



TERMES DE REFERENCE
FORMATION EN CONSERVATION DES EAUX ET DES SOLS, ET EN
AGROECOLOGIE DANS LE CADRE DU PROJET
"GESTION PARTICIPATIVE DURABLE DES TERRES DANS LES SAVANES DU
PLATEAU DU MOYEN OUEST DE MADAGASCAR- REGION BONGOLAVA"

1 Contexte de l'étude

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, Madagascar a pu bénéficier d'un appui du Fonds pour l'environnement Mondial (FEM) à travers le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) pour financer le projet «Gestion participative durable des terres dans les savanes du plateau du Moyen Ouest de Madagascar-Région Bongolava ». L'objectif global du projet est d'inverser la tendance à la dégradation des terres tout en améliorant les moyens d'existence de la communauté locale.

Afin d'atteindre cet objectif et vue l'importance de la participation effective des parties prenantes dans le processus de mise en œuvre du projet, un renforcement de capacités des parties prenantes sur les concepts relatifs à la conservation et gestion durable des terres est prévu.

À cet effet, l'Association Nationale d'Actions Environnementales (ANAE) en tant qu'agence d'exécution du projet mandatée par le Ministère de l'Environnement, de l'Écologie et des Forêts (MEEF); lance un appel d'offre pour la formation des parties prenantes **du projet "Gestion participative durables des terres dans les savanes du plateau du moyen-ouest de Madagascar-Région Bongolava"**. L'expertise d'un consultant individuel ayant des expériences dans ce domaine est donc sollicitée.

2 Objectif du mandat

L'objectif de la mission est de:

- Évaluer le niveau des connaissances des parties prenantes,
- Déterminer les besoins en formation,
- Former les parties prenantes afin qu'elles puissent maîtriser les concepts relatifs à la conservation et gestion durable des terres et devenir des acteurs à part entière dans la mise en œuvre du projet.

3 Résultats attendus

Il est attendu du consultant que des séances de formation en fonction des besoins soient organisées. Le consultant fera en sorte que le niveau de connaissances des parties prenantes du projet s'améliore à la fin du projet.

4 Zones d'étude

Les zones d'étude seront les 7 communes rurales d'intervention du projet dans le District de Tsiroanomandidy- Région Bongolava qui sont :

- CR Ambararatabe
- CR Ambatolampy
- CR Ankadinondry Sakay
- CR Mahasolo
- CR Maritampona
- CR Tsinjoarivo Imanga
- CR Tsiroanomandidy Fihaonana

5 Durée de l'étude

La durée totale de la réalisation de la prestation est de 50 Hj à planifier en fonction de la situation sur terrain.

6 Modalités de paiement

Le paiement de la prestation se fera en 3 tranches

- A la signature de contrat: 20%
- A la remise du draft: 40%
- A la validation de livrables finaux: 40%

7 Livrables

- Protocole de l'étude comportant les démarches méthodologiques et les outils de formation
- Le calendrier définitif de la prestation
- Les rapports de formation.

8 Administration du mandat

Le consultant réalise son mandat sous la supervision de l'agence d'exécution du projet (ANAE). Ce dernier est responsable de la coordination des activités relevant du contrat, de l'acceptation et de l'approbation des rapports. Le consultant travaille en étroite collaboration avec les communautés et les autorités locales ainsi qu'avec l'équipe de l'Unité de Gestion de Projet à Tsiroanomandidy.

9 Soumission

Les offres soumissionnées par le consultant devraient comporter: une offre technique et une offre financière à envoyer **par email** sous la référence **SLM /Formation agroécologie** à l'adresse e-mail suivante anaefoibe@gmail.com avec copie à rijafenohasina@gmail.com / rrmihaja@yahoo.fr ou en version papier à déposer au siège de l'ANAE au Lot II Y 39 a bis Ampasanimalo Antananarivo ou au bureau local ANAE à Tsiroanomandidy Lot 2AT 25 Ambohijatovo, Atsimotsena, au plus tard le 1^{er} février 2018 à 12 heures.

10 Profil

- Au moins titulaire d'une maîtrise dans un domaine pertinent,
- Au moins 3 années d'expérience dans la formation des formateurs et des communautés en conservation et gestion durable des terres; des connaissances en

agroécologie et en adaptation de l'agriculture face au changement climatique sont des atouts

- Bonne connaissance de la zone d'intervention du projet
- Bonne capacité de communication et de facilitation des échanges et discussions
- Excellentes aptitudes d'analyse et rédactionnelles.