

Royaume du Maroc

Ministère de
l'Équipement et de l'Eau



المملكة المغربية
+٠XII٨٤+ I IICT٠٤٠٤٠
وزارة التجهيز والماء
+٠٤٠٤٤٠٤٠+ I ٤٤٠٤٤٠ ٨ ٤٤٠٤٠٤٠

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**APPUI À LA RÉALISATION D'UN BENCHMARK EN EFFICACITÉ HYDRIQUE
ET RENFORCEMENT DE LA COLLABORATION INTERMINISTÉRIELLE POUR
LA MISE EN PLACE DE PROJET D'ÉCONOMIE DE L'EAU DANS LES
BÂTIMENTS ET LES ESPACES VERTS À USAGE PUBLIC ET
ADMINISTRATIF**

Rabat le 25/06/2024

❖ Contexte Général :

Cette initiative s'inscrit dans le cadre du projet Marocco-allemand « Résilience rurale - Gestion des ressources en eau pour la réduction de la pauvreté et le renforcement de la résilience ».


❖ Objectifs :

Etudier les méthodologies pratiques et les outils mis en œuvre avec succès dans d'autres pays, afin de comprendre les mécanismes qui ont conduit à des résultats positifs en matière d'économie d'eau.

Identifier les meilleures pratiques à adapter au contexte marocain en se basant sur les résultats des études précitées,

Renforcer le rôle de la DRPE à l'incitation des administrations (services publics, collectivités territoriales...) et du grand public à réduire leur consommation en eau ;

Accompagner la DRPE en renforçant ses capacités dans l'élaboration des conventions avec les autres partenaires sur l'efficacité hydrique.



Mobilisation d'un expert international pour la réalisation d'un benchmark des expériences international à adapter au contexte marocain, la mise en place des standards et ratios et accompagnement de la DRPE dans l'élaboration des conventions avec les autres partenaires sur l'efficacité hydrique.

❖ Consistance :

1 - Elaboration d'un benchmark international sur l'efficacité hydrique

- Identification des outils et catalogues innovants pouvant être adaptés au contexte marocain en matière d'économie en eau au niveau des bâtiments et espaces verts administratifs ;
- Examen des méthodologies réussies et approches analytiques de détermination des seuils tolérables de consommation en eau des bâtiments et espaces verts publics dans d'autres pays ;
- Analyse de l'étude de l'audit de l'eau réalisé au niveau de la ville de Marrakech et proposition de méthodologie de duplication et d'amélioration ;
- Analyse du benchmark réalisé dans le cadre de l'étude sur la gestion de la demande en eau réalisé par le projet WES au profit de la DRPE et ses partenaires institutionnels ;
- Proposition des ratios et seuils à retenir pour le contexte marocain.

2 - Réalisation d'un guide pour l'élaboration de conventions cadre d'économie d'eau avec les administrations publiques

- Proposition d'une structure de la convention et identification des principaux engagements de chaque partenaire et les principales clauses de la convention y compris la partie relative au financement ;
- Définition du périmètre d'intervention et des objectifs à atteindre ;
- Se référer au référentiel objet de cette étude, et/ou autre document, guide, étude.

3 - Elaboration d'un projet de convention cadre avec le ministère/secteur identifié par la DRPE(en se référant au pacte de l'exemplarité de l'état)

- L'expert(e) doit participer activement aux échanges afin d'identifier le secteur avec lequel la convention sera signée, tout en prodiguant ses conseils à la DRPE et à la GIZ dans cette démarche.
- Animation d'une séance pratique d'application des principes du guide et des résultats du benchmark ;
- Animation d'un atelier de présentation des résultats de cette étude.

The background is a light blue gradient with decorative circuit-like lines in the corners. The lines are thin and light blue, forming various geometric shapes and paths. Some lines end in small circles, resembling nodes or components of a circuit. The lines are positioned in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners of the slide.

Merci de votre attention