Termes de Référence pour une consultation en vue de la réalisation d'une cartographie participative des acteurs (hors acteurs du secteur privé) et l'Identification des défis et des barrières empêchant un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage

Information

Type de Position : Consultant national cartographie participative des acteurs (hors acteurs du secteur privé) et l'Identification des défis et des barrières empêchant un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage

Nombre de Position: 01

Lieu de Position (Local ou International) : Local Type de Contrat et Grade : Consultance nationale

Duty Station: home-based avec des missions à l'intérieur du pays

Duration: 30 jours de travail ouvrables étalés sur 2 mois y compris 10 jours de mission de terrain (les zones

sont à définir par le consultant dans l'approche méthodologique)

Date de début : Juillet

1. Contexte

Le Sénégal, à l'instar des autres pays Parties à la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements climatiques (CCNUCC) s'est engagé, dans sa Contribution Déterminée au niveau National (CDN), à réduire ses émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) de 21% à l'horizon 2030 et à renforcer l'adaptation des systèmes humains et des écosystèmes. Par ailleurs, la ratification de l'Accord de Paris sur le climat engage le Sénégal à accélérer la mise en œuvre de sa CDN. Cela suppose que le Sénégal traduise les grandes orientations de sa CDN en actions concrètes intégrant tant l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre que l'adaptation aux changements climatiques.

En matière d'adaptation, le Sénégal s'est engagé dans un processus d'élaboration de son Plan national d'adaptation (PNA), en adoptant une démarche sectorielle et participative. Le processus d'élaboration du PNA agriculture a démarré en 2016, avec l'appui du Ministère fédéral Allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sureté nucléaire (BMU), à travers le Projet d'appui scientifique au plan national d'adaptation (PAS-PNA), pour la région de Fatick. Le soutien au développement du PNA national s'est mobilisé, et depuis 2019, trois autres projets appuient l'élaboration du PNA agriculture :

- Le projet Adapt-Action, financé par l'Agence française de développement (AFD);
- Le projet Sécurité alimentaire : une agriculture adaptée (SAGA), mis en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) grâce à un partenariat technique et financier avec le Ministère des relations internationales et de la francophonie du gouvernement du Québec (MRIF);
- Le projet Plan national d'adaptation Sénégal (PNA–FEM), mis en œuvre par le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) en partenariat avec la DEEC.
- Un nouveau « Programme d'appui à l'intensification de l'ambition climatique pour l'utilisation des terres et l'agriculture à travers la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) et les Plans Nationaux d'Adaptation (PNA) » SCALA viendra appuyer les processus et projets en cours au Sénégal. Ce programme est financé par le ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire (BMU et mis en œuvre par le PNUD et la FAO dans 12 pays du monde, dont le Sénégal. Le programme sera mis en œuvre au Sénégal par les bureaux pays de la FAO et du PNUD.

Pour opérationnaliser le projet SCALA au Sénégal, le bureau du PNUD au Sénégal *recrute un consultant national pour :*

- effectuer (mettre à jour) de manière participative la cartographie des acteurs (hors acteurs du secteur privé) dans les systèmes de culture arachide-mil-maraîchage ;

-identifier les défis et les barrières auxquels les acteurs doivent faire face pour la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique des systèmes mil/arachide et maraîchage.

2. Objectifs de la mission

Objectif global:

L'objectif principal de la consultation consiste à élaborer une cartographie des acteurs (hors secteur privé) au Sénégal œuvrant dans les systèmes de culture arachide-mil-maraîchage

Le travail devra permettre de mettre en place une base de données fournie, permettant afin d'aider à distinguer acteurs selon leur situation géographique, leur secteur d'activités et leur approche d'intervention (agroécologie et autres pratiques agricoles); d'analyser leur(s) approche(s) d'intervention et d'évaluer leur impact économique, social et environnemental sur le terrain;

La présente consultation a notamment pour but de :

- Identifier, catégoriser les acteurs dans les systèmes de culture arachide-mil-maraîchage selon leurs approches et zones d'interventions ;
- Identifier les défis et les barrières qui entravent la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage
- Proposer des recommandations et des approches contribuant à mettre en place un environnement favorable à l'agroécologie

3. Résultats attendus

A l'issue de la mission, les résultats attendus sont :

- ➤ Une liste des principaux acteurs du système de culture mil arachide maraichage selon leur approche d'intervention ;
- ➤ Une analyse des acteurs et des approches d'intervention dans l'agroécologie ou autres pratiques agricoles,
- Les défis et barrières auxquels les acteurs doivent faire face pour la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage
- > Des recommandations et des approches contribuant à mettre en place un environnement favorable à l'agroécologie

4. Arrangements de mise en œuvre

Le consultant travaillera sous la coordination d'un comité de supervision mis en place et regroupant le PNUD, la FAO, le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, le Ministère de l'Agriculture et de l'Equipement Rural et le Comité National Changement Climatique (COMNAC) qui seront chargés d'examiner et d'approuver les livrables (note méthodologique, rapport provisoire, rapports final)

5. Profil et compétence du consultant (e)

L'expert (e) doit avoir :

PROFIL DU CONSULTANT

Formation académique

• Master en agronomie ou en sciences de l'environnement et des ressources naturelles ou en sciences du climat, en politiques publiques ou dans un domaine équivalent.

Compétences techniques et expérience professionnelle :

- Minimum cinq ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la gestion des ressources naturelles, du développement agricole et des politiques d'adaptation et/ou d'atténuation du changement climatique, du suivi-évaluation des projets;
- Une bonne connaissance et compréhension de la dynamique des acteurs gouvernementaux (nationaux, régionaux et locaux), de la société civile, et du monde académique/recherche;
- Une expérience professionnelle avec le PNUD et/ou la FAO, le ministère de l'environnement et/ou le ministère de l'agriculture, dans le domaine de l'adaptation et/ou de l'atténuation au changement climatique serait un atout ;
- Des Compétences en matière d'animation et une capacité à mener efficacement des discussions de groupe ciblées (un atout).
- Excellente maîtrise du français écrit et parlé : La langue de travail pour cette étude est le français, la connaissance de l'anglais est un atout
- Excellentes compétences en informatique

6. Durée et livrables attendus de la consultance

La période d'exécution de la mission est de 30 jours ouvrés à compter de la date de signature du contrat.

Les livrables attendus de cette mission sont :

- Une note d'orientation méthodologique incluant notamment un plan d'action détaillé avec un calendrier de mise en œuvre des activités;
- Un rapport provisoire incluant la cartographie des acteurs (hors acteurs du secteur privé) dans les systèmes de culture arachide-mil-maraîchage et analysant les défis et barrières auxquels ils doivent faire face pour la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage
- Un rapport final incluant la cartographie des acteurs (hors acteurs du secteur privé) dans les systèmes de culture arachide-mil-maraîchage et analysant les défis et barrières auxquels ils doivent faire face pour la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage

7. Constitution et Soumission du dossier

- Les intéressés sont invités à envoyer séparément :
- Une offre technique décrivant leur compréhension des TDR, une proposition de méthodologie de travail y compris un chronogramme et un CV relatant des références sur des travaux similaires ;
- Une offre financière dans un document détaillant les coûts des activités planifiées. Les offres financières doivent intégrer tous les frais TTC.
- Les offres doivent être envoyées par email sur <u>Senegal.procurement@undp.org</u>

8. Jalons de paiement

Livrables	Délais estimatifs	Pourcentage
Note de cadrage (incluant une méthodologie, un	2 semaines après	40 %
calendrier des entretiens, les institutions et les zones	signature contrat	
ciblées, une revue de la littérature et le format de la		

présentation des principaux résultats obtenus) et un plan d'action détaillé avec un calendrier de mise en œuvre des activités Une version provisoire du rapport de i) la cartographie	6 semaines après	40%
des acteurs (hors acteurs du secteur privé) dans les systèmes de culture arachide-mil-, ii) des défis et barrières (par Example liés à la pandémie de COVID19 et de ses impacts) auxquels ils doivent faire face pour la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage;	signature du contrat	
Le rapport final i) la cartographie des acteurs (hors acteurs du secteur privé) dans les systèmes de culture arachide-mil-, ii) des défis et barrières (par Example liés à la pandémie de COVID19 et de ses impacts) auxquels ils doivent faire face pour la mise en place d'un environnement favorable à la transformation agroécologique du système mil/arachide et maraîchage;	9 semaines s après la signature du contrat	20 %

9. Critères de sélection

Grille d'évaluation				
Critères	Points maximum			
Pertinence des qualifications académiques (avoir au moins un master en agronomie, sciences de l'environnement ou tout autre domaine connexe)	15			
Avoir au minimum 5 ans d'expériences professionnelles dans le domaine de l'agronomie, de l'environnement et de la foresterie	20			
Expérience professionnelle dans des missions similaires	35			
Pertinence de la méthodologie proposée	30			
Total	100			

L'évaluation sera ainsi répartie :

70% offre technique;

30% offre financière.