



Appel à consultation :

Termes de référence pour une consultation en ornithologie 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 :

- Etablir un diagnostic de l'état de conservation des populations d'oiseaux d'eau au niveau des 2 sites et les menaces éventuelles
- Identifier les zones prioritaires pour les oiseaux à conserver.
- Proposer des mesures de restauration spécifiques adaptées aux populations d'oiseaux de ces 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 16 hommes-jours, répartis sur une période de 5 mois :

- Sorties de terrain : 8 hommes jours
- Diagnostic et des actions prioritaires pour la conservation des oiseaux d'eau : 8 hommes jours

IV. Documents à fournir :

- Rapport du diagnostic et des actions prioritaires pour la conservation des oiseaux d'eau

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 ornithologie ou dans une discipline équivalente.
- Une expérience professionnelle d'au moins 10 ans dans le domaine d'expertise requis, soutenue par des publications pertinentes.
- Une bonne connaissance des zones humides marocaines, démontrée par la réalisation de plusieurs diagnostics et/ou inventaires.

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.