

## Termes de référence pour le recrutement d'un (e) Spécialiste Genre

GCP/MAU/038/LDF « renforcer la résilience des producteurs agropastoraux grâce à une meilleure gestion des bassins versants et au développement de chaînes de valeur positives pour l'environnement dans le sud-est de la Mauritanie »

### CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Classé parmi les pays les moins avancés, la Mauritanie est située au nord-ouest de l'Afrique, et la majeure partie de sa population de 4,4 millions d'habitants vit dans la zone sahéenne du sud du pays. Les 75 % restants du pays sont constitués du désert du Sahara, en grande partie inhabité. Les populations les plus vulnérables du pays vivent dans les zones rurales et dépendent de l'élevage et de la production agricole pour leur subsistance. Selon la Banque mondiale, environ 50 % de la population et plus de 75 % des pauvres du pays dépendent de l'agriculture et de l'élevage. Plus de 61 % des Mauritaniens ruraux gagnent moins de 1,5 dollar par jour.

La Mauritanie est divisée en deux zones climatiques : la région saharo-sahéenne au nord et la région sahéenne au sud. Dans les deux zones, les alizés chauds et secs soufflent de septembre à juin. Les vents humides anticycloniques se produisent pendant le reste de l'année, apportant des précipitations limitées. Ces deux vents contribuent à l'érosion des sols et à l'expansion du désert qui se déplace du nord vers le sud. Le pays est constamment exposé au risque de sécheresse et de désertification. Seulement 0,5 % du territoire national est arable, principalement dans la plaine inondable du fleuve Sénégal. Près de 70 % des prélèvements d'eau douce en Mauritanie sont consacrés à l'agriculture, soit environ 1,7 milliard de mètres cubes par an. L'accès à l'eau et l'approvisionnement en eau (infrastructures, services et capacités institutionnelles), la collecte de l'eau, l'efficacité de l'utilisation de l'eau et la productivité sont limités.

Les bassins versants de Tidjikja (Tagant), Barbara (Hodh el Gharbi), Meissah (Assaba) et Tektak-Dafort (Guidimakha) composent la ceinture agricole du centre, de l'est et du sud de la Mauritanie. Les communautés locales dépendent de l'agriculture et de l'élevage. Les plus vulnérables dépendent de l'eau de pluie pour l'agriculture pluviale et l'élevage nomade.

La zone est fortement influencée par la présence permanente de l'eau. Le réseau hydrographique est défini par un vaste système endoréique de 71 500 ha avec des isohyètes entre 200 et 400 mm/an. Dans ces zones à faibles précipitations annuelles, le réseau hydrographique joue un rôle clé pour le développement rural, concentrant les activités agricoles, forestières et pastorales dans des zones limitées. Tandis que les eaux de pluie s'infiltrent dans les sols sableux, on trouve des sols compacts ou argileux le long des cours

d'eau et des dépressions. Il en résulte une mosaïque de mares, de marécages, de marigots et de rivières le long des principaux cours d'eau.

Le projet GCP/MAU/038/LDF financé par les fonds LDCF du FEM à hauteur de 4 416 210 USD a pour objectif de renforcer la résilience des populations rurales vulnérables en améliorant la planification des ressources naturelles à l'échelle des bassins versants et en mettant en œuvre des options de subsistance innovantes et résilientes au changement climatique. Le projet cible quatre bassins versants dans quatre wilayas de la Mauritanie, à savoir Tidjikja (Tagant), Barbara (Hodh el Gharbi), Meisah (Assaba) et Tektaké-Dafort (Guidimakha).

Les trois composantes du projet sont : i) Pratiques d'adaptation et de résilience garanties par une planification de la gestion des bassins versants centrée sur la communauté et des systèmes de gouvernance participative ; ii) Pratiques et innovations sensibles au climat appliquées pour soutenir l'adoption de mesures de résilience par les communautés vulnérables et promouvoir une utilisation durable des ressources dans les écosystèmes des bassins versants ; et iii) Les leçons apprises sont saisies, intégrées et mises à l'échelle à l'aide d'approches adaptées de suivi et d'évaluation et de gestion des connaissances.

Conformément aux règles du FEM, la FAO est l'agence de mise en œuvre (Agence accréditée) et le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) est l'agence d'exécution ou Partenaire Opérationnel (OP).

Une Unité de Gestion de Projet (UGP) sera établie au sein des bureaux centraux et décentralisés du MEDD. Les principales fonctions de l'UGP, suivant les directives du Comité de pilotage du projet, sont d'assurer une gestion, une coordination, une mise en œuvre et un suivi efficace du projet par la mise en œuvre effective des plans de travail et budgets annuels (PTA/B). L'UGP sera composée d'un Coordinateur Technique du Projet (CTP) (1), d'un Spécialiste de l'administration et des finances (Assistant administratif et financier) (1), d'un Chargé de Suivi et Évaluation (1), d'un Spécialiste genre de quatre Assistants techniques de terrain au niveau des bassins versants dans chaque wilaya cible (4).

Afin d'assurer la mise en œuvre efficace du projet, il est prévu le recrutement d'un **Spécialiste genre**.

### **1.1. Description du poste et Taches**

Le/la Spécialiste Genre sera Chargé (e) d'intégrer les considérations de genre telles qu'énoncées dans le plan d'action pour l'égalité des sexes dans les interventions du projet, et de rendre compte des progrès accomplis au spécialiste du suivi et de l'évaluation. Il soutiendra la gestion des connaissances, l'engagement des parties prenantes et le développement des capacités à l'échelle du système. Le spécialiste genre travail sous la supervision directe du Coordinateur de projet en collaboration avec le chargé de suivi évaluation du projet.

### **1.2. Rôles et Responsabilités du Poste**

Il/elle sera responsable, entre autres, de :

- Diriger la conception de la gestion des connaissances et de la stratégie de communication au cours de la première année de mise en œuvre
- Superviser la mise en œuvre de la stratégie de gestion des connaissances et de communication
- Faciliter les sessions de partage des connaissances, les sessions d'apprentissage et de capture des connaissances entre le personnel du projet et les homologues nationaux en documentant les bonnes pratiques
- Contribuer aux PIR, à l'évaluation à mi-parcours et à l'évaluation finale
- Diriger la mise en œuvre du plan de mobilisation des parties prenantes
- Contribuer aux PIR, à l'évaluation à mi-parcours et à l'évaluation finale
- Diriger et superviser la mise en œuvre du Plan d'action pour l'égalité des sexes
- Contribuer aux activités de suivi et d'évaluation, y compris les PIR, l'évaluation à mi-parcours et l'évaluation finale

### **1.3. Durée, lieu d'affectation et nature du contrat**

Le contrat du spécialiste Genre du projet sera d'une durée initiale de 12 mois renouvelable sous condition de service satisfaisant avec une période d'essai de 6 mois. La période totale d'emploi est de 4 ans. Le spécialiste genre sera basé à Nouakchott et effectuera des déplacements dans toute la zone d'intervention du projet.

### **1.4. Qualifications et compétences exigées**

- Etre de nationalité mauritanienne
- Diplôme d'études supérieures en sciences sociales, développement rural, évaluation participative rurale ou développement communautaire ou dans un domaine connexe ;
- Au moins 7 ans d'expérience professionnelle pertinente ;
- Expérience dans la facilitation de consultations inclusives d'analyse des parties prenantes aux niveaux national et sous-national et la mise en œuvre de stratégies ou de plans d'engagement des parties prenantes
- Expérience dans le développement des capacités systémiques aux niveaux national et infranational, y compris l'application de l'apprentissage individuel ainsi que des méthodologies de renforcement des capacités organisationnelles et institutionnelles
- Expérience dans l'application de méthodologies de partage et de gestion des connaissances, y compris la capture des leçons apprises et des bonnes pratiques
- Expérience pour faciliter l'initiation et le maintien de réseaux, d'alliances et de partenariats multipartites pour renforcer durablement la mise en œuvre du programme

- Capacité à mener des travaux sur le terrain et aptitude à travailler en équipe établissant des relations de travail avec les institutions gouvernementales et les organisations de la société civile ;
- Bonnes compétences en communication et une excellente maîtrise des outils informatique de bureautique, MS Office et de la gestion de bases de données;
- Avoir une bonne maîtrise du Français à l'écrit comme à l'oral, l'anglais est un atout;
- Avoir une bonne connaissance de l'une des langues nationales: Arabe, Pulaar, Soninké, Wolof;
- Être âgé de moins de 50 ans à la date de soumission de candidature.

#### **1.5. DOSSIER DE CANDIDATURE**

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae avec 3 références
- Copies certifiées des diplômes

**Les personnes intéressées sont priées de transmettre déposer leur dossier à la Direction de la Protection des Espèces et de la Restauration des Sols (DiPERS) au siège du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable à Nouakchott.**

Ceux ou celles qui souhaitent postuler en ligne, peuvent envoyer leurs dossiers à l'adresse : [momsdou08@gmail.com](mailto:momsdou08@gmail.com) en mettant en copie [hacen maouloud@hotmail.com](mailto:hacen_maouloud@hotmail.com) et mentionnant en objet le titre du poste.

Veillez noter que seuls les candidats sélectionnés seront personnellement contactés pour participer aux entretiens.

La date limite de candidature est fixée au **30 Septembre 2024 à Midi**.

**NB** : les candidatures féminines sont vivement souhaitées.

