**ETUDE DE GESTION DE L’EAU A USAGE AGRICOLE A DAYET AOUA**

* **Appel à consultation :** LPM-2023-SSF1.1
* **Lieu de la consultation :** Commune de Dayet Aoua, Province d’Ifrane
* **Type de contrat :** Contrat de consultation.
* **Durée du contrat :** 30 jours.
* **Budget maximum :** 60.000,00 DH TTC

**Contexte et Mission :**

Living Planet Morocco (LPM) est une ONG qui œuvre dans le domaine de l’environnement et du développement durable à travers plusieurs projets de protection des ressources hydriques et de conservation de la biodiversité. Active au niveau national depuis 2018, LPM dispose de l’appui de bailleurs de fonds au niveau international et met en œuvre des projets basés sur une gestion et collaboration participative avec les institutions locales et nationales. LPM lance la présente consultation dans le cadre du Projet Sustain Sebou Farming, qui a pour objectif principal à soutenir la gestion durable de l'eau dans la culture du pommier.

Sous la responsabilité directe de la Présidente de LPM et en concertation avec le Chef du Programme Biodiversité, le Consultant doit établir une étude détaillée d’analyse et d’évaluation de l'impact des activités agricoles sur les ressources en eau à l’échelle de la Commune de Dayet Aoua.

Cette étude doit comporter les 2 parties suivantes :

* Partie 1 : Analyse de la situation actuelle et évaluation de l'impact des activités agricoles sur les ressources en eau à Dayet Aoua.
* Partie 2 : Identifier et développer les 10 meilleures pratiques de conservation de l'eau pour améliorer l'efficacité de l'irrigation et la production de pommes.

Cette prestation fera l’objet d’un rapport détaillé (correspondant à la Partie 1) et d’un guide (Partie 2) en version provisoire et définitive. Chaque livrable doit être accompagné par des plans, des cartes et des schémas explicatifs de format facilement exploitable.

Pour ce faire, LPM communiquera au Consultant un ensemble d’études et rapports qui ont été établis par LPM et ses partenaires locaux.

Les fichiers, les tableaux de calculs, les logiciels, les documents cartographiques qui seront élaborés ou utilisés dans le cadre de cette prestation doivent être communiqués à LPM.

**Profil/Qualifications :**

Cet appel à consultation est destiné aux bureaux d’études ayant :

* Des références similaires à la présente étude ;
* Un diplôme de Doctorat, d’Ingénieur ou équivalent dans les domaines liés à la présente consultation et 15 ans minimum d’expérience professionnelle en matière de gestion, de suivi ou d’évaluation de projets (pour le Chef du projet) ;
* Une bonne compréhension du contexte de la gestion intégrée des ressources en eaux et de conservation des écosystèmes au Maroc.

**Autres informations :**

Le dossier de candidature comporte :

* Le(s) CV détaillé(s) de(s) l’équipe/expert(s) proposé(e)s ;
* La méthodologie de réalisation de la consultation ;
* L’offre financière.

Les candidatures doivent être adressées par courrier électronique aux 2 adresses [contact@lpm.org.ma](mailto:contact@lpm.org.ma) et [raitabdelhak@lpm.org.ma](mailto:raitabdelhak@lpm.org.ma) en indiquant dans l’objet du mail «LPM-2023-SSF1.1».

Date limite de réception des dossiers : 22 janvier 2023 à minuit.