



ADAPTATION FUND

Projet VFDM : "Intégration de la Gestion des Inondations et des sécheresses et l'Alerte Précoce pour l'Adaptation au Changement Climatique dans le bassin de la Volta"

Rapport de synthèse de l'atelier régional d'élaboration d'un programme régional basé sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN) dans le bassin de la volta

Juillet - 2022

Partenaires d'exécution du projet



Avec l'appui technique de :



TABLE DES MATIERES

ABREVIATIONS ET SIGLES	3
INTRODUCTION.....	4
1. L'OUVERTURE DE L'ATELIER	5
1.1 LES ALLOCUTIONS ET LE DISCOURS D'OUVERTURE	5
111. MOT DU DIRECTEUR GENERAL DE L'EAU DU TOGO, COORDONNATEUR DE LA STRUCTURE FOCAL NATIONALE DE L'ABV	5
112. MOT DU REPRESENTANT DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA METEOROLOGIE... 5	5
113. MOT DU DIRECTEUR EXECUTIF DE L'AUTORITE DU BASSIN DE LA VOLTA (DE/ABV).....	5
114. DISCOURS D'OUVERTURE DE L'ATELIER DU REPRESENTANT DU MINISTRE DE L'EAU ET DES MINES.....	6
115. SEANCES MEDIAS ET PHOTOS DE FAMILLE	7
2.2. MISE EN PLACE DU PRESIDUM	7
2. COMMUNICATIONS.....	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
2.1. PRESENTATION, ADOPTION DES TDR ET DE L'AGENDA DE L'ATELIER	8
2.2. PRESENTATION DES RESULTATS DE L'ORGANISATION DES IDEES DE PROJETS PAYS EN IDEE DE PROJET REGIONAL (METHODOLOGIE-DEMARCHE).....	8
2.3. PRESENTATION DES MODELES ET DE GUICHETS DE FINANCEMENT	8
2.4. PRESENTATION DE LA NOTE CONCEPTUELLE DU PROGRAMME REGIONAL ET DE SON CADRE LOGIQUE	9
2.5. PROFIL DES RISQUES DE CATASTROPHE D'INONDATION ET DE SECHERESSE POUR LE BASSIN DE LA VOLTA : MULTIRISQUE, MULTI ALEAS	9
2.6. CONSTITUTION DES TRAVAUX DE GROUPE.....	10
2.7. DEFINITION D'UN PLAN D'ACTION POUR LA FINALISATION/CONSOLIDATION ET/OU SOUMISSION DE LA NOTE CONCEPTUELLE	10
2.8. TRAVAUX DE GROUPE ET RESTITUTION	15
CONCLUSION.....	15
ANNEXES	16
ANNEXE 1 : TERMES DE REFERENCE	16
ANNEXE 2 : LISTE DES PARTICIPANTS.....	21

ABREVIATIONS ET SIGLES

ABV	Autorité du Bassin de la Volta
FA	Fonds d'Adaptation
FEM	Fonds pour l'Environnement Mondial
FVC	Fonds Vert Climat
GWP-AO	Partenariat Mondial pour l'Eau en Afrique de l'Ouest
OMM	Organisation Météorologique Mondiale
Projet 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
SfN	Solution fondée sur la Nature
SFN	Structure Focal Nationale
UICN	Union Internationale de la Conservation de la Nature

Introduction

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du Projet intitulé « ***Intégration de la Gestion des Inondations et des sécheresses et de l'Alerte Précoce pour l'Adaptation au Changement Climatique dans le bassin de la Volta (VFDM)*** », le Consortium comprenant l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), une Agence spécialisée des Nations Unies, l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) et le Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO), en collaboration avec l'UICN a organisé et tenu six (6) ateliers nationaux de renforcement des capacités des acteurs du bassin de la Volta sur les Solutions fondées sur la Nature en vue de l'élaboration des projets bancables et la mobilisation des financements pour leur mise en œuvre dans les portions nationales et à l'échelle du bassin de la Volta.

Au terme de ces différents ateliers nationaux, 27 idées de projets ont été identifiées et des recommandations ont été formulées pour le développement de notes conceptuelles en soutien à des projets nationaux et /ou d'un programme régional à mettre en œuvre dans le bassin de la Volta à l'effet de traiter les problèmes nationaux et transfrontaliers de dégradation des ressources naturelles et des écosystèmes associés, renforcer les capacités d'adaptation et de résilience des communautés, lutter contre les changements climatiques, améliorer les moyens d'existence et les conditions d'un développement économique et social durable.

Ainsi, un processus de dépouillement, de réorganisation et de proposition de cadres logiques pour cinq (5) projets nationaux et un (1) programme régional a permis de développer des projets de notes conceptuelles pour soutenir leur élaboration, maturation et mise en œuvre.

L'organisation et la tenue de l'atelier régional à Lomé au Togo avaient pour objectif principal de permettre aux acteurs-pays et aux partenaires financiers de proposer des amendements à ces projets de cadres logiques et de notes conceptuelles de ces projets nationaux et du programme régional.

Le présent rapport rend compte du déroulement et des résultats issus de cet atelier régional.

1. L'ouverture de l'atelier

Les points suivants ont ponctué l'ouverture de l'atelier.

1.1 Les allocutions et le discours d'ouverture

111. Mot du Directeur Général de l'Eau du Togo, Coordonnateur de la Structure Focale Nationale de l'ABV

Monsieur le Directeur Général de l'Eau (point focal de l'ABV Togo) a souhaité la bienvenue aux participants. Il s'est réjoui de la tenue de cet atelier qui témoigne de l'intérêt des acteurs aux phénomènes météorologiques qui influencent négativement les conditions de vie des populations du bassin de la volta.

112. Mot du représentant de l'Organisation Mondiale de la Météorologie

A sa suite est intervenu le représentant de **l'Organisation Mondiale de la Météorologie** qui a également souhaité la bienvenue aux participants. Il a marqué la disponibilité de son organisation à œuvre pour la réussite des projets. Il a, à son tour souhaité une bonne séance de travail à tous les pays présents à Lomé.

113. Mot du Directeur Exécutif de l'Autorité du Bassin de la Volta (DE/ABV)

Après les remerciements, il a exprimé sa profonde reconnaissance et gratitude aux autorités en charge de l'eau du Togo pour avoir accepté de présider la cérémonie d'ouverture conjointe de l'atelier régional pour (i) synthèse des

résultats des formations sur les « Solutions fondées sur la Nature » (SfN) et définition d'un plan de développement et de soumission aux guichets de financement de notes conceptuelles de projets nationaux et /ou d'un programme régional de gestion extrêmes climatiques, prenant en compte l'approche SFN, (ii) Formation des acteurs pays sur le Système de prévision MyDewetra-VOLTALARM.

Il a rappelé les différentes étapes ayant concouru à l'élaboration des document soumis à cet atelier. Il a insisté sur la tenue des ateliers nationaux, qui ont permis d'améliorer leur connaissance sur le cadre de conception et d'analyse des SfN (i) deux cent quatorze (214) participants dont 51 femmes, et d'identifier Vingt et sept (27) idées de projets nationaux suivant les critères d'évaluation des SfN et améliorées les connaissances des participants sur les fonds et opportunités de financement des projets bancables SfN ainsi que sur les procédures de leur mobilisation.

Il a invité les participants à contribuer à l'amélioration des documents et souhaiter un bon séjour.

114. Discours d'ouverture de l'atelier du représentant du ministre de l'eau et des mines

Après les remerciements et le rappel sur le contexte de l'atelier, Monsieur le représentant du Ministre a exhorté les participants à ne ménager aucun effort pour apporter leurs contributions précieuses au document qui est proposé. Il s'est dit convaincu les diverses expertises présentes, conduiront à l'atteinte des résultats escomptés. Avant de procéder aux photos de famille, Monsieur le Secrétaire Général a demandé un tour de table pour mieux connaître les participants. Chaque participant s'est présenté.

115. Séances médias et photos de famille

A la suite, les participants ont immortalisé l'évènement par une photo de famille. Il s'en est suivi une séance médias avec les différentes autorités.

Avant de démarrer les travaux, un présidium a été mis en place.

2.2. Mise en place du présidium

Un présidium pour faciliter les travaux et les échanges a été mis en place. Il est composé de :

Nom et prénoms	Responsabilités	Pays	Structures
BANLA Tchao	Président	Togo	DE/MERF Togo
Pr KOUAME Koffi Fernand	Vice-Président	Cote d'Ivoire	DGRE/MINEF Côte d'Ivoire
TRAORE Daouda	Vice-Président	Mali	DNH Mali

- Aussi une équipe de rapporteur a également été mis en place

Nom et prénoms	Responsabilités	Pays	Structures
BIAO Mongazi Wilfrid	Rapporteur	BENIN	DGEC/MCVDD Représentant AN -FA DGCC /DGEC/MCVDD
OUEDRAOGO TAPSOBA Christine	2ème rapporteur	BURKINA FASO	SFN BFA
FOSTER Gyamfi Aboagye	3 ème Rapporteur	GHANA	MOF, Principal Economics/officer

2. Les Communications

2.1. Présentation, adoption des TDR et de l'agenda de l'atelier

L'objectif de l'atelier régional a pour but d'analyser et amender la note conceptuelle du programme régional élaboré à partir des projets issus des ateliers nationaux sur les solutions fondées sur la nature.

Pour ce faire, il s'est agi de (i) faire un rappel des idées de projets pays et présenter les résultats de leur réorganisation en cadres logiques et de résultats ; (ii) conduire des travaux de groupes pour examen et validation de la note conceptuelle du programme régional et son cadre logique; (iii) échanger sur la liste des guichets et opportunités de financements sensibles au climat (iv) élaborer et adopter un plan d'action pour la finalisation et/ou la soumission de la note conceptuelle aux guichets identifiés.

A la suite des TDR l'agenda des deux jours de travaux annexé au présent compte rendu a été présenté et adopté par les participants.

2.2. Présentation des résultats de l'organisation des idées de projets pays en idée de projet régional (Méthodologie-Démarche)

Cette présentation a été faite par monsieur NIAMPA Boukary de l'ABV. Il a présenté le processus s'est voulu participatif avec la tenue d'atelier nationaux dans les 6 pays membres de l'ABV. Ces ateliers ont permis de collecter les idées de projets (3 projets pour le Togo à 7 projets pour le Mali). Par la suite, Ces idées de projets ont servi à la proposition d'un programme régional.

2.3. Présentation des modèles et de guichets de financement

Cette communication faite par monsieur SOMDA Jacques de l'UICN, a permis de faire un rappel de l'approche SFN. Il a insisté sur les 7 défis sociétaux à

relever dans le cadre de l'approche fondé sur la Nature (SFN) et les 8 critères qui peuvent orienter les développeurs de projet.

Pour les guichets de financement, trois (03) modèles nous ont été présentés à savoir le FEM, FVC et UICN qui sont disponibles sur le net

FVC : La porte d'entrée est le climat : adaptation, atténuation

FEM : Les bénéficiés environnementaux globaux constituent la porte d'entrée ce sont

UICN : Concept note générique utilisé en attendant l'identification d'un potentiel bailleur.

2.4. Présentation de la note conceptuelle du programme régional et de son cadre logique

Présenter par monsieur MILLOGO Dibi, DEA de l'ABV, la note conceptuelle met en exergue la pertinence stratégique du programme : dégradation des terres, du couvert végétal, les exploitations agricoles en expansion, destruction de la biodiversité, Causes : Changements climatiques, action anthropique, insuffisance de la gouvernance et des moyens technologique limités. Il a présenté l'objectif général du projet : Renforcer la résilience des communautés et des écosystèmes du bassins de la volta face aux effets néfastes du changement climatiques. La stratégie de mise en œuvre, l'entité d'exécution et les leçons apprises ont été évoquées dans cette présentation. Il a terminé par la présentation du cadre logique du Programme.

2.5. Profil des risques de catastrophe d'inondation et de sécheresse pour le bassin de la volta : multirisque, multi aléas

L'aperçu du Profil de Risque de Catastrophe pour le bassin de la Volta a été présenté par Madame Anna MAPELLI. Elle a souligné que l'élaboration du profil est fondée sur une approche scientifique probabiliste afin de fournir des informations claires et détaillées sur les risques climatiques.

Elle a présenté les notions des changements climatiques et les projections socioéconomiques avant de poursuivre avec les conséquences de ces aléas à travers des indicateurs. Quelques chiffres clés ont été présentés pour montrer en moyenne le nombre de personnes touchées et les pertes économiques (le secteur résidentiel, les services et systèmes de transport) induites par l'un et l'autre des deux risques concernés.

2.6. Constitution des travaux de groupe

Quatre groupes ont été mis en place :

- **Groupe 1** : SFN des pays
- **Groupe 2** : Ghana.
- **Groupe 3** : Représentant des Fonds.
- **Groupe 4** : Représentant des Fonds.

Les groupes avaient pour mandat, l'amélioration de la note conception et le cadre logique du projet **PRECOM**. C'est sur les travaux de groupe que la première journée a pris fin. Chaque groupe a pu proposer des améliorations à la note conceptuelle et du cadre logique. La synthèse des travaux de groupe sera joint en annexe.

2.7. Définition d'un plan d'action pour la finalisation/consolidation et/ou soumission de la note conceptuelle

Les participants ont en séance plénière défini un plan d'action

PLAN D'ACTION POUR LA MOBILISATION DES FINANCEMENTS DES FONDS A COURT TERME ET MOYEN TERMES

ID	ACTION	ACTEURS RESPONSABLES	ACTEURS EN SOUTIEN	METHODE, MOYENS, CADRE DE TRAVAIL/COLLABORATION	CHRONO	STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE	
						Rôles des acteurs	Moyens de mise en œuvre
1	Compléter la note conceptuelle générique	ABV, UICN	GWP-AO, OMM	Séance de travail	29 Juillet	L'ABV organisera une séance technique dans les brefs délais	
2	Envoyer la note conceptuelle générique aux Points Focaux	ABV	GWP-AO, OMM, UICN	E-mail	1 Août	Une fois la NC renseignée au niveau de l'ABV	Identifier et utiliser les économies dans les activités VFDM
3	Organiser une mission pour explorer avec les PF FEM/FVC pays l'accès au co-financement au niveau national	ABV	SFN	Vidéoconférence / E-mail	31 Août	Informé par lettre officielle, programmer et effectuer la mission de deux jours dans les six (6) pays	Identifier et utiliser les économies dans les activités VFDM
4	Ecrire des lettres aux entités pour demander des audiences – Faire de correspondances, en incluant le rapport de l'atelier régional (4-5 juillet)	ABV	SFN	Correspondance / Rencontre	15 Septembre	L'ABV enverra les lettres dans les délais impartis	
5	Mener les échanges – définis dans point 3 - avec les points focaux opérationnels FEM	ABV	Points focaux ABV nationaux	Tournée sous régionale de l'ABV	Août – Décembre	Informé par lettre officielle, programmer et effectuer la mission	Identifier et utiliser les économies dans les activités VFDM

ID	ACTION	ACTEURS RESPONSABLES	ACTEURS EN SOUTIEN	METHODE, MOYENS, CADRE DE TRAVAIL/COLLABORATION	CHRONO	STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE	
						Rôles des acteurs	Moyens de mise en œuvre
						de deux jours dans les six (6) pays	
6	Organiser une séance de restitution avec les groupes de travail VDFM pour partager les résultats de l'atelier régional (4-5 juillet)	SFN	AVB	Séance en présentiel	31 Août	Les SFN veilleront à la tenue des séances de restitution dans chaque pays et feront le point à l'ABV	
7	Elaborer la note conceptuelle finale à soumettre selon le canevas du FEM	UICN	AVB, GWP-AO, OMM, SFN	Séance de travail	3 mois après atteindre point 5	L'ABV enverra une lettre d'information aux Responsables de l'UICN sur le choix de la Structure comme entité de mise en œuvre retenue à l'issu des échanges. Elle fera le suivi afin de s'assurer de la disponibilité de l'UICN a accompagner le processus	
8	Elaborer la note conceptuelle finale à soumettre selon le canevas du FVC	UICN	AVB, GWP-AO, OMM, SFN	Séance de travail	A commencer à la fin du point 7	Une lettre d'engagement réciproque sera élaborée et signée	

ID	ACTION	ACTEURS RESPONSABLES	ACTEURS EN SOUTIEN	METHODE, MOYENS, CADRE DE TRAVAIL/COLLABORATION	CHRONO	STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE	
						Rôles des acteurs	Moyens de mise en œuvre
9	Assurer un processus de révision et intégration des commentaires de tous les pays (suivi et modifications)	UICN	ABV, GWP-AO, OMM, SFN	Séance de travail	Pendant le déroulement des points 7 – 8	L'ABV organisera la séance, une lettre d'information fixant la date et l'ordre du jour sera envoyée aux autres partenaires dans un très bref délais	
10	Mettre à contribution les groupes de travail nationaux déjà existants	UICN, ABV	AVB, GWP-AO, OMM, SFN	Séance de travail	Pendant le déroulement des points 7 – 8	L'ABV demandera par lettre écrite la contribution des groupes de travail au processus de finalisation des notes conceptuelles et de mobilisation des ressources	
11	Mettre à contribution tous les PF ABV et d'autres	ABV, UICN	ABV, GWP-AO, OMM, SFN	Séance de travail	Pendant le déroulement des points 7 – 8	L'ABV demandera par lettre écrite la contribution des groupes de travail au processus de finalisation des notes conceptuelles et de mobilisation des ressources	
12	Organiser un atelier de validation virtuel avec les pays – basé sur le	ABV	GWP-AO, OMM, SFN, UICN	Séance virtuelle	A définir	L'ABV proposera des termes de référence	Créer et partager un lien Zoom

ID	ACTION	ACTEURS RESPONSABLES	ACTEURS EN SOUTIEN	METHODE, MOYENS, CADRE DE TRAVAIL/COLLABORATION	CHRONO	STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE	
						Rôles des acteurs	Moyens de mise en œuvre
	processus mentionné dans le point précédent					et un agenda pour l'organisation et la tenue de la séance avec les partenaires clés identifiés	

2.8. Travaux de groupe et restitution

Au terme de cette session, les cadres logiques des pays ont été amendés et quelques budgets des activités ont été estimés.

CONCLUSION

A l'issue de cet atelier on retiendra essentiellement :

1. A l'endroit des pays :

- Compléter au plus tard le 15 juillet 2022 le cout du projet, la durée et le partager avec les acteurs (Pays)
- Les points focaux s'assurent de l'alignement du programme aux exigence des bailleurs et appuyer le plaidoyer

2. A l'endroit de l'ABV et ses partenaires :

- Mener des plaidoyers pour un cofinancement (FEM, FVC ou tout autre potentiel bailleur) (ABV, UICN, GWPAO, Pays)
- Améliorer la note conceptuelle en se référant au Profil des risques de catastrophe d'inondation et de sécheresse pour le bassin de la volta : multirisque, multi aléas, l'approche genre etc

ANNEXES

ANNEXE 1 : Termes de référence

Note conceptuelle de l'atelier régional portant sur :

« la synthèse des formations sur les solutions fondées sur la nature et définition d'un plan d'action pour le développement et la soumission de notes conceptuelles pour des projets nationaux et /d'un programme régional pour la résilience des écosystèmes et des communautés face aux extrêmes climatiques dans le bassin de la Volta »

1. Contexte et justification

L'Organisation météorologique mondiale (OMM), une Agence spécialisée des Nations Unies, l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) et le Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO) mettent en œuvre le projet intitulé « [Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte rapide pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta \(VFDM\)](#) ». Les activités du projet, commencées en juin 2019, se poursuivent et seront clôturées en juin 2023. Le projet VFDM est financé par le Fonds d'adaptation. La mise en œuvre du projet VFDM implique la participation active des Agences nationales (en charge de la météorologie, de l'hydrologie, de la gestion des ressources en eau, de la protection civile, etc.) et des Partenaires de l'OMM, tels que la Fondation de recherche CIMA, le Département Italien de la protection civile, l'UNITAR / UNOSAT, l'UICN et le CERFE.

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du Projet, le Consortium, en collaboration avec l'UICN a organisé et tenu six (6) ateliers nationaux de renforcement des capacités des acteurs du bassin de la Volta sur les solutions fondées sur la nature en vue de l'élaboration des projets bancables et la mobilisation des financements pour leur mise en œuvre dans les portions nationales et à l'échelle du bassin de la Volta.

A l'issue de ces ateliers nationaux, (i) deux cent quatorze (214) participants dont 51 femmes ont été formés sur les « Solutions fondées sur la Nature », ont amélioré leur connaissance sur le cadre de conception et d'analyse des SfN (le Standard Mondial de l'UICN composé de 8 critères et 28 indicateurs); (ii) Vingt et sept (27) idées de projets nationaux suivant les critères d'évaluation des SfN ont été identifiées ; (iii) les connaissances des participants sur les fonds et opportunités de financement des projets bancables SfN ainsi que sur les procédures de leur mobilisation ont été améliorées.

Au terme de ces différents ateliers nationaux, les participants ont recommandé entre autres le développement des notes conceptuelles pour soutenir la formulation de projets nationaux et /ou d'un programme régional afin de traiter les problèmes nationaux et transfrontaliers de dégradation des ressources naturelles et des écosystèmes associés, renforcer les capacités d'adaptation et de résilience des communautés, lutter contre les changements

climatiques, améliorer les moyens d'existence et les conditions d'un développement économique et social durable dans le bassin de la Volta.

Par la suite, une réunion de bilan technique a été organisée par l'ABV avec la participation effective du GWP-AO, de l'UICN, du Fonds Vert Climat. Cette réunion de bilan a permis de passer en revue les différentes idées de projet, les recommandations des pays et de définir une feuille de route pour la préparation et l'organisation de l'atelier régional pour la synthèse des résultats des formations des acteurs nationaux sur les Solutions fondées sur la Nature et la définition d'un plan d'action pour le développement de notes conceptuelles de projets nationaux et/ou d'un programme régional à mettre en œuvre dans les différentes portions nationales et à l'échelle du bassin de la Volta.

Pour ce faire, un travail de réorganisation et de structuration des idées des projets nationaux a été fait par l'ABV en vue de soutenir les travaux de développement des notes conceptuelles y afférentes ainsi que celle d'un programme régional.

Aussi, le Consortium, en partenariat avec l'UICN projette-t-il la tenue d'un atelier régional de synthèse des résultats des formations sur les « Solutions fondées sur la Nature » et de définition d'un plan d'action pour le développement des notes conceptuelles des projets nationaux et/ou d'un programme régional à soumettre pour financement.

C'est dans cette optique que les présents termes de référence ont été élaborés pour préciser le contexte, les objectifs, les résultats attendus et la méthodologie de la tenue de cet atelier régional.

2. Objectifs de l'atelier

La tenue de l'atelier régional a pour but d'analyser et amender la note conceptuelle du programme régional élaboré à partir des projets issus des ateliers nationaux sur les solutions fondées sur la nature.

Pour ce faire, il s'agira de (i) faire un rappel des idées de projets pays et présenter les résultats de leur réorganisation en cadres logiques et de résultats ; (ii) conduire des travaux de groupes pour examen et validation de la note conceptuelle du programme régional et son cadre logique; (iii) échanger sur la liste des guichets et opportunités de financements sensibles au climat (iv) élaborer et adopter un plan d'action pour la finalisation et/ou la soumission de la note conceptuelle aux guichets identifiés.

3. Résultats attendus

- Les idées de projets nationaux et les résultats de leur réorganisation sont présentés et discutés ;
- les drafts des cadres de résultats des six (6) projets nationaux issus du dépouillement des idées de projets issus des ateliers nationaux sur les solutions fondées sur la nature sont partagés et soumis pour complément et consolidation ;
- des travaux de groupes pour l'amendement des projets de cadres de résultats et la validation de la note conceptuelle du programme régionale sont organisés;
- la liste provisoire des Guichets de financements en vue de leur complément et validation est partagée et complétée ;
- un plan d'action pour la finalisation et la soumission des notes conceptuelles aux guichets identifiés est élaboré et adopté.

4. Approche méthodologique

La méthodologie de conduite de l'atelier régional sera articulée autour des points suivants :

- Les présentations en plénière ;
- Présentation des supports ou canevas pour les travaux de groupes ;
- La conduite des travaux de groupes ;
- La compilation et la finalisation des résultats ;
- L'élaboration d'un plan d'action d développement des notes conceptuelles.
-

5. Date, lieu et agenda de l'atelier

L'atelier de synthèse aura lieu du 04 au 05 Juillet 2022 à Lomé au Togo.

6. Participants au premier thème

Les participants au premier thème sont composés ainsi qu'il suit (voir liste en annexe):

Agenda provisoire de l'atelier

JOUR	CONTENU	ACTEURS RESPONSABLES
Jour 1 : 04 Juillet 2022		
08h00-9h00	Accueil des participants	Comité d'organisation
9h00-10h00	Cérémonie d'ouverture conjointe des ateliers du 04 au 05 et du 06 au 08 Juillet 2022 : -Mot De bienvenue du Coordonnateur SFN ABV Togo ; -Allocution OMM ; -Allocution GWP-AO ; -Allocution ABV ;	Maître de cérémonie SFN Togo/ ABV

	- Discours d'Ouverture du Ministre de l'Eau et de l'Hydraulique villageoise ou de son représentant -Photos de famille et Interviews	
10h00-10h30	Pause-café	Comité d'organisation
10h30-11h00	1. Mise en place du bureau de séance 2. Tour de table 3. Présentation et validation de l'agenda	ABV SFN Présidium Participants
11h00- 11h15	Rappel des TdRs de l'atelier	ABV
Sequence Régionale		
11h15- 11h30	Présentation des résultats de l'organisation des idées de projets pays en idée de projet régional (Méthodologie-Démarche)	ABV, UICN
11h30-11h45	Présentation des modèles et de guichets de financement	UICN
11h45- 12h30	Présentation de la note conceptuelle du programme régional et de son cadre logique	ABV
12h30-13h00	Questions de clarification-Réponses	Participants
13h00-13h15	Constitution des groupes de travail et présentation des résultats attendus (TdRs)	ABV
13h15-14h15	Pause déjeuner	Comité d'organisation
14h15-16h15	Travaux de groupe amendements de la note conceptuelle du programme régionale	Participants/Partenaire
16h15-17h00	Restitution des travaux de groupe	
17h00-	Pause-café et fin des travaux Jour 1	
Jour 2 : 05 Juillet 2022		
8h30-9h00	Rappel du Jour 1	Participants
9h00-10h30	Suite Travaux de groupe amendements du cadre logique du programme régional	Participants/Partenaires
10h30-11h15	Restitution des résultats issus des travaux sur le cadre logique du programme régional	Participants/Partenaires
11h15-11h30	Pause-café	Comité d'organisation
11h30-12h15	Définition d'un plan d'action pour la finalisation/consolidation et/ou soumission de la note conceptuelle	ABV, UICN Participants/Partenaires
Séquence Nationale		
12h15-12h30	Constitution des groupes de travail et présentation des résultats attendus (TdRs)	ABV, UICN
12h30-13h30	Travaux de groupe amendements du cadre logique par pays	Participants par pays
13h30-14h30	Pause-déjeuner	Comité d'organisation

14h30-15h15	Suite Travaux de groupe amendements du cadre logique par pays	Participants par pays
15h15-16h00	Restitution des travaux de groupe	Participants par pays
16h00-16h45	Synthèse de l'atelier	Rapporteurs
16h45-17h00	Clôture de l'atelier	Présidence de l'atelier
Fin de l'atelier		

ANNEXE 2 : LISTE DES PARTICIPANTS

LISTE DE PRESENCE DES PARTICIPANTS DU LUNDI 04 JUILLET 2022

N°	NOMS ET PRENOMS	SEXE (H/F)	INSTITUTION	FONCTION	PAYS	CONTACTS (Email et Tél)
01	OUEDRAOGO/TAPSOBA Christine	F	DGRE/MEEEA	DEIE/SFN ABV	Burkina -Faso	Tctapsoba@yahoo.fr
02	SALACK Seyni	H	WASCAL	RTC/Wascal	Burkina -Faso	Salac.s@wascal.org Tél : (+226) 77866969
03	HOUANYE Armand	H	GWP - AO	Secrétaire Exécutif	Burkina -Faso	armand.houamye@gwpao.org
04	OUEDRAOGO Basile	H	SE-FVC	Assistant à l'AND/FVC, Spécialiste ACC	Burkina -Faso	basileouedraogo3@yahoo.fr
05	ROUAMBA Boudassida	H	SP-CNDD/MEEEA	Représentant le point focal FEM	Burkina -Faso	b_rouamba@yahoo.com

N°	NOMS ET PRENOMS	SEXE (H/F)	INSTITUTION	FONCTION	PAYS	CONTACTS (Email et Tél)
06	NIAMPA Boukari	H	ABV	CTP VFDM	Burkina -Faso	niampaboukary@yahoo.fr
07	DENE Salifou	H	ABV	IT Expert	Burkina -Faso	dene.abv@gmail.com
08	ZONGO Gerard	H	DGRE/MEEEA	Chef service GDRE	Burkina -Faso	zongo.gerard@gmail.com
09	FOFANA Rafatou	F	Observatoire du Bassin de la volta	Directrice par intérim Obs/ABV	Burkina -Faso	rafatoufofana.abv@gmail.com Tél : (+226) 70824583
10	RUIZ Veronica	F	UICN	Coordinatrice de programme	SUISSE	veronica.ruiz@iucn.org
11	RAMESH Tripathi	H	WMO	Project coordinator VFDM	SUISSE	rtripathi@wmo.int
12	MAPELLI Anna	F	CIMA		Italie	

N°	NOMS ET PRENOMS	SEXE (H/F)	INSTITUTION	FONCTION	PAYS	CONTACTS (Email et Tél)
				Cheffe de projet		anna.mapellicimafoundation.org
13	OUYA Jean-Marie Durel	H	ABV	DAAF	Burkina -Faso	jmouya.abv@gmail.com
14	NIKIEMA P. Michel	H	WMO	Agent de projet	Bureau régional OMM Abuja/Nigéria	pmnikiema@wmo.int
15	MUALA Eric	H	Water Resources Comission (WRC)	Principal Monitoring Officer/SFN ABV	Ghana	ericmuala25gmail.com Tél : (+233) (0) 234502258
16	FOSTER Gyamfi Aboagye	H	MOF	Principal Economics Officer/	Ghana	fgyamfimoef@gov.gh
17	GBECKOR Kove Peace D	F	EPA	Principal Programme Officer/ FEM	Ghana	pgkove@gmail.com Tél : (+233) 244466284

N°	NOMS ET PRENOMS	SEXE (H/F)	INSTITUTION	FONCTION	PAYS	CONTACTS (Email et Tél)
18	DEMBELE Issa Tomégué	H	FVC/AEDD	C.DIE	Mali	issatomeguee@gmail.com
19	GOITA Amidou	H	FEM/AEDD	Point focal	Mali	amidougoita@gmail.com
20	TRAORE Daouda	H	DNH	SFN-ABV	Mali	Tél : (+223) 76387303 ddsspdnh@gmail.com
21	COULIBALY Seydou	H	Commission nationale du FEM	Représentant du point focal opérationnel FEM	Côte d'Ivoire	Seydouc72@yahoo.fr
22	FODJO Marcel Ignace	H	MINEDD/SID Coopération internationale	Point focal/fonds d'adaptation	Côte d'Ivoire	fgyamfimofep@gov.gh
23	Pr KOUAME Koffi Fernand	H	DGRE/MINEF	Représentant du Point focal ABV	Côte d'Ivoire	dgpre.minef@gmail.com Tél : +225 0748655978

N°	NOMS ET PRENOMS	SEXE (H/F)	INSTITUTION	FONCTION	PAYS	CONTACTS (Email et Tél)
24	HOUNKPONOU K. Saïd	H	Direction Générale de l'Eau	DGEau/SFN ABV	Bénin	kolawoles79@gmail.com Tél : (+229) 97686896
25	BIAO MONGAZI Wilfried	H	DGEC/MCVDD	Représentant AN -FA DGCC /DGEC/MCVDD	Bénin	wilmongazi@yahoo.fr Tél : +229 66014474
26	AGOUDA Kpadja	H	DRE/ME HV	Directeur / SFN ABV	Togo	agoudakpadja@yahoo.fr Tél : (+228) 90266284
27	BANLA Tchao	H	DE/MERF	Point focal fonds d'adaptation	Togo	rtbanla@gmail.com Tél : (+228) 90971396
28	SOSSOU Komi	H	DE/MERF	Assistant point focal FEM	Togo	jean2valere@yahoo.fr Tél : (+228) 90266284
29	ADJIKTA Molakême Yawo	H	DE/MERF	Représentant point focal FEM	Togo	guillaumeadjikta@gmail.com Tél : (+228) 90888120