

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

(Projet VFDM)

ATELIER NATIONAL SUR LES BONNES PRATIQUES ET LES OPPORTUNITES POUR L'AMELIORATION DES MESURES DE GESTION INTEGREE DES RISQUES DES INONDATIONS ET DE LA SECHERESSE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE BASSIN DE LA VOLTA

# Rapport d'atelier



25 et 26 avril 2024 à Bénin Royal Hôtel de Cotonou, Bénin

#### **Consultant National**

#### Dr. Soulé Akinhola ADECHIAN

Agronome, socio-économiste des ressources naturelles

Email: adechians@yahoo.com







# Table des matières

Tabl	le des matières	1
	es et abréviations	1
	e des tableaux	1
Liste	e des figures	1
	Contexte et justification	2
	Gestion sociale de l'atelier	2
	Cérémonie d'ouverture	2
	Participants à l'atelier	3
	Présentation de la note conceptuelle et adoption de l'agenda de l'atelier	4
2.4.	Mise en place du présidium de l'atelier	4
	Déroulement des travaux et synthèse des échanges	
3.1.	Rappel des objectifs de l'atelier	4
	Démarche méthodologique	5
	Synthèse des communications	6
3.4.	Synthèse des résultats des travaux de groupe	7
	Synthèse des recommandations	14
	Cérémonie de clôture de l'atelier	14
	Conclusion	15
	Annexes	16
7.1.	Liste de présence	16
7.2.	Agenda de l'atelier	18
	Termes de référence des travaux de groupe	19
7.4.	Résultats des travaux de groupe session 1&2	21
75	Résultats des travaux de groupe session 3	26

## Sigles et abréviations

ABV Autorité du Bassin de la Volta AC Agriculture de Conservation

ACC Adaptation aux Changements Climatiques

AGR Activité Génératrice de Revenus

ANPC Agence Nationale de Protection Civile

BV Bassin de la Volta
CC Changement Climatique

CEDEAO Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest

CES Conservation des Eaux et des Sols

CLE Comité Local de L'Eau
DGEau Direction Générale de l'Eau

FA Fonds d'Adaptation

GIFS Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols
GIRE Gestion Intégrée des Ressources en Eau
GWP-AO Global Water Partnership-Afrique de l'Ouest
OMM Organisation Météorologique Mondiale
ORSEC Organisation de la Réponse de Sécurité Civile

PANA-Benin Programme d'Action National d'Adaptation aux Changements Climatiques du Benin

PAN-GDT Plan d'Action National sur la Gestion Durable des Terres

PC Plateforme Communale

PCC Plan de Contingence Communal PD Plateforme Départementale

PDC Plan de Développement Communal

PLACC Plan Local d'Adaptation aux Changements Climatiques

PN Plateforme Nationale

PNC Plan National de Contingence

PNE-Bénin Partenariat National de l'Eau du Bénin

PNIASAN Plan National d'Investissement Agricole et de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle

RB/PMJE Réseau Béninois du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau

RRC Réduction de Risque de Catastrophe

SAP Système d'Alerte Précoce

SDAC Schéma Directeur d'Aménagement Communal

TdR Termes de Référence

VFDM Volta Flood and Drought Management

# Liste des tableaux

Tableau 1 : Synthèse des documents de RRC et d'ACC aux niveau local, national, régional et
transfrontière
Tableau 2 : Synthèse des résultats des travaux de groupe sur les bonnes pratiques de GIRIS et pistes
de dissémination 8
Tableau 3 : Synthèse des résultats des travaux de groupe sur les opportunités de GIRIS et pistes de
dissémination9
Tableau 4 : Synthèse des résultats des travaux de groupe sur le cadre d'actions pour l'implication des
communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC au Bénin 11

# Liste des figures

### 1. Contexte et justification

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

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

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet, il est prévu de novembre 2023 à fin avril 2024, de mener une série d'activités en vue :

- de l'amélioration des politiques, des stratégies, des plans et des instruments ainsi que de l'aide à la décision de gestion intégrée à long terme des risques des inondations et de la sècheresse pour renforcer la résilience au changement climatique (CC) aux niveaux local, national et transfrontière dans le bassin;
- du renforcement des capacités des acteurs et des décideurs sur les politiques, les stratégies, les plans et les instruments de gestion intégrée à long terme des risques des inondations et de la sècheresse aux niveaux local, national et transfrontière;
- du développement d'un processus de collaboration pour s'assurer que les politiques, les stratégies, les plans et les instruments de gestion intégrée à long terme des risques des inondations et de la sècheresse sont acceptés par les organisations et les communautés locales et adaptés au contexte local.

A cet effet, ont été réalisées une revue documentaire et des visites de site(s) pilote(s) de mise en œuvre du projet VFDM dans la portion nationale du bassin au Bénin pour documenter les bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC. Un atelier local a été organisé par le projet à Boukombé les 11 et 12 avril 2023 et a permis d'affiner et de recueillir les retours et les suggestions d'amélioration des acteurs et communautés du niveau local sur les bonnes pratiques de GIRIS pour un soutien au développement socio-économique dans le bassin.

Pour la suite, était prévu entre autres la tenue d'un atelier national sur les bonnes pratiques et les opportunités pour l'amélioration des mesures de gestion intégrée des risques des inondations et de la sècheresse et d'adaptation au changement climatique dans le bassin de la volta. Le présent rapport rend compte du déroulement dudit atelier organisé les 23 et 24 Avril 2024 à Bénin Royal hôtel de Cotonou (Bénin). La suite du rapport est structurée en trois grandes sections. La première section rappelle les objectifs et les résultats attendus, la deuxième décrit la démarche de mise en œuvre et la dernière section présente les principaux résultats obtenus.

#### 2. Gestion sociale de l'atelier

#### 2.1. Cérémonie d'ouverture

L'ouverture de l'atelier a démarré sous la facilitation de Monsieur Soulé ADECHIAN qui a su planté le décor en faisant un petit rappel des discussions lors de l'atelier précédent qui était consacré à l'analyse

de l'intégration des politiques et stratégies de GIRIS. La cérémonie d'ouverture a été marquée par les mots de bienvenue de Monsieur André ZOGO, Secrétaire Exécutif du Partenariat National de l'Eau du Bénin (PNE-Bénin), suivi des mots de bienvenue de Monsieur Boukari NIAMPA, le représentant de l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) puis enfin du représentant du Directeur de la DGEau, Monsieur Jean-Pierre FIOGBE. Leurs différentes prises de paroles étaient une occasion de remercier et de féliciter les différents acteurs et parties prenantes pour leur engagement et leur disponibilité à cette noble cause. L'accent a été mis sur l'importance de l'atelier qui vise à valoriser les pratiques et opportunités communautaires pour une amélioration des mesures de gestion intégrée des risques d'inondation et de sécheresses liée aux changements climatiques dans le bassin de la Volta.



Photo 1 : Cérémonie d'ouverture de l'atelier ; assise des partenaires de gauche à droite : ABV ; DGEAU et PNE-Bénin

#### 2.2. Participants à l'atelier

Suite à la cérémonie d'ouverture, le modérateur a invité tous les participants à se présenter suivant le canevas Nom, prénoms et structure de provenance de chaque participant. Il est à noter que l'atelier a connu la participation effective d'environ quarante (40) personnes regroupées en cinq (06) catégories. Il s'agit de :

- Directions / Agence nationales : Météo, Hydrologie, Protection civile, Agriculture, Environnement, et Santé ;
- Autorités locales : maires et chefs d'arrondissement ;
- Services déconcentrés des ministères : Eau, Environnement, Agriculture ;
- Groupes socio-professionnels organisés;
- Personnes ressources ;
- Organisations non gouvernementales (ONGs).

La liste de présence en annexe du présent rapport (Annexe 1) donne de plus de détails sur les participants à l'atelier.

#### 2.3. Présentation de la note conceptuelle et adoption de l'agenda de l'atelier

Afin de permettre aux participants de se fixer sur les objectifs et résultats attendus de l'atelier, une brève présentation de la note conceptuelle de l'atelier a été faite par Madame Rachel ARAYE KPANOU (A-T/PNE-Bénin). En synthèse, il est à retenir qu'au terme de cet atelier national, les résultats suivants sont attendus :

 les participants ont établi le répertoire actualisé des bonnes pratiques et des opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin;



- les participants ont défini des pistes de dissémination des bonnes pratiques de GIRIS et d'ACC; et
- un plan d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de gestion intégrée des risques des inondations et d'ACC dans la portion nationale du BV est élaboré.

La présentation de la note conceptuelle a débouché sur l'agenda de l'atelier qui a été adopté par tous les participants (voir l'agenda en annexe 2 du rapport).

#### 2.4. Mise en place du présidium de l'atelier

Au regard de l'efficacité du présidium de l'atelier précédent sur l'intégration des politiques et stratégies de GIRIS qui s'est tenu les 23 et 24 Avril dans la même salle, le président a été reconduit à

l'unanimité par l'assemblée. Le présidium du présent atelier est composé de :

- Président : Yédé Victor YOXI, Directeur Départemental de l'Energie, de l'Eau et des Mines de l'Atacora;
- Rapporteur 1: Brunelle Eunice Toyin ICOUTCHIKA, Responsable en charge du Genre au sein du Réseau Béninois du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau (RB/PMJE);
- Rapporteur 2: Manta G. KOMBENI, Chef Arrondissement de Tabota.



## 3. Déroulement des travaux et synthèse des échanges

#### 3.1. Rappel des objectifs de l'atelier

L'objectif principal de l'atelier national est de renforcer la résilience au CC à travers la valorisation des bonnes pratiques et des opportunités de GIRIS ainsi que d'ACC dans le BV.

De façon spécifique, il s'agit de :

- approfondir et compléter les bonnes pratiques et les opportunités de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du BV au Bénin ;
- discuter et d'affiner les pistes de dissémination des bonnes pratiques et de valorisation des opportunités de GIRIS ainsi que d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin, avec une mise en avant des rôles et responsabilités des parties prenantes aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin;

proposer un plan d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin.

#### 3.2. Démarche méthodologique

De façon générale, l'atelier s'est déroulé selon une approche interactive valorisant les connaissances et les expériences des participant(e)s. Il fut facilité par un Consultant national en collaboration avec le Partenariat National de l'Eau du Bénin ainsi que des Experts et personnes ressources ayant des expériences avérées sur les thématiques en lien avec les objectifs spécifiques.

Le premier rôle est donné aux participant(e)s à travers les travaux de groupe et des plénières afin de garantir leur engagement vis à vis des résultats qui seront obtenus. Ces travaux de groupe lors de chaque session sont introduits par de brèves communications. Ainsi, les supports didactiques incluent les communications PPT, les TdR des travaux de groupe, les documents préparatoires (note conceptuelle et l'agenda de l'atelier), les kits des participant(e)s. Un vidéoprojecteur est mis à la disposition de chaque groupe afin de projeter les résultats pour une participation effective de tous les membres.

Au nombre des techniques d'animation de l'atelier figurent entre autres le brainstorming, le partage des expériences des participant(e)s, les intermèdes d'animation pour casser la monotonie et retenir l'attention des participants, les exposés/débats, les travaux de groupe et la restitution en plénière. Pour chaque travail de groupe, les participant(e)s ont reçu la documentation numérique et /ou en version papier. L'atelier national s'est déroulé en français puisqu'il a réuni des agents techniques instruits ainsi que les élus locaux du bassin de la Volta au Bénin. Les photos ci-dessous montrent l'ambiance de déroulement de l'atelier.



Travaux de groupe sur l'intégration et la mise en œuvre des politiques, du RRC et d'ACC à différents niveaux, Groupe 1.



Travaux de groupe sur les mécanismes de coordination et de collaboration institutionnelles de GIRIS, Groupe 2.



Restitution des travaux de groupe par le rapporteur du Aperçu global de déroulement de l'atelier. Groupe 2.



Figure 1 : Ambiance de déroulement de l'atelier

#### 3.3. Synthèse des communications

La principale communication enregistrée lors de cet atelier a porté sur les « Bonnes pratiques et opportunités de gestion intégrée des risques des inondations et de la sécheresse dans la portion nationale du bassin de la Volta ». La communication a été faite par le consultant national, Monsieur Soulé A. ADECHIAN.

Au début de sa présentation, il a fait l'historique du processus d'identification des bonnes pratiques de GIRIS, en partant de la documentation à l'atelier local en passant par les visites du site d'intervention du projet dans le bassin de la Volta.

Ensuite, il a situé l'assistance sur les concepts de bonnes pratiques et opportunités de GIRIS. Il ressort que les bonnes pratiques regroupent les initiatives ou expériences communautaires ayant connues de succès pour la GIRIS. Quant à une opportunité de GIRIS, elle est relative aux initiatives ou expériences communautaires présentant une potentialité valorisable des bonnes pratiques. Les opportunités de GIRIS concernent également toutes les initiatives permettant de consolider et de mettre à l'échelle les bonnes pratiques. Au total cinq bonnes pratiques et quatre opportunités de GIRIS sont présentées par le communicateur avant de déboucher sur les actions proposées par les communautés lors de l'atelier local pour la dissémination et la valorisation de ces pratiques et opportunités. Le tableau ci-dessous présente une synthèse des bonnes pratiques et opportunités identifiées.

Tableau 1 : Synthèse des documents de RRC et d'ACC aux niveau local, national, régional et transfrontière

Dimensions	Bonnes pratiques	Opportunités
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Utilisation par la communauté des savoirs endogènes de prédiction hydroclimatique en se basant sur la maitrise de leur environnement (Projection fréquente et régulière de regard des troupeaux de bœufs vers le ciel pendant en moyenne une semaine, invocation de la clémence des divinités endogènes en vue de la précipitation, etc.)</li> </ul>	<ul> <li>Engouement manifesté des radios communautaires de la commune aux questions de GIRIS</li> <li>Existence de l'association des cultes endogènes de Tabota</li> </ul>
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et sécheresses	- Adaptation des pratiques locales de production par les femmes face à la difficulté d'accès aux terres cultivables et aux risques d'inondation	<ul> <li>Adoption des pratiques culturales endogènes et résilientes existantes dans la communauté: pratiques CES (cordon pierreux, culture en escalier, etc.), utilisation des variétés tolérantes aux stress</li> </ul>
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Mise en place d'un comité de gestion communautaire des risques d'inondation et de sècheresse de Tabota</li> <li>Mise en place d'un groupe WhatSapp d'échange d'information sur les risques de catastrophes à Tabota</li> </ul>	- Existence d'un club environnemental dans le collège de Tabota
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	<ul> <li>Initiative de rationalisation des réserves alimentaires par la communauté pour faire face aux risques de catastrophes naturelles</li> </ul>	

Les échanges à la suite de la communication ont permis au présentateur de mieux expliquer les bonnes pratiques de GIRIS. Par exemple, Monsieur Maguidi GBERE KORA, le Chargé de mission du préfet de l'Atacora a demandé à savoir en quoi le regard des bœufs orientés vers le ciel peut être considéré comme bonne pratique de GIRIS et d'ACC. A ce niveau, les discussions ont permis de retenir que ce geste annonce l'avènement d'une forte pluie dans la localité, source des inondations. Il s'agit donc d'un indicateur des inondations, permettant à la communauté de prendre des précautions nécessaires.

#### 3.4. Synthèse des résultats des travaux de groupe

Session 1&2 : Bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC et pistes de dissémination

La première session a visé à approfondir et compléter les bonnes pratiques et les opportunités de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du BV au Bénin. La deuxième quant à elle a visé à discuter et affiner les pistes de dissémination des bonnes pratiques et de valorisation des opportunités de GIRIS ainsi que d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin, avec une mise en avant des rôles et responsabilités des parties prenantes aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin. Afin de faciliter la conduite des activités et au regard du lien entre les deux sessions, les travaux de groupe pour ces deux sessions ont été conduits ensemble, conformément au TdR en annexe du présent rapport. Les participants ont affiné et ont complété les bonnes pratiques et opportunités de GIRIS puis ont proposé des actions de dissémination pour une amélioration des mesures de RRC-ACC. Les Tableau 2 et Tableau 3 présentent respectivement une synthèse des résultats des travaux sur les bonnes pratiques et les opportunités de GIRIS. Les résultats spécifiques à chaque groupe de travail sont présentés en annexe du rapport.

De l'analyse de ce tableau, il ressort que la plupart des pistes de dissémination proposées par les acteurs sont relatives à la sensibilisation des communautés en valorisant les canaux locaux de diffusion d'information comme les radios communautaires. A cette catégorie d'action, s'ajoute l'élaboration d'un répertoire des savoirs locaux/endogènes de gestion intégrée des risques d'inondation et de sécheresse à l'échelle du bassin de la Volta au Bénin. Pour les participants à l'atelier, la mise en place de ce répertoire pourrait être le point de départ d'une gestion efficace et responsable des mesures de RRC-ACC dans le bassin de la Volta.

Tableau 2 : Synthèse des résultats des travaux de groupe sur les bonnes pratiques de GIRIS et pistes de dissémination

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
	<ul> <li>Observation de la Direction du regard des bœufs vers le ciel (vers l'Est) pendant quelques semaines (Inondation)</li> </ul>	<ul> <li>La communauté surveille le regard des troupeaux de bœufs vers le ciel comme indicateurs d'annonce des pluies abondantes</li> </ul>	<ul> <li>Sensibiliser à travers les radios locales et crieurs publics</li> </ul>	<ul> <li>Chefs traditionnels, chefs villages, chefs d'arrondissement, Maire</li> </ul>
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres	<ul> <li>Invocation de la clémence des divinités endogènes en vue de la précipitation (Sécheresse)</li> </ul>	<ul> <li>Offrande de sacrifices en l'honneur des divinités; consultation des divinités endogènes par les chefs traditionnels en vue de connaitre les grandes tendances hydroclimatiques</li> </ul>	<ul> <li>Sensibiliser des autorités traditionnelles</li> <li>Mettre en place un cadre de concertation des sages garants des savoir endogènes;</li> </ul>	<ul> <li>Sages; Chefs villages; chefs d'arrondissement, Maire</li> </ul>
(aléa, vulnérabilité, exposition)	<ul> <li>Apparition des oiseaux migrateurs, criquets et certaines espèces de reptiles (Inondation)</li> </ul>	<ul> <li>Ce constat dans la zone annonce une saison de pluie abondante qui serait source d'inondation</li> </ul>	<ul> <li>Informer les populations à travers les radios communautaires</li> </ul>	<ul> <li>Sages, notables</li> <li>Chefs villages,</li> <li>journalistes</li> </ul>
des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Apparition des pique-bœufs (Sécheresse)</li> </ul>	<ul> <li>Ce constat dans la zone indique/annonce la sécheresse</li> </ul>	<ul> <li>Information de bouche à oreilles, à travers les radios communautaires</li> </ul>	<ul> <li>Sages, notables</li> <li>Chefs villages,</li> <li>journalistes</li> </ul>
	<ul> <li>Perte de feuillage précoce, floraison précoce ou tardive de certaines espèces végétales en saison sèche (Inondation)</li> </ul>	<ul> <li>Ce constat dans la zone annonce une saison de pluie abondante qui serait source d'inondation</li> </ul>	<ul> <li>Créer un répertoire des savoirs endogènes du milieu;</li> <li>Protéger les espèces fauniques et floristiques qui contribuent de façon endogène à l'identification des grandes tendances hydroclimatiques.</li> </ul>	<ul> <li>Mairie et faitières communales des organisations paysannes</li> </ul>
Investissement dans la réduction des	<ul> <li>Adaptation des pratiques locales de production par les femmes face à la difficulté d'accès aux terres cultivables et aux risques d'inondation</li> </ul>	<ul> <li>Réalisation des buttes agricoles pour surélever les cultures contre les affres de l'inondation</li> </ul>	<ul><li>Sensibilisation</li><li>Formation</li></ul>	- ONG, - MAEP - SDE (ATDA, DDAEP)
risques de catastrophe pour la résilience aux risques des	<ul> <li>Valorisation des balles de riz pour la production de biochar et de combustibles comme énergie alternative, des foyers améliorés</li> </ul>	<ul> <li>Il s'agit d'une technique de valorisation des sous-produits agricoles par les communautés pour s'adapter aux changements climatiques</li> </ul>	- Renforcer les capacités des communautés sur les sources alternatives d'énergie	<ul> <li>Mairie et faitières communales des organisations paysannes</li> <li>ONG</li> </ul>
inondations et sécheresses	<ul> <li>Développement des pratiques agroécologiques et de gestion durables des terres (GDT)</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation des semences résilientes et améliorées adaptées au CC;</li> <li>développement des techniques GDT</li> </ul>	<ul> <li>Capitaliser les techniques agroécologiques, GDT et ACC développées par les communautés</li> <li>Faire recours aux conseillers agricoles (ATDA/ONG, DPV/DDAEP, Organisations Socio-</li> </ul>	<ul> <li>Mairie et faitières communales des organisations paysannes</li> </ul>

Dimensions	nsions Bonnes pratiques (intitulé) Brève description des étapes-clé des pratiques		Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
	d'adaptation aux CC par la communauté.	dont des techniques CES, agroforesterie, aménagement des bas- fonds, etc.	Professionnelles, et prestataires pour la mise à disposition des semences adaptées	
Renforcement de la gouvernance	<ul> <li>Mise en place d'un comité de gestion communautaire des risques d'inondation et de sècheresse de Tabota</li> </ul>	-	<ul> <li>Renforcer les capacités du comité sur leur rôle et responsabilité, restitution des résultats des séances et atelier</li> <li>Elaborer un plan de travail du comité</li> </ul>	- Mairie, PTF, CGCIS
des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Mise en place d'un groupe WhatSapp d'échange d'information sur les risques de catastrophes</li> </ul>	-	<ul> <li>Responsabiliser un charger de relai des informations au sein du groupe</li> <li>Animer le forum en rendant disponible les informations hydroclimatiques, bulletins d'alertes, etc. à temps réel</li> </ul>	- CA/ Président de CGCIS
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	<ul> <li>Initiative de rationalisation des réserves alimentaires par la communauté pour faire face aux risques de catastrophes naturelles (Résilience aux CC)</li> </ul>	<ul> <li>Promotion des greniers en vue de constituer des réserves communautaires d'aliments (Résilience aux CC)</li> </ul>	<ul> <li>Promotion de cette pratique qui est en voie de disparition</li> <li>Institutionnaliser l'initiative en mettant en place un groupe de sages pour sa coordination</li> </ul>	<ul> <li>Coopérative</li> <li>agricole</li> <li>Artisans locaux</li> <li>ONG</li> <li>Etat</li> </ul>

Tableau 3 : Synthèse des résultats des travaux de groupe sur les opportunités de GIRIS et pistes de dissémination

Dimensions	Opportunités (intitulé)	Objectifs poursuivis	Pistes de valorisation des opportunités (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs à impliquer (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension (étude et	<ul> <li>Engouement manifesté des radios communautaires aux questions de GIRIS</li> </ul>	<ul><li>Sensibiliser</li><li>Informer</li><li>Prévenir</li></ul>	<ul> <li>Organiser des émissions périodiques pour la sensibilisation de la communauté sur la GIRIS</li> </ul>	<ul> <li>Responsables des points focaux de la croix rouge/Point focal ANPC</li> </ul>
connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité,	- Existence des projets/programme - Renforcer la résilience de la communauté	<ul> <li>Créer de synergie d'action entre les projets/programmes intervenant dans le BV</li> </ul>	- ABV - PNE - Préfecture	
exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Disponibilité des travaux de recherche utiles pour la compréhension des risques des inondations et sécheresses</li> </ul>	<ul> <li>Rendre plus accessible les informations sur les bonnes pratiques de GIRIS</li> </ul>	<ul> <li>Rendre plus accessible les résultats de recherche à la communauté à travers la conception des notes de politique, des émission radio, etc.</li> </ul>	<ul><li>Croix-Rouge ; ANPC ;</li><li>Relais communautaires</li><li>Laboratoires de recherche</li></ul>

Dimensions	Opportunités (intitulé)	Objectifs poursuivis	Pistes de valorisation des opportunités (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs à impliquer (niveau local à national et transfrontière)
Investissement dans la réduction des	- Existence de l'association des cultes endogènes de Tabota	<ul> <li>Prévenir</li> <li>Promouvoir des pratiques endogènes qui contribuent à la RRC et à l'ACC.</li> </ul>	- Redynamiser l'association en relançant la tenue des rencontres statutaires et en renouvelant le bureau	- Mairie et autre partie prenante
risques de catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et sécheresses	- Adoption des pratiques culturales endogènes et résilientes existantes dans la communauté : pratiques CES (cordon pierreux, culture en escalier, etc.), utilisation des variétés tolérantes aux stress	- Renforcer les capacités d'adaptation et de résilience de la communauté	<ul> <li>Elaborer un répertoire des pratiques résilientes existantes en les mettant sous des formats accessibles à la communauté</li> <li>Faire recours aux conseillers agricoles (ATDA et ONGs) pour la mise à disposition des semences adaptées</li> <li>Renforcer les capacités des communautés sur l'importance de ces pratiques dans la GIRIS et l'ACC</li> </ul>	<ul><li>Mairie</li><li>ATDA</li><li>Faitière des OPA</li><li>ONG</li></ul>
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Existence d'un club environnemental dans le collège de Tabota</li> </ul>	<ul> <li>Eduquer les jeunes l'environnemental et aux risques climatiques</li> </ul>	<ul> <li>Redynamiser le club en mettant la GIRIS au cœur des activités (renforcement de capacités, animation, réunion hebdomadaire, etc.)</li> </ul>	<ul> <li>Surveillant général du collège/</li> <li>Président du comité/</li> <li>Personnes ressources/ONG</li> </ul>
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	<ul> <li>Existence des plans de contingence</li> </ul>	<ul> <li>Améliorer la capacité de réponses des communautés</li> </ul>	<ul> <li>Actualiser les plans de contingence des communes du BV</li> <li>Mobiliser des ressources financières pour la mise en œuvre des actions identifiées</li> </ul>	<ul><li>Préfecture</li><li>Mairie</li><li>OPA</li></ul>

# Session 3 : Cadre d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC au Bénin

L'objectif de cette session a été de proposer un plan d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin. A cet effet, les mêmes groupes de travail ont été maintenus et les acteurs ont été conviés à remplir une matrice de cadre d'actions proposée dans les TdR en annexe 3 de ce rapport. Les propositions ont été faites par dimension de Sendai à savoir (i) la compréhension des risques des inondations et sécheresses, (ii) l'investissement dans la réduction des risques de catastrophe, (iii) le renforcement de la gouvernance des risques des inondations et des sécheresses et (iv) l'amélioration de la préparation et de la reconstruction. Les questions spécifiques qui ont guidés le remplissage du cadre d'actions sont :

- Quoi faire ?
- Comment faire ?
- Qui pour le faire ? et
- Quand le faire ?

Pour la dernière question, quand le faire, il est retenu de façon consensuelle qu'il faudra faire une planification sur trois ans afin de faciliter l'harmonisation des travaux dans les groupes. En fonction de l'urgence de l'action, les acteurs ont fait une priorisation entre 2024 (action plus urgente) et 2026 (action moins urgente). Le cadre d'actions proposé comporte au total 21 actions synthétisées dans le Tableau 4 ci-dessous.

Tableau 4 : Synthèse des résultats des travaux de groupe sur le cadre d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC au Bénin

Dimensions	Quoi faire ?	Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
	<ul> <li>Produire l'information (pratiques endogènes) dans un langage facile à la communauté</li> </ul>	<ul> <li>Transcription des informations dans les langues locales</li> <li>Utilisation des boites à images</li> </ul>	<ul> <li>ONG, ANPC, DG-Eau, Météo- Bénin Journalistes</li> <li>Radios communautaires</li> <li>Organisations paysannes</li> </ul>	- 2024 - 2025
Compréhension des risques des inondations et	<ul> <li>Faciliter l'accès de la communauté aux données sur le SAP</li> </ul>	<ul> <li>Transcription des informations dans les langues locales</li> <li>Utilisation des boites à images</li> </ul>	<ul> <li>ONG, ANPC, DG-Eau, Météo- Bénin Journalistes</li> <li>Radios communautaires</li> <li>Organisations paysannes</li> </ul>	- Continue
sécheresses	<ul> <li>Introduire dans le cursus scolaire des modules sur les connaissances des risques d'inondations et de sécheresse</li> </ul>	<ul> <li>Infusion des modules de formation existants</li> <li>Organiser des séances d'information et de sensibilisation à l'endroit de ces acteurs</li> </ul>	<ul> <li>ANPC; ONG (Croix-Rouge et autres</li> <li>ONG)</li> <li>Points focaux RRC</li> <li>Mairies</li> </ul>	- 2024- 2025
	<ul> <li>Impliquer les PTF, ONG et Collectivités locales dans la sensibilisation sur la connaissance des risques.</li> </ul>	<ul> <li>Plaidoyer</li> <li>Communiquer via les radio communautaires, crieurs publics, confessions religieuses.</li> </ul>	<ul><li>Préfecture</li><li>Mairie</li><li>ABV</li></ul>	- Continue
Investissement dans la réduction des	Prévoir dans les PTA des communes des lignes budgétaires pour la RRC-ACC	<ul> <li>Inscrire une ligne budgétaire et exécuter la dépense</li> </ul>	<ul><li>SE, Maire, Préfet</li><li>PTF (SFN)</li></ul>	- 2024, 2025, 2026
risques de catastrophe pour la résilience aux risques des	<ul> <li>Susciter et former les communautés à travers les groupes organisés (OPA,) dans la rédaction des micro- projets de RRC-ACC</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des ateliers de formations, des séminaires</li> </ul>	<ul><li>ANPC, DG-Eau,</li><li>OSC</li><li>Mairie</li></ul>	- 2024, 2025, 2026

Dimensions	Quoi faire ?	Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
inondations et sécheresses	- Encourager les communes à faire appel au FONCAT.	<ul> <li>Organiser des ateliers de formations, des séminaires</li> </ul>	<ul><li>ANPC, DG-Eau,</li><li>OSC</li><li>Mairie</li></ul>	- 2024, 2025, 2026
	<ul> <li>Promouvoir la production agro écologique en valorisant les savoirs locaux pour une meilleure préservation de la biodiversité</li> </ul>	<ul> <li>Renforcer les capacités des communautés à travers des ateliers sur les pratiques agroécologiques et d'ACC identifiées</li> </ul>	<ul><li>ANPC, DG-Eau,</li><li>OSC</li><li>Mairie</li></ul>	- 2024, 2025, 2026
	<ul> <li>Encourager la création de mutuels pour la réduction des risques</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des sessions de sensibilisation pour encourager la création des mutuels</li> </ul>	- OSC - Mairie	- 2024
	<ul> <li>Valoriser les autorités traditionnelles dans la GIRIS</li> </ul>	<ul> <li>Mettre en place un cadre nécessaire pour extérioriser les connaissances endogènes</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF,	- 2024, 2025, 2026
	<ul> <li>Accélérer l'implication des jeunes en prenant en compte le genre (Femme, personnes handicapées) dans la GIRIS et ACC</li> </ul>	<ul> <li>Créer des clubs d'animation dans les collèges, lycées et autres centres de formation</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024, 2025, 2026
	<ul> <li>Promouvoir la reddition des comptes sur la RCC dans les communes</li> </ul>	<ul> <li>Définir de façon participative des normes communautaires de RRC- ACC</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et	- Organiser des campagnes de communication et initiatives de formation sur la RRC	<ul> <li>Organiser des séances d'appropriation des contenus des politiques de gestion des terres</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024
des sécheresses	- Favoriser la coordination entre les différents acteurs locaux, y compris les autorités municipales, les agences gouvernementales, les ONG, les institutions académiques et les entreprises privées pour une approche intégrée de la gestion des risques	<ul> <li>Mettre en place un mécanisme de synergie d'action entre les différents acteurs</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024
	<ul> <li>Impliquer activement les communautés locales dans la planification, la sensibilisation et la réponse aux risques d'inondation et de sécheresse</li> </ul>	<ul> <li>Plaider pour la prise en compte le genre dans les différentes instances de GIRIS</li> </ul>	- Mairie, ONG, PTF, DDAEP	- 2025
	- Promouvoir les anciennes pratiques de la communauté	<ul> <li>Inciter la communauté à faire usage des bonnes pratiques endogènes</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024, 2025, 2026
	<ul> <li>Réhabiliter certaines cultures (fonio, mil, riz local) pour renforcer la sécurité alimentaire</li> </ul>	<ul> <li>Faire le répertoire des variétés</li> <li>Faire la banque de semences des variétés</li> <li>Former / recycler la communauté</li> <li>Promouvoir ces cultures</li> </ul>	<ul> <li>Mairie, OSC, PTF</li> <li>MAEP (ATDA, DDAEP)</li> <li>Institutions de recherches</li> </ul>	- 2024, 2025, 2026
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	<ul> <li>Informer les résidents locaux sur les risques d'inondation et de sécheresse ainsi que sur les mesures préventives et les actions à prendre en cas de catastrophe</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des séances d'information, des ateliers et des simulations d'urgence</li> </ul>	- Mairie - ONG	- 2024
	<ul> <li>Investir dans des infrastructures résilientes</li> </ul>	<ul> <li>Construire des digues, des canaux de drainages, des réservoirs d'eau et des systèmes de récupération des eaux pluviales</li> </ul>	- PTF, ONG, Mairie	- 2025- 2026
	<ul> <li>Établir des partenariats entre les autorités locales, les organisations non gouvernementales, les entreprises privées et la société</li> </ul>	<ul> <li>Rechercher des potentiels partenaires et signer des protocoles d'accord et conventions relatives à la</li> </ul>	- Mairies	- 2024- 2025

Dimensions Quoi faire ?		Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
	civile pour coordonner les	préparation à la réponse		
	efforts de préparation et de	aux catastrophes		
	réponse aux catastrophes			

## 4. Synthèse des recommandations

En plus des actions spécifiques proposées dans le cadre d'actions, les participants ont fait les recommandations suivantes à l'issue de l'atelier :

Re	commandations	Cibles
-	Faire la promotion des variétés endogènes adaptées aux inondations et la sécheresse pour assurer la sécurité alimentaire telles que le fonio, le petit mil, le haricot hâtif de 2 à 3 mois	Préfecture, Mairie, PNE
-	Intégrer dans les budgets communaux des lignes pour la promotion des bonnes pratiques et opportunités de RRC-ACC	Préfecture, Mairie
-	Impliquer/associer les institutions de recherche à l'identification et la mise en œuvre des mesures de RRC-ACC dans le BV	ABV, GWP, PNE
-	Mettre à la disposition des communes les documents finaux de l'atelier pour exploitation et prise en compte dans les documents de planification communaux	ABV, GWP, PNE
-	Faire recours aux personnes ressources des autres communes du BV afin de renchérir davantage les bonnes pratiques et opportunités de RRC-ACC	ABV, GWP, PNE
-	Elaborer un plan d'actions de gestion des risques à l'échelle du BV au Bénin en identifiant les zones à risques, les mesures préventives et les actions d'urgence	ABV, GWP, PNE, Préfecture, Mairie
-	Renforcer la sensibilisation et la formation des communautés locales sur les risques, mesures de prévention et procédure d'urgence	ABV, GWP, PNE, Préfecture, Mairie
-	Construire des infrastructures résilientes (digues, barrages, systèmes de drainage)	Préfecture, Mairie

#### 5. Cérémonie de clôture de l'atelier

La cérémonie de clôture a débuté par la présentation du rapport de l'atelier par le binôme de rapporteurs. Le rapport fut apprécié et validé par l'assistance sous réserve de la prise en compte des recommandations de l'assemblée.

Avant les interventions de fin des autorités, le modérateur principal a invité quelques participants à donner leurs appréciations de la conduite et des résultats de l'atelier. Ce fut l'occasion à deux représentants des femmes et des hommes de partager avec l'assistance leurs impressions. En résumé, les participants sont satisfaits de la démarche de mise en œuvre de l'atelier et des résultats obtenus grâce à une forte implication des acteurs dans les travaux de groupe. Pour les participants, l'importance de l'atelier n'est plus à démontrer, dans ce sens qu'il capitalise les bonnes pratiques et opportunités communautaires de GIRIS. Ils invitent les organisateurs à communiquer et disséminer les résultats de l'atelier pour faciliter leur prise en compte à la base.

S'en est suivi les allocations de clôture des différentes autorités. Le premier intervenant est Monsieur André ZONGO, Secrétaire Exécutif du PNE qui a tenu de prime abord à remercier tous les participants pour le travail abattu et leurs différentes contributions au cours de l'atelier. Il a ensuite rappelé les objectifs de l'atelier qui s'articulaient sur deux axes qui sont de (i) affiner les bonnes pratiques et

opportunités de GIRIS et d'identifier des pistes pour leur dissémination puis de (ii) proposer un plan d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures de GIRIS et d'ACC aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin. Il a enfin salué l'engagement de tout un chacun qui a permis d'enrichir les travaux effectués.

À sa suite, Monsieur Boukari NIAMPA (CTP/ABV) a également remercié tous les participants pour le travail effectué qui a permis d'aboutir à des résultats remarquables en accord avec les objectifs de l'atelier et qui apporte une réelle plus-value en terme de développement. Le représentant de l'ABV s'est montré très satisfait par rapport aux résultats de l'atelier. Avant de finir son intervention, il a rappelé les prochaines phases du projet VFDM et a invité les parties prenantes à se rendre disponible comme à l'accoutumée.

Enfin, l'allocution de clôture est prononcée par Monsieur Yédé Victor YOXI, Directeur Départemental de l'Energie, de l'Eau et des Mines de l'Atacora, au nom du DGEau. Après avoir remercié les participants pour leur assiduité et engagement lors des travaux de groupe, il a invité les différentes parties prenantes à jouer les rôles qui sont les siens pour l'opérationnalisation du cadre d'actions élaboré. C'est sur ces mots qu'il a officiellement clôturé les activités de l'atelier.

#### 6. Conclusion

Cet atelier a donné lieu à deux jours d'échanges passionnés entre les différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre de la réduction des risques de catastrophes et d'adaptation au changement climatique aux niveaux local, national et transfrontière dans le bassin de la volta.

Trois principaux résultats sont obtenus à l'issue de cet atelier. Premièrement, les bonnes pratiques et opportunités de RRC-ACC dans la portion nationale du BV au Bénin sont approfondis et complétés. Deuxièmement, des pistes de dissémination des bonnes pratiques et de valorisation des opportunités de GIRIS ainsi que d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin sont proposées. Dans ce cas spécifique, un accent particulier est mis sur les rôles et responsabilités des parties prenantes aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin. Enfin, l'atelier a permis de proposer un plan d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin. Les participants ont manifesté toute leur satisfaction au terme de l'atelier.

## 7. Annexes

## 7.1. Liste de présence











ATELIER NATIONAL SUR LES BONNES PRATIQUES ET LES OPPORTUNITES POUR L'AMELIORATION DES MESURES DE GESTION INTEGREE DES RISQUES DES INONDATIONS ET DE LA SECHERESSE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE BASSIN DE LA VOLTA

Date : 25 Avril 2024

<u>Lieu</u> : Bénin Royal Hôtel de Cotonou

## LISTE DE PRESENCE

	1 - 46 / Henry	A PART OF THE PART	1 1 1 2 2 3 7 2 - 3	Se	xe	Provenance	Téléphone	Email	Signature
N°	Nom et prénoms	Structure	Fonction	M	F	Provenance	relephone		100
1	KAWSAAR SYLLA ALADJI BONI	RB/PMJE	Secrétaire Générale		Х	Abomey- Calavi	97 68 48 96	skawsaar@gmail.com	
2	LODOUHOUE Kannayi Frédéric	UAC/MIRD	Docteur	х		Abomey- Calavi	96 86 24 05	lodoufred@gmail.com	E CO
3	ADECHIAN Soulé Akinhola	Consultant indépendant	Consultant National	Х		Parakou	66 22 69 99	adechians@yahoo.com	رالفال
4	Armaud ACAKPO	CAPP FM	Journaliste	X		Cotonou	96 11 42 82	arnoty.acakpo@gmail.com	
5	KOMBETI G. Manta	Mairie	CA Tabota	х		Boukoumbé	66 57 16 29	mantakombeti@gmail.com	1
6	N'DA Natta	Mairie	Représentant du Maire	×		Boukoumbè	96 15 42 07	ndanatta5@gmail.com	-
7	AGOGNON K. Victor	VNG International Bénin	Coordonnateur SDLG	х		Abomey- Calavi	97 35 08 38	victor agognon@vngi.org	

				Se	xe			Email	Signature
N°	Nom et prénoms	Structure	Fonction	M F		Provenance	Téléphone	Email	Signature
8	YOXI Y. Victor	DDEEM-Atacora	Directeur	х		Natitingou	67 95 55 70	victoryoxi.y@yahoo.com	6cy
9	DOSSOU GODONOU Alexandre	DDAEP Atacora	Directeur	х		Natitingou	97 49 83 04	agodonoudossou9@gmail.com	wy
10	ZOGO André	PNE-BENIN	Secrétaire Exécutif	х		Catonou	95 33 84 78	zandre 2002@yahoo.fr	miller
11	LOVESSE M. Yves	ANPC/Bénin	C/Com	х		Cotonou	97 78 38 19	lovemet83@gmail.com	
12	SOULE Abibou	ANPC/Benin	Col/DP	х		Cotonou	97 99 61 74	abibou.soule1986@gmail.com	THAN
13	DOSSOU Martial	DGEau	C/SUEC	х		Cotonou	95 05 05 66	samumax@yahoo.fr	12
14	NIAMPA Boukari	ABV	CTP-VFDM	х		Ouaga-BF	+226 05 41 05 08	niampaboukary@yahoo.fr	A
15	SAVI Kpédétin I. Nadège	SNV	Conseillère Système d'Alerte Précoce		F	Cotonou	94 52 42 12	nsavi@snv.org	
16	HOUNMENOU Gilbert HOUNSOU	FENAPêche	Secrétaire Général	х		Sèmè-Podji	97 47 80 17		7
17	TOSSA Aurelien	C/SCASO- DGEau	DGEau	×		Cotonou	97 48 72 05	autossa@gouv.bj	17
18	AGOLIGAN Josué Abel	Croix-Rouge Benin	Assist Coord Secours Catastroph Resp. PS	X		Porto-Novo	66 75 86 24	josue.agoligan@croixrougebenin.org	(II)
19	Rachel ARAYE KPANOU	PNE-B	A-T		×	Cotonou	96 41 25 16	r.araye@gwppnebenin.org	去地
20	TEBLEKOU Maxime	GWP-AO	СР	Х		Burkina Faso	+226 64 00 66 68	maxime teblekou@gwpo org	Lind

N°	Nom et prénoms	Structure	Fonction	Se	ke				
1	Nom et prenoms	Structure	Fonction	M		Provenance	Téléphone	Email	Signature
21	OGOUDOU Christine	INE/UAC	Doctorante		Х	Abomey- Calavi	94 81 66 37 66 46 16 15	christineogoudou@gmail.com	- Jis
22	DOSSOU Phillippe	UDP	Assistant du Respo suivi-évaluation	Х		Natitingou	69 43 98 58	dossouphillipelu@gmail.com	Juffer John
23	KOUTCHORO B. Joël	DGPD Ministère Développement	Cadre technique	х		Abomey- Calavi	97 87 05 46 55 70 90 90	koubajo@yahoo.fr	cour
24	DJAGBE M. Fanice	ONG Alpha Oméga environnement	Facilitateur	x		Natitingou	95 19 05 85	fanicedjagbe@gmail.com	Tal.
25	GBETABLE fulgence	DGEau	Coll/DGEau	х		Cotonou	97 15 56 16	hegbetable@gouv.bj	1
26	DAGBA Bibiane	ANAT/MCVT	СМ		Х	Cotonou	96 23 20 23	dagbabibiane@gmail.com	- Jan
27	GNACADJA H. R. Nathalie	Secrétariat	Secrétaire/Hotesse		х	Abomey- Calavi	62 16 04 62	nadjaro2002@gmail.com	0
28	TOSSOUNON Alain	RAMEC	Journaliste	Х		Kindonou / Cotonou	97 89 93 12	tossounon@gmail.com	Fin
29	SENOU Romaric M.	Secrétariat	Stagiaire au PNE	х		Calavi	61 46 44 48	romaricsenou296@gmail.com	A
30	Lucrèce LALEYE DOVOEDO	DGEC (MCVTDD)	Cadre DGCC spécialiste en risques et catastrophes		X	Cotonou	62 16 20 22	llaleye@gouv.bj	
31	ADINCI K. Justin	ANOPER Atacora	СТРА	х		Djougou	96 55 15 51	justinmario8@gmail.com	Auth

AI°	Nom et prénoms	Structure	Fonction	Se	xe		Tiliahana	Email	Signature
N	Nom et prenoms	Structure	Fonction		F	Provenance	Téléphone	Email	Signature
32	ANATO Boris Polynice	Météo Bénin	DPROM	х		Cotonou	66 43 18 18	banato@meteobenin.bj	A
33	MORA KORA Mariam	TANDEME ONG	Animatrice		x	Natitingou	64251212	morakora@gmail.com	Ab
34	SEBE Kouagou Natè	DDEEM Atacora	CVA	х		Natitingou	97 77 21 99		1
35	ZOUNNAHOUAN Eric	VNG	CVA	х		Cotonou	96 96 05 62		1/2-
36	GNAMMI Elie	Mairie	PAM	х		Matéri	94 31 02 36		- Ti
37	ABI-KABEROU Alain	AGIR-Eau	ст	X		Cotonou	94 52 70 10	alain.abi-kaberou@giz.de	-
38	KASSA Benjamin	Mairie	CVA	Х		Matéri	94 87 63 14		2 m
39	KOUBA Ange	Mairie	CVA	Х		Boukoumbé	95 53 80 55		4.4
40	DOUAROU Gbédourorou	AGIR-Eau	Stagiaire	х		Cotonou	90 78 13 69	gbedourorou.douarou@giz.de	-\$
41	NINIVI Eric	ARSE	Suivi-Evaluation	X		Abomey- Calavi	97 19 52 41	ericerge@gmail.com	The second second
42	GBERE KORA S. A. Maguidi	Préfecture Natitingou	Chargé de Mission	х		Natitingou	95 32 30 33	gbere.kora@yahoo.fr	C.M.M.
43	IBRAHIM Nouhoun	Préfecture Natitingou	CVA	Х		Natitingou	61 78 55 72	ib.nouhoun@gmail.com	N. W.
44	MONNIN H. Philippe	Marie Tanguiéta	Représentant du Maire	Х		Tanguiéta	97 27 10 38	monninhondou@gmail.com	to the

N°	Nom et prénoms	Structure	Famatian	Se	xe				Cianatura
N	Hom et prenoms	Structure	Fonction	M F Provenance	Téléphone	Email	Signature		
45	ICOUTCHICA Brunelle Eunice	RB/PMJE	Responsable Genre		x	Abomey- Calavi	66 14 10 59	euniceicoutchika@gmail.com	كسفط
46	ALASSANE Tahiratou	AGIR-Eau/GIZ	СТ		х	Natitingou	95 03 85 78	tahiratou.alassane@giz.de	Jung
47	MIGAN Bodden	n SOLG VN	G Expert GIRE	X		Cotona	97470820	baldomer. m for @ vays - cr &	<b>A</b>
48	Theiry TCHERPO	AURAGIRE	Coordonnateur	X.		Cotonon	69889518	thirry tchekpo@ Vigi.org	the
49							,3 , , , , 0	. / / / /	
50					S 8				

## 7.2. Agenda de l'atelier

Activités	Méthodologie	Intervenants
Inscription des participant(e)s	Secrétariat	■ PNE
Session 0 : Cérémonie d'ouverture et mise en route de l'atelier national		
<ul><li>Allocutions des partenaires</li><li>Discours d'ouverture</li></ul>	Mots de bienvenue et Discours	<ul><li>Maire</li><li>Coordonnateur</li><li>SFN ABV</li><li>Préfet ou</li><li>Représentant</li></ul>
Présentation des participant(e)s	Présentation	■ PNE
<ul> <li>Objectifs de l'atelier</li> <li>Agenda de l'atelier et adoption</li> </ul>	Exposé/ débat	<ul><li>Consultant National</li><li>Participants</li></ul>
		Participants
PAUSE CAFE		
	res de GIRIS et d'ACC dans	la portion nationale d
Bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin  Premiers résultats de la mission d'étude  Consignes des travaux de groupe 1  Travaux de groupe 1	Exposé/ débat/ Exercices	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>
■ Travaux de groupe 1 (suite)	Exposé/ débat/ Exercices	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>
PAUSE DEJEUNER		
<ul> <li>Travaux de groupe 1 (suite et fin)</li> <li>Restitution des résultats des travaux de groupe 1</li> </ul>	Exposé/ débat/ Exercices	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>
	umentées au Bénin et resp	ponsabilités des acteur
<ul> <li>Premiers résultats de la mission d'étude</li> <li>Consignes des travaux de groupe 2</li> <li>Travaux de groupe 2</li> </ul>	Exposé/ débat/ Exercices	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>
Pause-café et fin de la 1ère journée	Plénière	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>
	umentées au Bénin et resp	ponsabilités des acteu
<ul> <li>Travaux de groupe 2 (suite et fin)</li> <li>Restitution des résultats des travaux de groupe 2</li> </ul>	Exposé/ débat/ Exercices	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>
PAUSE CAFE		. a. a.a.pane(c/s
	Inscription des participant(e)s  Session 0 : Cérémonie d'ouverture et mise en route de l'atelier national  Allocutions des partenaires Discours d'ouverture  Présentation des participant(e)s  Objectifs de l'atelier Agenda de l'atelier et adoption  Aspects logistiques Mise en place du présidium de l'atelier  PAUSE CAFE  ses pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesura au Bénin  Bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesura de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin Premiers résultats de la mission d'étude Consignes des travaux de groupe 1 Travaux de groupe 1 (suite)  PAUSE DEJEUNER  Travaux de groupe 1 (suite et fin) Restitution des résultats de la mission d'étude Consignes des travaux de groupe 2 Travaux de groupe 2  Premiers résultats de la mission d'étude Consignes des travaux de groupe 2  Travaux de groupe 2  Pause-café et fin de la 1ère journée	Inscription des participant(e)s  Session 0 : Cérémonie d'ouverture et mise en route de l'atelier national  • Allocutions des partenaires • Discours d'ouverture  • Présentation des participant(e)s  • Présentation des participant(e)s  • Objectifs de l'atelier • Agenda de l'atelier et adoption  • Aspects logistiques • Mise en place du présidium de l'atelier  PAUSE CAFE  ses pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin  Bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin  • Premiers résultats de la mission d'étude • Consignes des travaux de groupe 1 • Travaux de groupe 1 (suite)  Exposé/ débat/ Exercices  PAUSE DEJEUNER  • Travaux de groupe 1 (suite et fin) • Restitution des résultats des travaux de groupe 1  • Travaux de groupe 2 (suite et fin) • Restitution des bonnes pratiques identifiées et documentées au Bénin et resi l'échelle transfrontière  • Premiers résultats de la mission d'étude • Consignes des travaux de groupe 2 • Travaux de groupe 2 (suite et fin) • Travaux de groupe 2 (suite et fin) • Travaux de groupe 2 (suite et fin)

Horaire	Activités	Méthodologie	Intervenants		
10h15-13h30	<ul> <li>Premiers résultats de la mission d'étude</li> <li>Consignes des travaux de groupe 3</li> <li>Travaux de groupe 3</li> <li>Restitution des résultats des travaux de groupe 3</li> </ul>	Exposé/ débat/	<ul><li>Consultant national</li><li>Participant(e)s</li></ul>		
13h30 -14h00	<ul> <li>Synthèse des recommandations de l'atelier</li> <li>Cérémonie de clôture</li> </ul>	Rapportage Mots des participants et partenaires Discours de clôture	<ul><li>Consultant national</li><li>SFN, Mairie</li></ul>		
14h00	14h00 FORMALITES DE DEPART – PAUSE DEJEUNER – DEPART				

#### 7.3. Termes de référence des travaux de groupe

#### Objectifs:

- Approfondir et compléter les bonnes pratiques et les opportunités de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du BV au Bénin ;
- Discuter et affiner les pistes de dissémination des bonnes pratiques et de valorisation des opportunités de GIRIS ainsi que d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin, avec une mise en avant des rôles et responsabilités des parties prenantes aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin;
- Proposer un plan d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC aux niveaux local, national à l'échelle transfrontière dans la portion nationale du BV au Bénin.

#### **Consignes:**

- Les participant(e)s sont organisés par le Consultant et les facilitateurs en un nombre réduit de groupes.
- Au sein de chaque groupe (Liste des membres à établir), les membres désignent un Président et un Rapporteur pour la gestion des travaux.
- En vous référant à vos connaissances/expériences de GIRIS et d'ACC de votre milieu et du BV ainsi qu'au contenu et des communications, vous êtes invités à traiter les segments ci-après.

# Session 1&2 : Bonnes pratiques et opportunités pour l'amélioration des mesures de GIRIS et d'ACC dans la portion nationale du bassin de la Volta au Bénin et pistes de dissémination

#### - Bonnes pratiques

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension (étude et	-	-	-	-
connaissance) des paramètres	-	-	-	-
(aléa, vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et sécheresses	-	-	-	-
Investissement dans la	-	-	-	=
réduction des risques de	-	-	-	-
catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et sécheresses	-	-	-	-
	_	-	_	-

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
Renforcement de la	-	-	-	-
gouvernance des risques des	-	-	-	-
inondations et sécheresses				
Amélioration de la préparation	-	-	-	-
et de la reconstruction	-	-	-	-
	_	_	-	-

## Opportunités

Dimensions	Opportunités (intitulé)	Objectifs poursuivis	Pistes de valorisation des opportunités (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs à impliquer (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension (étude et	1	-	-	-
connaissance) des paramètres	-	-	-	-
(aléa, vulnérabilité,	-	-	-	-
exposition) des risques des inondations et sécheresses				
Investissement dans la	-	-	-	-
réduction des risques de	ı	-	-	-
catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et sécheresses	1	-	-	-
Renforcement de la	ı	-	-	-
gouvernance des risques des	-	-	-	-
inondations et sécheresses	-	-	-	
Amélioration de la	=	-	-	-
préparation et de la	-	-	_	-
reconstruction	-	=	_	-

Session 3 : Cadre d'actions pour l'implication des communautés locales dans la mise en œuvre des mesures à long terme de GIRIS et d'ACC au Bénin

Dimensions	Quoi faire ?	Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
		_	-	-
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa,	-	_	-	-
vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et	-	_	-	-
sécheresses	-	-	-	-
	-	_	-	-
	-	_	-	-
octiccoment dans la réduction des risques de catactronhe nour	-	-	-	-
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et sécheresses	-	-	-	-
la resilience aux risques des mondations et secheresses	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et	-	=	-	-
des sécheresses	-	-	-	-
ues sectiel esses	-	-	-	-
	-	=	-	-
	-	_	-	-
	-	_	-	-
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	-	_	-	-
	_		-	-
	-	_	-	-

# 7.4. Résultats des travaux de groupe session 1&2

Résultats du groupe 1

## - Bonnes pratiques

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension	<ul> <li>Observation des troupeaux de bœufs (Inondation)</li> </ul>	<ul> <li>La communauté surveille le regard des troupeaux de bœufs vers le ciel comme indicateurs d'annonce des pluies abondantes</li> </ul>	<ul> <li>Sensibilisation à travers les radios locales et crieurs publics</li> </ul>	<ul> <li>Chefs traditionnels, chefs villages, chefs d'arrondissement, Maire</li> </ul>
(étude et connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité.	<ul> <li>Invocation de la clémence des divinités endogènes en vue de la précipitation (Sécheresse)</li> </ul>	<ul> <li>Offrande de sacrifices en l'honneur des divinités.</li> </ul>	<ul> <li>Sensibilisation des autorités traditionnelles</li> </ul>	<ul> <li>Chefs villages, chefs d'arrondissement, Maire</li> </ul>
exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Apparition des oiseaux migrateurs et criquets (Inondation)</li> </ul>	<ul> <li>Annonce une saison de pluie abondante</li> </ul>	<ul> <li>Information de bouche à oreilles, à travers les radios communautaires</li> <li>Constatation</li> </ul>	<ul> <li>Sages, notables Chefs villages, journalistes</li> </ul>
Sectionesses	<ul> <li>Apparition des pique-bœufs (Sécheresse)</li> </ul>	- Annonce la sécheresse	<ul> <li>Information de bouche à oreilles, à travers les radios communautaires</li> <li>Constatation</li> </ul>	<ul> <li>Sages, notables Chefs villages, journalistes</li> </ul>
	<ul> <li>Adaptation des pratiques locales de production par les femmes face à la difficulté d'accès aux terres cultivables et aux risques d'inondation</li> </ul>	<ul> <li>Réalisation des buttes agricoles pour surélever les cultures contre les affres de l'inondation</li> </ul>	<ul><li>Sensibilisation</li><li>Formation</li></ul>	- ONG, - MAEP - SDE (ATDA, DDAEP)
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la	<ul> <li>Utilisation / Promotion des greniers (Résilience aux CC)</li> </ul>	<ul> <li>Rationalisation des réserves alimentaires</li> </ul>	<ul><li>Promotion de cette pratique qui est en voie de disparition</li><li>Formation</li></ul>	<ul><li>Coopérative agricole</li><li>Artisans locaux</li><li>ONG</li><li>Etat</li></ul>
résilience aux risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Valorisation des balles de riz pour la production de biochar et de combustibles comme énergies alternatives, des foyers améliorer</li> </ul>	-	-	-
	<ul> <li>Utilisation des semences à cycle court</li> <li>Promotion des pratiques d'agroforesterie et des mesures GDT</li> </ul>	-	-	-

Renforcement de la	- Mise en place d'un comité de gestion communautaire des risques d'inondation et de sècheresse de Tabota
gouvernance des risques des inondations et sécheresses	- Mise en place d'un groupe WhatSapp d'échange d'information sur les risques de
	- Fonctionnalités des plateformes départemental et communal de risques
Amélioration de la	<ul> <li>Initiative de rationalisation des réserves         alimentaires par la communauté pour         faire face aux risques de catastrophes         naturelles</li> </ul>
préparation et de la reconstruction	- Utilisation / Promotion des greniers - Rationalisation des réserves (Résilience aux CC) - Rationalisation des réserves alimentaires - Promotion de cette pratique qui est en voie de disparition - Formation - Etat

## - Opportunités

Dimensions	Opportunités (intitulé)	Objectifs poursuivis	Pistes de valorisation des opportunités (actions/approches/méthodes/outils/canaux)	Acteurs à impliquer (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité,	<ul> <li>Engouement manifesté des radios communautaires de la commune aux questions de GIRIS</li> </ul>	<ul><li>Sensibiliser</li><li>Informer</li><li>Prévenir</li></ul>	<ul> <li>Organiser des émissions mensuelles pour la sensibilisation de la communauté sur la GIRIS</li> </ul>	<ul> <li>Responsables des points focaux de la croix rouge/Point focal ANPC</li> </ul>
exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Existence des projets/programme d'ACC dans le BV</li> </ul>	-	-	-
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques	<ul> <li>Existence de l'association des cultes endogènes de Tabota</li> </ul>	<ul> <li>Prévenir</li> <li>Valoriser / Conserver</li> <li>les pratiques</li> <li>endogènes</li> </ul>	<ul> <li>Redynamiser l'association en relançant la tenue des rencontres statutaires et en renouvelant le bureau</li> </ul>	<ul> <li>Mairie et autre partie prenante</li> </ul>

des inondations et sécheresses	- Adoption des pratiques culturales endogènes et résilientes existantes dans la communauté : pratiques CES (cordon pierreux, culture en escalier, etc.), utilisation des variétés tolérantes aux stress	Renforcer la résilience Valoriser la culture endogène pour la GIRIS	<ul> <li>Elaborer un répertoire des pratiques résilientes existantes en les mettant sous des formats accessibles à la communauté</li> <li>Faire recours aux conseillers agricoles (ATDA et ONGs) pour la mise à disposition des semences adaptées</li> <li>Renforcer les capacités des communautés sur l'importance de ces pratiques dans la GIRIS et l'ACC</li> </ul>	<ul> <li>Mairie et autre partie prenante</li> <li>Mairie et faitières communale des organisations paysannes</li> <li>Responsables des producteurs niveau local</li> </ul>
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et sécheresses	- Existence d'un club environnemental dans le collège de Tabota	Eduquer les jeunes à l'appropriation de la GIRIS	<ul> <li>Redynamiser le club en mettant la GIRIS au cœur des activités (renforcement de capacités, animation, réunion hebdomadaire, etc.)</li> </ul>	<ul> <li>Surveillant général du collège/ Président du comité/ Personnes ressources/ONG</li> </ul>
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	- Existence des plans de contingence	Améliorer la capacité de réponses des communautés	-	-

## Résultats du groupe 2

## - Bonnes pratiques

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>L'observation de la Direction du regard des bœufs vers le ciel (vers l'Est) pendant quelques semaines</li> <li>Consultation des divinités endogènes</li> <li>L'apparition de certains insectes, oiseaux et reptiles, etc.</li> <li>Perte de feuillage précoce, floraison précoce ou tardive de certaines espèces végétales.</li> <li>Floraison de certaines espèces végétales en saison sèche</li> </ul>	<ul> <li>Les Chefs traditionnels s'organisent pour consulter les divinités endogènes en vue de connaitre les grandes tendances hydroclimatiques;</li> </ul>	<ul> <li>Créer un répertoire des savoirs endogènes du milieu;</li> <li>Elaborer les supports de communication accessible à la communauté;</li> <li>Renforcer les capacités (informer et former) de la communauté sur les savoirs endogènes de GIRIS dans le milieu en mettant à contribution les canaux locaux de communication et d'information et faire la promotion de ces savoirs endogènes;</li> <li>Mettre en place un cadre de concertation des sages garants des savoir endogènes;</li> </ul>	<ul> <li>Président de CGCIS/CV</li> <li>Têtes couronnées</li> <li>Mairie et faitières communales des organisations paysannes</li> </ul>

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
			<ul> <li>Vulgariser les résultats des prévisions saisonnières</li> <li>Protéger les espèces fauniques et floristiques qui contribuent de façon endogène à l'identification des grandes tendances hydroclimatiques.</li> </ul>	
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et	<ul> <li>Adaptation des pratiques locales de production par les femmes face à la difficulté d'accès aux terres cultivables et aux risques d'inondation</li> <li>Adaptation des spéculations et pratiques culturales en fonction des conditions topographiques de la zone de culture (riz au niveau des bas-fonds)</li> <li>Adoption des semences résilientes et améliorées adaptées à chaque type de saison et à chaque zone climatique.</li> <li>Aménagement des bas-fonds à travers la mise en place des digues</li> </ul>	-	<ul> <li>Faire recours aux conseillers agricoles         (ATDA/ONG, DPV/DDAEP, Organisations Socio-         Professionnelles, ET PRESTATAIRES) pour la mise         à disposition des semences adaptées</li> <li>Redynamiser le groupement local des femmes</li> <li>Actualiser le répertoire des femmes productrices         par spéculation</li> <li>Densifier les sites de production</li> </ul>	<ul> <li>Responsables des producteurs niveau national</li> <li>Responsables des producteurs niveau local</li> <li>Association des femmes (UFeDeB, TIKONA, etc)/Président de CGCIS</li> <li>Association des femmes (UFeDeB, TIKONA, etc)/Président de CGCIS</li> </ul>
sécheresses	<ul> <li>Mise en place d'un comité de gestion communautaire des risques d'inondation et de sècheresse</li> </ul>	-	<ul> <li>Renforcer les capacités du comité sur leur rôle et responsabilité, restitution des résultats des séances et atelier</li> <li>Elaborer un plan de travail du comité</li> </ul>	- Mairie, PTF, CGCIS
	<ul> <li>Mise en place d'un groupe WhatSapp d'échange d'information sur les risques de catastrophes</li> </ul>	<ul> <li>Vulgariser les informations climatiques et les alertes</li> </ul>	<ul> <li>Responsabiliser un charger de relai des informations au sein du groupe</li> <li>Animer le forum en rendant disponible les informations hydroclimatiques, bulletins d'alertes, etc. à temps réel</li> </ul>	- CA/ Président de CGCIS
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	<ul> <li>Initiative de rationalisation des réserves alimentaires par la communauté pour faire face aux risques de catastrophes naturelles</li> </ul>	<ul> <li>Mettre en place des magasins de stockage des vivres pour subvenir aux besoins des sinistrés en période de</li> </ul>	<ul> <li>Institutionnaliser l'initiative en mettant en place un groupe de sages pour sa coordination</li> <li>Constituer des réserves (greniers, magasins) alimentaires pour les temps de soudure</li> </ul>	- CA/Président de CGCIS

Dimensions	Bonnes pratiques (intitulé)	Brève description des étapes-clé des pratiques	Pistes de dissémination (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs potentiels (niveau local à national et transfrontière)
		soudure/ Promotion du		
		système de		
		Warrantage.		

## - Opportunités

Dimensions	Opportunités (intitulé)	Objectifs poursuivis	Pistes de valorisation des opportunités (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs à impliquer (niveau local à national et transfrontière)
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Engouement manifesté des radios communautaires de la commune aux questions de GIRIS</li> <li>Disponibilité des travaux de recherche utiles pour la compréhension des risques des inondations et sécheresses</li> </ul>	<ul> <li>Rendre plus accessible les informations sur les bonnes pratiques de GIRIS</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des émissions périodiques pour la sensibilisation de la communauté sur la GIRIS</li> </ul>	<ul> <li>Responsables des points focaux de la Croix-Rouge/Point focal ANPC</li> <li>Points focaux RCC Mairies</li> <li>Relais communautaires</li> <li>Laboratoires de recherche</li> </ul>
	<ul> <li>Existence de l'association des cultes endogènes</li> </ul>	<ul> <li>Promouvoir des pratiques endogènes qui contribuent à la RRC et à l'ACC.</li> </ul>	<ul> <li>Redynamiser l'association en relançant la tenue des rencontres statutaires et en renouvelant le bureau</li> </ul>	- Mairie et autre partie prenante
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques des	nierrelly culture en escalier etc )	capacités d'adaptation et de résilience de la	<ul> <li>Elaborer un répertoire des pratiques résilientes existantes en les mettant sous des formats accessibles à la communauté</li> </ul>	<ul> <li>Mairie et faitières communale des organisations paysannes</li> </ul>
inondations et sécheresses			<ul> <li>Faire recours aux conseillers agricoles (ATDA et ONGs) pour la</li> </ul>	<ul> <li>Responsables des producteurs niveau local</li> </ul>
			mise à disposition des semences adaptées	<ul> <li>Mairie et faitières communale des organisations paysannes</li> </ul>
			<ul> <li>Renforcer les capacités des communautés sur l'importance de ces pratiques dans la GIRIS et l'ACC</li> </ul>	- ATDA
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Existence d'un club environnemental dans les collèges</li> </ul>	<ul> <li>Intégrer les notions de risque environnemental et</li> </ul>	<ul> <li>Redynamiser le club en mettant la GIRIS au cœur des activités (renforcement de capacités,</li> </ul>	<ul> <li>Surveillant général du collège à travers le gouvernement scolaire/ Président du comité/ Personnes ressources/ONG</li> </ul>

Dimensions	Opportunités (intitulé)	Objectifs poursuivis	Pistes de valorisation des opportunités (actions/ approches/méthodes/ outils/canaux)	Acteurs à impliquer (niveau local à national et transfrontière)
		climatique dans les lieux de formation	animation, réunion hebdomadaire, etc.)	
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	-	-	-	-

# 7.5. **Résultats des travaux de groupe session 3**

Résultats du groupe 1

Dimensions	Quoi faire ?	Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa,	<ul> <li>Produire l'information (pratiques endogènes) dans un langage facile</li> </ul>	<ul> <li>Transcription des informations dans les langues locales</li> <li>Utilisation des boites à images</li> </ul>	<ul> <li>ONG, ANPC, DG-Eau, Météo- Bénin Journalistes</li> <li>Radios communautaires</li> <li>Organisations paysannes</li> </ul>	- 2024-2025
vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Faciliter l'accès de la communauté aux données sur le SAP</li> </ul>	<ul> <li>Transcription des informations dans les langues locales</li> <li>Utilisation des boites à images</li> </ul>	<ul> <li>ONG, ANPC, DG-Eau, Météo- Bénin Journalistes</li> <li>Radios communautaires</li> <li>Organisations paysannes</li> </ul>	- Continue
Investissement dans la	<ul> <li>Prévoir des ressources financières au niveau communal pour la GIRIS et ACC</li> </ul>	<ul> <li>Inscrire une ligne budgétaire et exécuter la dépense</li> </ul>	<ul><li>SE, Maire, Préfet</li><li>PTF (SFN)</li></ul>	- 2024, 2025, 2026
réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques	<ul> <li>Susciter et former les communautés à travers les groupes organisés (OPA,) dans la rédaction des micro-projets GIRIS et ACC</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des ateliers de formations, des séminaires</li> </ul>	<ul><li>ANPC, DG-Eau,</li><li>OSC</li><li>Mairie</li></ul>	- 2024, 2025, 2026
des inondations et sécheresses	<ul> <li>Appuyer la mise en œuvre des actions identifiés sensibles à la GIRIS et ACC</li> </ul>	- Chercher le financement	<ul> <li>Mairie, OSC, PTF, FNEC, ANPC</li> </ul>	- 2024, 2025, 2026
Renforcement de la	- Valoriser les autorités traditionnelles	<ul> <li>Créer le cadre nécessaire pour extérioriser les connaissances endogènes</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF,	- 2024, 2025, 2026
gouvernance des risques des inondations et des sécheresses	<ul> <li>Accélérer l'implication des jeunes en prenant en compte le genre (Femme, personnes handicapées) dans la GIRIS et ACC</li> </ul>	<ul> <li>Créer des clubs d'animation dans les collèges, lycées et autres centres de formation</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024, 2025, 2026
Amélioration de la	<ul> <li>Promouvoir les anciennes pratiques de la communauté</li> </ul>	<ul> <li>Inciter la communauté à faire usage des bonnes pratiques endogènes</li> </ul>	- Mairie, OSC, PTF	- 2024, 2025, 2026
préparation et de la reconstruction	<ul> <li>Réhabiliter certains cultures (fonio, mil, riz local) pour renforcer la sécurité alimentaire</li> </ul>	<ul> <li>Faire le répertoire des variétés</li> <li>Faire la banque de semences des variétés</li> </ul>	<ul><li>Mairie, OSC, PTF</li><li>MAEP (ATDA, DDAEP)</li></ul>	- 2024, 2025, 2026

- Former / recycler la communauté	- Institutions de
<ul> <li>Promouvoir ces cultures</li> </ul>	recherches

## Résultats du groupe 2

Dimensions	Quoi faire ?	Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
Compréhension (étude et connaissance) des paramètres (aléa, vulnérabilité, exposition) des risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Introduire dans le cursus scolaire des modules sur les connaissances des risques.</li> <li>Impliquer les PTF, ONG et Collectivités locales dans la sensibilisation sur la connaissance des risques.</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des séances d'information et de sensibilisation à l'endroit de ces acteurs</li> <li>Communiquer via les radio communautaires, crieurs publics, confessions religieuses.</li> <li>Réaliser des capsules en langues locales et des boîtes à image pour communiquer sur les risques.</li> </ul>	<ul> <li>ANPC</li> <li>Les ONG         (Responsables         des points focaux         de la Croix-Rouge         et autres ONG         locales)</li> <li>Points focaux RCC</li> <li>Mairies</li> <li>Relais         communautaires</li> </ul>	2024-2025
Investissement dans la réduction des risques de catastrophe pour la résilience aux risques des inondations et sécheresses	<ul> <li>Promouvoir le reboisement</li> <li>Promouvoir les cultures résilientes aux extrêmes climatiques</li> <li>Promouvoir l'utilisation des foyers améliorés</li> <li>Encourager la création de mutuels pour la réduction des risques</li> <li>Prévoir dans les PTA des communes des lignes budgétaires pour la RRC et l'ACC</li> <li>Elaborer des plans de contingence communaux</li> <li>Encourager les communes à faire appel au FONCAT.</li> <li>Promouvoir la production agro écologique pour une meilleure préservation de la biodiversité</li> </ul>	<ul> <li>Mettre des plants et des semences adaptées à la disposition des communautés et organiser des formations sur les techniques.</li> <li>Mettre à disposition des communautés des résultats issus des prévisions saisonnières</li> <li>Organiser des sessions de sensibilisation pour encourager la création des mutuels</li> <li>Organiser des formations sur l'utilisation des outils disponibles pour la demande du FONCAT.</li> </ul>	<ul> <li>Responsable communal EFC</li> <li>ATDA</li> <li>DDAEP</li> <li>Mairies</li> </ul>	2024-2025
Renforcement de la gouvernance des risques des inondations et des sécheresses	<ul> <li>Promouvoir la reddition des comptes sur la RCC dans les communes</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des séances de reddition de comptes dans chaque arrondissement</li> </ul>	<ul><li>Mairies (Maire et ses adjoints)</li><li>Les ONG, PTF, etc</li></ul>	2025

Dimensions	Quoi faire ?	Comment faire ?	Qui pour faire ?	Quand faire ?
	<ul> <li>Organiser des campagnes de communication et initiatives de formation sur la RRC</li> </ul>	<ul> <li>Contribuer à la prise en charge de la logistique de l'organisation des séances de</li> </ul>	<ul><li>DDAEP</li><li>Mairie</li></ul>	
	<ul> <li>Mettre en œuvre des politiques de gestion des terres et de l'utilisation des sols qui favorisent la conservation des écosystèmes naturels</li> <li>Favoriser la coordination entre les différents acteurs locaux, y compris les autorités municipales, les agences gouvernementales, les ONG, les institutions académiques et les entreprises privées pour une approche intégrée de la gestion des risques</li> </ul>	<ul> <li>reddition de comptes</li> <li>Organiser des séances d'appropriation des contenus des politiques de gestion des</li> </ul>	- Mairie - ONG	
		terres  - Sensibiliser pour la mise en œuvre des politiques	- PTF - DDAEP	
		<ul> <li>Mettre en place des cadres de dialogue entre les différents acteurs locaux</li> </ul>		
	<ul> <li>Impliquer activement les communautés locales dans la planification, la sensibilisation et la réponse aux risques d'inondation et de sécheresse</li> </ul>	<ul> <li>Mettre en place un mécanisme de synergie d'action entre les différents acteurs</li> </ul>		
	<ul> <li>Informer les résidents locaux sur les risques d'inondation et de sécheresse ainsi que sur les mesures préventives et les actions à prendre en cas de catastrophe</li> </ul>	<ul> <li>Organiser des séances d'information, des ateliers et des simulations d'urgence</li> </ul>	- Mairie - ONG	2024
Amélioration de la préparation et de la reconstruction	- Investir dans des infrastructures résilientes	<ul> <li>Construire des digues, des canaux de drainages, des réservoirs d'eau et des systèmes de récupération des eaux pluviales</li> </ul>	- PTF, ONG, Mairie	2025-2026
	<ul> <li>Établir des partenariats entre les autorités locales, les organisations non gouvernementales, les entreprises privées et la société civile pour coordonner les efforts de préparation et de réponse aux catastrophes</li> </ul>	<ul> <li>Rechercher des potentiels partenaires et signer des protocoles d'accord et conventions relatives à la préparation à la réponse aux catastrophes</li> </ul>	- Mairies	2024-2025