

La gestion écologique de l'eau, une initiative au cœur du développement territoriale durable

Session

BAH, Mouhamadou Aliou

Directeur Exécutif, Nature-Communautés-Développement (NCD)

Membre du collège de la Société civile du PNES

Durée max présentation : 15mn
Nbre diapos max : 12



Is BirdLife In SENEGAL

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

Plan de présentation

- Problématique
- Objectif
- Mise en œuvre et mesures prises
- Résultats atteints
- Leçons apprises
- Recommandations pour une mise à l'échelle

Problématique (1/2)

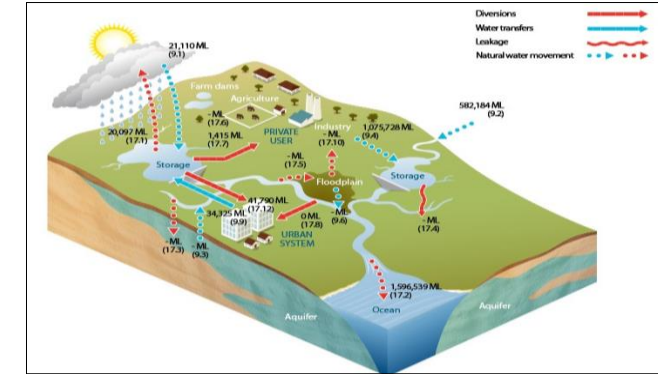
- Le concept “Eau écologique” a été lancé par le PNES en fin 2021 en perspective d’une participation de qualité au 9ème FME de Dakar du 21-26 mars 2022 pour:
 - contribuer à la lutte contre la crise persistante de l’eau**, malgré les nombreux efforts politiques et techniques et qui est liée à l’inexistence de gestion intégrée des eaux et de l’espace et les différentes installations pas toujours en cohérence avec les schémas territoriaux.
 - proposer un nouveau modèle opérationnel de GIRE** en prônant une approche holistique permettant une coordination des interventions dans la gestion des ressources en eau au sein des collectivités territoriales
 - Et enfin, pour **trouver des solutions aux multiples problèmes qui compromettent la durabilité des ressources en eau** et qui se caractérisent par:



Problématique (2/2)

- la **réduction de la connectivité** (entre cours d'eau intérieurs & entre la mer et les cours d'eau littoraux);
- l'**hyper-salinisation** des eaux et des terres agricoles des villes et des villages littoraux, dû notamment à l'implantation d'ouvrages d'aménagement inopportuns comme les barrages;
- La **dénaturalisation ou transformation des écosystèmes humides littoraux** par la mise en place de réservoirs d'eau qui entraînent un adoucissement des eaux;
- l'**urbanisation massive et non concertée** des lits de cours d'eau favorisant surtout des inondations (rupture de la circulation naturelle des eaux de ruissellement);
- la **pollution, le colmatage et l'eutrophisation** des cours d'eau, d'une part, et, la **perte de leurs fonctions écologiques dû aux rejets domestiques anarchiques** (eaux usées et déchets solides) ainsi que l'installation de station d'épuration entraînant, d'une part, **et la prolifération des maladies liées à l'eau.**

Forum régional : « Capitalisation et mise à l'échelle des bonnes pratiques de GIRE pour la sécurité en eau et la résilience des populations dans l'Espace UEMOA » 4



Objectifs

L'initiative pour l'eau écologique vise la mise en place d'un **partenariat** autour de la **gestion des territoires de l'eau** de sorte à :

- renforcer le recours à l'approche métabolique dans les systèmes «eaux» en rapport avec le contexte du changement climatique et du territorialisation des ODD;
- produire et échanger les connaissances sur l'eau écologique
- assurer l'eau pour les écosystèmes naturels (débits écologiques);
- lutter contre les nuisances et pollutions d'origine tellurique,
- protéger les ressources en eau et les milieux aquatiques (plastiques, industries, eaux usées, etc.);
- privilégier l'eau pour la nature (biens et services écosystémiques),
- promouvoir les solutions basées sur la nature ainsi que la connectivité des territoires de l'eau et la territorialisation des politiques publiques du secteur de l'eau.



Mise en œuvre et mesures prises

Avant FME

- Mise en place du concept eau écologique à travers différentes rencontres de travail pilotées par le PNES:
 - Conférence sur le processus de promotion Nexus Eau-Sécurité-Paix: enjeux, défis et opportunité pour la jeunesse en Afrique de l'ouest : 29-30 déc 2021
 - Atelier de lancement du concept avec le secrétariat du forum: 29 déc 2021

Pendant FME

- Organisation d'un side event le 22 mars 2022 avec la participation de députés, d'élus locaux, de la société civile & des Jeunes (JPE)
- Participation à l'animation de l'espace dédié aux jeunes lors FME : 21 mars 2022
- Production & diffusion massive de supports de communication (plaquettes, flyers, etc.)

Après FME

- Atelier de capitalisation des acquis du 9e Forum Mondial de l'Eau du 17 et 18 juillet 2023 à Saly
- Réponse à un appel d'offre de RESILAO lancé par le PRCM, FFEM et WACA sous forme d'un Projet « Restaurer un écosystème dégradé, l'estuaire de Mbaling Sénégal »



Résultats atteints (1/2)



La mise en place d'une plateforme nationale sur l'eau écologique



L'élaboration d'un projet de mémorandum d'entente entre le MEDDTE & le MEA



Le développement avancé d'une stratégie GIRE multi-axes et multi-acteurs portée par les élus au niveau des collectivités territoriales (Communes)

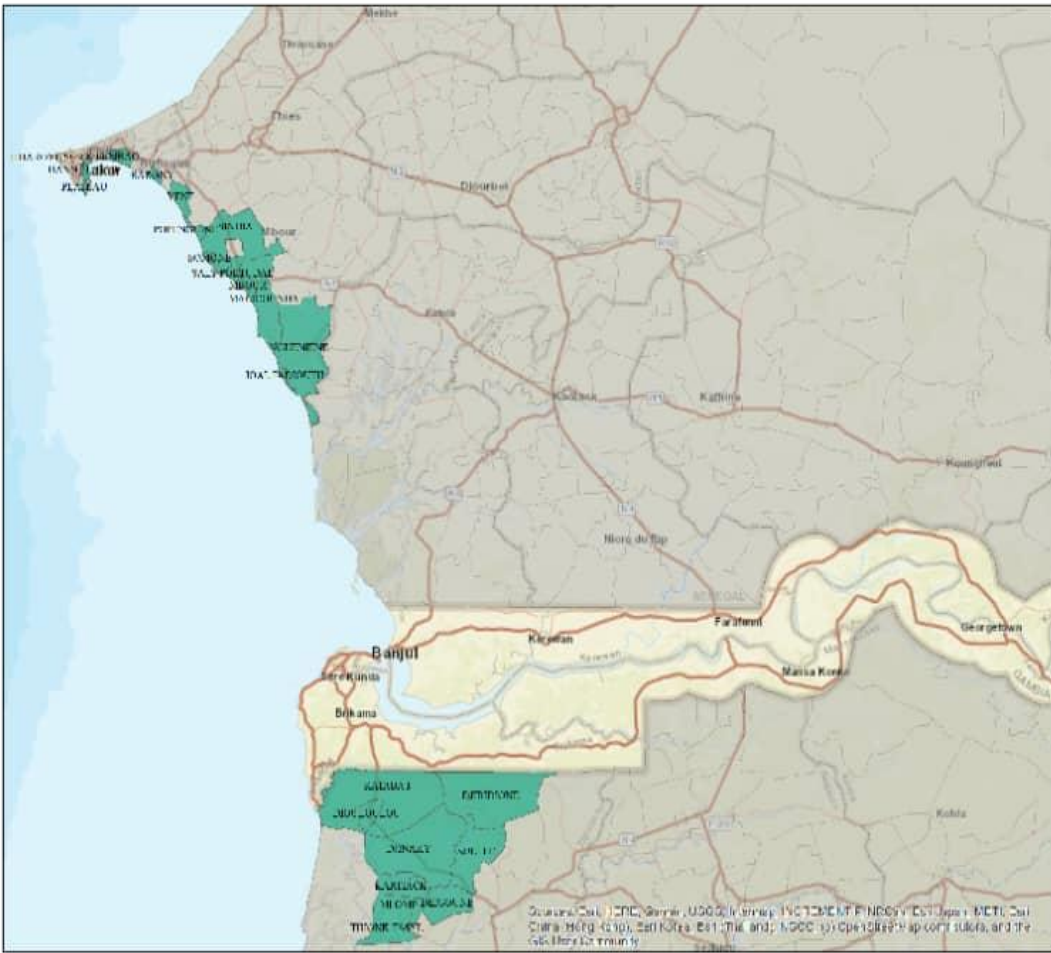


La mise en place de clusters mobilisés autour de la GIRE à différents niveaux



Des opportunités de financement de l'initiative identifiées et sont en cours de mis à profit

Résultats atteints (2/2)



- **26 Communes** (Maires) adhèrent à l'initiative Eau Ecologique
- Des **Députés / parlementaires** accompagnent l'initiative et s'engagent à porter le plaidoyer en faveur de l'initiative
- Des **organes gouvernementaux** (DAMCP, DGPRE) approchés, sensibilisés et ont promis d'adhérer et d'appuyer l'initiative Eau écologique
- Des **OSC** (ONG, Associations, ...) locales, nationales (EVE, NCD), régionales (PRCM) et internationales (UICN, Wetlands) **adoptent l'initiative et participent activement à l'ingénierie communautaire et aux levées de fonds**

Leçons apprises (2/1)

La nécessité de renforcer la communication autour du concept eau écologique à travers notamment la JME, la production et la diffusion de supports de communication facilement intelligible

Le complexité (pluridisciplinaire, multi-niveaux et multi-acteurs) **de l'initiative exige la collaboration et l'harmonisation des interventions** sur les questions territoriales de gestion des eaux et des usages (domestique, agricole, écologique, etc.)

La gestion intégrée et durable de l'eau ne peut réussir qu'avec l'implication au premier plan des élus locaux (maires), décideurs par excellence de l'aménagement de leurs territoires respectifs, en particulier des plans d'eau et des écosystèmes aquatiques (zones humides), etc.

Leçons apprises (2/2)

La positionnement des maires au cœur de ce dispositif peut décourager ceux qui ne sont pas de même obédience politique que la majorité des participants

L'approche réseau initiée semble être assez légère et favorable à la mobilisation des acteurs sur des territoires configurés au-delà des bassins versants (littoral, zone côtière, ville, ...) pour prendre en charge le cycle de l'eau par le métabolisme

le gain important de temps dans l'institutionnalisation de la question de l'eau à l'échelon communal avec l'effort de considération de tous les types d'eau et leur intégration dans la planification

Recommandations pour une mise à l'échelle

- **La simplification du concept** en le déclinant dans un langage plus accessible et intelligible pour les cibles
- **La vulgarisation continue du concept « EAU ECOLOGIQUE »** à travers:
 - l'organisation de **rencontres d'échange** diverses: ateliers, séminaires, webinaires, etc.
 - des **médias** (formation des journalistes environnementalistes, concours du meilleur rapportage), la production et la diffusion de supports de communication accessibles
- **la sensibilisation et la mobilisation des décideurs et des partenaires financiers:** élus locaux et départementaux, parlementaires, services gouvernementaux (notamment Directions MEDDTE, MEA via le DGPRES), banques & agences de coopération et organismes de conservation biodiversité)



Merci de votre attention



Plus d'information

Site web :

Adresse email :

pne.senegal@gmail.com

