

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



Photo : Activités économiques (Pisciculture - Maraîchage – Agriculture - Riziculture) et curage du canal Hondji-Bembè pour lutter contre les inondations autour du Lac Nokoué ©Olivier Girard

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 National de Gestion Intégrée des ressources en Eau (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

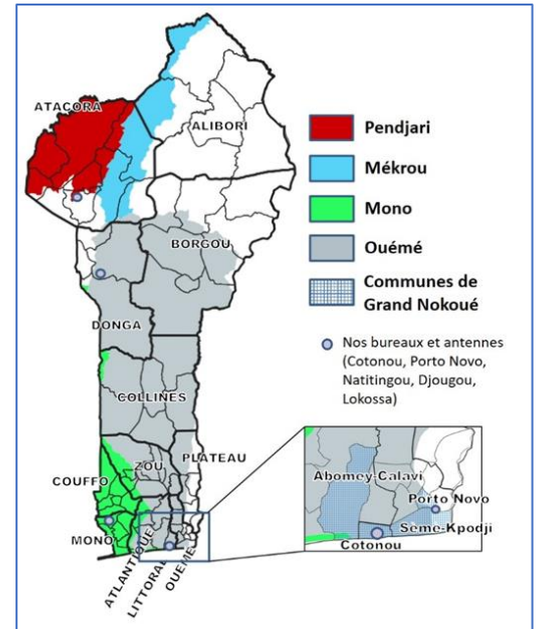
- **Champ A, cadre politique** : Conseil en politique climatique sur la mise en œuvre et le suivi de la contribution NDC dans le secteur de l'eau en coopération avec le MCVDD. Intégration des problématiques de la gestion des Eaux Usées (EU), du genre et du changement climatique dans le PANGIRE.
- **Champ B, GIRE** : 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 CLE. Extension du réseau de mesure des eaux de surface du système d'alerte précoce (SAP).
- **Champ C, EU et boues de vidange** : des formations au CFME pour les professionnels de la gestion des EU. 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 compostage.

Aperçu

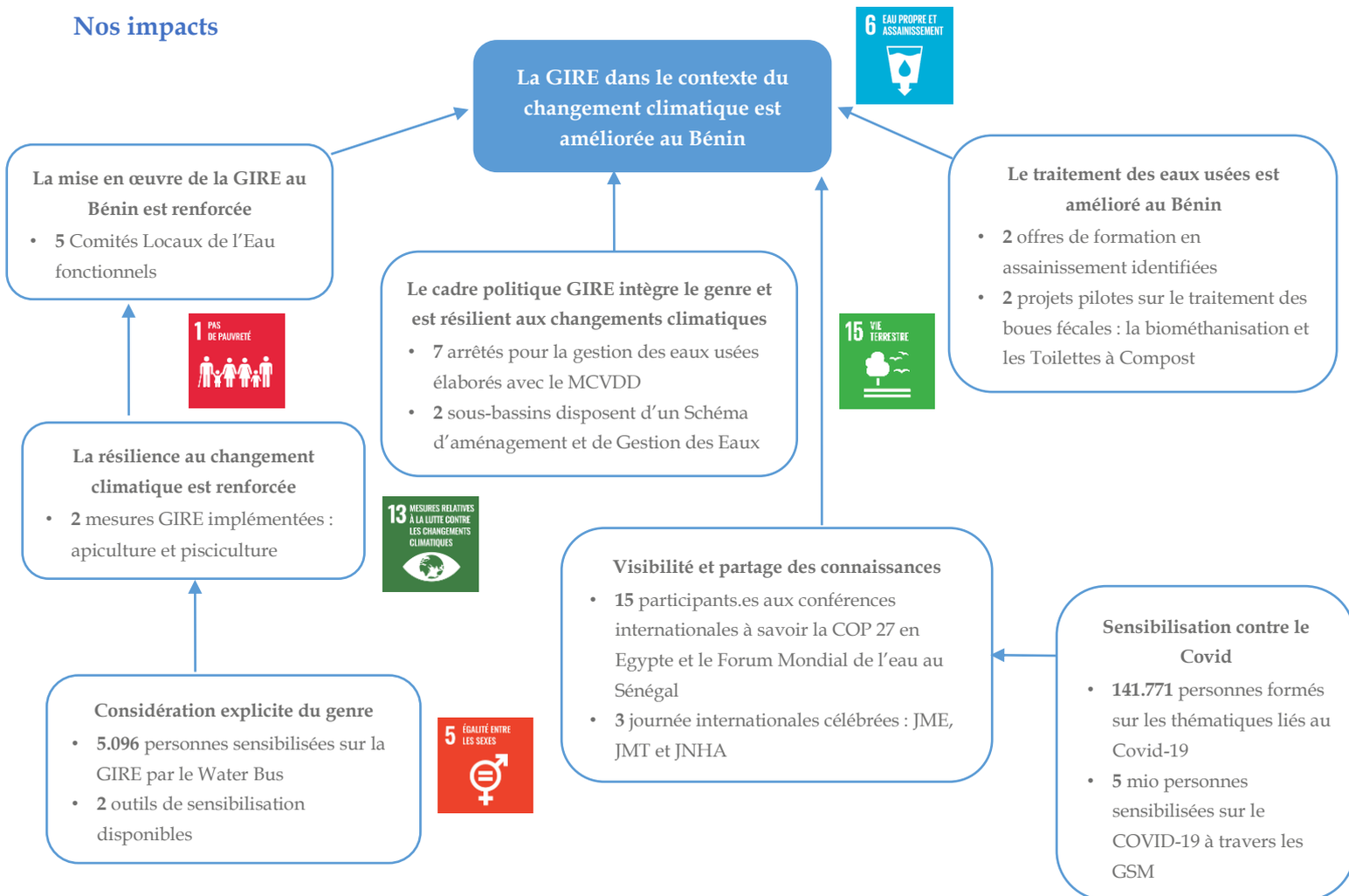
Projet	Appui à la gestion intégrée des ressources en eau dans le contexte du changement climatique au Bénin
Commettant	Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Economique et du Développement (BMZ)
Objectif	La Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le contexte du Changement Climatique est améliorée
Partenaire politique	Ministère de l'Eau et des Mines (MEM)
Groupe cible	La population des sous-bassins de la Pendjari, du Mékrou, du Mono, de l'Ouémé et des communes du Grand Nokoué
Durée	01/2022 - 12/2024
Coût	11 000 000 EUR

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 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 vidanges.



Nos impacts



Mentions légales

Une publication de :
 Deutsche Gesellschaft für
 Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
 Sièges : Bonn et Eschborn
 Friedrich-Ebert-Allee 36+40
 D-53113 Bonn
 T +49 (0) 228 44 60 - 3441
 F +49 (0) 228 44 60 - 3441

Projet :
 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

Contact :
 Degla Rodrigue Dossou
 degla.dossou@giz.de
Crédits photos : © GIZ
Versión : Mars 2023
 www.giz.de

La GIZ est responsable des contenus de la présente publication.