

**AVIS À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
(SERVICES DE CONSULTANTS)**

AMI N°04/2026/..00.6../SOMAPEP-SA/DP/DG

MALI

PROJET D'APPUI A LA RESILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET A LA COVID-19 A BAMAKO A PARTIR DE L'AEP DE KABALA PHASE 3

SERVICES DE CONSULTANT POUR LA REALISATION DES « ETUDES SUR LA VULNERABILITE HYDRO-CLIMATIQUE VIS-A-VIS DES BESOINS EN EAU A BAMAKO ET ZONES ENVIRONNANTES »

Secteur : Eau

Référence de l'accord de financement : DON N° : 5600155005351

N° d'Identification du Projet : ML-E00-010

Le Ministère, de l'Énergie, de l'Eau (MEE) du Mali à travers la Société Malienne de Patrimoine de l'Eau Potable (SOMAPEP-SA) a reçu un financement de la Facilité Africaine de l'Eau (FAE) afin de couvrir le coût du **Projet d'appui à la résilience au Changement Climatique et à la COVID-19 à BAMAKO à partir de l'AEP de Kabala Phase 3** et a l'intention d'utiliser une partie des sommes accordées au titre de ce *don* pour financer le contrat de **services de consultant pour la réalisation des « études sur la vulnérabilité hydro-climatique vis-à-vis des besoins en eau à Bamako et zones environnantes »**.

Les services prévus au titre de ce contrat comprennent d'une part la proposition des mesures d'atténuation et d'adaptation permettant aux infrastructures d'eau et d'assainissement de mieux faire face aux bouleversements liés au changement climatique. Il s'agira de/d' :

- ✚ Identifier et collecter l'ensemble des données et informations existantes sur la vulnérabilité hydro-climatique du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement ;
- ✚ Organiser l'ensemble des données et informations collectées au sein d'une base de données EXCEL facilement exploitable ;
- ✚ Modélisation des scénarios climatiques futurs sur au moins 50 ans et leurs impacts sur la disponibilité/mobilisation des ressources en eau souterraines et superficielles dans la zone d'étude;
- ✚ Faire une synthèse des connaissances sur la vulnérabilité hydro-climatique relative aux infrastructures d'eau et d'assainissement ;
- ✚ Identifier des mesures d'atténuation qui visent à réduire la vulnérabilité des infrastructures d'eau et d'assainissement face aux effets des variabilités climatiques ;
- ✚ Proposer des mesures d'adaptation qui visent à permettre aux infrastructures d'eau et d'assainissement de faire face aux bouleversements liés au changement climatique ;

- ✚ Formuler des recommandations adressées au MEE visant à approfondir et opérationnaliser les résultats de cette étude.

D'autre part l'ensemble de ces propositions doivent être organisées dans des livrables suivantes :

- ✚ Un rapport de démarrage contenant la méthodologie détaillée, le programme détaillé du déroulement de l'étude et les moyens de mise en œuvre ;
- ✚ Un rapport provisoire présentant les résultats de l'ensemble de l'étude qui sera soumis à validation ;
- ✚ Un rapport final de l'étude intégrant les amendements sur le rapport provisoire qui sera soumis à la SOMAPEP-SA au bout de 10 jours après réception des amendements ;
- ✚ Une présentation power point du rapport final qui sera présenté aux acteurs et partenaires lors d'un atelier national ;
- ✚ L'ensemble des données collectées dans le cadre de la mission ainsi que la base de données Excel et modélisation conçues au cours de la mission.

La durée prévue pour la prestation est de 120 jours.

La Société Malienne de Patrimoine de l'Eau Potable (SOMAPEP SA) invite les Consultants individuels à présenter leur candidature en vue de fournir les services décrits ci-dessus. Les consultants intéressés doivent produire les informations sur leur capacité et expérience démontrant qu'ils sont qualifiés pour les prestations (le curriculum vitae détaillé faisant ressortir les qualifications et les expériences dans des missions comparables, les copies légalisées des diplômes, les attestations de formations, les références de prestations similaires accompagnées des preuves de réalisation notamment des attestations de services faits délivrés par le Client, certificats de travail, etc.).

Les critères d'éligibilité, l'établissement de la liste restreinte et la procédure de sélection seront conformes au « **Cadre de passation des marchés pour les opérations financées par le Groupe de la Banque** », Edition octobre 2015 de la Banque Africaine de Développement, qui est disponible sur le site web de la Banque à l'adresse : <http://www.afdb.org>.

Le Consultant doit avoir le profil suivant :

- Au moins un diplôme Bac+5 dans les disciplines liées à la gestion résiliente du changement climatique notamment en Sciences de l'Environnement, Sciences du climat, Sciences de mobilisation des ressources en eau, Science socio-économique ou discipline similaire ;
- Un minimum de quinze (15) années d'expérience professionnelle pertinente en études sur la vulnérabilité hydro-climatique des ressources en eau.
- Avoir participé à au moins trois (03) missions d'études sur l'évaluation de la vulnérabilité climatique en lien avec le secteur de l'eau ou de l'assainissement en milieu semi-urbain ou urbain pendant les cinq (5) dernières années;
- Avoir réalisé au moins deux (02) études similaires (étude sur la vulnérabilité vis-à-vis des besoins en eau) pour les projets AEP;
- Avoir réalisé deux (2) étude d'impact du changement climatique en Afrique de l'Ouest.

Les consultants seront évalués conformément aux critères ci-dessous :

Critères	Note pondérée pour le critère
1. Qualification générale et expérience professionnelle (Diplômes et aptitude pour la tâche à accomplir)	30
<ul style="list-style-type: none"> ○ Qualification Générale • Au moins un diplôme Bac+5 dans les disciplines liées à la gestion résiliente du changement climatique notamment en Sciences de l'Environnement, Sciences du climat, Sciences de mobilisation des ressources en eau, Science socio-économique ou discipline similaire. <ul style="list-style-type: none"> ○ 10 points • Le candidat ne sera pas qualifié en cas d'absence de diplôme ou de diplôme de niveau inférieur ou non conforme 	[10]
1.1 Expérience professionnelle Un minimum de quinze (15) années d'expérience professionnelle pertinente en études sur la vulnérabilité hydro-climatique des ressources en eau. <ul style="list-style-type: none"> ○ 15 ans : 15 points ; ○ Inférieur à 15 ans : 0 point; ○ 1 pt pour chaque année supplémentaire pour un maximum de 5pts 	[20]
2. Expérience spécifique relative aux tâches à effectuer décrites dans les TDR	70
2.1 Avoir participé à au moins trois (03) missions d'études sur l'évaluation de la vulnérabilité climatique en lien avec le secteur de l'eau ou de l'assainissement en milieu semi-urbain ou urbain : 30 points (10 points/mission similaire) ;	[30]
2.2 Avoir réalisé au moins deux (02) études similaires (étude sur la vulnérabilité vis-à-vis des besoins en eau) pour les projets AEP: 40 points (15 points/mission similaire) ;	[30]
2.3 Avoir réalisé deux (2) étude d'impact du changement climatique en Afrique de l'Ouest : 10 points (5 points/mission similaire).	[10]
TOTAL	[100]

Les candidats devront joindre à leurs dossiers de candidature le curriculum vitae détaillé faisant ressortir les qualifications et les expériences dans des missions comparables, les copies légalisées des diplômes, les attestations de formations, les références de prestations similaires accompagnées des preuves de réalisation notamment des attestations de services faits délivrées par le Client, certificats de travail, etc.

La note minimale requise pour être éligible est de 75 points sur 100. Le candidat classé premier dont la note totale est égale ou supérieure au score minimum ci-avant cité sera invité à négocier un contrat. En cas de 1^{er} ex-aequo, le candidat ayant le plus grand nombre d'expériences évalué pour le critère 2.3 sera sélectionné.

Les consultants intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse mentionnée ci-dessous aux heures d'ouverture de bureaux suivantes :

☛ de 08 heures à 16 heures 00, heures locales ;

✚ à l'adresse : M. Dembourou A SIDIBE, Coordonnateur de Cellule de projets N°4 de Kabala,
Email : coordination4@somapep.ml.

Les manifestations d'intérêt doivent être remises par écrit (en langue française en un (01) original et deux (02) copies sous enveloppe cachetée accompagnée d'une copie du dossier complet sur clé USB ou envoyées par message électronique) à l'adresse ci-dessous au plus tard le **11/05/2026 à 10 H 00 mn** (heure de Bamako) et porter expressément la mention « **Services de Consultants pour la réalisation des études sur la vulnérabilité hydro-climatique vis-à-vis des besoins en eau à Bamako et zones environnantes** ».

Bureau : Secrétariat du Directeur Général Adjoint situé au 1^{er} étage du bâtiment principal

À l'attention : M. Idrissa Sadou DIALLO, Directeur Général

Adresse : Magnambougou Faso Kanu, Ville : Bamako, Pays : Mali

Code postal : 1528 Bamako,

Tel : +223 20 22 00 26

Fax : +223 20 22 02 00

E-mail : coordination4@somapep.ml.

