

## Termes de références pour le recrutement d'un.e consultant.e pour l'évaluation finale du projet : « Promotion de la gestion intégrée des ressources en eau en milieu oasien : cas des Oasis de Ferkla et d'Aguinane »

<b>Lieux :</b>	Oasis d'Aguinane et de Ferkla
<b>Date limite de candidature :</b>	05 Décembre 2025
<b>Type de contrat :</b>	Contrat consultant/individuel
<b>Langues requises :</b>	Français et arabe
<b>Étalement du contrat</b>	Sur 1 mois.

### 1. Présentation générale

#### 1.1. Structure émettrice

L'Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre au Maroc (AESVT Maroc) est une association à but non lucratif. Elle a été créée en 1994 et est constituée d'un réseau de 40 sections régionales (couverture de presque tout le territoire national). L'AESVT Maroc vise à contribuer à l'édification d'une société moderne et solidaire conformément aux principes et valeurs du développement durable. L'association agit dans le domaine du développement durable et de l'éducation. Grâce à l'engagement des membres, l'association a pu se construire une notoriété au niveau national. Elle compte à son actif des actions concrètes diverses en faveur de l'environnement ( Education à la transition écologique et au Développement durable ; réalisation de projets de gestion durable des écosystèmes et des ressources naturelles dans des zones fragiles ; promotion d'approches novatrices de gestion des territoires, ....).

Pour plus d'informations consultez le site web : <http://www.aesvtmaroc.org>

#### 1.2. Contexte du projet

Le projet *ProGIRE – Promotion de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau en milieu oasien*, mis en œuvre par l'AESVT Maroc avec l'appui financier de l'Union européenne et le cofinancement de l'ACCD, intervient dans deux oasis particulièrement vulnérables aux effets du changement climatique : **Ferkla (Errachidia)** et **Aguinane (Tata)**. Ces territoires font face à une raréfaction accrue des ressources hydriques, à des épisodes de sécheresse plus intenses, à l'ensablement et à une pression croissante sur les ressources naturelles, menaçant leur équilibre écologique et socio-économique.

Dans ce contexte, le projet ProGIRE a été conçu pour renforcer la **résilience climatique** des communautés oasiennes à travers :

- l'amélioration de la **gouvernance territoriale de l'eau**,
- le développement d'**initiatives techniques innovantes** en matière de gestion durable de l'eau,
- l'appui aux **jeunes entrepreneurs et jeunes experts**,
- et la promotion de démarches de **planification participative** intégrant les savoirs locaux et les politiques publiques.

Après plusieurs années de mise en œuvre, le projet a permis de générer des résultats importants en matière d'accompagnement des acteurs locaux, d'innovation sociale et technique, et de structuration d'un modèle territorial de GIRE adapté aux contraintes oasiennes. L'évaluation finale intervient dans le cadre de la clôture du projet afin de mesurer l'atteinte des objectifs, d'apprécier les changements induits et de capitaliser les enseignements, en vue de proposer des recommandations pour la **mise à l'échelle du modèle GIRE** dans d'autres territoires et son intégration dans les processus nationaux de planification.

#### 1.3. Finalité de l'évaluation finale

L'évaluation finale intervient à la clôture du projet, afin de :

- Mesurer le niveau réel d'atteinte des objectifs,
- Apprécier la pertinence, l'efficacité, l'efficience, l'impact et la durabilité,

- Valoriser les résultats, innovations et pratiques prometteuses,
- Identifier les enseignements majeurs,
- Proposer des recommandations stratégiques pour une mise à l'échelle nationale et territoriale.

## 2. Objectifs de l'évaluation

L'objectif de cette évaluation est d'apprécier de manière indépendante et objective les performances globales du projet ProGIRE, ses résultats, ses impacts durables et ses perspectives de reproduction et de mise à échelle. L'évaluation devra permettre de :

- **Pertinence** : Analyser la pertinence des choix stratégiques, méthodologiques et techniques du projet au regard des défis oasiens (eau, climat, gouvernance, savoirs locaux).
- **Efficacité** : Évaluer la réalisation des résultats, outputs et effets attendus pour les quatre composantes
- **Efficience** : Apprécier la cohérence entre ressources mobilisées et résultats obtenus.
- **Impacts** : Identifier les changements durables observés au niveau des communautés oasiennes, des institutions locales et des jeunes entrepreneurs.
- **Durabilité** : Évaluer la viabilité des acquis,
- **Transversalité** : Analyser l'intégration du genre, la participation inclusive, la capitalisation.

## 3. Résultats attendus & Livrables

### 3.1. Résultats attendus

L'évaluateur/trice devra fournir :

- Une analyse exhaustive des performances du projet par rapport au cadre logique approuvé par l'UE.
- Une évaluation des aspects transversaux : genre, gouvernance, participation, innovations, capitalisation, visibilité, etc.
- L'identification des effets durables observés dans les deux oasis.
- Une analyse des facteurs de réussite et des contraintes.
- Des recommandations opérationnelles pour les projets futurs de GIRE en milieu oasien.

### 3.2. Livrables

1. Note méthodologique validée (avant terrain)
2. Rapport provisoire d'évaluation finale
3. Présentation PowerPoint des résultats
4. Rapport final intégré incluant :
  - o Cadre logique analysé
  - o analyses qualitatives et quantitatives
  - o recommandations stratégiques

## 4. Méthodologie

L'évaluation devra respecter une approche rigoureuse, participative et inclusive ; Méthodes recommandées:

- Revue documentaire complète
- Entretiens semi-directifs avec :
  - o Équipe projet
  - o bénéficiaires,

- autorités locales,
- jeunes entrepreneurs,
- partenaires institutionnels et techniques
- Visites de terrain (infrastructures, solutions techniques)
- Approche sensible au genre

Étapes du processus :

1. Revue des documents
2. Élaboration du plan de travail et outils d'enquête
3. Validation par AESVT
4. Collecte de données qualitative et quantitative
5. Analyse, triangulation et synthèse
6. Pré-rapport
7. Rapport final + restitution

## 5. Profil du/de la Consultant.e

Qualifications requises :

- Diplôme supérieur en : gestion des ressources hydrauliques, développement territorial, environnement, climat, ou équivalent.
- Minimum 5 ans d'expérience en évaluation de projets de développement.
- Expérience confirmée en oasis, changement climatique, gouvernance territoriale.
- Excellentes capacités analytiques, rédactionnelles et de synthèse.
- Connaissance du contexte marocain.
- Maîtrise du français et de l'arabe.

## 6. Durée & Organisation de la mission

- Durée globale : 1 mois
- Volume : 8 Hommes/J estimés
- Déplacements sur sites : Ferkla & Aguinane

## 7. Soumission des offres

Offre technique

- Note méthodologique
- CV et références
- Chronogramme détaillé

Offre financière :

L'offre financière pour la prestation devra comprendre en Dirham (Dh), les honoraires du consultant ou de la consultante et les frais de mission.

Les dossiers seront envoyés par email à l'adresse suivante : [projetgire.aesvtmaroc@gmail.com](mailto:projetgire.aesvtmaroc@gmail.com)

**Le délai de soumission de candidatures est fixé au 05 Décembre 2025 à 23h59.**