



UNION DES COMORES

Unité - solidarité - développement

**VICE-PRESIDENCE EN CHARGE DU MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PECHE,
DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET DE L'URBANISME**

**TERMES DE REFERENCE: ECONOMISTE SPECIALISE DANS LES PRODUITS PHYTO-
PHARMA-COSMETIQUES**

Pour le projet:

**"RENFORCEMENT DE LA RESILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES PAR LA
RESTAURATION DES BASSINS VERSANTS ET DES FORETS ET L'ADAPTATION DES
MOYENS DE SUBSISTANCE"**

Financé par le Fond pour l'Environnement Mondial (FEM)

1. CONTEXTE GENERAL

L'Union des Comores est particulièrement vulnérable aux effets des changements climatiques et cette vulnérabilité intensifie les contraintes économiques, politiques et humanitaires que connaît déjà le pays et réduit considérablement sa capacité d'éliminer l'extrême pauvreté. Les couches les plus pauvres de la société seront les plus gravement touchées par ces phénomènes car ce sont eux qui sont les moins en mesure de s'y adapter. Des interventions systématiques seront requises à tous les niveaux (régional, national, local) de planification et de mise en œuvre des actions de développement pour éviter une inversion des quelques progrès obtenus en matière de développement.

Le pays a identifié ses principales vulnérabilités face au changement climatique et défini des mesures d'adaptation prioritaires contenu dans son Programme d'Actions National pour l'Adaptation (PANA). L'examen de la situation fait ressortir les constats suivants : i) les initiatives d'adaptation actuellement en cours sont d'ampleur et de portée limitées et leurs impacts ne sont ni cohérents ni durables; ii) ses capacités, relations, politiques et pratiques institutionnelles en matière d'évaluation et de gestion des risques liés au changement climatique ne sont pas suffisamment développées pour créer un environnement porteur où des leaders politiques et sociaux appuient la formulation et l'application de solutions efficaces à un problème à répercussions multisectorielles complexes; iii) la connaissance limitée des politiques et mesures d'adaptation les plus appropriées empêche le pays de se préparer et de se doter des capacités institutionnelles requises pour appuyer une bonne gestion des risques liés aux changements climatiques; iv) le nombre limité d'options de financement disponibles pour soutenir des initiatives d'adaptation de grande envergure constitue un obstacle au renforcement des capacités institutionnelles et techniques requises.

Dans le cadre de son projet intitulé « **Renforcer la résilience à travers les bassins versants, les forêts, et les modes de subsistance adaptés** », financé par le Fonds Mondial de l'Environnement et exécuté conjointement par le PNUE, le pays veut prendre en compte les risques et opportunités liés au changement climatique dans ses processus de développement afin d'éviter la perte des acquis du développement dans un contexte climatique en évolution.



2. BREVE DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet renforcera la résilience des communautés comoriennes au changement climatique grâce à la réhabilitation des bassins versants dégradés. Le projet développera également la capacité technique et institutionnelle des parties prenantes pour la gestion durable des forêts et des bassins hydrographiques en tant que stratégie d'adaptation aux niveaux national et local.

Pour assurer la durabilité à long terme de la réhabilitation des bassins hydrographiques, le projet favorisera le développement de moyens de subsistance alternatifs et durables dans les zones rurales qui contribueront à assurer des moyens de subsistance diversifiés et résilients ayant un impact minimal sur les services éco systémiques. Grâce à ces interventions, le projet aboutira aux résultats suivants:

- Renforcement des capacités techniques et institutionnelles pour la gestion intégrée des bassins hydrographiques intégrés aux niveaux national et local ;
- Les bassins hydrographiques réhabilités et gérés de manière durable et les sous-bassins versants dans les zones du projet ; et
- Une gamme diversifiée de stratégies de moyens de subsistance résilientes déployées par les communautés dans les domaines du projet.

Les interventions du projet auront lieu au niveau national ainsi que sur chaque île de l'Union, chaque site représentant un bassin hydrographique, composé de plusieurs villages (cinq dans chaque bassin hydrographique participeront au projet):

- L'île de Grande Comore (Ngazidja): les villages de Mdjoiezi, Mkazi, Nvouni (Mvouni), Pvanadjou (Vanadjou) et Bahani sont situés dans la zone centrale de l'île dans le bassin hydrographique de Séréhini réunissant trois régions impliquées dans l'agriculture, la pêche, le tourisme, l'artisanat et Le commerce à savoir: - Région de Bambao, où se trouve la capitale de l'Union des Comores, Moroni, - Région Hambou et - Région d'Itsandra.
- L'île d'Anjouan (Nzwani): les villages de Daji (Dagi), Kiyu, Komoni, Mremani et Adda sont situés dans le bassin hydrographique de Nyumakele dans la région de Mremani (zone sud de l'île).
- L'île de Mohéli (Mwali): les villages de Siri-Ziroudani, Wanani (Ouanani), Hagnamouda, Hamavouna et Itsamia sont situés dans le bassin versant de Mibani dans la région de Djando (zone sud de l'île).

Parmi les moyens de subsistance résilients qui seront développés par le projet figurent la production et la commercialisation de produits phyto-pharma-cosmétiques issus d'espèces végétales locales. Dans le cadre de cette prestation, le Consultant International sera en charge de réaliser les études de marché nécessaires à l'identification des produits les plus rentables – issus d'essences résilientes au changement climatique – qui seront promus par le projet. Le consultant international travaillera en collaboration avec une équipe d'experts nationaux qui seront en charge de l'analyse des connaissances traditionnelles sur l'utilisation des produits phyto-pharma-cosmétiques locaux, de la répartition des différentes essences identifiées et des analyses biochimiques pour l'identification de leurs agents actifs.

3. DESCRIPTION DES TACHES

En travaillant avec le coordinateur du projet et le conseiller technique, et en assurant une collaboration étroite avec la VP-MAPEATU, le consultant réalisera les tâches suivantes :

A. Analyse documentaire:

1. Se familiariser avec le document de projet, les rapports disponibles sur les essences à propriétés phyto-pharma-cosmétiques et les données disponibles au niveau de l'Herbier des Comores.



2. Identifier la liste des produits associés à fort potentiel économique – issus des espèces à forte résilience climatique – qui feront l’objet de l’analyse de marché.

B. Etude de marché

Pour chacun des produits identifiés, le consultant sera chargé de :

1. Mesurer la disponibilité par île de l’essence correspondante.
2. Mesurer les effets actuels (négatifs et positifs) de l’exploitation aux niveaux social, économique et environnemental.
3. Analyser la durabilité sociale, économique et environnementale des activités d’exploitation actuelles.
4. Analyser la disponibilité actuelle du produit en considérant : les activités d’exploitations actuelles, les opportunités d’optimisation de l’exploitation des sites actuellement exploités mais sans systèmes de transformation des produits et les opportunités d’exploitation des sites non exploités.
5. Analyser – là où cela est nécessaire – les opportunités d’augmentation de la disponibilité du produit (y compris par l’exploitation durable des essences présentes et par la mise en place de plantations), et les effets et risques potentiels de cette augmentation aux niveaux social, économique et environnemental.
6. Faire une analyse des coûts de production et des bénéfices économiques attendus pour évaluer les opportunités économiques existantes.

C. Stratégie de production et commercialisation des produits identifiés:

Après avoir identifié le(s) produit(s) durables et résilients qui ont le plus fort potentiel économique, le Consultant International développera une stratégie détaillée de production et commercialisation de ces produits. Cette stratégie inclura les activités concrètes à mettre en œuvre et leur planification.

4. DUREE DU CONTRAT

Le contrat aura une durée de 28 jours et s’étendra sur la période du 15 Janvier – 30 Avril 2018.

5. LIVRABLES ATTENDUS

- i. **Rapport méthodologique** en Français détaillant la méthodologie de l’analyse, les outils de collecte et analyse des données, et le plan de travail prévu pour la réalisation du contrat.
- ii. **Première version de rapport** en Anglais qui doit contenir au minimum l’information suivante :
 - Description de la méthodologie utilisée.
 - L’analyse de la disponibilité des essences et produits.
 - La description des activités d’exploitation actuelles, leurs effets et leur durabilité.
 - L’analyse de la disponibilité actuelle.
 - L’identification des opportunités d’augmentation de la disponibilité du produit, et les effets et risques potentiels y afférant.
 - Annexes: outils de collecte de données et jeux de données (original et nettoyé), rapports de missions de terrain, liste de personnes impliquées / consultées, documentation des consultations, références.
- iii. **Versión finale du rapport** en Anglais qui adresse l’ensemble des commentaires de l’équipe du projet et des parties prenantes.

6. PLANNIFICATION DU TRAVAIL

Le consultant devra passer:



- Jusqu'à 4 jours pour la préparation de la mission sur le terrain et l'élaboration de la méthodologie de collecte et d'analyse des données.
- Jusqu'à 9 jours de travail aux Comores pour effectuer la collecte de données et d'information nécessaires.
- Jusqu'à 15 jours pour la rédaction du rapport et le processus de révision.

Une première ébauche du rapport devrait être complétée au plus tard le 31 Mars 2018. Un rapport final répondant à l'ensemble des commentaires devrait être soumis au plus tard le 30 Avril 2018.

7. CALENDRIER DE PAIEMENTS

Le paiement sera divisé selon le calendrier suivant et après réception des livrables dont la qualité est évaluée comme satisfaisante par l'équipe du projet:

- Paiement 1: 20% après la soumission du rapport initial.
- Paiement 2: 30% sur présentation du premier projet de rapport.
- Paiement 3: 50% sur présentation du rapport final.

Aucun coût supplémentaire ne sera réclamé. L'offre financière doit comprendre les honoraires et les coûts de déplacement.

8. COMPÉTENCES

La sélection des candidats sera basée sur les critères suivants:

- Diplôme de Maîtrise en Économie, Administration des Affaires, Management, Marketing, Finances ou autre domaine connexe.
- Un minimum de 10 ans d'expérience de travail pertinent.
- Expertise démontrée dans la production et la commercialisation de produits phyto-pharmaco-cosmétiques.
- Expérience démontrée dans les analyses de durabilité économique, sociale et environnementale des sources de revenus de communautés vulnérables en milieu rural.
- Expérience démontrée dans: i) les analyses économiques de coûts et bénéfiques ; ii) le développement d'opportunités économiques en zones rurales ; et iii) l'identification de sources de revenus innovantes dans le domaine de l'agroforesterie. De l'expérience de travail sur les projets de UN Environnement et/ou les projets financés par le FEM serait un avantage.
- Connaissance démontrée de l'adaptation au changement climatique et du développement rural particulièrement dans les domaines de la reforestation et la gestion durable des terres dans des pays en développement.
- Connaissance de l'approche des Gestion Intégrée des Bassins Versants.
- Solides compétences interpersonnelles, de communication et de collaboration avec des professionnels de tous milieux.
- La maîtrise de l'anglais et du français avec d'excellentes compétences en communication orale et écrite est une exigence. En outre, les connaissances linguistiques locales et / ou l'expérience de travail dans Comores est un avantage supplémentaire.
- Disponibilité pour effectuer cette tâche dès que possible.

9. ROLE AND RESPONSIBILITIES



La VP-MAPEATU aidera avec la logistique, fournira les documents de projet et sera le lien entre le consultant et les experts et parties prenantes du projet. La VP-MAPEATU appuiera également la mobilisation des personnes requises pour les entrevues. Le consultant sera chargé de guider l'ensemble du processus de collecte et analyse de données, et de prendre toutes les autres responsabilités spécifiques stipulées dans ses TdR.

La responsabilité finale de l'assurance de la qualité sera partagée entre le Coordonnateur National du Projet, le Conseiller Technique et les autres experts sélectionnés par l'équipe du projet.

10. PROCÉDURE DE SOUMISSION DES CANDIDATURES

Les personnes souhaitant postuler doivent inclure dans leur application les éléments suivants:

- Proposition technique : compréhension et interprétation des TdR ; méthodologie prévue pour l'exécution des activités; calendrier de mise en œuvre des activités; déclaration de capacité organisationnelle et personnelle ; expérience pertinente liée à la mission ; et références.
- Proposition financière (y comprend les honoraires et les coûts de déplacement).
- Lettre de motivation.
- Curriculum vitae.

11. DEPOT

Le dossier de candidature sera déposé avant **Jeudi 30 Novembre 2017 – 23h (GMT +3)** à la Direction Général de l'Environnement et des Forêts à l'Union des Comores ou à l'adresse email :

projet.gibv.comores@gmail.com / secretariatdgef@gmail.com