

# Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le contexte du Changement Climatique - AGIR-Eau



## Situation initiale

Le Bénin, à l'instar des autres pays de l'Afrique subsaharienne, est confronté à la variabilité et aux changements du climat. Plusieurs secteurs d'activités sont d'ores et déjà affectés par le changement climatique et il y a aujourd'hui une nécessité urgente de coordination des actions d'adaptation et du renforcement de la résilience tant des communautés locales que de leurs moyens d'existence à travers une approche cohérente. Ainsi, le programme AGIR-Eau s'inscrit dans la démarche de relever, dans le secteur de l'eau au Bénin, de nombreux challenges à savoir : l'intégration des thématiques de la gestion des eaux usées, de genre et des changements climatiques au Plan d'action de la mise en œuvre de la GIRE (PANGIRE) ;

la généralisation du système d'alerte précoce pour une meilleure maîtrise des conséquences des inondations et des autres risques climatiques ; la professionnalisation du secteur des boues de vidanges afin d'assurer une réutilisation hygiénique et en toute sécurité des sous-produits.

La situation globale peut être améliorée de façon pérenne par l'appui à l'établissement de normes et standards, par la mise en place de mesures de gestion intégrée résilientes au climat et par la mise en place d'une chaîne de service de l'assainissement. A ce titre, l'engagement des populations et autorités communales concernées dans le domaine de l'eau et de l'assainissement est ici primordial, tout comme l'acquisition du savoir-faire technique par les services des communes et les services techniques déconcentrés des ministères sectoriels.

## Champs d'intervention

- **Champs A: Cadre politique:** Conseil en matière de politique climatique sur la mise en œuvre et le suivi de la contribution NDC ou du PNA dans le secteur de l'eau en coopération avec le MCVDD. Intégration des problématiques de la gestion des eaux usées, du genre et du changement climatique dans le PANGIRE.
- **Champs B: Gestion intégrée des ressources en eau:** Conseils techniques pour le développement de mesures SAGE qui renforcent la résilience climatique et l'égalité des sexes dans les communautés locales. Mise en place et renforcement des CLEs avec une participation équitable des femmes. Extension du réseau de mesure des eaux de surface du système d'alerte précoce (SAP).
- **Champs C: Eaux usées et boues de vidange:** des formations au CFME pour les professionnels de la gestion des eaux usées. Sensibilisation des ménages au tri des déchets. Renforcement des capacités. Élaboration des schémas directeurs d'assainissement, Études de faisabilité de la mise en place d'une filière de co-compostage ou de stockage définitif.

## Nos objectifs en 2024

Le cadre politique pour la GIRE intègre la problématique du genre et est résilient au changement climatique.

6 différentes mesures de GIRE résilientes au climat, dont 50% bénéficient aux femmes, sont mises en œuvre par des comités locaux des usagers de l'eau (CLE) et des autorités respectives dans des bassins versants.

20 nouveaux capteurs de mesure télémétrique ont été ajoutés au système d'alerte précoce (SAP) pour la protection contre les inondations dans les bassins versants de la Pendjari, du Mékrou, du Mono et de l'Ouémé.

2 villes secondaires de plus de 50 000 habitants chacune disposent d'un schéma directeur d'assainissement des eaux usées pour la période 2024 - 2045.

Le Centre de Formation aux Métiers de l'Eau (CFME) dispose de formations en assainissement (modules de formation et équipements pour la pratique) pour les vidangeurs professionnels et les opérateurs/techniciens des stations de traitement des boues de vidange.

# Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le contexte du changement climatique – AGIR-Eau

## Titre du Programme

Programme Eau et Assainissement au Bénin

## Commanditaire

Ministère fédérale de la coopération économique et du développement allemand (BMZ)

## Budget

10 000 000 EUR

## Durée

01/2022- 12/2024

## Tutelle politique

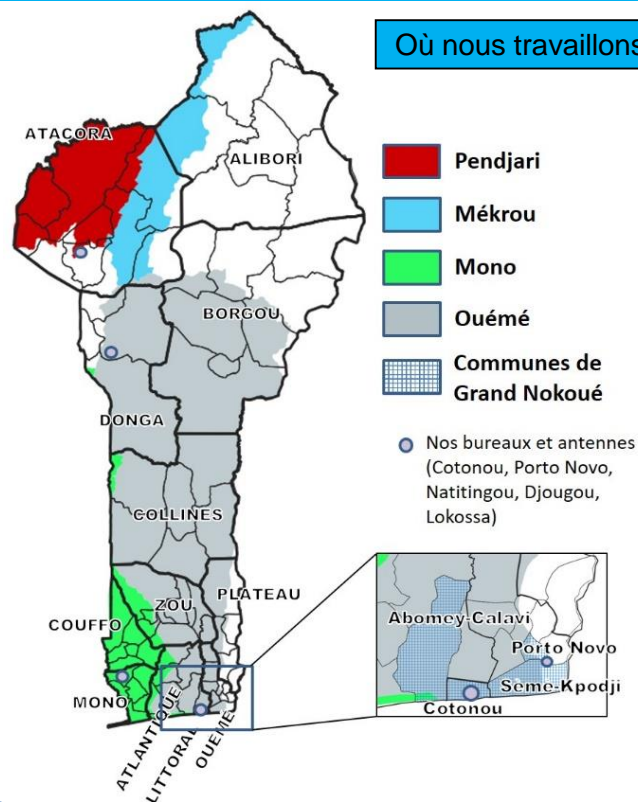
Ministère de l'Eau et des Mines (MEM)

## Objectif

La gestion intégrée des ressources en eau dans le contexte du changement climatique est améliorée.

## Groupe cible

La population des sous-bassins de la Pendjari, du Mékrou, du Mono de l'Ouémé et des communes du Grand Nokoué.



## AGIR-Eau

Appui à la gestion intégrée des ressources en eau dans le contexte du changement climatique

### Champ A: Cadre politique

Élaboration du cadre politique pour la GIRE et la gestion des eaux usées incluant le changement climatique et le genre

#### Indicateur de résultat 1 :

Les autorités compétentes ont publié  
3 textes réglementaires pour mettre en œuvre la GIRE conformément au plan national d'adaptation (PNA)

### Champ B: GIRE

Mise en œuvre des mesures GIRE axées sur la résilience climatique dans les bassins de la Pendjari, du Mékrou, du Mono et de l'Ouémé.

#### Indicateur de résultat 2 :

8 des comités locaux des usagers de l'eau (CLE) financent les mesures résistantes au changement climatique sous la GIRE sans subventions (p.ex. agroforesterie, pisciculture, maraichage).

### Champ C: Eaux usées

Développement de composantes essentielles d'une chaîne de services dans le domaine des eaux usées

#### Indicateur de résultat 3 :

La réutilisation écologiquement et hygiéniquement rationnelle des boues fécales traitées a été mise en œuvre dans 2 zones pilotes dans le cadre de la GIRE (par exemple pour l'amélioration des sols).

## Mentions légales

### Une publication de :

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Siège de la société à Bonn et Eschborn, Allemagne

Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le contexte du changement climatique (AGIR-Eau)  
08 B.P. 1132 Tri Postal, Cotonou, Bénin

T +229 21 31 78 75

F +299 21 31 13 35

[www.giz.de](http://www.giz.de)

### Contact :

Dr. Tobias Godau  
tobias.godau@giz.de

### Crédits photos :

© GIZ/AGIR-Eau

La GIZ est responsable des contenus de la présente publication.

Version : Février 2022