



Mise en œuvre par

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

En partenariat avec



MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,  
DE L'EAU ET DES MINES  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

# JOURNÉES PORTES OUVERTES

sur la GIRE au Bénin



# Panel 2 : GIRE, Genre et Changements Climatiques



**Participants : DGEC, PNE, MUNIWASH, JOIN FOR WATER**

**Présentation introductive : PNE-Bénin**

# PLAN DE PRESENTATION

1. **Rappel**
2. **Nexus GIRE-GENRE et CC : pertinence**
3. **Quelques bonnes Pratiques liées à l'application du nexus GIRE-Genre et CC**
4. **Le PAGCCB 2023-2025: excellent outil d'application du nexus GIRE-Genre et CC**

# 1-RAPPEL

## Le GENRE

Responsabilités et aux rôles socialement construits par la société et attribués aux femmes et aux hommes dans une culture et un espace donné

## LA GIRE

Processus qui favorise le développement et la gestion coordonnée de l'eau, des terres et des ressources connexes, en vue de maximiser, de manière équitable, le bien-être économique et social en résultant sans pour autant compromettre la pérennité d'écosystèmes vitaux,

## Les CC

Modification durable du climat, de la terre principalement attribuée aux activités humaines qui augmentent la concentration des gaz à effet de serre.

# 2-Nexus GIRE-Genre et CC: pertinence

Le principe 3 de la GIRE : Rôle essentiel des femmes dans l'approvisionnement, la gestion et la préservation de l'eau

Les chocs causés par les changements climatiques pénalisent souvent davantage les femmes, les filles et les enfants en situation de handicap ...

L'analyse des inégalités dans la vulnérabilité aux CC intègre forcément l'analyse genre

les changements climatiques se traduisent dans le secteur des ressources en eau, au Bénin, par une réduction du volume des eaux de surface (MCVDD, 2022).

Le réchauffement climatique perturbe le cycle de l'eau à plusieurs niveaux avec comme conséquence les **Sécheresses les Inondations et la Baisse de la qualité de l'eau.**

# 3-Quelques Bonnes Pratiques liées à l'interconnexion GIRE-Genre-CC

## 3 catégories d'actions :

- **Actions ou techniques de gestion des ressources en eau développées par les usagers à la base qui produisent de résultats positifs (endogènes) ;**
- **Actions introduites, suscitées ou promues par des intervenants extérieurs et appropriées ou adoptées par les bénéficiaires à la base;**
- **Actions expérimentées à des micro-échelles dans le cadre de certaines interventions et qui sont prometteuses en termes d'effets mais peu vulgarisées, donc peu connues à une plus grande échelle.**

## Initiatives de valorisation plurielle et économique de l'eau (forages artésiens) -PNE

**Problème:** Absence de maîtrise de l'Eau, et dégradation de l'environnement par les eaux des forages artésiens

**Actions :** Aménagement, valorisation plurielle de forages artésiens , par exemple, le **PNE Bénin** a développé des initiatives autour des des forages artésiens de **Tinou-Hounsa** dans la commune de Lokossa, **Tchi-Ahomadegbé** dans la commune de Lalo, **Houéganmè** dans la commune de Dogbo, **Adamè** dans la commune de Athiéme, etc.

**Résultats :** Meilleure maîtrise de l'eau, réduction des risques environnementaux, amélioration des revenus des communautés, **usages divers et intégrés**

**Défis:** Entretien et Suivi Mettre en place des mécanismes de gestion garantissant plus de durabilité des services



## Initiatives de valorisation plurielle et économique de l'eau (retenues d'eau)

**Problème** : Mauvaise gestion des barrages et retenues d'eau-Faible valorisation

**Action : Valorisation plurielle des retenues d'eau** : Dans la commune de Banikoara, les retenues d'eau de Batran (**Projet Local, PNUD**) et de Founougo et dans la Commune de Karimama, la mare de Kompa-Gourou font partie des exemples de retenues d'eau aménagées et valorisées pour le maraîchage, la riziculture, la pêche.

**Résultats** : Amélioration de la productivité, création de richesse, exploitation durable et prise en compte des divers usagers

**Défis** : Grand effectif de retenues d'eau dans le bassin du Niger et le sous-bassin de la volta mais mal gérées, comblées, faiblement aménagées et sous-valorisées

**Mettre en place des mécanismes de gestion garantissant plus de durabilité technologique, organisationnelle et financière des services**



## Reboisement des zones écologiquement sensibles

**Problème:** Berges dénudées des cours et plans d'eau

**Actions :** Reboisement des berges des cours et plans d'eau promues dans le cadre de projets: cas de tête de Mékrou et de rivière Tchoutchoubou. (reboisement

(association de fruitiers et d'essences forestières) des berges (PNE-Bénin/GIZ)

Reboisement des berges du **Lac Hlan** dans la commune de Zogbodomey et du **lac Toho** (bassin du Mono) dans le cadre du **Programme OmiDelta**)

**Résultats :** Protection/Préservation de la ressource

**Défis :** Entretien, suivi et gestion

Renforcer l'application des textes réglementaires sur la protection des ressources forestières



Vue partielle (en 2015) du périmètre reboisé de la tête du sous-bassin de la rivière Mékrou



Planche de photos des Succès (UH Tchoutchoubou)

## Initiatives de protection/préservation des Ressources en eau

**Problème:** Têtes de bassin et/ou Berges dénudées des cours et plans d'eau

**Actions :** -Délimitation et matérialisation de tête de source,  
-Interdiction/ répression par les autorités communales d'activités (TBV du sous-bassin de la Mékrou (**PNE-Bénin/GIZ-GWP AO**).

-Instauration d'une bande de servitude entre la zone de production et la cuvette du lac Djètoè à Lokossa (**CLE DJETOE/PNE-Bénin**).

**Résultats :** Absence d'activités agricoles autour des berges

**Défis :** Respect des mesures par l'ensemble de la population-  
Sensibilisation pour un changement de comportement durable



## Initiatives de Gestion de déchets solides ménagers pour la préservation des Ressources en eau

**Problème :** Pollution de la berge de la rivière Tchoutchoubou par les DSM

**Actions :** Mise en place d'Organisation pour la gestion des déchets (ACHA, Coopérative des jeunes)- Sensibilisation des communautés-Collecte des ordures et valorisation **-(Mairie Tanguiéta, PNE-Bénin)**

**Résultats :** 1 Association Communale d'Hygiène et de l'Assainissement (**ACHA**) fonctionnelle, Une adhésion massive des ménages mais aussi un fort taux de paiement (70% des ménages abonnés paient les frais d'abonnement), Meilleure gestion des déchets-Emploi des jeunes (1 coopérative organisé et équipée)- Assainissement de la berge de la rivière Tchoutcoubou

**Défis :** Sensibilisation des communautés- Accompagnent des jeunes- Débouchés pour les produits issus de la Valorisation



## Développement de l'agriculture biologique pour la préservation des Ressources en eau

**Problème:** Pollution de la ressource par les pratiques agricoles

**Actions :** Développement de cultures biologiques dans les communes de sous-bassins de la Penjari (Tanguiéta, Boucoumbé) et de la Mékrou (Kouandé, Kérou et Péhunco).

**Production et valorisation des engrais et pesticides organiques dans le micro bassin de Tchoutchoubou, (Coopérative « BIO OR DUR »/PNE-Bénin)**

**Intégration agriculture et élevage:** A Djètoè (Bassin du Mono), la Coopérative maraîchère membre du CLE, associe l'élevage de bovins au maraîchage afin de valoriser les déjections animales comme engrais organiques.

**Résultats :** Réduction de la pollution des cours par les engrais et pesticides chimiques

**Défis:** Sensibilisation des acteurs des autres secteurs et autres projets agricoles



**Enclos vide du cheptel bovin en pâturage et boues de vaches collectées**

Améliore la résilience des populations face aux inondations et au manque d'eau.

## WC MIMIN BIO

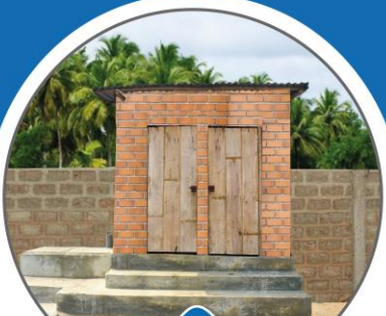
Solution à coût **abordable**  
pour les ménages **vivant en**  
**zone inondable**

## POT MIMIN

Pot de défécation améliorée  
qui nécessite une **petite**  
**quantité d'eau à l'usage**



**WC MIMIN BIO**  
*Intimité préservée, dignité retrouvée.*



Fosse biogesteur



Pot MIMIN

**WC MIMIN BIO**,  
adapté à toutes les zones (inondables ou non).  
Facile à construire et sans vidange, sans odeur  
ni insectes. Disponible à coût abordable.

*Une maison sans latrine est un rêve inachevé*





**Amélioration de la capacité de rétention de l'eau des zones humides pour irrigation par un **surcreusement de méandres couplé d'une digue** pour limiter les effets de l'inondation des habitations**

**Actions GIRE menées pour l'atténuation l'adaptation au CC**



**Join For  
Water**

## Renforcement des Capacités des femmes sur la GIRE

**Problème :** Faible participation des femmes aux actions GIRE

**Actions :** Organisation de plusieurs sessions de formation/sensibilisation en matière de **Leadership féminin, gestion des ressources en eau, gestion de l'information climatique**, dans le cadre de divers projets (ex. les **femmes agricultrices** de Tchoutchoubou-WACDEP G) (**PNE-Bénin**)

Partage d'informations climatique en langues locales à travers un forum Whatsapp

**Résultats:** Amélioration du pouvoir de décision des femmes, **Qualité améliorée de la participation des femmes-** Meilleure **planification des activités des femmes en tenant compte des prévision meteo**

**Défis:** Renforcement de l'autonomisation des femmes- Sensibilisation sur les normes sociales qui limitent la participation des femmes



## Initiatives de facilitation et de sécurisation de l'accès des femmes à la terre (PNE)

**Problème:** Difficulté d'accès des femmes à la terre et à l'eau

**Actions:** **Tanguieta:** Accompagnement de la Mairie pour la mise à disposition de terres pour les femmes agricultrices

**Don de matériels agricoles**

**Incitation à la prise de mesures de discrimination positive pour l'adhésion des femmes aux coopératives agricoles**

**(Mairie Tanguieta/PNE-Bénin)**

**Athiémé,** la Commune a obtenu des domaines des présumés propriétaires qu'elle a fait aménager puis mis à la disposition des producteurs (hommes, femmes, allochtones)

**Résultats:** Forte accroissement des femmes maraichères, amélioration des revenus des femmes

**Défis:** **Renforcement de l'autonomisation des femmes**-Sensibilisation sur les normes sociales qui limitent l'accès des femmes à la terre



Initiatives de facilitation et de sécurisation de l'accès des femmes à la terre (JFW)

**Amélioration de  
l'accès des femmes  
et des personnes  
vulnérables au  
foncier et à l'eau  
pour l'irrigation dans  
les zones humides  
de Athiémé**

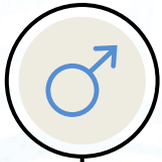


**Actions GIRE menées avec  
l'intégration du Genre**

# Facilitation des femmes entrepreneur à l'accès au crédit eau et assainissement (MuniWASH)

## ➤ CONTEXTE

Le secteur privé WASH est majoritairement dominé par les hommes



Les femmes entrepreneurs ne jouent généralement pas un rôle de premier plan et ne sont pas propriétaires des entreprises



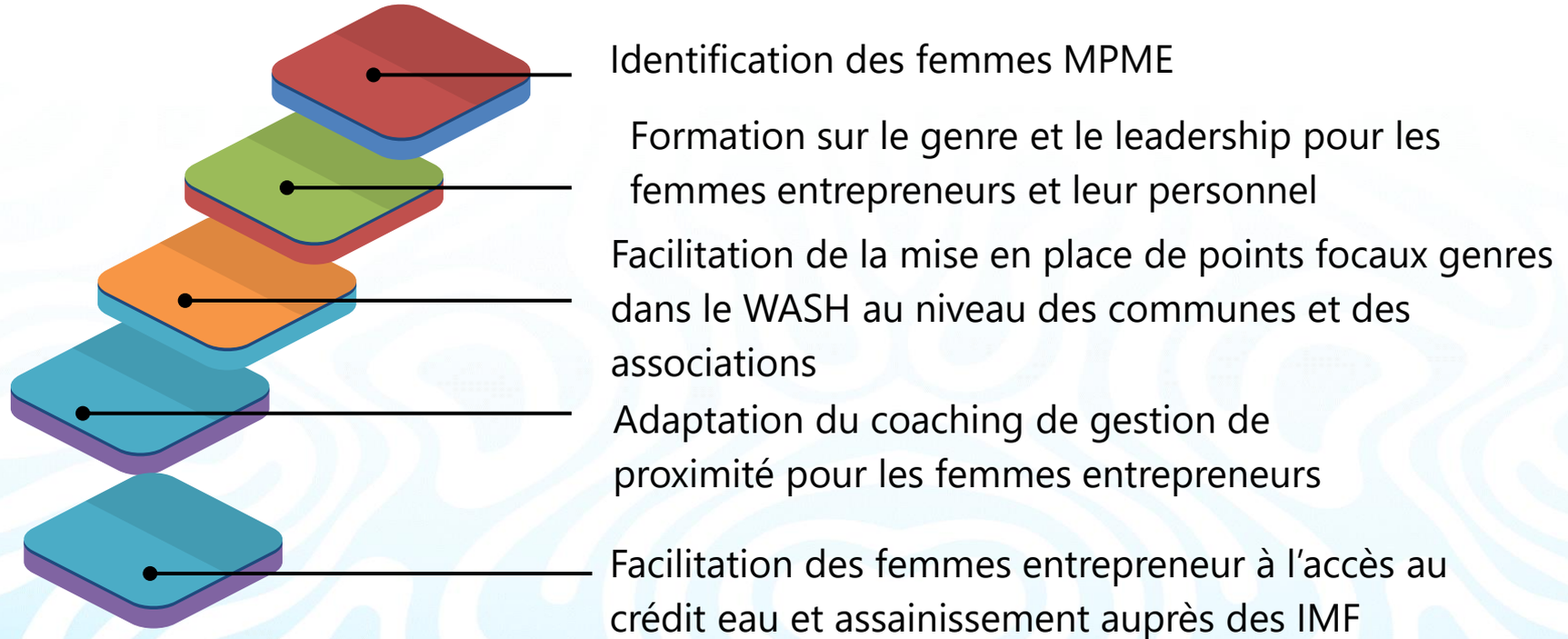
Faible participation des femmes en tant qu'opératrices et techniciennes des services et produits d'assainissement



Le secteur offre des opportunités de marché, mais les femmes sont sous-représentées malgré leur forte présence dans l'entrepreneuriat féminin



## ➤ STRATEGIE D'INTERVENTION



➤ Femmes chef d'entreprise dans le WASH appuyé par le projet



## Respect de la proportion de femmes au sein des bureaux des CLE

**Problème:** Faible participation des femmes dans les organes de gestion de l'eau

**Actions :** Quota en faveur des femmes dans le guide de mise en place des CLE

- **Respect du quota des 30%** des femmes lors de la mise en place des CLE
- Au niveau de certains CLE comme celui de **Tchoutchoubou** (Tanguiéta) et de **Djètoè** (Lokossa), ce sont les **femmes** qui occupent les postes de « **Présidente** » et ces CLE sont reconnus parmi **les plus dynamiques** mis en place.

**Résultats :** Amélioration de la participation des femmes dans les CLE

**Défis :** Amélioration de la qualité de la participation des femmes

# 4- PLAN D'ACTION GENRE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES DU BENIN (PAGCCB) 2023-2025

(un outil de  
planification pour une meilleure prise en compte du Genre dans les  
mesures GIRE face au CC)

# Actions GIRE identifiées avec l'intégration du Genre

- Renforcement de la participation des femmes et des groupements de femme à la mise en œuvre des politiques et projets de gestion intégrée des ressources en eau
- Renforcement des capacités des femmes décideurs et des groupements de femmes sur les meilleures techniques de gestion des ressources en eau pour une utilisation durable de l'eau et des ressources en eau

# Actions GIRE identifiées pour l'atténuation ou l'adaptation aux Changements

- Formation des enseignants, les leaders d'opinions et des groupements de femmes sur les techniques et pratiques de protection de la qualité et de l'économie des ressources en eau
- Documentation des connaissances, des pratiques endogènes et des stratégies d'adaptation des femmes et des hommes aux problèmes d'eau
- Mobilisation des femmes et des groupements de femmes pour les activités de gestion des bassins versants telles que la création de pépinières et la plantation d'arbres

# Actions GIRE identifiées pour l'atténuation ou l'adaptation aux Changements

- Introduction et promotion des technologies innovantes de gestion de l'eau adaptées aux femmes (collecte et traitement de l'eau de pluie, recyclage, etc.)
- Promotion du développement, de la validation, de la diffusion et du transfert de technologies d'utilisation efficace et à faible coût des ressources en eau au niveau des ménages, avec une attention particulière portée sur le genre
- Réalisation des ouvrages d'approvisionnement en eau potable résilients aux inondations et à la sécheresse qui prennent en compte les aspects genre et assurer la participation des femmes à la construction de ces ouvrages

## Pour conclure



Il est indispensable de considérer les besoins spécifiques de tous les usagers de la ressource dans la planification et la mise en œuvre des Actions GIRE, tout en tenant compte des CC



**POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION**