



**Appel d'Offre**  
**Deux Consultant(e)s-Expert(e)s pour l'élaboration et la réalisation de sessions de formation sur les «Techniques de production et Labélisation » et les « Enjeux des énergies renouvelables» au profit des 120 femmes dirigeantes des coopératives au niveau de la Région Souss-Massa**

**À propos de la FMVIRSA :**

**Fondation Mohammed VI pour la Recherche et la Sauvegarde de l'Arganier (FMVI.RSA) :**

Accréditée auprès du Conseil Economique et Social des Nations Unies (ECOSOC) en tant que Membre Consultatif à Statut Spécial en 2013, et auprès du Fonds Vert pour le Climat (2017) ayant coordonné avec l'Etat Partie (Ministère de la Culture) auprès de l'UNESCO les Savoir-faire traditionnels liés à la production de l'huile d'argan en tant que Patrimoine Culturel Immatériel, (2014), la FMVIRSA vise à protéger les arganeraies et les droits des femmes arganières, souvent organisées en coopératives de production d'huile d'argan. La Fondation a joué un rôle central dans la protection juridique de l'huile d'argan en promouvant et coordonnant la mise en place de l'Indication Géographique Protégée au Maroc (OMPIC / Ministère de l'Agriculture). Elle met en œuvre plusieurs projets de développement dans le but de lutter contre la déforestation et la remontée du désert (Programme Energie Solaire en Arganeraie) et de renforcer la résilience des populations, en protégeant leurs droits et leurs sources de revenus (Mise en Œuvre du Protocole de Nagoya).

**Contexte du Projet et Objectif de la Consultation :**

<b>Intitulé du projet</b>	Femmes Arganières et Rurales engagées pour le Développement Economique Inclusif et le Climat- FAREDEIC
<b>Porteur du projet</b>	FONDATION MOHAMMED VI pour la RECHERCHE et la SAUVEGARDE de l'ARGANIER (FMVI.RSA)
<b>Durée de projet</b>	2019 – 2023
<b>Démarrage du projet</b>	2019
<b>Financement</b>	AFD
<b>Mission</b>	Fournir des sessions de formations à 120 multiplicatrices des coopératives bénéficiaires du projet «FAREDEIC» (Argan, PAM, Safran et halieutique) autour des: <ul style="list-style-type: none"><li>- Techniques de production et Labélisation</li><li>- Enjeux des énergies renouvelables</li></ul>
<b>Type de contrat</b>	Contrat de consultant institutionnel
<b>Durée de mission</b>	Du 24 au 27 Octobre 2022 (4 jours)
<b>Date de début de la mission</b>	24 Octobre 2022
<b>Date Limite pour les propositions</b>	23 Septembre 2022
<b>Processus de sélection</b>	Sélection sur Dossier



Le projet Femmes Arganières et Rurales engagées pour le Développement Economique Inclusif et le Climat- FAREDEIC vise le renforcement des capacités des femmes et de leurs organisations pour dynamiser l'économie locale par des solutions solaires et des modes de production durables adaptées aux territoires ruraux, par le déploiement d'un programme de formation en gestion, commercialisation, leadership et techniques solaires pour 600 femmes, dont 120 dirigeantes de coopératives. Elles pourront ainsi contribuer activement au développement durable de leurs territoires et augmenter leurs revenus.

L'objectif global de ce programme est de contribuer au développement inclusif et climato-résilient des territoires et à la reconnaissance du rôle des femmes dans la transition énergétique en renforçant leur place dans la filière Energies Renouvelables par la création de deux coopératives féminines d'énergie ainsi qu'à l'accompagnement des femmes organisées en coopératives vers des modes de production et de gestion durables et leur implication dans les politiques locales.

### Objectifs Spécifiques du Projet :

**OS1** : Améliorer les conditions de vie et les revenus des femmes et de leurs familles en les accompagnant dans la maîtrise d'outils de gestion et de solutions énergétiques améliorant la rentabilité des coopératives de productions agricoles et halieutiques.

**OS2** : Contribuer aux plans climat régionaux (PTRC) de deux régions en produisant et commercialisant localement des solutions solaires abordables par la création de deux coopératives d'énergie, emplois verts locaux.

**OS3** : Contribuer à une mise en œuvre de l'Accord de Paris qui intègre le genre, à travers la valorisation et la capitalisation internationale (CCNUCC, HLPF) des actions réalisées au Maroc.

C'est dans le cadre des résultats relatifs à l'**OS1** que la FMVI.RSA sollicite l'appui de deux consultant(e)s pour la formation de 100 à 120 femmes bénéficiaires du projet FAREDEIC sur les «**Techniques de production et Labélisation** » et les «**Enjeux des énergies renouvelables**» sur la base des TdR suivants.

Le projet a pour objectif d'offrir aux femmes des coopératives une formation continue afin qu'elles puissent maîtriser la démarche pour l'obtention des certifications et labélisations, réussir à se conformer aux exigences sélectionnées par l'ADA pour participer aux manifestations nationales qu'internationales, vulgariser les innovations techniques permettant de résoudre les principaux problèmes que rencontrent ces femmes ainsi que prioriser les produits dérivés les plus porteurs de valeur.

D'autre part, les participantes au programme auront à se familiariser avec les enjeux des énergies renouvelables et seront en capacité d'intégrer des solutions en énergies renouvelables (spécifiquement les solutions solaires) dans leurs modes de production, s'investissant ainsi pour une transition juste, responsable et durable de leur région.



## **OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA CONSULTATION :**

### **Bénéficiaires du projet**

Femmes dirigeantes de coopératives des produits agricoles et halieutiques, elles auront à transmettre les connaissances acquises aux membres de leurs coopératives.

### **Module 1 : Techniques de production et de Labélisation**

- Outiller les coopératives des techniques d'amélioration de la production agricole ;
- Former sur les instruments et les dispositifs de labellisation mis en place ;
- Présenter les organismes labellisateurs et organismes certificateurs ;
- Présenter et expliquer la démarche pour l'obtention des certifications et labélisations ;
- Accompagner les coopératives à prioriser les produits dérivés les plus porteurs de valeur.

### **Module 2 : Enjeux des énergies renouvelables , focus sur l'énergie solaire**

- Comprendre le contexte énergétique national et local, les enjeux d'atténuation et d'adaptation climatiques pour les entreprises et coopératives de transformation alimentaire liés à l'utilisation des énergies renouvelables ;
- Décrire les différentes solutions en énergies renouvelables et leurs applications ;
- Acquérir une vue d'ensemble des différentes technologies d'énergies renouvelables permettant de faire les meilleurs choix en production ;
- Acquérir une bonne compréhension des différentes technologies solaires accessibles permettant de faire les meilleurs choix en production ;
- Cerner les mesures d'aides à l'investissement (aides financières ou mesures d'incitation à l'investissement).

### **Qualifications requises :**

- Expérience dans le montage et l'animation des séminaires de formation;
- Maîtriser les techniques d'animation interactives et participatives ;
- Être familier/ère avec le travail avec les femmes en milieu rural, en coopératives avec une compréhension particulière des discriminations de genre, et des enjeux climatiques auxquelles elles sont confrontées ;
- La maîtrise de la langue Amazigh serait un atout.



## **Module 1 : Techniques de production et Labélisation**

- Expertise en gestion des coopératives ;
- Expérience en matière de formation technique sur la production des produits dérivés de l'argan, le safran, les plantes aromatiques et médicinales ;
- Bonne connaissance du secteur des coopératives au Maroc en général et du secteur agroalimentaire en particulier.

## **Module 2: Enjeux des énergies renouvelables, focus sur l'énergie solaire**

- Spécialiste dans le secteur des énergies renouvelables ;
- Expérience de travail dans un bureau d'études du secteur des énergies renouvelables ;
- Connaissance approfondie des équipements solaires thermiques tels que séchoirs et cuiseurs et de leur utilisation (Avantages/contraintes, motivations/freins).

### **Format et logistique de la formation :**

- Les participantes seront divisées en 4 groupes de 30 personnes.
- Chaque groupe recevra 2 jours complets de formation (un jour de formation par chaque module).
- La formation durera au total 4 jours pour chaque formatrice.
- Des démonstrations d'équipements seront organisées en lien avec les partenaires du projet FAREDEIC, notamment les ambassadrices solaires.

### **Livrables attendus du prestataire :**

Les consultant(e)s devront remettre les livrables suivants:

- Supports pédagogiques de la formation sous format électronique et papier en langue arabe et en langue française ;
- Programme détaillé de chaque session de formation en langue arabe et en langue française;
- Rapport final de la formation (travaux d'atelier, séances d'appui conseil) ;
- Fiches d'évaluation des bénéficiaires (pré & post formation) ;

### **Evaluation des offres :**

#### **Documents à inclure lors de la soumission de la proposition**

La proposition devrait contenir :

- Une note méthodologique portant sur le contexte et la compréhension des TDRs et décrivant en détail les modalités de réalisation de la mission.
- Des CV mis à jour, précisant les informations de contact permanent, courrier électronique et téléphone.
- Une liste de formations similaires réalisées (facultatif).
- Une offre financière TTC détaillée.



### **Critères d'évaluation des offres :**

Les offres reçues seront évaluées techniquement et financièrement. 60% de la note finale sera accordée à la partie technique de l'offre appliquée et 20% pour la partie financière. Les offres seront révisées par ordre de réception.

### **Soumission de candidatures / dossier de candidature :**

Les consultant(e)s et les expert(e) qualifiés sont invités à soumissionner en envoyant leur CV, la note méthodologique de la formation précisant la démarche à adopter pour la réalisation de cette mission ainsi que l'offre financière à : [fmvirsafaredeic@gmail.com](mailto:fmvirsafaredeic@gmail.com) et ce avant le **23 Septembre 2022 à 23h59 (GMT)** en précisant dans l'objet du courrier « **Techniques de production et Labélisation** » et/ou « **Enjeux des énergies renouvelables** ».