

**Projet VFDM : "Intégration de 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"**

**Atelier régional de validation du projet du Document de Stratégie régionale
de réduction et de gestion des risques d'inondations et Sécheresses dans le
bassin de la Volta du 05-06 mars 2024**



Partenaires d'exécution du projet



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION



Global Water
Partnership
West Africa

Table des matières

INTRODUCTION.....	4
1. Les activités de la première journée (05/03/2024)	4
1.1. Cérémonie d’ouverture.....	4
1.1.1. Allocution de bienvenu aux participants de la Représentante du Coordonnateur de la Structure Focale Nationale-ABV	4
1.1.2. Allocution du Secrétaire Exécutif de l’Organisation Mondiale de l’Eau en Afrique de l’Ouest (GWP/AO).....	5
1.1.3. Allocution du Directeur Exécutif de l’Autorité du Bassin de la Volta	5
1.1.4. Discours d’ouverture de l’atelier	5
1.1.5. Autres séquences de la cérémonie d’ouverture	5
1.2. Déroulement des travaux de l’atelier	6
1.2.1. Mise en place de la présidence des travaux	6
1.2.2. Présentation de la Note Conceptuelle et de l’adoption de l’agenda.....	6
1.2.3. Présentation du Document de Stratégie	6
Figure 1: Les étapes d’élaboration de la Stratégie.....	7
1.2.4. Opportunités de financement de la Stratégie et modalités de mobilisation.....	8
1.2.5. Séance d’échanges suite aux présentations	9
1.3. Travaux de groupes	9
2. Activités de la deuxième journée (06/03/2024).....	10
2.1. Présentation du rapport de la première journée.....	10
2.2. Suite des travaux de groupes.....	10
2.3. Restitution des résultats des travaux de groupes	10
2.4. Recommandations	10
2.5. Informations diverses fournies aux participants par le Directeur Exécutif	11
2.6. Validation du Document de Stratégie	11
2.7. Cérémonie de Clôture de l’atelier.....	11
ANNEXES :	12

Liste des figures

Fig 1 : Les principales étapes de l’élaboration de la Stratégie.....	6
Fig 2 : Les fonds alliés au FVC.....	7

Sigles et abréviations

ABV	Autorité du Bassin de la Volta
ACC	Adaptation au Changement Climatique
CEDEAO	Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest
CILSS	Comité permanent inter-états de lutte contre la sécheresse dans le Sahel
CIMA	Centre international pour la surveillance environnementale
CCNUCC	Convention cadre des nations unies de lutte contre les changements climatiques
DE-ABV	Direction Exécutive de l'Autorité du Bassin de la Volta
FEM	Fonds pour l'Environnement Mondial
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
GIRE	Gestion Intégrée des Ressources en Eau
GWP-AO	Partenariat mondial de l'eau – Afrique de l'Ouest
MEEA	Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement
ODD	Objectif de Développement Durable
OMM	Organisation météorologique mondiale
ONG	Organisation Non-Gouvernementale
OSC	Organisation de la Société Civile
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'Environnement
PTF	Partenaires Techniques Financiers
RRC	Réduction des Risques de Catastrophes
SAP	Systèmes d'Alerte Précoce
SFN	Structures Focales Nationales
SMHN	Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux
SODEXAM	Société d'exploitation et de développement aéroportuaire, aéronautique et météorologique en Côte d'Ivoire
SRC	Stratégie Régionale Climat
UEMOA	Union Economique Monétaire Ouest Africaine
UICN	Union International pour la Conservation de la Nature
UN	Nations Unies
USD	Dollars des Etats-Unis
VFDM	Projet " 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"
WASCAL	Le Centre de services scientifiques d'Afrique de l'Ouest sur le changement climatique et l'utilisation adaptée des terres

INTRODUCTION

Il s'est tenu à l'Hôtel Tantiga, l'atelier régional de la validation du Projet de Stratégie Régionale de Réduction et de Gestion des Risques d'Inondations et de la Sécheresse dans le bassin de la Volta.

L'atelier est organisé dans le cadre du Projet VFDM : « *Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta* ». Pour rappel, ce projet est mis en œuvre par le Consortium de partenaires, comprenant l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), le Partenariat mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-WA), l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) et financé par le Fonds d'adaptation au changement climatique.

L'atelier régional a eu pour objectif général de permettre (i) aux différents Experts des domaines de développement durable et résilient mobilisés d'amender et valider le Document de Stratégie soumis à leur appréciation, ce, à travers des travaux de groupes, (ii) prendre connaissance et échanger sur les opportunités de financement existantes aux niveaux national et régional, et pouvant être mobilisées pour la mise en œuvre de la Stratégie.

Cet atelier a enregistré la participation des Représentants de l'Autorité du Bassin de la Volta, de l'Organisation Mondiale de la Météorologie (OMM) en ligne, du Secrétariat Exécutif du Partenariat Mondiale de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP/AO), des Représentants des Services hydrologiques, météorologiques, de la Protection Civile, des Institutions régionales et nationales, TREE AID, WASCAL, Secrétariat Exécutif pour le fonds vert Climat et la fondation de recherche CIMA.

L'atelier s'est déroulé sur deux jours ponctués de présentations en plénière et de travaux de groupes. Le présent rapport fait la synthèse des travaux et des résultats auxquels, ils ont abouti.

1. Les activités de la première journée (05/03/2024)

Les activités de la première journée de l'atelier sont ci-dessous présentées.

1.1. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été ponctuée par les allocutions et le discours d'ouverture.

Il s'agit de :

1.1.1. Allocution de bienvenu aux participants de la Représentante du Coordonnateur de la Structure Focale Nationale-ABV

Elle a souhaité au nom du coordonnateur de la SFN Burkina Faso, la bienvenue aux participants et se réjouit de la tenue de cet atelier à Ziniaré au Burkina Faso. Elle a évoqué le contexte de cette rencontre, qui s'inscrit dans le cadre du Projet « Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta », elle a situé l'atelier dans son contexte, a rappelé les objectifs de l'atelier et l'importance de se doter d'une stratégie de gestion et de réduction des risques de Catastrophes (inondations et sécheresse) afin qu'aucun des aléas climatiques (inondations et sécheresse) ne prennent plus personne au dépourvu dans le bassin de la Volta à l'horizon 2024.

1.1.2. Allocution du Secrétaire Exécutif de l'Organisation Mondiale de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP/AO)

Le Secrétaire Exécutif du Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO), Monsieur Armand HOUANYE, a situé les enjeux du présent atelier avant de saluer les participants et leur souhaiter la bienvenue ; il a en outre salué le bon partenariat qui a prévalu dans la mise en œuvre du projet et qui a permis d'enregistrer d'importants résultats et acquis. Ces résultats très importants dira-t-il méritent d'être renforcés, consolidés et mis à l'échelle. S'agissant de la Stratégie, il a exhorté les participants à apporter les contributions qui s'imposent pour en faire un document de référence.

1.1.3. Allocution du Directeur Exécutif de l'Autorité du Bassin de la Volta

Le Directeur Exécutif ABV, Monsieur Robert DESSOUASSI a salué les participants et leur a souhaité la bienvenue à cet atelier de validation de la Stratégie régionale. Il a rappelé aux participants que le projet VFDM a démarré depuis juin 2019 et tend vers sa fin avec d'importants acquis qui renforcent véritablement nos capacités et celles de nos communautés face aux effets néfastes du changement climatique. Le Document de Stratégie régionale de réduction et de gestion des risques d'inondations et de sécheresse, objet de notre présent atelier, constitue indéniablement, un des acquis de ce projet VFDM. C'est un document qui répond à la nécessité de traiter de manière commune, les menaces liées à ces extrêmes climatiques dans le bassin de la Volta. Il offre à nos États membres, des orientations pour améliorer et harmoniser les approches et les instruments en place pour une gestion intégrée et transfrontalière des risques d'inondations et de sécheresses qui s'articulent autour des points suivants : (i) amélioration de la connaissance commune des risques d'inondations et de sécheresse à l'échelle du bassin ; (ii) renforcement de la gouvernance et des institutions pour une meilleure gestion intégrée des risques de sécheresse et d'inondations dans le bassin ; (iii) développement des mesures de réduction des risques d'inondations et de sécheresse, intégrées à l'échelle transfrontalière ; (iv) développement des systèmes d'alerte précoce et d'aide à la prise de décision pour la prévention des catastrophes. Vu l'importance de cette Stratégie, il a invité les Experts présents à une participation active avec des propositions pertinentes pour la finalisation de cet important document de référence.

1.1.4. Discours d'ouverture de l'atelier

Le discours d'ouverture du Ministre de l'Eau, de l'Environnement et de l'Assainissement du Burkina Faso, a été rendu par le Chargé des Etudes. Celui-ci a souhaité la bienvenue aux participants au Burkina Faso. Il a rappelé les effets néfastes des changements climatiques qui minent la population riveraine du bassin de la Volta. Au regard de l'importance de cet atelier, il a exhorté l'ensemble des participants à ne ménager aucun effort pour apporter toutes les contributions requises qui alimenteront la consolidation et la validation de la Stratégie RRC. Il a félicité le Consortium (OMM, ABV, GWP/AO) qui a su conduire ce projet avec d'importants résultats et acquis pour le bonheur de tous. Il a réitéré ses sincères remerciements à l'ensemble des Partenaires Techniques et Financiers particulièrement le Fonds d'adaptation pour leurs appuis à l'Autorité du Bassin de la Volta. Au terme de ces propos, il a déclaré ouvert les travaux de l'atelier.

1.1.5. Autres séquences de la cérémonie d'ouverture

Une partie de la cérémonie d'ouverture a porté sur la projection d'un film documentaire sur quelques acquis du projet appelant à des actions urgentes pour construire les moyens de résilience des communautés face aux effets néfastes des changements climatiques dans le

bassin de la Volta, la présentation des participants et la prise de photo de famille et des interviews.

1.2. Déroulement des travaux de l'atelier

Après la cérémonie d'ouverture, les travaux de l'atelier ont été organisés suivant les points ci-dessous présentés.

1.2.1. Mise en place de la présidence des travaux

Une présidence des travaux a été mise en place pour faciliter le déroulement des travaux, des travaux en groupes et des présentations en plénière. Cette présidence des travaux comprend la présidence et le rapportage.

La présidence des travaux est composée comme suit :

- Madame PALM ZOWELEN GRE Emma Marie Stelle, Direction Générale des ressources en Eau du Burkina Faso/Présidente de séance.
- Elle a été secondée par trois vice-présidents à savoir Sékou DIARRA, coordonnateur de la Structure Focale Nationale du Mali, des représentants du Bénin et du Togo.

Les rapporteurs de l'atelier sont :

- Monsieur SOUMHAORO Ahmed Lamine, SODEXAM Côte d'Ivoire, rapporteur général
- Monsieur Samuel, Ghana Met Agency du Ghana comme deuxième rapporteur.

1.2.2. Présentation de la Note Conceptuelle et de l'adoption de l'agenda

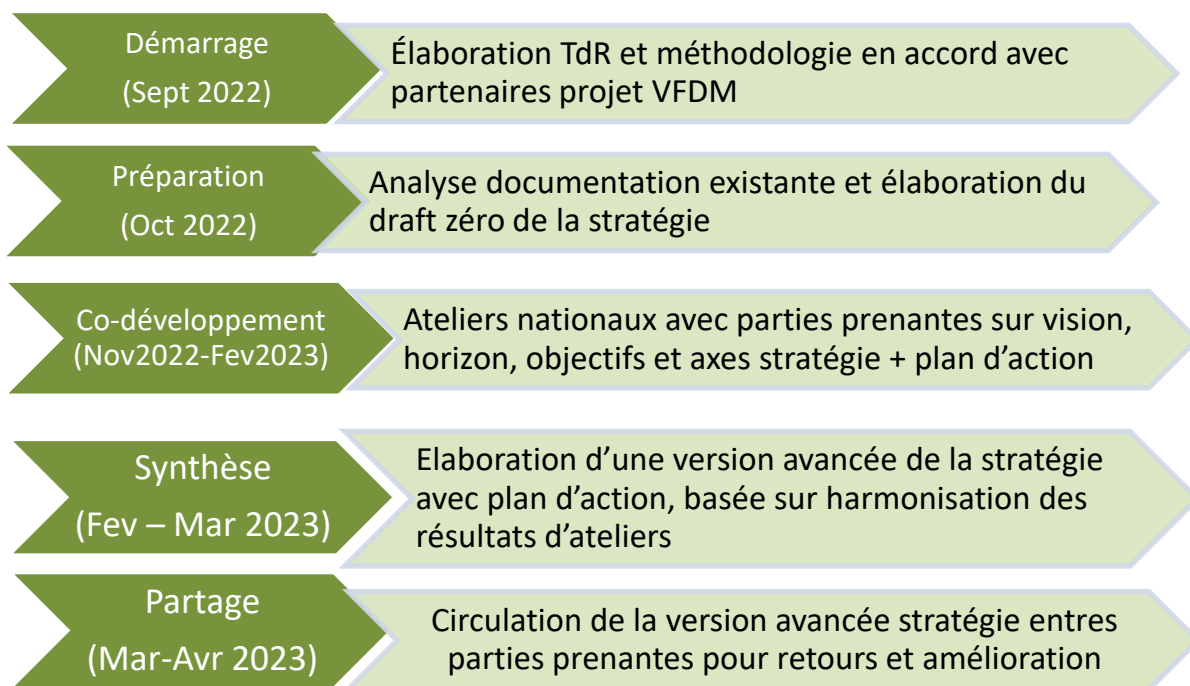
La Note conceptuelle a été présentée par NIAMPA Boukari, Chargé technique du projet. Cette présentation a mis l'accent sur les objectifs, les résultats attendus et la démarche méthodologique de l'atelier. La présentation a également mis un point d'honneur sur le processus inclusif qui a prévu dans l'élaboration de la Stratégie qui est le résultat d'une large consultation, visant à satisfaire en priorité les besoins des communautés à l'échelle du bassin. Il faut noter que cette Stratégie propose des actions concrètes pour mieux réduire les impacts et gérer les risques présents et futurs qui menacent les populations du bassin face à l'augmentation des inondations et des sécheresses. Son appropriation et son opérationnalisation par tous les acteurs, y compris ceux qui détiennent un certain pouvoir de décision, de leadership et de mobilisation de financement, recherchées à travers la tenue de cet atelier s'est avérée nécessaire.

1.2.3. Présentation du Document de Stratégie

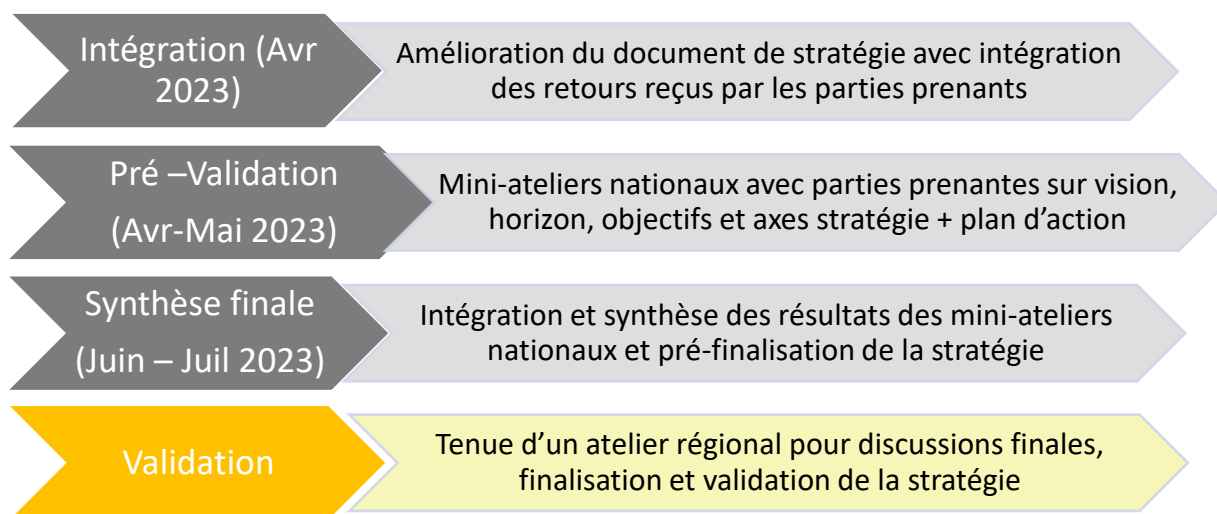
Le Document de la Stratégie a été présenté par le Consultant BAGAYOKO Adama qui a facilité son élaboration.

Sa présentation a mis un point d'honneur sur les phases et étapes qui ont soutenu le processus d'élaboration de la Stratégie, à savoir :

- **Phase 1 : élaboration**



- **Phase 2 : Validation**



- **Phase 3 : Adoption**

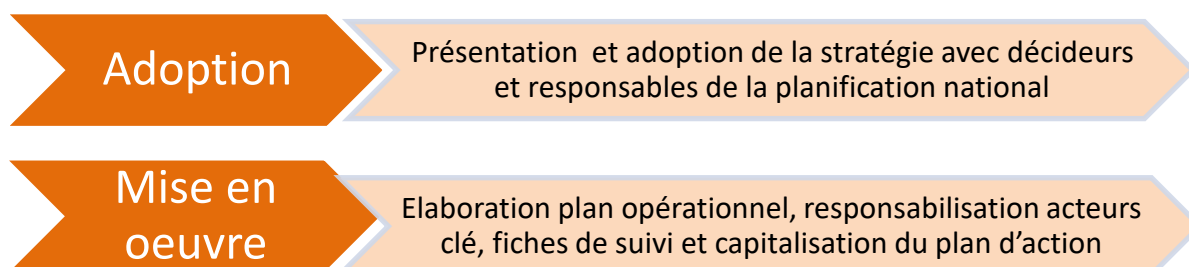


Figure 1: Les étapes d'élaboration de la Stratégie

Par la suite le consultant a décrit le profil des participants, évoqué la structuration de la stratégie (état des lieux, profil de risque menant à la Co-construction de la stratégie) ;

L'autre point présenté par le consultant était la rédaction de la stratégie, le Plan d'Action de la stratégie et ses moyens de mises en oeuvre.

La présentation de la Stratégie a suscité des échanges dont la plupart a été reversée au compte des travaux de groupes.

1.2.4. Opportunités de financement de la Stratégie et modalités de mobilisation

L'opportunité de financement de la Stratégie a été présentée par l'Expert national du Fonds d'adaptation, Monsieur Basile OUEDRAOGO.

Dans sa présentation, il s'est appesanti sur les points d'intérêt suivants :

- les Sources de la finance climat
- l'architecture internationale de la finance climat
- la cartographie de la finance climat
- les mécanismes financiers de la CCNUCC
- les autres fonds et initiatives

a) Sources de la finance climat

Les sources de financement climat sont nombreuses et variées. Mais il existe deux principales sources de financement majeures connues et utilisées. Il s'agit des sources de financement provenant du secteur privé et les sources de financement émanant des contributions des Etats, des dons et legs.

b) Architecture internationale de la finance climat

L'architecture internationale de la finance climat est assez fournie et complexe. Parmi les Fonds et Sources existants, le Fonds Vert pour le Climat reste le plus grand fonds et se présente comme suit.

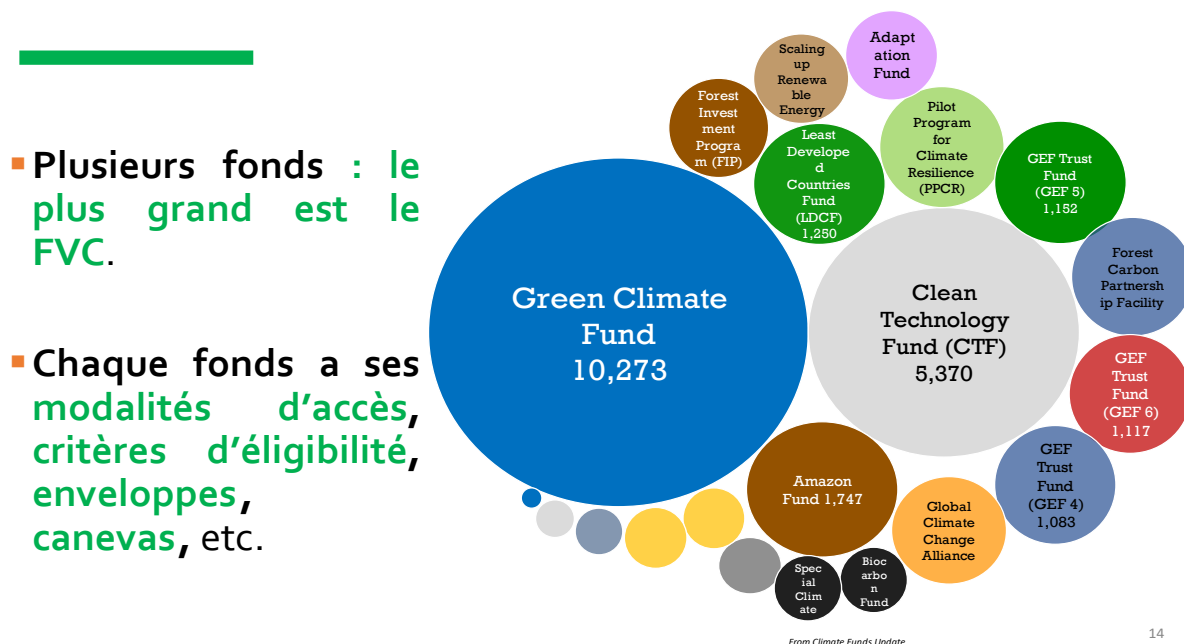


Fig 2 : architecture des fonds alliés au Fonds Vert pour le Climat

c) Cartographie de la finance climat

Il existe plusieurs canaux de mobilisation des finances climat :

- 6 canaux nationaux de financement du climat ;
- 13 canaux de financement au niveau multilatéral ;
- 10 canaux de financement au niveau bilatéral ;
- les **agences des Nations Unies**, les **Banques multilatérales de développement** et plusieurs autres organismes intervenant dans la finance climat ;
- Le canal du **secteur privé**, des **OSC** et des **collectivités** sont également à considérer.

1.2.5. Séance d'échanges suite aux présentations

Une série de questions et réponses par les participants aux différents communicateurs ont animé les échanges :

- Quelques préoccupations étaient sur la vision 2030 définie par le consultant et sa mise en œuvre qui paraissait irréalisable, également sur les guichets de financements qui étaient d'ordre général et n'adressaient pas vraiment la question des financements de la stratégie RRC élaborée ;
- Les échéances également contenues dans la stratégie gagneraient à être revues au vu du temps déjà écoulé ;
- Le point important ressorti des échanges concerne les modalités de mobilisation des ressources financières pour la mise en œuvre de la stratégie ;
- Au vu des fonds finançant les actions climat présentées, il y a lieu de préciser ceux vers lesquels l'ABV et les pays peuvent s'orienter pour avoir les financements de manière diligente ;
- Le processus et les modalités d'accès à ces fonds sont également nécessaires pour la suite de la finalisation de la stratégie.

Le Secrétaire Exécutif du GWP/AO, a pris la parole avant les différentes réponses du consultant et de l'expert pour évoquer certains problèmes qui pourraient prêter à confusion lors de la rédaction, entre autres la traduction anglais - français qui nécessite une bonne synthèse du document. Il a été suivi du Directeur Exécutif Adjoint et du Directeur Exécutif pour faciliter la compréhension et apporter les pistes de réponses aux préoccupations des participants.

Les consultants ont répondu ensuite aux questions qui leur étaient directement adressées tels que le guichet du Fonds d'Adaptation qui se trouvait être le mieux pour financer les plans d'action de la stratégie régionale de RRC mais qu'il faille obtenir en plus d'autres financements qui appuieraient globalement tous les aspects du plan d'action.

1.3. Travaux de groupes

Dans l'après-midi, il a été procédé au regroupement des participants en 4 groupes avec des exercices différents qui permettraient de :

- 1) faire la lecture et l'amendement des axes stratégiques et le plan d'action pour le groupe 1 et 2 ;
- 2) faire la lecture et amendements sur les moyens de mise en œuvre du plan d'action pour le groupe 3 ;
- 3) proposer une feuille de route pour la mobilisation des ressources financières pour le groupe 4.

2. Activités de la deuxième journée (06/03/2024)

Les principales activités de la deuxième journée sont ci-dessous présentées.

2.1. Présentation du rapport de la première journée

Avant de poursuivre avec le programme de la deuxième journée de l'atelier, un point a été fait sur les activités de la première journée. Pour l'essentiel il a été rappelé les séquences de la cérémonie d'ouverture et différentes présentations qui s'en sont suivies.

La présentation du rapport de la première journée a suscité des échanges sous forme de contributions à l'amélioration du rapport. Après tout, le rapport de la première journée a été adopté par acclamation sous réserve de la prise en compte des contributions et des amendements.

2.2. Suite des travaux de groupes

Les travaux de groupes, entamés à la première journée se sont poursuivis au cours de la matinée de la deuxième journée. Cette plage de temps a permis aux participants de poursuivre la réflexion sur les thèmes qui leur ont été confiés à savoir l'amendement du Document de Stratégie, l'identification des moyens d'actions et les sources de financement potentielles de la Stratégie.

2.3. Restitution des résultats des travaux de groupes

Les résultats des travaux de groupes menés au cours des deux journées ont été présentés en plénière. Aussi, le rapporteur désigné de chaque groupe a présentés les résultats auxquels le groupe a abouti. Ainsi, tour à tour les résultats concernant la lecture, amendement et propositions d'amélioration du Document de Stratégie, l'identification et proposition des moyens d'actions, l'identification, analyse et propositions des sources potentielles de financement.

Après chacune des présentations, des échanges ont permis de noter des contributions aux résultats des différents groupes. L'un des points majeurs de discussions a porté sur la fixation de l'horizon de la vision. Finalement, la proposition était de prévoir une période pour le plan d'action et laisser la vision sans horizon daté. Les tableaux contenant ces résultats sont joints en annexe.

2.4. Recommandations

Les échanges des deux journées ont permis d'identifier et de proposer des recommandations en appui à l'amélioration du Document et de sa mise en œuvre concrète.

Les quelques recommandations retenues sont les suivantes :

1. Pour la vision : extraire l'horizon et formuler un plan d'action sur une durée de 5 ans ;
2. Mettre en place un Comité Technique d'élaboration des fiches de projets bancables pour la mobilisation des financements pour la mise en œuvre de la Stratégie régionale approuvée ;
3. Extraire les actions critiques et identifier les opportunités de financement venant d'autres bailleurs ou fonds de financement ;
4. Transmission du rapport de l'atelier avant le 15 Mars pour les imputs ;
5. Elaborer les prochaines activités en tenant compte de la date de fin du projet qui se situe en juin 2024 ;
6. Faire lire le rapport par d'autres personnes ressources.

2.5. Informations diverses fournies aux participants par le Directeur Exécutif

- Obtention par l'ABV du prix « bonnes pratiques GIRE » de l'UEMOA sur la base des acquis du projet VFDM ;
- Notification du Burkina pour la réalisation du projet Sécurité de l'Eau ;
- Recrutement d'un consultant national et demande d'appui pour faciliter le travail du consultant et la tenue de l'atelier national.

2.6. Validation du Document de Stratégie

Chacun des six (6) pays et des partenaires a eu l'opportunité de donner son point de vue sur le document avant d'acclamer sa validation. Finalement, le Document de Stratégie a été validé par acclamation sous réserve de la prise en compte intégrale des amendements et des observations apportés par les participants.

2.7. Cérémonie de Clôture de l'atelier

La cérémonie de clôture a été marquée par les mots du Secrétaire Exécutif du Partenariat Mondiale de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO), qui a remercié l'ensemble des participants pour le travail abattu et exhorté à respecter les délais de transmission des documents mais également d'aider l'ABV, à travers la mise à disposition des documents de travail nécessaires à la bonne marche des activités du projet, qui a un manque cruel de personnel.

Ensuite Monsieur le Directeur Exécutif a pris la parole pour remercier les participants à son tour pour le travail acharné effectué, il n'a pas manqué de féliciter l'ensemble des pays pour le prix reçu les 26 au 28 novembre 2023 dans un forum pour meilleures pratiques de la Gestion intégrée des ressources en Eau (GIRE), résultats obtenus grâce à la synergie d'action existante entre les agences et le SFN au niveau des pays membres de l'ABV. Il a par ailleurs exhorté les pays à continuer sur cette lancée.

Madame la représentante du Ministre de l'environnement, de l'eau et de l'assainissement s'est réjouie au nom du ministre de la bonne tenue de cet atelier, elle a entre autres remercié les participants pour leurs efforts. Enfin, elle a terminé ses propos en déclarant clos l'atelier au nom de monsieur le Ministre.

Fait à Ziniaré 06/03/2024

Les Rapporteurs

La Côte d'Ivoire

Ahmed Lamine SOUMAHORO

Assisté par NIAMPA BOUKARI, CTP-VFDM-ABV

ANNEXES :

1. Quelques images de l'atelier

ANNEXES :

Annexe1: Quelques images de l'atelier



2. Synthèse des travaux de groupes

GROUPE I

Lecture et amendements des axes stratégiques et le plan d'action

- **Président de séance** Inès OYEDE
- **Rapporteur** KOUAKOU Salomond
- **Membres:**
 - Ahmed SOUMAHORO
 - YAO Firmin
 - LALEYE Lucrèce
 - MONTCHO Jean-Pierre

N° de pages	Commentaires	Modification proposée
<i>Page de garde</i>	<i>Compléter le mot Intégrer au mot gestion</i>	
	<i>Revoir l'HORIZON de la vision</i>	<i>Horizon 2050</i>
<i>2.3.2 (4eme paragraphe)</i>	<i>Compléter l'intitulé des différentes lois</i>	
<i>Page 34</i>	<i>Fig6. Ajouter le sigle à la figure 6 (dénomination de la plateforme) Burkina et Cote d'ivoire</i>	<i>PNRRC</i>
<i>Page 41</i>	<i>Défis 2 Tableau 2 : opportunité compléter niveau régional</i>	Un cadre institutionnel multi-acteurs approprié existe au niveau national et régional pour la réduction et gestion des inondations et des sécheresses.
<i>Page 41</i>	<i>Défis 2 Tableau 2 : revoir les opportunités sur la mobilisation des ressources financières</i>	- Prise de conscience majeure de l'importance de la réduction des risques de catastrophes par les acteurs institutionnels. - Optimisation des ressources financières
<i>Page 42</i>	<i>Défis 3 Tableau 3 : revoir la formulation de cette opportunité en ajoutant le mot durable</i>	Il existe une volonté politique commune de faire face aux risques de catastrophe de manière inclusive et durable .
<i>Page 58</i>	<i>4.4 Suivi et évaluation</i>	Mécanisme de suivi- évaluation du plan d'action

NB: Rédiger les commentaires les plus concis et précis possible.

- Elaborer les lignes directrices de la stratégie sous forme de tableau ou schéma.
- Dans la partie suivi-évaluation, présenter sous forme de tableau les acteurs et leur responsabilité dans le suivi-évaluation.

Observations générales

1. revoir la mise en forme du document dans son ensemble ;
2. le mécanisme de suivi-évaluation doit être accompagné d'une Stratégies de communication du plan d'action afin de promouvoir l'appropriation du plan et d'améliorer la portée des informations contenues dans le plan d'action à tous les niveaux et pour solliciter des commentaires, communiquer les problèmes soulevés par les parties prenantes, afin d'assurer la transparence, la participation et une mise en œuvre réussie ;
3. Au niveau de l'annexe sur le plan d'action en ce qui concerne le calendrier il faut revoir la période en ne prenant plus en compte l'année 2023.

Recommandation ABV

Veillez à l'appui financier des SFN des six Etats pour un meilleur suivi des activités

GROUPE II

Lecture et amendements sur les moyens de mise en œuvre du plan d'action

- **Président de séance: Monsieur KOLANI Nakodjoua**
- **Rapporteur: Monsieur TCHAYE Nandja**
- **Membre: Monsieur ISSAOU Latifou**

N° de page	Commentaires	Modifications proposées
Page 1	Reformuler le titre de la stratégie	Stratégie de réduction et de gestion intégrée des risques d'inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta assortie du plan d'action (2025-2030)
	Date de la validation du document: Au lieu de "juin 2023"	Mettre "mars 2024"
Page 5	Paragraphe 3	Ajouter le mot "intégré" (voir le document du groupe)
Page 16	Figure 1	Ajouter la source (voir document)
Page 20	Figure 2	Ajouter la source
Page 25	Dernier paragraphe	Supprimer l'expression "récente"
Page 34	Figure 6	Ajouter la source
Page 56	Tableau 5	Mettre la source
Page 39	Analyse SWOT/FFOM	Mettre toutes les composantes de l'analyse: Forces, Faiblesses, Menaces, Opportunités (voir commentaires du document) Au niveau des forces, ajouter l'outil MyDewetra VOLTALARM
Page 41	Même observation que la page 39	Idem Ajouter la source du tableau
Page 42	S'en tenir à l'analyse SWOT le cas échéant	Voir le document
Page 45	Le consultant s'est basé sur les horizons temporels des documents de stratégies au plan international (ODD) et sous - régional (CEDEAO)	Le groupe maintient 2030 comme horizon temporel de la vision avec une possible relecture au moment venu pour arrimer avec les documents de stratégie au plan international et sous - régional

Page 47	Figure 7 Objectifs: Au lieu de “Renfort”	Ajouter la source Dire “Renforcement”
Page 62	Axe stratégique 1:	Au niveau des responsables, ajouter l’ANPC, l’Environnement avant de mettre “autres structures...)
De la page 62 à 69	Axe stratégique 1	Revoir les chiffres du budget de l’action stratégique 1
De la page 70 à 74	Axe stratégique 2	Idem
De la page 74 à 83	Axe stratégique 3	Idem
De la page 84 à 90	Axe stratégique 4	Idem
Page 91	Annexe 2	Revoir le budget estimatif
De la page 62 à 90	Ensemble des axes	Revoir le calendrier des activités (confer document) en prenant 2025 comme année de départ

GROUPE III

Lecture et amendements sur les moyens de mise en œuvre du plan d'action Chapitre 4

- Président de séance
- Rapporteur

Composition du groupe

Nom et Prénoms	Rôle	Contacts	Pays
MAIGA Kolado	Président	76476308	Mali
DIARRA Sékou	Membre	79071584	Mali
GOUANLE Adama	Membre	70932357	Mali
ZONGO Gérard	Membre	62596460	Burkina Faso
SAWADOGO Lazare	Membre	70303163	Burkina Faso
ZOUGOURI Rémi	Rapporteur	63060297	Burkina Faso

N° de pages	Commentaires	Modification proposée
52	Ajout ALG, AES	Avoir les textes de ALG et AES pour compléter spécifiquement les textes modificatifs
54	Ajout de l'AES comme organisation politique	Acteurs politiques et institutionnels
54-55	Suppression de Mali et Burkina dans la colonne CEDEAO	Création d'une colonne AES dans la rubrique Politique
55-56	Ajout de la FAO et FIDA au niveau international	Appui techniques nécessaires
54-56	Regrouper tous les partenaires techniques et financiers dans un même sous-groupe	
59	Bonne pratique : décret de code d'alerte, diffusion gratuite par tous les moyens d'informations	Elaboration d'un décret de code d'alerte par pays et au niveau du Bassin
59	Adopter une politique claire de mobilisation des volontaires en cas de catastrophe	

Roadmap for mobilizing financial resources

Group Members

1. **FOFANA Rafatou (Chairwoman)**
2. **ANSAH Samuel Owusu (Rapporteur)**
3. **TOROU Bio Mohamadou**
4. **MUALA Eric**
5. **GANGO Abdoulaye**
6. **PALM ZOWELENBRE Emma Marie Stelle**
7. **OUEDRAOGO Basile**

Objective: Identify Potential Sources and Emerging Trends in Financing

Financiers

- **Green Climate Fund (GCF)**
- **Adaptation Fund (AF)**
- **Global Environmental Facility (GEF)**

Institutions/ Organization	Areas/ Themes	Priority Countries/ Regions	Eligibility	Next Steps	Comments
Green Climate Fund (GCF)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Health, food and water security 2. Livelihood of people and communities 3. Energy generation and access 4. Transport 5. Infrastructure and built environment 6. Ecosystems and Ecoservices 	<p>All developing countries (Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali , Togo)</p>	Yes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulate the project idea; 2. Liaise with National Designated Authority (NDA) countries; 3. Choose the appropriate channel (Simplified Approval Process (SAP) project, Standard project, or PSAA (Project 	

	<p>7. Building, cities, industries and appliances</p> <p>8. Forest land use</p>			<p>Specific Assessment Approach));</p> <p>4. Develop the concept note;</p> <p>5. Identify the Accredited entity;</p> <p>6. Submission of the Concept Note and Project Preparation Facility (PPF) to the Green Climate Fund;</p> <p>7. Consideration of GCF comments until endorsed;</p> <p>8. Prepare and submit the funding proposal and its annexes;</p> <p>9. Consideration of comments until approval</p>	
--	---	--	--	---	--

Institutions/ Organization	Areas/ Themes	Priority Countries/ Regions	Eligibility	Next Steps	Comments
Adaptation Fund(AF)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture 2. Forestry 3. Health 4. Sustainable land management 5. Biodiversity 6. Cattle raring 7. Water management 8. Transboundary waters 9. Nature base solution 10. Disaster Risk Reduction 	All developing countries (Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali , Togo)	Yes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulate the project idea; 2. Liaise with National Designated Authority (NDA) countries; 3. Develop the concept note; 4. Identify the Accredited entity; 5. Consideration of Adaptation Fund (AF) comments until endorsed; 6. Prepare and submit the funding proposal and its annexes; 7. Consideration of comments until approval 	

Institutions/ Organization	Areas/ Themes	Priority Countries/ Regions	Eligibility	Next Steps	Comments
Global Environmental Facility (GEF)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biological diversity 2. Land degradation 3. International waters 4. Persistent organic pollutants 5. Climatic changes 6. Cross Sectoral Issues and Integrated Approches (sustainable forestry management) 7. Sustainability and reselience of food security in sub-Saharan Africa 	All developing countries (Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali , Togo)	Yes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulate the project idea 2. Contact the Operational Focal Points 3. Develop the project identification sheet 4. Apply for a Project Preparation Grant 5. Submit the project identification form to the GEF secretariat 6. Authorization of the identification form and the application for the project preparation grant by the DG of the GEF 7. Preparation of the project proposal and submission for review and approval 	

3. Liste des participants



ORGANISATION
MÉTÉOROLOGIQUE
MONDIALE



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

.....
**Atelier : VALIDATION DU PROJET DE STRATEGIE REGIONALE DE REDUCTION ET DE GESTION DES RISQUES
D'INONDATION ET DE SECHERESSE DANS LE BASSIN DE LA VOLTA**

05 au 06 mars 2024 – Ziniaré, Burkina Faso

LISTE DE PRESENCE

N°	Nom / Family Name	Prénom / First Name	Institution	Fonction / Position	Pays / Country	Tel WhatsApp/ Email	Signature
1	DIARRA	Sékou	DNH	Directeur National	Mali	00223 79 07 15 84 Fadjiqui2006@yahoo.fr	
2	GOUNALE	Adama	AEDD	Chef de section Données environnement	Mali	00223 70 93 23 57 gouanleadama@yahoo.fr	
3	MAIGA	Kolado	Protection Civile	Coordonnateur Centre Opérations d'urgence	Mali	00223 76 47 63 08 Koladopompier1@gmail.com	
4	ISSAOU	Latifou	METEO	Directeur Général	Togo	00228 93 28 66 61 isslat@yahoo.fr	
5	TCHAYE	Nandja	Direction de l'Environnement	Coordonnateur Projet Readiness	Togo	00228 90 06 06 42 nandjaivan@yahoo.fr	
6	KOLANI	Nakodjoua	Ministère de l'Eau du Togo	Conseiller juridique	Togo	00228 91 96 16 55 Kolani1983@gmail.com	
7	FOFANA	Rafatou	Autorité du Bassin de la Volta	Directrice de l'Observatoire	Burkina Faso	00226 70 82 45 83 rafatoufana.abv@gmail.com	
8	ZOUGOURI	Remi	Ministère de l'Environnement	Administrateur de l'ONEDD	Burkina Faso	00226 63 06 02 97 zkremi@gmail.com	

N°	Nom / Family Name	Prénom / First Name	Institution	Fonction / Position	Pays / Country	Tel WhatsApp/ Email	Signature
9	SAWADOGO	W. Lazare	ANAM – Agence Météo	Directeur de la Climatologie	Burkina Faso	00226 70 30 31 63 sawadogolazare@gmail.com	
10	ZONGO	Gérard	Structure Focale Nationale	Point Focal	Burkina Faso	00226 62 59 64 60 Zongo.gerard@gmail.com	
11	PALM / ZOWELENGRE	Emma Marie Estelle	Structure Focale Nationale	Assistante Technique	Burkina Faso	00226 70 00 37 04 zowemmy@yahoo.fr	
12	OUEDRAOGO	Basile	SE – PVC	Spécialiste ACC Chargé de mission	Burkina Faso	00226 67 29 24 54 basileouedraogo3@yahoo.fr	
13	GANGO	Abdoulaye	TREE AID	Coordonnateur de Projet	Burkina Faso	00226 70 12 83 70 abdoulaye.gango@treeaid.org	
14	LALEYE	Lucrèce	Ministère du Cadre de Vie, de Transport et de Dév. Durable	Cadre DGEC Spécialiste en gestion des Risques et Catastrophes	Bénin	llaleye@gouv.bj	
15	MONTCHO	Jean Pierre C.	Structure Focale Nationale / DG Eau MEEM	D / RRC	Bénin	00229 96 79 42 02 jpmontcho@gouv.bj	
16	BAGAYOKO	Adama	OMM	Consultant	Mali	adbagayoko@gmail.com	

N°	Nom / Family Name	Prénom / First Name	Institution	Fonction / Position	Pays / Country	Tel WhatsApp/ Email	Signature
17	KOUAKOU	Kouassi Salomond	Ministère de l'Environnement, Développement Durable et Transition écologique/PNCC	Assistant Technique en charge des Etudes	Côte d'Ivoire	00225 07 09 59 19 80 salomondkouakou1@gmail.com	
18	YAO	Kouassi Firmin	Ministère des Eaux et Forêts DGRE / DPARE	Représentant le Coordonnateur de la SFN	Côte d'Ivoire	00225 07 08 13 50 94 firminyao@ymail.com	
19	SOUMAHORO	Ahmed Lamine	SODEXAM	Chef de bureau Hydrométéorologie	Côte d'Ivoire	00225 07 89 80 61 19 lamine.soumahoro@sodexam.ci	
20	OYEDE	Modoukpè Inès	Météo Bénin	C/SEF Météorologiste	Bénin	00229 97 39 98 06 maribelleo92@gmail.com	
21	TOROU	Bio Mohamadou	WASCAL	Post doc	Burkina Faso	00226 67 07 92 98 torou.b@wascal.org	
22	ANSAH	Samuel Owesu	Ghana Met.	Principal Meteorologist	Ghana	00223 24 29 35 92 7 samuel.ansah@meteo.gov.gh	
23	MUALA	Eric	Water Resources Commission	Principal Monitoring Officer	Ghana	00223 23 45 02 25 8 Ericmuala25@gmail.com	
24	NIAMPA	Boukary	Autorité du Bassin de la Volta	CTP-P-VFDM	Burkina Faso	niampaboukary@yahoo.fr	
25	TEBLEKOU	Maxime	GWP-AO	Chargé de Projet	Burkina Faso	maxime.teblekou@gwpao.org	

N°	Nom / Family Name	Prénom / First Name	Institution	Fonction / Position	Pays / Country	Tel WhatsApp/ Email	Signature
26	MILLOGO	Dibi	Autorité du Bassin de la Volta	Directeur Exécutif Adjoint	Burkina Faso	00226 70 43 73 17 fredmilfr@yahoo.fr	
27	HOUANYE	K. Armand	GWP-AO	Secrétaire Exécutif	Burkina Faso	armand.houanye@gwpao.org	
28	DESSOUASSI	Yaovi Robert	Autorité du Bassin de la Volta	Directeur Exécutif	Burkina Faso	00226 77 71 97 97 robertdessouassi@gmail.com	
29	ZABRE	Josiane	Autorité du Bassin de la Volta	Comptable	Burkina Faso	00226 70 27 99 34 joszab@yahoo.fr	
30	ROUAMBA	Régine	Autorité du Bassin de la Volta	Secrétaire de Direction	Burkina Faso	00226 70 72 98 38 secretariatdaf.abv@gmail.com	
31	OUEDRAOGO/TAPSOBA	Christine	DGRE	Directrice Etudes et Information sur l'Eau	Burkina Faso	00226 70 40 23 06 tctapsoba@yahoo.fr	

4. Architecture globale de la Finance Climat

