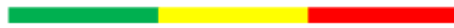




MINISTÈRE DE L'EAU ET DES MINES



REPUBLIQUE DU BENIN

Avenue Jean-Paul II 01 BP 385

Cotonou – République du BENIN

Tel : 65 45 43 43

secretariatdgeau.benin@gmail.com

DIRECTION GENERALE DE L'EAU

RAPPORT DE L'ATELIER NATIONAL D'ÉLABORATION DE LA STRATÉGIE RÉGIONALE DE LA RÉDUCTION ET DE GESTION DES RISQUES DES INONDATIONS ET DE LA SÈCHERESSE DANS LE BASSIN DE LA VOLTA

Lieu et Date: Cotonou, les 22, 23 et 24 novembre 2022 à Bénin Royal Hotel



Rapporteur : Fulgence H. GBETABLE

Introduction

Du mardi 22 au jeudi 24 novembre 2022, s'est tenu à Bénin Royal l'hôtel à Cotonou, l'atelier national d'élaboration de la stratégie régionale de la réduction et de gestion des risques d'inondation et de sécheresse dans le bassin de la Volta.

En effet, 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 l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta (VFDM) » financé par le Fonds d'Adaptation.

Dans le cadre des activités du Projet, il est prévu d'élaborer la stratégie régionale de gestion des risques d'inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta, en tenant compte entre autres : (i) des résultats des études issues de la mise en œuvre du projet VFDM y compris le profil des risques des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta ; (ii) des directives, des politiques et des stratégies de gestion des risques de catastrophe aux niveaux régional, national et local ; et (iii) de la contribution des parties prenantes à différents niveaux du bassin.

L'objectif global de cet atelier est de contribuer à l'élaboration de la stratégie régionale de gestion des risques d'inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta.

1. Déroulement de l'atelier

1.1. Cérémonie d'ouverture.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par **Monsieur Anassi DAMBARO, Secrétaire General Adjoint** du Ministère de l'Eau et des Mines de la République du Bénin. Elle a été marquée par les allocutions suivantes :

- Le mot de bienvenue de Monsieur le Coordonnateur de la SFN du Bénin ;
- Le mot de bienvenue de Mme le Préfet du Département de l'Atacora ;
- Le mot de bienvenue du représentant de l'OMM ;
- Le mot de bienvenue de représentant de l'ABV (SEA/ABV) ;
- Le discours d'ouverture du **Monsieur Anassi DAMBARO, le Secrétaire Général Adjoint du Ministère** de l'Eau et des Mines de la République du Bénin.

Dans son allocution, Monsieur Anassi DAMBARO, Secrétaire Général Adjoint du Ministère de l'Eau et des Mines, a souhaité la bienvenue à tous les participants et exprimé sa joie de présider, la cérémonie d'ouverture du présent atelier. Il a rappelé les phénomènes extrêmes liés aux changements climatiques auxquels sont confrontés les pays du bassin de Volta et qui ont suscité la formulation ce projet intitulé « 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 (VFDM) » financé par le Fonds d'Adaptation qui doit apporter des solutions pratiques à ces phénomènes. Il a ensuite exprimé sa reconnaissance au Fond d'Adaptation pour le financement du projet VFDM et réitéré

ces sincères remerciements à l'ensemble des Partenaires Techniques et Financières intervenant dans la gestion des risques hydro climatiques au Bénin. Pour finir, il a exhorté les acteurs à participer activement aux travaux de cet atelier dont le Bénin attend avec intérêt les résultats.

1.2. Présentation des Participants

A la suite de la cérémonie officielle d'ouverture, un bref tour de table a été accordé à chaque participant dans le but de mettre un nom sur chaque visage présent dans la salle. Au total, une trentaine de participants des structures ci-après ont pris part à cet atelier. Il s'agit de l'ABV, l'OMM, le GWP-AO, la Fondation CIMA, et toutes structures nationales impliquées dans différents rôles dans la réduction et la gestion des risques de catastrophe (RRC et GRC) et l'adaptation au changement climatique (ACC). (Voir liste des participants).

1.3. Mise en place de présidium

Pour faciliter la conduite des travaux de l'atelier, un présidium de 4 personnes a été mis en place et est composé de :

Président : Monsieur KASSA Wimbo Robert (Maire de Matéri)

Présidente Adjointe : Madame Rachel ARAYE KPANOU (PNE)

Rapporteur 1 : Monsieur Fulgence GBETABLE (DGEau)

Rapporteur 2 : Météo Bénin

1.4. Déroulement des travaux

Après la mise en place du présidium les travaux de l'atelier ont démarré par la présentation des communications :

1.4.1. Communication 1 : la mise en route de l'atelier

En prélude aux présentations proprement dites, les participants ont eu droit à une communication introductive sur la mise en route de l'atelier. Cette communication introductive, présentée par Monsieur Maxime TEBLEKOU de GWP-AO a mis l'accent sur le contexte de l'atelier, les objectifs et l'agenda. Le plus important à retenir, ce sont les objectifs globaux et spécifiques de l'atelier. L'objectif général pour les participants de ce présent atelier est de contribuer à l'élaboration de la stratégie de gestion des risques des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta.

1.4.2. Communication 2 : Processus d'élaboration de la stratégie

Cette seconde Communication à la suite de la première sans interruption a été présentée par Mme Anna Mapelli de CIMA Fondation. Elle a porté sur les étapes du processus d'élaboration de la Stratégie dirigé par l'ABV avec l'appui du GWPAO, de l'OMM et l'appui technique et scientifique de CIMA. On peut retenir de cette présentation que ce processus d'élaboration est subdivisé en trois étapes : (i) l'élaboration de la stratégie ; (ii) la validation stratégie ; (iii) l'adoption de la stratégie.

L'élaboration est la phase initiale du processus qui consiste à rédiger les TDRs, à faire des analyses des documents existants, organiser des ateliers avec les parties prenantes, et enfin faire une

synthèse en élaborant une version avancée de la stratégie avec la prise en compte des résultats issus des ateliers nationaux.

La validation de la version avancée de la stratégie est la phase d'intégration de toutes les observations parties prenantes par l'organisation d'un atelier régional pour finaliser les discussions.

La phase finale du processus qu'est l'adoption et l'opérationnalisation est l'étape d'élaboration des textes réglementaires au niveau national et régional avant la mise en route de la stratégie.

1.4.3. Communication 3 : État des lieux

Présenté par M. BAKAYOKO M. TEBLEKOU et Mme MAPPELI, cette communication a porté sur (i) le problème, lacunes et défis majeurs de la gestion des risques des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta, (ii) les constats et quelques données statistiques liés à la gestion de la sécheresse et des inondations dans le bassin de la Volta.; (iii) le résumé du Profil des risques d'inondation et de sécheresse et recommandations.

Après un rappel sur les actions prioritaires adoptées à la troisième Conférence mondiale des Nations Unies sur la réduction des risques de catastrophe, le communicateur a partagé avec l'assistance les lacunes et défis catégorisés par enjeu qui ne sont rien d'autres que les actions prioritaires de la cadre de Sendai.

Quant aux constats et données statistiques liés à la gestion des inondations et de la sécheresse, le locuteur a présenté avec des images et chiffres à l'appui les impacts des inondations et sécheresse dans le bassin.

1.4.4. Communication 4 : la plateforme voltalarm

C'est une présentation qui a porté sur l'initialisation pour l'utilisation de la plateforme VOLTALARLM. À cet effet les différentes composantes ou fonctions de l'interface du système ont été présentées aux participantx avec des explications sur la façon de mieux les utiliser pour le partage ou l'exploitation de données qui peuvent permettre de visualiser divers scénarii climatiques dans une zone sélectionné ou dans tout le bassin de la Volta. Les pratiquants ont eu droit également à la présentation du plan d'optimisation du système pour son amélioration.

1.4.5. Travaux de groupe.

Après les différentes communications, vinrent ensuite le tour des travaux de groupes pour consolider l'état des lieux de la gestion des risques des inondations et de la sécheresse présentés en haut. A cet effet, les participants se sont repartis en trois groupes en tenant compte de leurs profils techniques.

Il s'agit dans un premier temps pour le premier exercice de compléter si possible les lacunes et défis listés remis aux participants par les organisateurs de l'atelier et de les hiérarchisés par ordre de priorité. Cet exercice a été fait et restitué en plénière par chacun des groupes dont les résultats sont annexés à ce rapport.

Le second exercice consiste à définir une vision et l'horizon de la stratégie sur la base de l'analyse de l'état des lieux du draft zéro de la stratégie, des recommandations du profil de risques, du rapport régional concernant l'évaluation des plans, politiques, stratégies, directives GRC. Cet

exercice a pour objectif d'élaborer une vision consensuelle pour le Bénin. A cet exercice, après réflexion de chaque groupe, les trois propositions suivantes sont présentées :

- ✓ En 2030, le Bénin est un pays résilient, apte à prévenir, réduire, gérer les risques d'inondation et de sécheresse pour améliorer le bien-être dans le bassin de la Volta.
- ✓ D'ici 2030, le bassin de la Volta dispose d'un réseau de surveillance performant qui fournit des informations en temps réel, permettant de prendre des mesures anticipatives de gestion des risques d'inondations et de sécheresses favorisant la gestion intégrée et concertée des ressources en eau et la résilience des populations pour un développement humain durable transformationnel du genre.
- ✓ D'ici à 2030, les institutions nationales et locales de la partie béninoise du bassin de la Volta ont acquis une capacité de prévention et de gestion durable des risques d'inondation et de sécheresse en adoptant et en mettant en œuvre des politiques, stratégies, méthodes et outils harmonisés avec les autres pays de l'ABV, visant la gestion et la protection des ressources en eau et des écosystèmes pour améliorer la résilience et favoriser le développement socioéconomique des populations.

Après harmonisation des différentes propositions des trois équipes, la vision consensuelle retenue pour le Bénin est la suivante :

A l'horizon 2030, les États partis de l'ABV et les communautés sont résilients aux changements climatiques à travers une gestion concertée et intégrée des risques d'inondations et de sécheresses pour un développement socio-économique durable transformationnel du genre et la protection des écosystèmes et ressources en eau.

A la suite de la vision consensuelle retenue pour le Bénin, les participants se sont regroupés à nouveau dans leurs groupes respectifs pour la suite des travaux.

De nouveaux travaux sont donnés et repartis par équipe. Il s'agit de faire des formulations (objectifs globaux suivis des objectifs spécifiques) concises pour atteindre les résultats de la vision. La restitution des résultats et la synthèse a permis de retenir trois objectifs stratégiques et six objectifs spécifiques.

1. **OBJ1** : Mettre en œuvre des mesures innovantes de réduction des risques d'inondation et de sécheresse et d'adaptation aux changements climatiques pour renforcer la résilience des communautés intégrant des approches participatives sensibles au genre.
 - ✓ **OS1** : Mettre en place un système moderne de suivi et de prévision des inondations et de la sécheresse dans le bassin
 - ✓ **OS2** : Soutenir la mise en place des ouvrages nécessaires au renforcement des capacités d'adaptation des populations à la base
2. **OBJ2** : Mettre en place un dispositif opérationnel qui assure la synergie d'action entre les États partis et les PTFs pour réduire les effets des CC afin d'induire un développement socio-économique transformationnel du genre autour du bassin de la Volta.

- ✓ **OS1** : Mettre en place un cadre institutionnel et réglementaire harmonisé entre les États partis pour réduire les risques d'inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta
 - ✓ **OS2**: Renforcer les capacités des structures et organes chargés d'assurer la gestion des risques liés aux inondations et à la sécheresse
3. **OBJ3** : Doter les États partis de l'ABV des capacités institutionnelles, techniques, scientifiques et financières nécessaires pour assurer une gestion intégrée et concertée des ressources en eau et des écosystèmes connexes.
- ✓ **OS1** : Renforcer les capacités institutionnelles, techniques, scientifiques et financières nécessaires de l'ABV et des États partis de l'ABV pour une gestion intégrée et concertée des ressources en eau et des écosystèmes connexes.
 - ✓ **OS2** : Promouvoir les initiatives de gestion durable des ressources en eau et des écosystèmes connexes.

Les résultats de la suite des travaux pour le plan détaillé des actions dans chaque objectif spécifique sont annexés à ce rapport.

Recommandations :

À l'issue des échanges et des travaux, plusieurs recommandations ont été formulées. Il s'agit notamment de :

1. Mettre en place une équipe pluridisciplinaire restreinte à l'échelle régionale pour accompagner l'ABV dans la mobilisation des ressources et dans la mise en œuvre de la stratégie régionale de la réduction des risques des inondations et de la sécheresse dans le bassin de volta ;
2. Faire un planning détaillé pour un suivi du processus ;
3. Faire le plaidoyer auprès de l'ABV pour la réhabilitation et la densification des stations hydrométriques et météorologique ;
4. Élargir les possibilités de coopération et partenariats à différents niveaux ;

ANNEXES

VISION CONSENSUELLE BENIN

A l'horizon 2030 les États parties de l'ABV et les communautés sont résilients aux changements climatiques à travers une gestion concertée et intégrée des risques d'inondations et de sécheresses pour un développement socio-économique durable transformationnel du genre et la protection des écosystèmes et ressources en eau.

OBJ STRATEGIQUE 1 : Mettre en œuvre des mesures innovantes de réduction des risques d'inondation et de sécheresse et d'adaptation aux changements climatique pour renforcer la résilience des communautés intégrant des approches participatives sensibles au genre (equipe1)

Objectif spécifique 1 : Mettre en place un système moderne de suivi et de prévision des inondations et de la sécheresse dans le bassin						
Activités	Situation de référence	Résultat attendu	Responsable	Partenaires d'exécution	Budget Estimatif USD	Calendrier
1. Faire l'état des lieux des réseaux d'observation météorologique et hydrologique dans le bassin	Des stations existent (station statique) mais en nombre insuffisant et mal équipées (dans la portion national du Bénin existent mais non fonctionnelles)	La situation des réseaux d'observation est connue	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL États membres OMM secteur privé DG Eau Météo	600 000	2024
2. Densifier le réseau d'observation avec des stations automatiques télétransmises	La situation n'est pas connue sur l'existence des stations télétransmise sur l'ensemble du bassin de la Volta	Le réseau est densifié dans le bassin de la Volta avec des stations	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL États membres	6 000 000	2024

		télétransmise automatique		OMM secteur privé DG Eau Météo		
3. Mettre en place le SAP C moderne	Un SAP C est mis en place dans 6 communautés pilotes dans le bassin de la Volta (au Bénin c'est à Tabota)	Un réseau de SAP C moderne existe au niveau du bassin	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL États membres OMM secteur privé DG Eau Météo		
4. Renforcer les capacités des acteurs de la chaîne de production des données jusqu'à la vulgarisation des informations y compris la maintenance)	La situation en besoin des renforcements des capacités n'est pas connue au niveau du bassin de la Volta	Les acteurs de la chaîne disposent désormais des connaissances et aptitudes techniques pour la production et la vulgarisation des informations en temps réel	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL États membres OMM secteur privé DG Eau Météo	10 000 000	
5.						
6.						

Objectif spécifique 2 : Soutenir la mise en place des ouvrages nécessaires au renforcement des capacités d'adaptation des populations à la base

Activités	Situation de référence	Résultat attendu	Responsable	Partenaires d'exécution	Budget Estimatif USD	Calendrier
1. Faire l'état des lieux des ouvrages d'adaptation existants des populations à la base	A déterminer	La situation des ouvrages (le nombre existant, les caractéristiques, fonctionnalité et les besoins) est connue	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL États membres OMM secteur privé DG Eau Météo	100 000 000	
2. Réaliser les études de faisabilité pour la construction et la réhabilitation des ouvrages	La situation n'est pas connue au niveau du bassin de la Volta (Référence aux études antérieurs, diagnostique)	Les dossiers techniques et financiers pour la construction/réhabilitation des ouvrages sont disponibles	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL États membres OMM secteur privé DG Eau Météo	12 000 000*-	
3. Construire/Réhabiliter les ouvrages (destinée à la réduction de risque d'inondations et de sécheresse)	La situation n'est pas connue au niveau du bassin de la Volta	Les ouvrages sont construits/réhabilités et les populations sont désormais résilientes			500 000 000	
4. Renforcer les capacités techniques et organisationnelles des bénéficiaires sur		Les ouvrages sont fonctionnels et leurs durabilité est assurés	ABV	AGRHYMET ACMAD WASCAL		

l'utilisation et la gestion des ouvrages				États membres OMM secteur privé DG Eau Météo		
---	--	--	--	---	--	--

OBJ STRATEGIQUE 2 : Doter les États parties de l'ABV des capacités institutionnelles, techniques, scientifiques et financières nécessaires pour assurer une gestion intégrée et concertée des ressources en eau et des écosystèmes connexes

Objectif spécifique 1: Renforcer les capacités institutionnelles, techniques, scientifiques et financières nécessaires de l'ABV et des Etats parties de l'ABV pour une gestion intégrée et concertée des ressources en eau et des écosystèmes connexes						
Activités	Situation de référence	Résultat attendu	Responsable	Partenaires d'exécution	Budget Estimatif USD	Calendrier
Faire la cartographie des institutions et acteurs internant dans la PNBV ainsi que leur rôle et responsabilité	Néant	La cartographie des institutions et acteurs internant dans le bassin ainsi que leur rôle et responsabilité	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - GIZ/AGIREau 		
Identifier les besoins de formation et de renforcement de capacité des acteurs dans les domaines de la gestion des risques de catastrophes	Néant	Un plan de renforcement des capacités des acteurs dans les domaines de la gestion des risques de catastrophes est disponible et mis en oeuvre	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC GIZ/AGIREau 		

Elaborer une stratégie d'information et de communication sur les risques climatiques	Néant (A déterminer avec l'ABV)	Un plan de communication est disponible et mis en œuvre par les institutions et acteurs intervenant dans la PNBV	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - GIZ/AGIREau 		
Construire et rehabiler sur la base d'études techniques des sites des bassins de rétention d'eau	Néant	<ul style="list-style-type: none"> - des bassins de rétention d'eau sont aménagés - les ressources en eau des bassins de rétention d'eau sont valorisées au profit du maraîchage, de l'agriculture de contre saison et de l'élevage 	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC GIZ/AGIREau 		
Développer les outils et base de données intégrant le genre dans le domaine des RRC et d'alerte précoce multi risque	Néant	Les femmes sont intégrées dans les prises de décisions dans le domaine des RRC	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC GIZ/AGIREau 		

Objectif spécifique 2 : Promouvoir les initiatives de gestion durable des ressources en eau et des écosystèmes connexes

Activités	Situation de référence	Résultat attendu	Responsable	Partenaires d'exécution	Budget Estimatif USD	Calendrier
1. Information et sensibilisation sur les risques de pollution/problèmes environnementaux identifiés	Etude 2021 sur la restauration des écosystèmes de montagne de l'Atacora Plan de restauration Rapport ADT portion national Bénin :	Les communautés du Bassin de la Volta ont une meilleure connaissance des risques de pollution et des problèmes environnementaux	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - GIZ/AGIREau 		
2. Renforcer les capacités des usagers sur les techniques de conservation des eaux et des sols/defense et restauration des sols	<ul style="list-style-type: none"> - la dégradation des terres ; - l'accentuation du phénomène de comblement des plans et cours d'eau par l'envasement et l'ensablement consécutif à l'érosion surtout hydrique ; 	Les usagers ont une meilleure connaissance des techniques de conservation des eaux et des sols/defense et restauration des sols	SFN/Etat	<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - ATDA - GIZ/AGIREau 		
3. Accompagner les usagers (agriculteurs) dans l'adoption des techniques de conservation	<ul style="list-style-type: none"> - la perte de la biodiversité ; 	Les usagers ont adoptés les techniques de		<ul style="list-style-type: none"> - Communes concernées - PNE 		

des eaux et des sols/defense et restauration des sols	- l'envahissement des plans d'eau par les végétaux flottants et par les plantes aquatiques proliférantes ;	conservation des eaux et des sols/defense et restauration des sols	SFN/Etat	- BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - ATDA - GIZ/AGIREau		
4.promouvoir l'utilisation des fertilisants biologiques (<i>en remplacement de l'engrais chimique</i>)	- La pollution des eaux dont la portée et les impacts réels au niveau de la PNBV n'ont pu être appréciés faute de données - Dégradation des ressources forestières	Les usagers (agriculteurs) du PNBV sont formés sur les techniques de fabrication des fertilisants biologiques	SFN/Etat	- Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - ATDA - GIZ/AGIREau		
		Les usagers (agriculteurs) du PNBV adoptent l'utilisation des fertilisants biologiques dans la production agricole				
5. reboiser les berges et les espaces déboisés		Le couvert végétal de la PNBV est reconstitué et participe à la conservation de la biodiversité	SFN/Etat	- Communes concernées - PNE - BEES ONG - JOIN FOR WATER - INE/UAC - ATDA - GIZ/AGIREau - Eaux forêts chasses	-	

Outiller les associations de femmes sur les techniques de fabrication des foyers économiques en bois énergie				-	-	
Elaboration de boîtes à images et de guide méthodologique de renforcement de capacités des femmes et des jeunes (filles et garçons) dans le domaine de RRC et de gestion des conflits et violence basé sur le genre				-	-	
Aménager ou restaurer les fonctions des zones humides pour l'atténuation des risques d'inondations				-	-	

OBJ STRATEGIQUE 3 : Mettre en place un dispositif opérationnel qui assure la synergie d'action entre les états partis et les PTFs pour réduire les effets des CC afin d'induire un développement socio-économique transformationnel du genre autour du Bassin de la Volta

Objectif spécifique1 : Mettre en place un cadre institutionnel et réglementaire harmonisé entre les États parties pour réduire les risques d'inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta						
Activités	Situation de référence	Résultat attendu	Responsable	Partenaires d'exécution	Budget Estimatif USD	Calendrier
1. Harmoniser les politiques d'affectation des terres dans le bassin	Benin : 1 Autres pays : 1 ou 0	Les politiques d'affectation des terres dans le bassin sont harmonisées	ABV	Etats parties	30.000	2023-2030
2. Sensibiliser les communautés riveraines sur les politiques d'affectation des terres dans le bassin et proposer des alternatives à l'occupation des berges	Benin : 0	34 millions de personnes sont sensibilisées sur les politiques d'affectation des terres dans le bassin	ABV	Etats parties	30.000	2023-2026
3. Evaluer la mise en œuvre de la politique d'affectation des terres	Benin : 0	La politique d'affectation des terres est évaluée				

4. Elaborer un cadre légal pour la gestion des changements climatiques dans le bassin	Benin : 1 : loi sur les changements climatiques / PNA	Un cadre légal pour la gestion des changements climatiques dans le bassin est élaboré	ABV	Etats parties	30.000	2023-2030
5. Intégration de la cartographie des zones inondables dans les politiques d'aménagement du bassin	Benin : 0	La cartographie des zones inondables dans les politiques d'aménagement du bassin	ABV	Etats parties	30.000	2023-2030

Objectif spécifique2 : Renforcer les capacités des structures et organes chargés d'assurer la gestion des risques liés aux inondations et à la sécheresse

Activités	Situation de référence	Résultat attendu	Responsable	Partenaires d'exécution	Budget Estimatif USD	Calendrier
1. Evaluer les besoins en renforcement des capacités (production, diffusion, utilisation) des structures et organes chargés d'assurer la gestion des risques liés aux inondations et à la sécheresse	Benin : 0	Rapport d'étude de référence des besoins en renforcement de capacité	ABV	Etats parties	30 000	2023-2025
2. Élaborer et déployer un plan de renforcement des capacités des acteurs	Benin : 0	XX acteurs formés pour une meilleure gestion des risques liés aux inondations et à la sécheresse	ABV	Etats parties	100 000	2023-2025

3. Doter les structures focales des moyens techniques, scientifiques et matériels pour le suivi des risques liés aux inondations et à la sécheresse	Benin : A déterminer	Les structures sont dotées des moyens techniques, scientifiques et matériels pour le suivi des risques liés aux inondations et à la sécheresse	ABV	Etats parties	3 000 000	2023-2025
4. Appuyer les structures nationales et ses services déconcentrés en moyens financiers pour une assurance qualité de la gestion des risques	Benin : A déterminer	Les structures nationales et ses services déconcentrés sont appuyés en moyens financiers pour une assurance qualité de la gestion des risques	ABV	Etats parties	300 000	2023-2025