	Fofana Namizata BINATE	Abidjan	MFFE	Conseillère technique	707362473 / binatefofananamizata@gmail.com
31	K Francois KOUADIO	Abidjan	PNECI	Secrétaire exécutif	102572525 / habiet777@yahoo.fr
32	Kacou Eric Olivier BROU	Abidjan	MIS/ONPC	Sous-Directeur planification opérationnelle	143453570 / brouericbko77@gmail.com
33	Flora YEBOI	Abidjan	CNCFMR	Expert en environnement	777240847 / yeboi.flora@yahoo.fr
34	Marcelle AKA	Abidjan	L'inter/Média pêche	Journaliste	707439875 / kissekawe@yahoo.fr
35	K. Prudence YOBOUE	Bondoukou	DR Eaux et Forêts Bondoukou	Chef service de la gestion des ressources en eau	759997099 / prudencyoboue03@gmail.com
36	Ahmed Lamine SOUMAHORO	Abidjan	SODEXAM	Chef de bureau hydrométéorologie	789806119 / lamine.soumahoro@sodexam.ci

## Annexe 6.2 : Agenda de l'atelier

Horaire	Activités	Méthodologie	Intervenants
<b>Jour 1</b>			
08h30-09h00	<b>Inscription des participant(e)s</b>	Secrétariat	▪ PNE
09h00-10h00	<b>Session 0 : Cérémonie d'ouverture et mise en route de l'atelier national</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Allocutions des partenaires</li> <li>▪ Discours d'ouverture</li> </ul>	Mots de bienvenue Discours	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coordonnateur SFN ABV, PNE</li> <li>▪ Ministre de l'Eau ou Représentant</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation des participant(e)s</li> </ul>	Présentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PNE</li> <li>▪ Consultant National</li> <li>▪ Participants</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Objectifs de l'atelier</li> <li>▪ Agenda de l'atelier et adoption</li> </ul>	Exposé/ débat	Participants
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspects logistiques</li> <li>▪ Mise en place du présidium de l'atelier</li> </ul>		
10h00-10h30	<b>PAUSE CAFE</b>		
<b>Session 1 : Politiques, plans et directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national transfrontière dans le bassin de la Volta</b>			
10h30–11h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Premiers résultats de la mission d'étude</li> <li>▪ Consignes des travaux de groupe 1</li> <li>▪ Travaux de groupe 1</li> </ul>	Exposé/ débat	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SFN/Consultant national</li> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
11h30–13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Travaux de groupe 1 (suite)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
13h00-14h00	<b>PAUSE DEJEUNER</b>		
14h00-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Travaux de groupe 1 (suite et fin)</li> <li>▪ Restitution des résultats des travaux de groupe 1</li> </ul>	Exposé/ débat/ Exercices	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant national</li> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
<b>Session 2 : Intégration des politiques, des plans et de directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le bassin de la Volta</b>			
15h30-17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consignes des travaux de groupe 2</li> <li>▪ Travaux de groupe 2</li> </ul>	Exposé/ débat/	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant national</li> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
17h00	<b>Pause-café et fin de la 1<sup>ère</sup> journée</b>	Plénière	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant national</li> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
<b>Jour 2</b>			
<b>Session 2 : Intégration des politiques, des plans et de directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le bassin de la Volta (suite)</b>			

<b>Horaire</b>	<b>Activités</b>	<b>Méthodologie</b>	<b>Intervenants</b>
08h30-10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Travaux de groupe 2 (suite et fin)</li> <li>▪ Restitution des résultats des travaux de groupe 2</li> </ul>	Exposé/ débat/ Exercices	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant national</li> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
10h30-10h45	<b>PAUSE CAFE</b>		
<b>Session 3 : Mécanisme de coordination et de collaboration institutionnelles sur la mise en œuvre des politiques, plans et directives de RRC et d'ACC aux niveaux local, national et transfrontière dans le BV</b>			
10h45-13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consignes des travaux de groupe 3</li> <li>▪ Travaux de groupe 3</li> <li>▪ Restitution des résultats des travaux de groupe 3</li> </ul>	Exposé/ débat/	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant national</li> <li>▪ Participant(e)s</li> </ul>
13h30 - 14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Synthèse des recommandations de l'atelier</b></li> <li>▪ <b>Cérémonie de clôture</b></li> </ul>	Rapportage Mots des participants et partenaires Discours de clôture	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consultant national</li> <li>▪ SFN, PNE, Ministère</li> </ul>
<b>14h00</b>	<b>FORMALITES DE DEPART – PAUSE DEJEUNER – DEPART</b>		

## Annexe 6.3 : Listes des groupes

### 6.3.1. Liste du groupe 1

N° d'ordre	NOM & PRENOMS	PROVENANCE	STRUCTURE	FONCTION	CONTACTS/EMAIL
1	Mme ODI Née Dandou C. Zita Clarice	Abidjan	MINEF/DPA RE	Agent	0707105773 / zita.dandou@yahoo.fr
2	KRAIDI Jacques	Abidjan	PNECI	Conseiller Technique du Président	0708199536 / kraidijacques@yahoo.fr
3	Koffi Basile YAO	Abidjan	MINHAS/DH	Géologue	0555551151 / yaokoffibasile444694200@gmail.com
4	Beugré Sylvestre GBADJA	Bondoukou	ONG La CIBES	PCA	0708284386 / onglacibes@yahoo.fr
5	Mehoyo TRAORE	Abidjan	INHP/LEA	Chimiste	0707077446 / traoremehoyo@yahoo.fr
6	Marcelle AKA	Abidjan	L'inter/Média pêche	Journaliste	0707439875 / kissekawe@yahoo.fr
7	Ange Fabrice NAGUI	Abidjan	CNDFB/MIN EF	Chargé d'étude	0748082406 / angenagui@gmail.com
8	Ahmed Lamine SOUMAHORO	Abidjan	SODEXAM	Chef de bureau hydrométéorologie	0789806119 / lamine.soumahoro@sodexam.ci

### 6.3.2. Liste du groupe 2

N° d'ordre	NOM & PRENOMS	PROVENANCE	STRUCTURE	FONCTION	CONTACTS/EMAIL
1	Alain Serge BOIGNINI	Abidjan	Secretariat Executif PN- RRC	Assistant du Secrétaire Executif	0747897692 / alainsergeboignini@gmail.com
2	N'Dah Francois BOUADI	Bondoukou	MINEDDTE	Directeur régional	0707759697 / bouadifrancois@gmail.com
3	Domian KONE	Abidjan	MINHAS/DAUD	Chargé de projets	0707778540 / kdomian@yahoo.fr
4	Kouame Manzan Jacques YAO	Bondoukou	Conseil Régional du Gontougo	Technicien	0555678671 / kouamemj12@gmail.com
5	B. Philippine ESSIS	Abidjan	SODEXAM	Chargé d'étude	0758258472
6	K. Elvis ASSI	Ouagadougou	ABV	Chargé de communication	22665801104 / askel.kgmar@gmail.com

### Annexe 6.4 : Exercices des travaux de groupes

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							