



Termes de Référence :

Diagnostic de la gestion intégrée des ressources en eau du Bassin Versant Medjerda en Algérie

1. CADRE GENERAL

L'initiative [BRIDGE](#) (*Building River Dialogue and Governance*) est mise en œuvre par l'Union Internationale de Conservation de la Nature (UICN) depuis plus de 10 ans dans différents bassins fluviaux et lacustres transfrontaliers dans le monde. Dans chaque bassin où le programme BRIDGE est implémenté, l'objectif est de faciliter le dialogue et de renforcer les capacités de gouvernance de l'eau et la coopération transfrontalière par la formation, la démonstration, le leadership et le consensus. Ce programme est financé par l'Agence Suisse pour la Coopération et le Développement pour une cinquième phase de 2022 à 2026 (BRIDGE5).

Dans le cadre de cette nouvelle phase, l'UICN coordonne un projet de promotion du dialogue et de la gouvernance transfrontalière du bassin versant Medjerda entre l'Algérie et la Tunisie.

Dans la perspective de mise en œuvre de ce projet, prévu pour une première phase de 3 ans et qui a pour ambition de renforcer la coopération entre les deux pays pour la conservation et gestion intégrée du bassin, l'UICN (via le Centre de coopération pour la Méditerranée, UICN-Med) recrute un/e consultant/e pour l'élaboration d'un diagnostic sur l'état des ressources et la gestion du bassin Medjerda en Algérie.

2. OBJECTIF DE LA MISSION

L'objectif principal de la présente mission est de caractériser l'état des ressources naturelles et le contexte socio-économique à travers le bassin versant de l'oued Medjerda en Algérie et de fournir une description de la gestion de l'eau et du territoire associé et des parties prenantes impliquées dans cette gestion. Pour cela, les sous-objectifs suivants devraient être considérés :

- Description physique du bassin et des territoires politiques (départements, provinces...);
- Description de l'état de conservation de la nature dans le bassin, des espèces remarquables existantes, le cas échéant, du statut de protection (s'il existe un parc naturel, une réserve, etc.);
- Contexte socio-économique et description des utilisations de l'eau dans le bassin (actuelles et potentielles/prévues) (dans l'agriculture, l'approvisionnement en eau pour les populations, l'industrie, l'élimination des eaux usées, etc.);
- Décrire le régime hydro-pluviométrique en vue d'une quantification des ressources disponibles, selon ses diverses variantes physiques, climatiques, environnementales et autres;
- Gestion et gouvernance : cadre institutionnel, réglementaire et administratif ; description de la gestion des ressources et une analyse des acteurs et principales parties prenantes intervenant dans la gestion du bassin Medjerda en Algérie (niveau national, régional, local), ainsi comme les acteurs qui bénéficient de l'utilisation de l'eau ;
- Projets et plans de développement (achevés, en cours et prévus) dans le bassin, portant sur des questions environnementales, de développement socio-économique ou d'autres questions ; et acteurs qui ont travaillé et/ou travaillent dans le bassin (au niveau local ou



régional) (ONG, institutions de financement de projets, etc.) et ce qui a fonctionné et ce qui n'a pas fonctionné ;

- Identification des conséquences sociales et économiques de la gestion des ressources en eau et recommandations d'adaptations, ainsi comme analyse des services écosystémiques et des bénéfices sociaux, environnementaux et économiques apportés par les ressources du bassin ;
- Déterminer les menaces pour la biodiversité et les modes de vie ; la dégradation (pollution) du paysage ainsi que de l'écosystème et de l'eau, et les sources ;
- Impacts actuels et attendus du changement climatique ainsi que de l'anthropisation, prévisions ;
- Apporter des suggestions pour l'amélioration de la gestion transfrontalière du bassin Medjerda entre la Tunisie et l'Algérie ; défis, difficultés et opportunités.

D'une manière générale, rassembler toutes les informations existantes sur le bassin versant.

3. DELIVRABLES

Les livrables attendus sont :

- Une première structure du contenu et version préliminaire du rapport pour le 25 mai 2023
- Une présentation des premiers résultats du diagnostic lors de l'atelier d'échange entre les parties prenantes organisé en Tunisie les 29 et 30 mai 2023
- Une 2ème version du document, avec le contenu développé, reprenant les points discutés lors de la réunion de mai pour le 25 juin 2023, pour révision et commentaires
- Une version finale du rapport, adressant tous les commentaires et remarques, présentant les résultats du diagnostic en français pour le 20 août 2023
- Des suggestions pour la gestion transfrontalière du bassin Medjerda entre la Tunisie et l'Algérie

4. SUIVI ET SUPERVISION

La mission se déroulera à distance sous la supervision de l'IUCN-Med.

5. BUDGET ET CALENDRIER D'EXECUTION

Cette consultation se déroulera jusqu'au 31 juin 2023. La période d'intervention du consultant est estimée entre 15 et 20 jours pour un budget total de 5000€ TTC.

Une première structure du contenu et version préliminaire du rapport doit être soumise à l'IUCN au plus tard le 25 mai 2023. La version finale doit être envoyée au plus tard le 20 août 2023.

La présentation des résultats du diagnostic pour l'atelier avec les parties prenantes doit être partagée avec l'IUCN au plus tard le 25 mai 2023.

6. PROFIL SOUHAITÉ DU CONSULTANT

Le/la consultant/e, groupement de consultants ou bureau d'études intéressés à réaliser cette mission doivent répondre individuellement ou collectivement aux compétences et expertises suivantes :

- Expérience dans la gouvernance et gestion intégrée des Ressources en Eau, en particulier de bassins transfrontaliers ;
- Connaissance approfondie du cadre institutionnel, réglementaire et administratif de la gestion de l'eau en Algérie ;



- Maîtrise parfaite du français. La connaissance de l'anglais et de l'arabe est fortement souhaitée ;
- Capacité et disponibilité pour réaliser la mission selon le calendrier indiqué.

7. SOUMISSIONS DES OFFRES

Les candidats souhaitant participer à cette consultation devront inclure dans leur dossier :

- Un curriculum vitae comprenant des références à des travaux et publications pertinents antérieurs ;
- Une lettre d'accompagnement décrivant leur adéquation au poste, fournissant des observations initiales sur les TdR et un aperçu de la méthodologie à appliquer ;
- Une offre technique comprenant le plan de travail, les réunions et consultations prévues et le planning des déplacements. Le plan de travail doit indiquer clairement comment le consultant entend assurer la coordination avec l'UICN et inclure ses attentes dans la proposition.
- Une offre financière en euros (incluant la TVA) pour l'exécution des tâches requises, y compris le taux journalier utilisé pour les calculs.

Les dossiers complets devront être soumis à l'adresse électronique : uicnmed@iucn.org, cc catherine.numa@iucn.org au plus tard le **8 mai 2023 à minuit** heure de Madrid.

A noter que l'UICN en Espagne n'est pas sujet au système d'auto liquidation de la TVA (reverse charge). Pour cette raison la facture doit avoir une attestation en expliquant pourquoi la TVA n'est pas comprise dans le total à payer. Si cette prestation est exempte de la TVA dans le pays du consultant, ce dernier doit ajouter la référence de la Loi en vigueur expliquant cette exemption. Si non, on doit ajouter la TVA à la facture ou indiquer dans le total que tous les taxes sont y compris.

8. ÉVALUATION DES OFFRES

Les demandes seront évaluées selon les critères suivants :

- Profil (diplôme et expérience) du ou des consultants par rapport au sujet de la présente mission (60 points) ; et
- Les observations/analyses sur les termes de référence (40 points).

Le meilleur rapport qualité prix est établi en pesant la qualité technique par rapport au prix sur une base de 80/20.