

**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE**

**MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**

**Direction du Climat et de l'Economie Verte**

Avis à manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un expert spécialiste en suivi évaluation pour le projet  
« Adaptation au changement climatique et moyens de subsistance dans trois régions arides de Mauritanie – AMSTRA »

Don FEM/PNUE: GFL- S1-32LDL-000051/SB-017872

**Contexte :**

La Mauritanie, l'un des pays les plus arides du Sahel, connaît une sécheresse et une désertification constante, qui ont des répercussions concomitantes sur les écosystèmes et les moyens de subsistance.

Les populations rurales et périurbaines de l'Inchiri, de l'Adrar et du nord du Trarza sont fortement dépendantes des écosystèmes naturels et agro-pastoraux pour leur subsistance. Le paysage de ces zones arides et hyper-arides est composé de quelques reliques arbustives et de pâturages, souvent très dispersés, qui constituent les seules ressources pastorales, de faibles quantités de bois de feu pour la cuisine, et un rudiment de pharmacopées.

L'avancée des dunes, la rareté de l'eau et le climat extrême sont déjà des défis majeurs pour les principaux systèmes de production et de l'économie locale. Les effets combinés des aléas climatiques de la croissance démographique rapide, de la sédentarisation accélérée des dernières parcelles de terres productives et de la dépendance croissante des populations vis-à-vis des biens et services écosystémiques, ont établi une surexploitation extensive des ressources naturelles et stimulé leur dégradation à grande échelle.

C'est dans ce contexte que s'inscrit ce projet du Fonds Mondial pour l'Environnement - FEM (FPMA) mis en œuvre par le PNUE qui vise à augmenter la capacité d'adaptation locale et régionale des populations des wilayas arides de Mauritanie (Adrar, Inchiri et Trarza) en renforçant les capacités institutionnelles locales et régionales et en améliorant l'accès à l'innovation, au savoir-faire technique, -comment et connaissance. Cela permettra l'introduction d'approches d'adaptation écosystémique aux effets du changement climatique (EbA) pour renforcer les fonctions écosystémiques des écosystèmes désertiques, oasiens et oueds, afin qu'ils puissent mieux contribuer à la résilience des populations locales aux impacts du changement climatique

Les postulants peuvent déposer leur manifestation d'intérêt durant les jours ouvrables au **MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE – Nouakchott à la : Direction du Climat et de l'Economie Verte Nouakchott – Secrétariat du Directeur, moyennant un reçu de dépôt, et ce au plus tard le **Vendredi 31 décembre 2021** à 12 H GMT.**

La manifestation doit être déposée sous pli fermé portant clairement la mention suivante :

AMI n° 02 /Projet AMSTRA / MEDD / Mauritanie / 2021 Appel à manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un  
Expert spécialiste du suivi évaluation du Projet « Adaptation au changement climatique et moyens de subsistance dans  
trois régions arides de Mauritanie – AMSTRA »

**La manifestation d'intérêt doit impérativement inclure :**

- (i) Une lettre de motivation de deux pages maximums ;
- (ii) Un Curriculum Vitae détaillé ;
- (iii) Une copie certifiée conformes des diplômes, certificats ou tout autre document original justifiant le niveau de formation et l'expérience.

Les Termes de Référence et profil de l'expert spécialiste du suivi évaluation du projet AMSTRA sont détaillés ci-après :

## Termes de référence du spécialiste du S&E

### Devoirs et responsabilités

- Établir un cadre de suivi des performances pour définir des objectifs semestriels pour que le projet atteigne les objectifs définis dans le document de projet d'ici la fin de la phase de mise en œuvre ;
- Mesurer les indicateurs du projet et du Cadre de résultats d'adaptation au changement climatique du FEM au moins 1 à 2 fois par an pour évaluer les progrès du projet dans la réalisation des objectifs et l'application d'indicateurs ventilés par sexe ;
- Rendre compte à l'UCP et au COPIL de la performance du projet selon les indicateurs du projet et du Cadre de résultats d'adaptation au changement climatique du FEM ;
- Fournir des informations par rapport aux indicateurs du projet à utiliser pour faire rapport au FEM Sec sur une base annuelle (via les PIR), à mi-parcours du projet (via l'examen à mi-parcours) et à la fin du projet (via l'évaluation finale); et
- Participer à la production des rapports décrits à l'annexe 6.

### Qualifications

- Niveau Master ou Diplômes Etudes supérieures en sciences de l'environnement : adaptation au changement climatique ou dans une discipline connexe telle que la réduction des risques de catastrophe, la gestion de l'environnement, la gestion des ressources naturelles, l'agriculture, la gestion des ressources en eau.
- Un minimum de 7 ans d'expérience dans un poste de responsable technique senior avec le suivi et l'évaluation des progrès, des performances et des avantages des projets FEM ou autres bailleurs de fonds pour adaptation au changement climatique par le biais d'études de référence, d'examens à mi-parcours et/ou terminaux Évaluations comprenant le développement et le suivi d'indicateurs Smart.
- Un minimum de 5 ans dans un poste technique supérieur dans la conception et la mise en œuvre de projets FEM ou autres bailleurs de fonds pour l'adaptation au changement climatique.
- Une expérience dans les écosystèmes arides et semi-arides serait un avantage.
- Des connaissances sur l'adaptation écosystémique seraient un avantage.
- Une expérience en Afrique de l'Ouest et dans la région du Sahel serait un atout.
- Bonnes compétences en communication et en informatique.
- Maîtrise du français parlés et écrits, la maîtrise de l'arabe et de l'anglais est atout.

**NB : Seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour l'entretien, à l'issue des évaluations des dossiers. Les dossiers reçus ne seront pas retournés aux candidats.**

LE DIRECTEUR  
Nouakchott 17/12/2021