**Termes De Référence (TDR)**

**CONSULTANT(E) D’APPUI A L’EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES SITES AGRICOLES ET PASTORAUX ET A LA MISE EN ŒUVRE D’UNE METHODOLOGIE PARTICIPATIVE DE SELECTION DE VARIETES AUTOCHTONES ADAPTEES AU CLIMAT**

1. **Contexte du projet**

Dans le cadre du Programme de Micro-financements du **FEM (PMF FEM / PNUD Maroc)**, et plus précisément de l’initiative COMDEKS – Phase 4 : Développement communautaire et gestion des connaissances pour l’Initiative Satoyama, **l’association ASKA pour la femme et l’enfant** met en œuvre, en partenariat avec le **PMF FEM / PNUD** et en collaboration avec **l’association MBLA, le Laboratoire de Chimie Appliquée et l’Herbier Régional MARK de la Faculté des Sciences Semlalia – Université Cadi Ayyad de Marrakech,** un projet intitulé « *Renforcement de la résilience des agroécosystèmes de l’Oued Lakhdar-Ahansal à travers la mise en place d’un observatoire communautaire sur les semences locales climato-résilientes* ». Ce projet vise à renforcer la résilience des agroécosystèmes de la commune territoriale d’Aït M’Hamed à travers la sélection et la gestion durable des semences locales adaptées aux conditions climatiques changeantes.

L’un de ses axes stratégiques porte sur l’évaluation participative des caractéristiques environnementales des sites agricoles et pastorales, ainsi que sur le développement d’une méthodologie inclusive de sélection et de validation des variétés autochtones, mobilisant à la fois les savoirs paysans et les données scientifiques.

Dans ce cadre, l’association ASKA recrute un(e) consultant(e) spécialisé(e) pour accompagner techniquement la mise en œuvre de ces deux volets essentiels.

1. **Objectif de la mission**

L’objectif principal de la mission est d’apporter un appui technique et méthodologique à :

* L’évaluation environnementale des sites agricoles et pastoraux ciblés ;
* L’identification, la sélection et la validation participative de variétés autochtones (agricoles et/ou fourragères) résilientes face au changement climatique ;
* La mobilisation des connaissances locales en synergie avec les expertises scientifiques pour renforcer la résilience des agroécosystèmes.

1. **Résultats attendus**

À l’issue de la mission, les résultats suivants sont attendus :

* Une caractérisation environnementale détaillée des sites d’intervention (sols, eau, climat, végétation, pratiques culturales, dynamiques d’usage des terres, etc.).
* Un diagnostic participatif des contraintes agroécologiques locales et des besoins des communautés agricoles/pastorales.
* Une méthodologie participative de sélection variétale mise en œuvre avec les parties prenantes locales (paysans, techniciens, chercheurs).
* Une liste validée de variétés autochtones prometteuses, adaptées aux conditions locales et aux scénarios climatiques futurs.
* Un rapport de mission structuré, documentant les démarches, outils, résultats, leçons apprises et recommandations.

1. **Tâches principales du consultant**

Le/la consultant(e) devra réaliser les activités suivantes :

* Collecter et analyser les données secondaires disponibles (cartes, études antérieures, données climatiques et agroécologiques).
* Élaborer un protocole d’évaluation environnementale des sites.
* Réaliser des visites de terrain pour le relevé des caractéristiques physiques, écologiques et socioéconomiques.
* Organiser des entretiens et focus groups avec les communautés locales (agriculteurs, pasteurs, etc.).
* Co-construire avec les parties prenantes une démarche de sélection de variétés locales fondée sur :
  + Les savoirs endogènes ;
  + Les critères agronomiques, écologiques et socioéconomiques ;
* Appuyer à la tenue d’ateliers communautaires et de tests participatifs au champ.
* Analyser les données collectées.
* Élaborer des outils de documentation des variétés sélectionnées (fiches descriptives, tableaux comparatifs, etc.).
* Rédiger le rapport final.

1. **Profil recherché**
2. **Qualifications** :

* Bac+5 ou plus en agronomie, écologie, agroécologie, développement rural ou disciplines similaires.
* Expérience d’au moins 5 ans dans des projets de développement agricole durable, de sélection participative ou d’évaluation environnementale.
* Expérience de travail avec des communautés rurales et des approches participatives.

1. **Compétences techniques :**

* Maîtrise des outils de diagnostic agropastoral et des critères de sélection variétale.
* Bonne connaissance des enjeux liés aux semences paysannes, à la résilience climatique et à la biodiversité agricole.
* Compétences en animation d’ateliers participatifs et rédaction de rapports techniques.

1. **Atouts :**

* Expérience au Maroc ou en zones de montagne.
* Maîtrise du français, de l’arabe, Tamazight est un atout.
* Capacités de vulgarisation et de transmission des savoirs.

1. **Durée et modalités de la mission**

* Période estimée : Septembre – Juin 2026
* Durée : Environ 25 jours ouvrables, répartis sur plusieurs phases (à détailler avec le consultant).
* Lieu : le territoire de la commune d’Ait Mhamed

1. **Livrables attendus**

Le/la consultant(e) devra fournir les livrables suivants :

* Note méthodologique validée au démarrage (protocole de travail).
* Rapport d’évaluation environnementale des sites agricoles et pastoraux.
* Rapport sur les savoirs locaux et les critères de sélection identifiés.
* Liste des variétés locales sélectionnées (avec fiches descriptives).
* Rapport final de mission incluant :
  + Synthèse des résultats,
  + Analyse des données,
  + Recommandations pratiques,
  + Annexes : données brutes, outils utilisés, photos, etc

1. **Candidature**

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à soumettre :

* Un CV détaillé.
* Une note méthodologique précisant la compréhension de la mission et l’approche proposée.
* Une offre financière indicative.
* Un ou deux exemples de travaux ou rapports similaires (si disponibles).

Date limite de soumission : 20 AOUT 2025

Adresse de soumission : aska.association@gmail.com , mohamedzayyan@gmail.com

**OBJET DU MAIL** : **COMDEKS 4 : Consultant – Évaluation environnementale et sélection participative Ait M’Hamed**