



Appel à consultation :

Termes de référence pour une consultation en botanique au niveau du parc national d'Ifrane

I. Cadre de la consultation

Le bassin du fleuve Sebou est le principal château d'eau et source d'eau pour le Maroc, couvrant une superficie de 40 000 km² à travers 4 régions et 17 provinces du pays.

Il contribue à 30% des ressources potentielles nationales en eau de surface et 20% des eaux souterraines ressources et les cours d'eau du Sebou sont essentiels aux moyens de subsistance et aux activités sectorielles des plus de 6,2 millions de personnes. C'est aussi la région agricole la plus importante du Maroc.

Ce bassin est remarquable par le grand nombre d'écosystèmes qu'il contient : 39 zones humides importantes dont 8 sites Ramsar, 2 parcs nationaux et 17 sites d'intérêt biologique et écologique.

Le projet "Restauration des zones humides d'Afrique du Nord en tant que solution fondée sur la nature pour améliorer la sécurité hydrique et alimentaire", a pour objectif d'améliorer la gestion et la conservation des espèces d'eau douce en danger critique d'extinction, de promouvoir des pratiques agricoles durables et d'accroître l'efficacité de l'eau dans l'irrigation.

Les objectifs spécifiques du projet sont :

- Restauration des habitats d'eau douce à Afennourir et Aguelmam Sidi Ali - Tifounassine
- Renforcement des capacités et des moyens de subsistance des communautés locales
- Planification Participative des actions de conservation dans les sites Ramsar
- Appui socioprofessionnel aux économies locales du bassin du Sebou

Pour la mise en œuvre du projet, une convention a été établie entre l'Association Nature Solutions (ANS) et WWF Mediterranean North Africa. C'est dans ce cadre que s'inscrit la présente consultation.

II. Consistance de la consultation

La présente consultation a pour objectifs de :

- Établir un inventaire de la flore aquatique et semi-aquatique de chaque site ;
- Etablir un état des lieux des espèces végétales endémiques, rares, menacées ou en voie de disparition présentes dans les 2 sites Ramsar Afennourir et Aguelmam Sidi Ali - Tifounassine ;
- Établir un aperçu sur les usages socio-économiques et culturelles des plantes au niveau des zones humides ;
- Proposer des mesures de restauration spécifiques basées sur des techniques de gestion de la végétation adaptées aux zones humides.
- Participer aux réunions de diagnostic et de concertation avec les populations et acteurs locaux

III. Durée de l'étude :

La durée de l'étude est prévue pour un total de 30 hommes-jours, répartis sur une période de 10 mois.

IV. Documents à fournir :

- Rapport de diagnostic des flore et végétation au 2 sites Ramsar Afennourir et Aguelmam Sidi Ali – Tifounassine incluant état des lieux des espèces végétales endémiques, rares, menacées
- Rapport du plan d'actions à mettre en place pour la conservation des plantes menacées du parc incluant :
 - Proposition de zones à mettre défens,
 - Plantes à cibler par les programmes de conservation

V. Qualifications requises :

Le consultant chargé de l'exécution de la prestation doit posséder les qualifications suivantes:

- Un diplôme de doctorat ou d'ingénieur en botanique ou dans une discipline équivalente, attestant d'une solide formation académique dans le domaine de la botanique.
- Une expérience professionnelle d'au moins 10 ans dans le domaine d'expertise requis, démontrant une expertise approfondie et une connaissance avancée de la botanique.

- Une expérience significative dans la réalisation de travaux de recherche, de projets ou d'études liés à la botanique, avec une publication de résultats dans des revues scientifiques pertinentes.
- Une connaissance approfondie de la flore et de la végétation des zones humides marocaines, y compris des espèces endémiques, rares ou menacées, ainsi que des techniques de conservation et de restauration écologique des habitats végétaux.

VI. Soumission des candidatures :

Le dossier de candidature comporte :

- Le CV détaillé du consultant détaillant sa formation académique, son expérience professionnelle et les références similaires ;
- Une note méthodologique détaillant comment le consultant compte aborder les prestations demandées avec un chronogramme de mise en œuvre
- L'offre financière.

Les candidatures doivent être adressées par courrier électronique à l'adresse suivante : **a.nature.solutions@gmail.com** en indiquant dans l'objet du mail. La date limite de réception des candidatures est le 15 août 2023 à 17h00 GMT+1.