

Appel à consultation

Elaboration d'un plan participatif de création d'une micro-réserve à l'île Djerba pour la conservation de son endémique stricte *Limonium formosum*.

Dans le cadre du projet «Améliorer les connaissances de la flore de l'île de Djerba et la conservation de ses plantes patrimoniales » financé par le CEPF, l'Association La Recherche en Action (REACT) lance un appel à consultation pour l'élaboration d'un plan participatif de création d'une micro-réserve à l'île Djerba pour la conservation de son endémique stricte *Limonium formosum*.

1. CADRE GENERAL ET OBJECTIF DU PROJET

Ce projet aborde le corridor Zones humides de Tunisie et Libye (Sud -Est de la Tunisie) qui renferme trois zones clés pour la biodiversité : l'île de Djerba, Côtes de l'île de Djerba et Golfe de Boughrara. Il est focalisé sur la ZCB l'île de Djerba qui ne bénéficie actuellement d'aucun statut de protection (Réserve naturelle, Parc national) et d'aucune action conservatoire directement menée pour les espèces végétales prioritaires qui s'y développent. Cependant elle renferme quatre sites inscrits dans la liste Ramsar des zones humides (Ras R'mal, Sidi Hachani, Djerba Bin el Ouediane et Djerba Guallela), et un projet pour son inscription au patrimoine mondial de l'UNESCO est en cours.

Djerba est une île de 514 km², située au sud-est de la Tunisie. C'est la plus grande île des côtes nord-africaines. Elle est reliée au continent par une piste de sept kilomètres. C'est un écosystème naturel très diversifié (dunes littorales mobiles ou fixées, dépressions dans les dunes littorales, milieux humides, milieux secs, banquettes limitant les parcelles de cultures...) caractérisé par une biodiversité floristique exceptionnelle se traduisant par une forte richesse spécifique et par la présence de nombreuses espèces rares pour la Tunisie, endémiques nationales ou régionales et/ou reconnues comme menacées et/ou à haute valeur culturelle.

En dépit du niveau élevé de la pression anthropique (urbanisation, développement du tourisme, agriculture...) les habitats naturels de l'île de Djerba gardent encore aujourd'hui une valeur conservatoire exceptionnelle avec une grande richesse en espèces patrimoniales, dont certaines sont à fort enjeu conservatoire. En effet, l'île abrite plus de 300 taxons dont l'endémique

stricte à l'île de Djerba, *Limonium formosum*, et l'endémique tunisienne *Marrubium aschersonii*, ainsi que des espèces rares et/ou à haute valeur patrimoniale culturelle, telle qu'*Allium roseum*, le « Gazoul ».

Limonium formosum n'a pas encore été évalué dans la Liste rouge mondiale de l'IUCN, mais il serait classé CR (en danger critique d'extinction) selon les critères et les seuils de cette liste. Ainsi, dans le cadre de la stratégie d'investissement du CEPF «Soutenir l'intégration de la conservation des plantes dans la gestion des aires protégées», le projet soutient un programme d'élaboration d'un plan de création participative d'une micro-réserve pour la conservation de *Limonium formosum*, l'endémique SRE : un seul site dans le monde (Île de Djerba), une seule population avec moins de 100 pieds.

2. Déroulement et consistance de la consultation

- Déroulement de la consultation

Cette consultation sera menée par un(e) consultant(e) dans le but d'élaborer un plan participatif de création d'une micro-réserve pour *Limonium formosum*.

Le(a) consultant(e) travaillera en étroite collaboration avec l'équipe du projet pour l'élaboration du plan participatif de création de la micro-réserve.

Consistance de la consultation

La méthode de l'élaboration d'un plan participatif de création d'une micro-réserve pour *Limonium formosum*, consiste en :

1. l'élaboration du plan de création de la micro-réserve;
2. la conduite de la réunion de présentation et de discussion du plan de création de la micro-réserve avec les parties prenantes ;
3. l'intégration de la synthèse des résultats de la réunion de présentation et de discussion du plan de création de la micro-réserve avec les parties prenantes ;
4. la conduite de la réunion de restitution du plan de création participatif de la micro-réserve;
5. l'élaboration du plan de création participatif de la micro-réserve de *Limonium formosum*.

-Durée de la consultation

Le consultant(e) sera appelé(e) à exécuter la consultation en une durée déterminée de quatre (04) mois de janvier à avril 2020.

- **Lieu de la consultation**

- Les réunions avec les parties prenantes du projet se dérouleront à l'île de Djerba, zone d'étude du projet.

- **Calendrier de la consultation**

La consultation sera répartie selon le calendrier suivant:

- Phase 1, janvier - février:2020 :Elaboration du plan de création de la micro-réserve.

- Phase 2, mars 2020 :Conduite de la réunion de présentation et de discussion du plan de création de la micro-réserve avec les parties prenantes et intégration de la synthèse des résultats.

- Phase 3,avril 2020 : restitution du plan de création participatif de la micro-réserve.

3. Livrable de la consultation

Le consultant(e) fournira :

- la proposition du plan de création de la micro-réserve
- les PV des réunions participatives pour la création de la micro-réserve
- le plan final de la création de la micro-réserve version numérique ester papier)

4. Critères d'éligibilité

Cette consultation sera conduite par un(e) consultant(e) ayant de l'expériencedans la conduite de projets sur la conservation de la biodiversité, et l'évaluation des aires protégées, et familiarisé(e) à la conduite de travaux basés sur l'approche participative.

Le(a) consultant(e) est appelé(e) à présenter à l'Association La Recherche en Action (REACT) et dans les meilleurs délais, son offre technique et financière et son CV (à présenter des preuves de son expérience dans ce domaine) à l'adresse électronique suivante :

association.react.tn@gmail.com et zghrabi@yahoo.fr.

Dernier délai de réception des candidatures : **le 15 décembre 2019 à 12h00.**

Merci de noter qu'aucune information ne sera donnée par téléphone. Seul(e) le(a) consultant(e) sélectionné(e) sera contacté(e).