

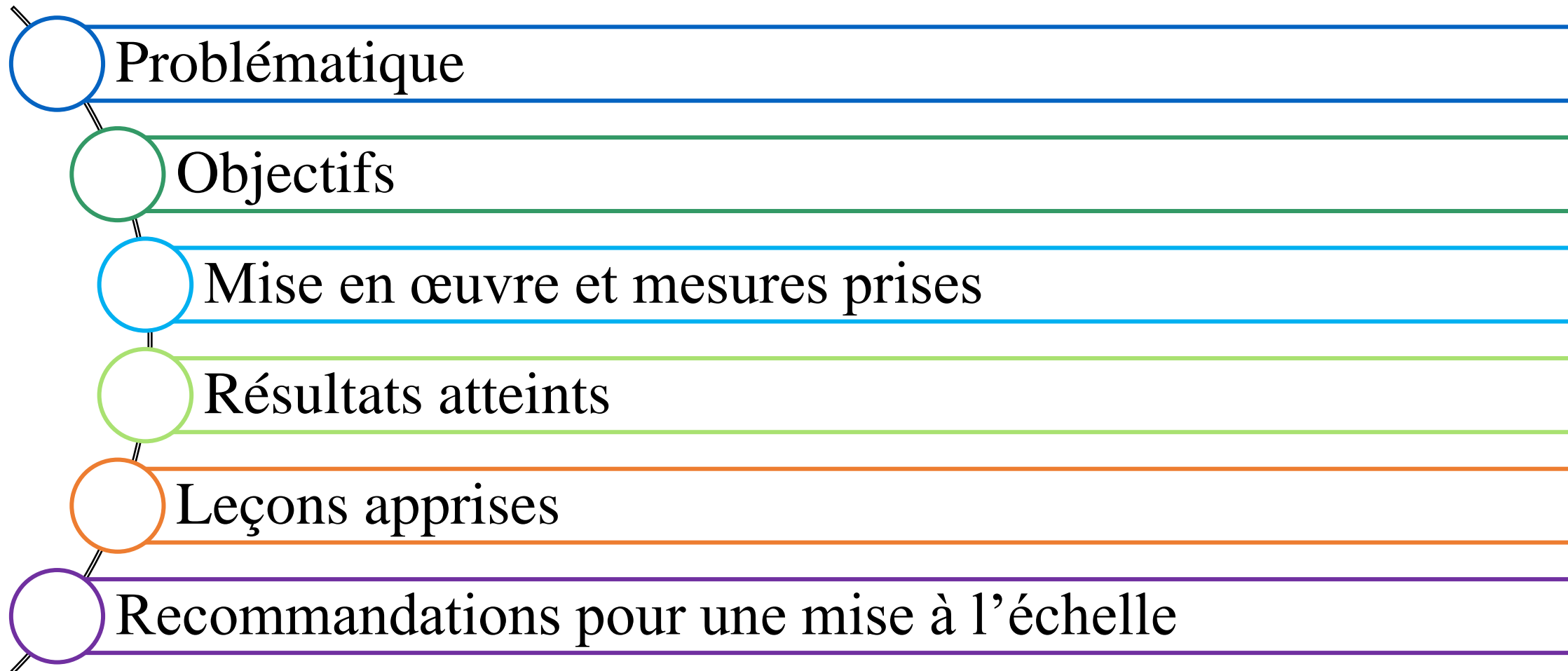
Intégrer la gestion des inondations et des sécheresses et l'alerte précoce pour l'adaptation aux changements climatiques dans le bassin de la Volta (Projet VFDM_Badara).

Session: 7

DOULKOM Palingba Aimé Marie
Chargé de projet au Partenariat National de
l'Eau du Burkina Faso (PNE-BF)

Splendid Hotel. 28,29,30 Novembre 2023, Ouagadougou, Burkina Faso

Plan de présentation



Problématique

- **Badara** (Région des Hauts-bassins, province du Houet, commune de Bama, climat de type soudanien)
- Exposition aux catastrophes **5.55** avec un risque de **3.91** aux inondations et un risque de **7** aux sécheresses
- Indice vulnérabilité : **4.8**

Conséquences désastreuses liées aux catastrophes (pertes de biens et de bétail, destruction de récoltes, insuffisance alimentaire)

- Utilisation disproportionnée de la ressource en eau ;
- Absence d'un mécanisme formel d'alerte précoce.

Nécessité d'intervention



Objectifs

❑ **Objectif principal** : Développer les capacités et accroître la résilience de la communauté de Badara (bassin de la Volta) à travers la Gestion Communautaire des Inondations et des Sécheresses (GCIS).

❑ **Objectifs spécifiques** :

- Améliorer la capacité des communautés en matière de gestion des risques des inondations et de la sécheresse pour renforcer leur résilience, en particulier dans la prévention, la préparation, la réponse aux inondations (pour les zones urbaines ou fluviales) et à la sécheresse ;
- Renforcer la capacité d'auto-assistance des communautés (groupes de femmes, associations, jeunes, ONG) en matière de leur participation et de leur engagement dans la chaîne du système d'alerte précoce de bout en bout pour la prévision des crues (E2EEWS-FF) ;
- Faciliter la participation des communautés aux programmes et activités de sensibilisation, de gestion des inondations et de la sécheresse au niveau local.

Mise en œuvre et mesures prises

- ✓ Identification des parties prenantes et planification des activités de GCIS ;
- ✓ Tenue de l'atelier de lancement des activités ;
- ✓ Sensibilisation et formation sur la GCIS ;
- ✓ Diagnostic conjoint de la gestion de la problématique de gestion communautaire des inondations et de la sécheresse à Badara ;
- ✓ Mise en place du comité de GCIS ;
- ✓ Organisation de l'assemblée Générale constitutive du CGCIS ;
- ✓ Installation de la station hydrométéorologique, des équipements de suivi et mise en place du système d'alerte précoce ;
- ✓ Élaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion communautaire des inondations et de la sécheresse (PGCIS) ;
- ✓ Renforcement des capacités du CGCIS ;
- ✓ Partage de connaissances sur la GCIS ;
- ✓ Capitalisation et diffusion des bonnes pratiques de GCIS à travers les " Voix du terrain : Exemples de réussite ".

Résultats atteints

□ Dimension 1 : Environnement favorable

- La stratégie nationale de l'eau du Burkina Faso a été mise en exergue dans le cadre de la présente l'initiative (principes de la GIRE et l'AFDH) ;
- L'identification et la délimitation des zones inondables (reboisement de 100 pieds de manguiers) ;
- L'élaboration, l'adoption et la mise en œuvre d'un Plan de Gestion Communautaire des inondations et des Sécheresses (PGCIS) de Badara ;
- La mise en place d'un Comité de Gestion Communautaire des Inondations et des Sécheresses (CGCIS).



Résultats atteints

□ Dimension 2 : Institutions et participation

- La mise en œuvre de l'initiative a nécessité un diagnostic préalable du problème des inondations et de la sécheresse dans la zone d'intervention ;
- Le renforcement des capacités de plus d'une centaine de personnes, membres de la communauté de Badara, de Sandimisso et de Diarradougou ;
- La formation de plus d'une centaine de personnes et des membres du CGCIS sur les techniques de plaidoyer, l'importance de l'intégration du genre et le montage de projets bancables ;
- Le plaidoyer autour de l'utilisation de la ressource en eau aussi bien en saison hivernale qu'en saison sèche.



Résultats atteints

❑ Dimension 3 : Instruments de gestion

- L'élaboration du PGCIS a permis d'identifier les principaux problèmes liés à la gestion de l'écosystème, à l'utilisation de l'eau, leurs conséquences et d'apporter des solutions palliatives ;
- L'élaboration d'un guide de prévention, de préparation et de réponse aux inondations et aux épisodes de sécheresses ;
- La mise en place d'un mécanisme d'alerte précoce en collaboration avec les villages en amont (Sandimisso et Diarradougou) a permis aux communautés de faire efficacement face aux catastrophes liées aux inondations et aux sécheresses ;
- L'installation d'équipements pour l'opérationnalisation du système d'alerte précoce ;
- Une formation à l'endroit des membres du CGCIS sur l'utilisation, l'entretien des équipements, l'interprétation des informations recueillies ;
- Les capacités d'auto-assistance des communautés (groupes de femmes, associations, ONG, groupes vulnérables) ont été renforcées en matière de participation et d'engagement dans la chaîne du système d'alerte précoce de bout en bout pour la prévision des crues (SAP-BEB-PC).

Résultats atteints

□ Dimension 4 : Financement

- la mobilisation de financements pour la mise en œuvre du PGCIS à travers les partenaires et les structures étatiques notamment l'AEM contribuera aux financements liés à la gestion durable des ressources en eau ;
- Une sensibilisation a été faite à l'endroit des usagers de l'eau pour le respect des paiements des taxes liées à la contribution Financière en matière Eau.



Leçons apprises

- La bonne collaboration avec les services techniques, les partenaires techniques et financiers ;
- La responsabilisation des membres de la communauté et leur adhésion au projet ;
- La mise en œuvre du projet a permis d'engendrer une somme d'expériences, de bonnes pratiques et de leçons ;
- Le renforcement des capacités des membres de la communauté a facilité la bonne collaboration avec l'association des femmes facilitant la cession du terrain pour l'installation de la station hydrométéorologique ;
- Le caractère novateur du projet dans la zone a été la base de la bonne collaboration avec les services techniques, les partenaires techniques et financiers ;
- La sensibilisation faite autour du bien-fondé du projet a suscité l'implication et l'engagement des parties prenantes et de toutes les couches ; ce qui a facilité la mise en œuvre du projet et le partage d'expériences.



Recommandations pour une mise à l'échelle

- ❖ Répertorier les sites vulnérables et les pratiques endogènes ;
- ❖ Mobiliser plus de ressources pour une bonne intégration des villages situés à amont et à l'aval ;
- ❖ Orienter les activités du projet à la réponse des catastrophes à travers la réalisation d'infrastructures, la dotation des sinistrés en produits de première nécessité et leur accompagnement dans la relance de leurs activités ;
- ❖ Améliorer la performance du dispositif et promouvoir l'initiative au sein des autres communautés et des PTF ;
- ❖ Faciliter l'accès à l'information par les populations ;
- ❖ Maintenir la dynamique du CGCIS ainsi que celle des membres de la communauté en renforçant leurs capacités techniques et en assurant un contact permanent ;
- ❖ Rendre autonome le fonctionnement du CGCIS.



Merci de votre attention



Plus d'information

Site web :

Adresse email : daimemarieange@yahoo.fr