

AVIS DE RECRUTEMENT
EXPERT/CONSULTANT A TEMPS PARTIEL

Tables des Matières

A. CONTEXTE	3
B. POSTES	4
1. CONSULTANT (E)– BENEFICE SOCIO-ECONOMIQUE DES SERVICES CLIMATIQUES	4

A. CONTEXTE

L'impact négatif du changement climatique constitue un défi majeur pour le développement socio-économique à l'échelle mondiale. Les pays africains sont particulièrement vulnérables aux conséquences du changement climatique, notamment le stress hydrique et la pénurie d'eau, l'insécurité alimentaire, les étiages et diminution du potentiel de production d'énergie hydroélectrique, la perte de la biodiversité et la dégradation des écosystèmes, l'augmentation de l'incidence des maladies, la destruction des infrastructures et les coûts élevés de la gestion des catastrophes en raison de la fréquence et de l'intensité accrues des sécheresses, des perturbations du calendrier agricole, des inondations, des canicules et des glissements de terrain.

La vulnérabilité dans la région est due à de multiples stress, allant d'une faible capacité d'adaptation à une exposition au changement climatique, en raison des conditions géographiques, de la crise de la dette et des déficits budgétaires persistants, de la guerre et d'autres perturbations socio-économiques.

Des informations climatiques fiables et des systèmes d'alerte précoce peuvent renforcer la résilience, sauver des vies, stopper et/ou inverser la désertification et améliorer les moyens de subsistance. Les informations climatiques fondées sur la science et les alertes précoces sont essentielles pour formuler et mettre en œuvre les Contributions Nationales Déterminées (CDNs) à l'Accord de Paris, les objectifs de développement durable, l'Agenda 2063 de l'UA ainsi que les plans et stratégies nationaux de développement.

L'Accord de Paris fait spécifiquement référence aux services climatiques en appelant les parties à renforcer *"les connaissances scientifiques sur le climat, y compris les systèmes d'alerte précoce, de manière à appuyer la prise de décision"*. L'accord de Paris reconnaît également que les effets du changement climatique seront ressentis de manière plus aiguë par les segments de la population déjà vulnérables.

Le Cadre Mondial pour les Services Climatologiques (CMSC) a été établi en 2009 lors de la troisième conférence mondiale sur le climat organisée par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) afin de **renforcer la production, la disponibilité, la fourniture et l'application de la prévision et des services climatologiques fondés sur la science**. Permettre l'accès aux informations climatiques et fournir des services climatiques conviviaux aidera les décideurs à tous les niveaux, y compris les utilisateurs finaux, dans un large éventail de secteurs, notamment l'agriculture et la sécurité alimentaire, la réduction des risques de catastrophe, la gestion durable de l'eau et de la santé, l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies d'adaptation au changement climatique.

Alors que l'utilisation des informations et des prévisions climatiques s'accroît rapidement dans le monde entier, de nombreux pays d'Afrique notamment en Afrique centrale ne disposent toujours pas des capacités infrastructurelles, techniques, humaines et institutionnelles nécessaires pour fournir des services climatiques de haute qualité.

Le programme Intra ACP "Climate Services and related Application (ClimSA)" s'inscrit dans le cadre du 11^{ème} Fonds Européen de Développement contribuant au Cadre Mondial pour les Services Climatologiques (CMSC). Son objectif global est de favoriser le développement durable en luttant contre le changement climatique par le renforcement de la chaîne de valeur des services climatologiques. Pour renforcer la chaîne de valeur des services climatiques, ClimSA fournira une **assistance technique et financière, des infrastructures et un renforcement des capacités**.

Conformément au programme ClimSA, la mise en place et l'opérationnalisation des cadres et interfaces utilisateurs au niveau national dans les pays pilotes du projet sont prioritaires.

L'OMM collabore avec le centre ACMAD pour la mise en œuvre du programme ClimSA au Cameroun, retenu comme pays pilote pour la région Afrique Centrale. Cette action pilote sera réalisée au bénéfice de la Direction de la Météorologie Nationale (DMN) du Cameroun et ses partenaires. Cette collaboration consiste à effectuer une revue des initiatives existantes sur les services climatiques et déterminer les besoins du pays pour améliorer ces services, organiser des formations sur la chaîne des valeurs des services climatiques, évaluer les bénéfices socio-économiques des services climatiques dans les secteurs clés de l'agriculture et la gestion des catastrophes, organiser les fora nationaux et locaux sur le climat pour accélérer l'opérationnalisation du cadre national pour les services climatiques en particulier les interfaces utilisateurs, organiser des ateliers régionaux pour partager les expériences et soutenir les interfaces utilisateurs au niveau régional en Afrique Centrale.

Cette action s'inscrit aussi dans le cadre de la mission de l'ACMAD pour le développement des applications de la météorologie, en particulier l'appui pour la mise en œuvre des programmes de l'OMM en Afrique.

L'ACMAD recrute des experts pour contribuer à la réalisation des études, des formations et ateliers prévus dans le cadre de cette collaboration avec des impacts attendus en particulier sur les secteurs socio-économiques de l'agriculture et de la gestion des risques de catastrophes dans le pays.

B. POSTES

1. CONSULTANT (E)– BENEFICE SOCIO-ECONOMIQUE DES SERVICES CLIMATIQUES

1.1. Contexte de la mission

Dans le cadre de la mise en œuvre de ClimSA, l'ACMAD, en concertation avec la DMN, recrute actuellement un **consultant (e)/expert (e) pour réaliser une évaluation des bénéfices socio-économiques (BSE) des services climatiques dans les secteurs de l'agriculture et de la réduction des risques de catastrophes (RRC) au Cameroun**. Cette évaluation fournira des éléments probants pour éclairer les politiques, justifier les investissements et renforcer l'engagement des utilisateurs, notamment dans les secteurs de l'agriculture et de la RRC, fortement vulnérables à la variabilité et au changement climatique.

1.2. Fonctions et Responsabilités

Sous la supervision du Team du projet ClimSA de l'ACMAD et en collaboration avec la DMN du Cameroun, le consultant aura à sa charge de réaliser une évaluation des bénéfices socio-économiques (BSE) des services climatiques dans les secteurs de l'agriculture et de la RRC au Cameroun, dans le cadre du programme ClimSA.

Le (La) candidat(e) sélectionné(e) assurera les tâches suivantes :

- Développer une méthodologie d'évaluation des BSE adaptée au contexte national ;
 - Revue documentaire des méthodologies d'évaluation des BSE existantes et des rapports nationaux ;
 - Proposition d'une méthodologie adaptée au contexte camerounais et conforme aux objectifs de ClimSA ;
- Évaluer et quantifier les bénéfices socio-économiques des services climatiques existants et renforcés dans les secteurs cibles ;
 - Identification et consultation des parties prenantes clés ;
 - Collecte et analyse des données qualitatives et quantitatives ;
 - Identification de cas d'études illustrant les bénéfices mesurables ;
- Générer des recommandations pour appuyer les politiques nationales et les améliorer ;
 - Formulation de recommandations pour améliorer l'efficacité et la valeur des services climatiques et fournir un document de plaidoyer vers les politiques en vue d'augmenter les investissements dans la modernisation des services météorologiques pour mieux satisfaire les besoins socioéconomiques et environnementaux du pays.

1.3. Livrable attendu

Un rapport contenant :

- ✓ Une Introduction avec le contexte, les parties prenantes, leurs missions, activités et les impacts du climat qu'ils subissent puis la description des tâches pour l'évaluation des bénéfices socioéconomiques des services climatiques ;
- ✓ Les éléments et défis de l'évaluation des aléas et leurs impacts socioéconomiques dans les secteurs de l'agriculture et la réduction des risques des catastrophes au Cameroun ;
- ✓ La méthodologie d'évaluation contenant :
 - Les trajectoires vers les impacts dans les deux secteurs (agriculture et RRC)
 - Les grilles d'évaluation des impacts (agriculture et RRC)
 - Récits du contexte, des impacts actuels et attendus en fin du projet ClimSA (agriculture et RRC)
 - Processus d'implication des parties prenantes sectorielles (agriculture et RRC)
 - La critique de la méthodologie
 - L'implication des parties prenantes
- ✓ Collecte et analyse des données
- ✓ Résultats
- ✓ Conclusions et recommandations

1.4. Profil et Qualifications Requises

- Diplôme universitaire (niveau Master ou supérieur) en économie, sciences climatiques, développement ou domaine connexe ;
- Minimum 5 ans d'expérience dans l'analyse socio-économique ou l'évaluation d'impact ;
- Expérience avérée en Afrique, de préférence au Cameroun ;
- Aptitude avérée à rédiger des documents, des rapports d'études de cas et des publications dans des revues à comité de lecture ;
- Solides compétences d'analyse et de résolution de problèmes ;
- Excellentes compétences en communication écrite et orale en anglais ou français ;
- La connaissance des services climatiques et du programme ClimSA serait un avantage ;
- La candidature des consultants résidant au Cameroun sera privilégiée.

1.5. Modalités de soumission

Les candidats intéressés qui répondent aux critères ci-dessus (voir section 1.4) doivent soumettre :

- Une lettre de candidature
- Un CV actualisé et détaillé ;
- Copies certifiées conformes des diplômes et certificats ;
- Contacts de trois personnes de référence ;
- Une brève note méthodologique d'une ou deux pages décrivant la manière dont le candidat entend aborder la mission ;

Les candidatures féminines sont explicitement encouragées. L'ACMAD est une institution qui prône l'égalité des chances et encourage les candidatures d'horizons divers.

Date limite de candidatures : 08 Mai 2025 à 16:00 GMT

L'examen des candidatures se fera aussitôt.

Les candidatures sont à envoyer par email aux adresses suivantes :

contact@acmad.org ; lambert.tossa@acmad.org ; grh@acmad.org