



## Projet HYDRO

« Gestion intégrée des ressources en eau dans le Massif du Siroua (Maroc) » et « Améliorer la documentation et la reconnaissance des APAC du Massif du Siroua et accroître leur résilience climatique à travers la promotion de la gestion intégrée de l'eau et des ressources connexes pour une transition agro-écologique réussie »

### Termes de Références pour Consultation

Titre de la consultation	Réalisation des sessions de formation-action au profit des Espaces de Concertation (EC) sur le Changement Climatique (CC), la gestion intégrée de l'eau (GIRE), les bonnes pratiques agropastorales résiliente et sur le montage de projet
Lieu de la consultation	Les trois collectivités territoriales d'Assaïse, de Siroua et de Zgmouzen
Période de la consultation	1 mois
Personnes référents	M. Mohamed BAYEJJA, Chef de pôle Agriculture Durable et Environnement - ADE <a href="mailto:mohamed.bayejja@migdev.org">mohamed.bayejja@migdev.org</a> Mme. Maryam OULAMMOU Animatrice Rurale <a href="mailto:maryam.oulammou@migdev.org">maryam.oulammou@migdev.org</a>
Adresse	Maison du Développement 83500 Taliouine centre, Province de Taroudannt, Souss Massa, MAROC Tél : (+ 212) 528 53 41 48 / Fax : (+212) 6 28 53 45 14 <a href="http://www.migdev.org">http://www.migdev.org</a>

### Problématique générale :

M&D - Migration et développement est une association franco-marocaine de droit français, créée en 1986 par des migrants pour mener des actions de développement dans les villages de leur région d'origine, l'Atlas et l'Anti-Atlas marocains, frappée par une sécheresse sévère depuis le milieu des années 1970. L'association a structuré une méthode d'intervention entre Marseille (siège social), Taliouine, Agadir, et Tiznit. M&D se positionne comme acteur « catalyseur » afin de stimuler les dynamiques des acteurs du territoire et contribuer au changement par l'innovation (transition agroécologique, formes nouvelles et facilitatrices de la participation, etc.).

Pour plus d'informations : <http://www.migdev.org>



## Problématique générale :

Le projet « **HYDRO** » a démarré en Septembre 2021 pour une durée de 2 ans. Le projet intervient sur le territoire de trois collectivités territoriales mitoyennes, localisées dans le massif semi-aride de Siroua: la Collectivités Territoriale (CT) d'Assaïsse (Province de Taroudannt, Région Souss-Massa), la CT de Zagmouzen (Province de Taroudannt, Région Souss-Massa) et la CT de Siroua (Province de Ouarzazate, Région Drâa-Tafilalet).

Leurs populations partagent un territoire de montagne commun et par conséquent des ressources naturelles communes, sur lesquelles reposent la majorité des activités vivrières et économiques. Le projet revêt un caractère innovant afin d'apporter des solutions durables aux contraintes quotidiennes des huit Communautés Agraires (CA), nous les appelons aussi Aires et Territoires du Patrimoine Autochtones et Communautaires (APAC) qui composent le territoire : manque de ressources monétaires, exode rural massif – notamment des jeunes – et fortes pressions sur les Ressources Naturelles (RN) – eau, sols, couvert végétal. L'équilibre sur lequel se fondait la vie économique des trois CT du massif du Siroua se modifie face à des changements globaux à savoir la croissance démographique et effets du changement climatique (sécheresse, inondation, érosion, ...). Ce milieu fragile nécessite une gestion coordonnée entre CT et CA (tribus, douars) dans un contexte où le système foncier est en mutation rapide. L'abandon des pratiques traditionnelles, les ruptures d'alternance du pâturage entre alpages et bas plateaux, la gestion d'une eau devenue plus rare, poussent à une gouvernance foncière renouvelée.

L'innovation proposée par le projet se fonde ainsi sur :

- Les valeurs de biodiversité spécifique et écosystémique de la zone ;
- Les pratiques de conservation associées dans les 8 APAC du Siroua ;
- La démarcation (limites de l'APAC), zonage, géo-balisage, cartographie des 8 APAC du Siroua ;
- L'établissement d'une base de données géo spatialisée des 8 APAC, afin de les enregistrés du registre national et international des APAC.

## Contexte de la mission :

La présente consultation s'inscrit dans le cadre du premier objectif spécifique du projet HYDRO, intitulé « **Consolider les processus et les capacités de gouvernance inclusive et de gestion participative des APAC du Siroua initiés dans le cadre du précédent projet <sup>1</sup>** ». Elle vise le renforcement des capacités des acteurs locaux de la CT Siroua, Assaïsse et Zagmouzen - membres des EC <sup>2</sup>- en montage de projets

<sup>1</sup> AACTAE : Articuler les Communautés Agraires et les Communes rurales, actrices d'une gouvernance foncière innovante pour une Transition Agro – Ecologique dans le massif du Siroua, plus d'information : [LCI](#)

<sup>2</sup> L'espace de concertation est un espace inclusif, d'écoute active et de reconnaissance mutuelle. Il regroupe l'ensemble des catégories sociales constitutives de la Communauté Agricole, notamment des femmes et des jeunes, jusque-là exclu.es des instances décisionnaires et pourtant moteur.rices de changement. Mais également agriculteur. rices et éleveurs, entre lesquels, une interrelation est indispensable pour



et d'investissement à vocation environnementale, tout en les appuyant à analyser les options d'adaptation au Changement Climatique, de la gestion intégrée de l'eau et des pratiques agropastorales résiliente.

### Objectifs de la mission :

La mission sera réalisée avec l'appui d'un consultant ou d'une équipe de consultants apportant son expertise en matière de questions environnementales, agropastorale et d'appui au montage de projets environnementaux.

L'objectif global de la consultation est d'accompagner les EC dans les territoires des CT Siroua, Assaïsse et Zagmouzen dans la prise en compte des changements climatiques, la gestion intégrée des ressources en eau, les pratiques agropastorale et le renforcement des capacités des acteurs à monter des projets.

L'atteinte de cet objectif est possible grâce à la réalisation des objectifs spécifiques suivants :

- Renforcer l'intérêt des bénéficiaires et parties prenantes du projet, en particulier les acteurs concernés par la planification et la prise de décision, aux enjeux de préservation de l'environnement et les appuyer dans l'analyse des options d'adaptation au changement climatique ;
- Prendre conscience des effets du changement climatique, et ouvrir les débats avec les acteurs sur les mesures d'atténuation et d'adaptation possibles ;
- Renforcer les capacités des bénéficiaires sur la gestion intégrée des ressources en eau ;
- Former les acteurs sur les bonnes pratiques agropastorales résilientes ;
- Former les acteurs locaux sur les techniques du montage de projets ;

### Structure de la consultation :

La consultation s'étale sur 4 sessions de formation :

#### ❖ *Formation changements climatiques*

#### Objectif :

- Renforcer la prise de conscience sur l'importance de prendre des mesures d'adaptation et d'atténuation des effets du CC ;

#### Résultats attendus :

- Les concepts liés au CC : impact, adaptation, atténuation, résilience, etc. sont simplifiés ;
- L'intérêt des acteurs bénéficiaires autour des enjeux de CC et la gestion des ressources naturelles (RN) dans les zones de montagne est renforcé ;

---

garantir une approche coordonnée et durable de la gestion et du développement d'un territoire. L'Espace de Concertation est constitué d'un comité de pilotage et de 3 comités thématiques : élevage, agriculture et gestion des ressources naturelles



- Les effets du CC sur les ressources en eau et le secteur agricole, et pistes d'atténuation sont présentés.

**Durée : 1 journée**

-----

❖ *Formation sur la gestion intégrée de l'eau*

**Objectif :**

- Simplification des concepts de la gestion intégrée de l'eau et des ressources associées ;
- Introduction aux objectifs écologiques, économiques et sociaux de la GIRE ;
- Présentation des études de cas spécifiques au contexte du massif du Siroua (zone de montagne) sur la GIRE ;

**Résultats attendus :**

- Les membres formés sont sensibilisés à l'importance de la GIRE et des ressources connexes ;
- Planifier l'utilisation, la protection, la conservation et la gestion durable et rationnelle des ressources en eau en fonction des besoins et des priorités des territoires.

**Durée : 3 jours (un jour par CT)**

-----

❖ *Formation aux bonnes pratiques agropastorales*

**Objectif :**

La promotion de l'agropastoralisme comme voie d'adaptation au changement climatique, de préservation de l'environnement et de restauration de la biodiversité.

**Résultats attendus :**

- Etats des lieux de l'activité agropastorale dans le massif du Siroua (formes et enjeux) ;
- Débat autour de l'accès aux ressources pastorales ;
- Les membres des APAC sont formés sur les bonnes pratiques agropastorales.

**Durée : 1 journée**

-----

❖ *Formation au montage de projet*

**Objectif :**

- Contribuer au Renforcement des capacités des acteurs bénéficiaires sur les techniques du montage du projet.

**Résultats attendus :**

- Le cycle du projet et ses techniques de montage sont maîtrisés ;
- Les différents programme et appel à projet (à l'échelle communale, provinciale, régional, national) sont présentés ;



- Un projet exemplaire est monté avec les acteurs.

**Durée : 3 jours à la CT Zagmouzen**

-----

**Bénéficiaires : 20 personnes pour chaque session de formation ;** membres de l'EC, agriculteurs et agricultrices, éleveurs, les élu.es, Nouabs des terres collectives, femmes, jeunes ...

### Durée et planning de la consultation

Ladite consultation est prévue sur une période d'un mois après la signature du contrat et pour une durée de 8 jours de mission effectifs présentés dans le tableau suivant :

Sessions de formation	Thématique	Durée	Lieu
Session 1	GIRE	3 jours (1jour par CT)	Les trois CT
Session 2	Changements Climatiques	1 jour	CT Zagmouzen
Session 3	Les bonnes pratiques agropastorale	1 jour	CT Zagmouzen
Session 4	Montage du projet	3 jours	CT Zagmouzen

### Tâches et responsabilités du consultant (ou l'équipe de consultant) :

Le consultant (ou l'équipe de consultant) devra proposer une méthodologie rigoureuse pour répondre aux objectifs et missions précités tout en intégrant les éléments suivants :

- Elaboration d'une note méthodologique globale de la mission qui explique les différentes étapes à suivre pour réaliser chaque session de formation ;
- Préparation des supports pédagogiques et animer les ateliers de formation ;
- Rédaction d'un rapport détaillé pour chaque mission, en intégrant les appréciations et les recommandations des participants.

### Profils recherchés

Le consultant (ou l'équipe de consultant) doit répondre aux critères suivants :

- Formation de bac + 5 en environnement/gestion de projet ou un diplôme similaire en lien avec la session de formation ;
- Une expérience confirmée en matière d'animation des ateliers de formation et la modération des séminaires de réflexion ;
- Une bonne connaissance des questions environnementales, des effets des changements climatiques et de montage de projet ;
- Maîtrise de l'arabe et du français, l'Amazigh est un atout.

### Le dossier de soumission :



Les dossiers de candidature seront adressés par courrier électronique aux personnes référentes mentionnées dans le présents TDR, Le dossier doit contenir :

- Offre technique avec notamment une proposition méthodologique, Plans et planning des formations, CV des membres de l'équipe affectée à ladite consultation ;
- Références de l'équipe ;
- Offre financière détaillée pour chaque session de formation ;

#### **Le suivi de la consultation :**

Le consultant (ou l'équipe de consultant) sera suivi à chaque étape par l'association Migrations & Développement qui aura pour mission la validation des livrables qui seront soumis.

#### **Obligations des consultants :**

Les Droits et Obligations du consultant (ou l'équipe de consultant) retenu.e feront l'objet d'un contrat avec l'association Migrations & Développement.

En cas d'une équipe, le.a prestataire retenu.e, n'a pas le droit de changer l'équipe dont les CV sont fournis avec le dossier.

#### **Soumission :**

Les documents pour la soumission sont à envoyer avant le 27 mars 2022 (minuit) à l'adresse suivante : [mohamed.bayejja@migdev.org](mailto:mohamed.bayejja@migdev.org) et à [maryam.oulammou@migdev.org](mailto:maryam.oulammou@migdev.org).