



WATER, CLIMATE, DEVELOPMENT AND GENDER PROGRAM

Achieving Gender Equality through Climate Resilient Development of Water Infrastructure investment

Etude analytique sur le développement des avantages économiques et sociaux d'une approche transformative genre dans les investissements pour l'eau résilients au climat, au Cameroun et en Afrique Centrale et proposition des instruments de mise en œuvre des financements innovants

Termes de Référence

Novembre 2020

I- Contexte

En février 2019, le Conseil d'administration du Conseil des Ministres Africains de l'Eau (AMCOW) a adopté une décision visant à transformer les perspectives d'investissement dans le secteur de l'eau en Afrique grâce à des partenariats accrus et à la mise en œuvre du *Africa Investment Program* (AIP). Les ministres ont salué les efforts de l'Unité de Coordination Africaine du Partenariat Mondial pour l'Eau (GWP) et de ses partenaires pour établir, par le biais du Programme Africain d'Investissement (AIP), un partenariat visant à libérer le potentiel de développement de l'Afrique et à réaliser l'Agenda 2063 de l'Union Africaine en collaboration avec l'Union Africaine (UA), l'AMCOW, l'Agence AUDA-NEPAD, la Banque Africaine de Développement (BAD) et la Facilité Africaine de l'Eau (FAE).

En réponse à la décision des Ministres, l'Unité de Coordination africaine du GWP et ses partenaires ont élaboré le programme AIP pour accélérer la préparation d'investissements résilients au climat dans le secteur de l'eau en Afrique. L'objectif de l'AIP est de transformer et d'améliorer les perspectives d'investissement pour la sécurité de l'eau et l'assainissement durable pour une société prospère, pacifique et équitable. L'AIP est mis en œuvre par le biais de trois projets intégrés dont le Programme d'appui AIP WACDEP-G (Water, Climate, Development and Gender Program), qui est focalisé sur un objectif stratégique du programme AIP : ***réaliser l'égalité des sexes dans la planification et le développement des investissements résilients au climat dans le secteur de l'eau.***

L'objectif global du AIP WACDEP-G est de transformer les inégalités entre les sexes à l'échelle en promouvant une planification, une prise de décision et un développement institutionnel qui transforment le genre pour les investissements en eau résilients au climat en Afrique.

Le programme cible initialement cinq pays et cinq bassins transfrontaliers couvrant les cinq sous-régions de l'Afrique : Cameroun et bassin du lac Tchad, Ouganda et bassin Kagera/lac Victoria, Tunisie et système aquifère du Sahara du Nord-Ouest, Zambie et bassin du fleuve Zambèze, Bénin et bassin de la Volta.

Le programme est organisé autour de trois principales composantes dont la composante 1 qui a pour objectif de « ***Catalyser l'approche transformative genre dans les relations de pouvoir et les structures institutionnelles pour la mise en œuvre d'investissements, de politiques, de plans et d'emplois dans le domaine de l'eau résilient au climat*** » dans le secteur de l'eau et du climat. L'un des objectifs de cette composante est de déterminer et développer les avantages économiques de la prise du compte du genre dans les politiques économiques dans la gestion de l'eau et le climat. D'autre part, cette composante vise aussi à identifier les mécanismes de financements innovants en relation avec le genre et l'eau afin d'accroître la participation effective et l'automatisation économique des femmes dans le secteur de l'eau. En effet, il sera question de convaincre les planificateurs et décideurs des secteurs eau et climat de la plus-value à tenir compte des besoins sexospécifiques des hommes et des femmes dans le développement et la mise en œuvre des investissements eau et climat, en vue de mobiliser davantage de ressources financières pour la mise en œuvre de l'approche de transformation genre. Le rapport d'analyse genre du Cameroun a relevé que l'un des principaux gaps identifiés pour la mise en œuvre de l'approche transformative genre est le manque de ressource financière. Pour se faire, cette composante se propose de conduire



une analyse profonde des mécanismes de financements existants sur la base de la détermination des avantages économiques inhérents à ce domaine.

C'est dans ce contexte que le GWP-CAf sollicite les services d'un consultant hautement qualifié pour la conduite de « ***l'Etude analytique sur le développement des avantages économiques et sociaux d'une approche transformative genre dans les investissements pour l'eau et le climat ; et proposition des instruments de mise en œuvre des financements innovants*** » dans le cadre de la mise en œuvre du programme WACDEP-CAf.

II- Objectif global de l'étude

Faire une analyse macroéconomique et microéconomique afin de déterminer et de développer les avantages économiques de la prise du compte du genre dans les politiques économiques du secteur de l'eau et du climat.

Objectifs spécifiques

- Conduire une analyse approfondie sur la base des informations (politiques, stratégies sectorielles, projets, parties prenantes clé) existantes des avantages économiques et sociaux liés à la prise en compte de l'approche transformative genre dans les politiques économiques du secteur de l'eau résilientes au climat ;
- Identifier et proposer des mécanismes pertinents de financements innovants genre sensibles adaptés au contexte socio-économique et culturel du Cameroun et d'Afrique Centrale ;
- Identifier et travailler avec les institutions clé du secteur eau et climat au Cameroun et en Afrique Centrale qui implémenteront les nouveaux mécanismes de financements dans le secteur eau et climat.

III- Résultats attendus

- Une analyse profonde des avantages économiques et sociaux liés à la prise en compte de l'approche genre transformative dans les politiques économiques du secteur de et du climat est conduite ;
- Les mécanismes de financements innovants, pertinents et sensibles au Genre dans les investissements pour l'eau résilients au climat adaptés au contexte socio-économique et culturel de l'Afrique centrale sont identifiés et proposés ;
- Les outils pour l'opérationnalisation de ces mécanismes de financements innovants sont proposés ;
- Les institutions clé du secteur eau et climat au Cameroun et en Afrique Centrale qui utiliseront les outils des mécanismes de financement innovant sont identifiés et participent au processus de développement de ces mécanismes.

IV- Livrables

- Un rapport de démarrage dans lequel le consultant expliquera clairement la méthode du travail et un calendrier de mise en œuvre suite aux ajustements qui seront faits lors de la réunion de cadrage ;
- Un rapport technique de l'étude réalisée, incluant les informations suivantes :
 - ✚ Les informations sur la valeur ajoutée de l'adoption de l'approche transformative genre sur les plans macroéconomique et micro économiques dans le domaine de l'eau et le climat au Cameroun et en Afrique Centrale ;



- ✚ Les informations pertinentes sur les mécanismes de financements innovants dans les investissements pour l'eau résilients au climat adaptés au contexte du Cameroun et de l'Afrique centrale ;
- ✚ La présentation des outils pour l'opérationnalisation de ces mécanismes.

V- Sélection du consultant

a) Qualification et compétence de l'Expert

Le candidat/la candidate idéal(e) pour conduire ce travail devra démontrer une expertise et des capacités professionnelles ci-dessous :

1- Qualifications générales

- Avoir un diplôme d'au moins Bac+5 en Economie et Statistiques, Sciences sociales et domaines connexes ;
- Avoir des connaissances solides en analyse des politiques macroéconomiques et micro économiques, et le genre ;
- Avoir conduit au moins 2 missions similaires au cours des 10 dernières années (fournir des preuves) ;
- Avoir au moins 10 années d'expérience dans la conduite des études macroéconomiques et microéconomiques en genre ;
- La connaissance du secteur de l'eau au Cameroun et en Afrique Centrale (connaissance de la ressource, cadre normatif, cadre institutionnel, cadre économique) sera un atout ;

b) Composition des dossiers de candidature

Le dossier de candidature sera constitué des pièces suivantes :

- i) Une **offre technique (sous pli fermé)** qui devra démontrer les capacités techniques suivantes :
 - Qualifications et habilités à conduire la mission **10 points**
 - Expérience spécifique du consultant en relation avec la mission **20 points**
 - Compréhension du mandat, chronogramme et méthodologie ; **25 points**
 - Connaissance du secteur de l'eau et de la zone d'étude (Afrique Centrale et du Cameroun) **10 points**
 - **Rédaction et présentation de l'offre** **5 points**
 - **Total** **70 points**

Seuls les candidats qui auront obtenu au moins 50 points verront leur offre financière analysée.

- ii) Une **offre financière (sous pli fermé)** constituée de :
 - Honoraires du Consultant incluant les taxes suivant son régime fiscal ;
 - Carte de Contribuable.

L'évaluation se fera sur la base de la règle de trois, avec l'attribution d'un maximum de 30 points pour l'offre financière la moins disante.

- c) **La note finale sera attribuée selon une pondération de la Note Technique et de Note Financière avec 30% pour la note financière, et 70% pour la note technique.**

Eligibilité et langue de travail

La participation est ouverte à égalité de chance à toute personne physique ou morale (bureaux/cabinets de consultation exerçant dans le domaine). Les offres peuvent être présentées en anglais ou en français.

VI-Financement de l'étude

L'étude bénéficie actuellement d'un soutien financier du GWP Caf à travers son budget WACDEP-G.

VII-Durée de l'étude et modalités de paiement

La durée du travail est estimée à 25 hommes jour dans une période de deux mois. Les modalités de paiement seront définies dans le contrat.

VIII-Date et lieu de dépôt des dossiers

Les candidats intéressés devront soumettre leur offre sous pli fermé en **un (1)** original de la proposition technique et **un (1)** original de la proposition financière. Chaque proposition technique doit être placée dans une enveloppe portant clairement la mention « **Proposition technique** », et chaque proposition financière dans une autre enveloppe portant la mention « **Proposition financière** », ces deux enveloppes étant elles-mêmes placées dans une enveloppe extérieure avec la mention : « **Etude analytique sur le développement des avantages économiques et sociaux d'une approche transformative genre dans les investissements pour l'eau résilients au climat au Cameroun et en Afrique Centrale; et proposition des instruments de mise en œuvre des financement innovants** » et portant l'adresse suivante :

**Le Président du GWP Cameroon
s/c Secrétariat du GWP Caf, Miniprix Bastos
Yaoundé – Région du Centre**

Les offres doivent parvenir au bureau du GWP Cameroun sise à Miniprix Bastos en face du Complexe Kouotou ou être envoyées à l'adresse mail : secretariat@gwpcaf.org au plus tard **le 17 novembre à 17H00 heure locale**. Aucune soumission ne sera reçue au-delà de la date et de l'heure limite. Toutes demandes de renseignements seront adressées uniquement par email aux adresses suivantes : henriette.elise@gwpcaf.org avec copie [noelle elouga@gwpcaf.org](mailto:noelle_elouga@gwpcaf.org)

DATE DE DÉBUT PRÉVUE : 25 novembre 2020 dès signature du contrat

DURÉE DU CONTRAT : 25 jours sur une période de deux mois

LE LIEU D'EMPLOI : Yaoundé