







Appel à candidature pour consultation pour une mission pour « identifier et évaluer les risques générés par la collecte des polychètes sur l'écosystème »

Contexte

L'association de la continuité des générations (ACG) est une organisation non gouvernementale ayant pour objectifs : d'ancrer la paix sociale, de renforcer le comportement civique chez les jeunes, d'assurer la promotion du rôle des femmes en renforçant leurs capacités pour qu'elles soient conscientes, impliquées et engagées dans le développent de leur pays.

L'ACG œuvre aussi pour promouvoir le développement durable en impliquant les hommes, les femmes et les jeunes.

L'association a initié un projet intitulé « Préserver les Iles Kneiss » financé par le Programme de Microfinancements du Fonds pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM) du PNUD (Programme des Nations Unies pour le Développement) en Tunisie.

L'objectif du projet est de renforcer la préservation de la faune et de la flore de l'AMCP Kneiss et une meilleure adaptation aux effets du changement climatique.

Ce projet sera réalisé dans la région de Sfax, délegation de ghraiba : les îles kneiss.

Dans le cadre des activités prévues du projet, l'association ACG porteuse du projet, lance un appel à candidature pour le recrutement d'un(e) expert(e) pour identifier les risques générés par la collecte des polychètes sur l'écosystème.

Objectifs de la mission :

Les polychètes, vers marins benthiques, jouent un rôle écologique majeur dans les écosystèmes côtiers. Cependant, leur collecte intensive incontrôlée, souvent destinée à la pêche de loisir ou à l'aquaculture, peut provoquer une dégradation des habitats, un appauvrissement de la biodiversité benthique et un déséquilibre trophique.

A cet effet, la présente mission aura les objectifs suivants :

- Cartographier les principales zones de collecte des polychètes (Mapping)
- Evaluer les risques écologiques engendrés par l'activité de collecte des polychètes sur les écosystèmes marins et côtiers en se basant sur l'analyse des échantillons pris des zones de collecte des polychètes (confrontation scientifique et socioéconomique).









Les objectifs spécifiques de la mission sont

- Décrire les pratiques de collecte et les zones concernées.
- Identifier les impacts potentiels sur les habitats benthiques et la biodiversité.
- Évaluer les risques et les conséquences écologiques.
- Proposer des recommandations pour une gestion durable et la réduction des risques.

Description de la mission et approche d'intervention :

La mission, prévue dans les îles de Kneiss de la délégation Ghraiba à Sfax, vise à identifier les risques écologiques liés à la collecte des polychètes afin de prévenir leurs effets néfastes sur l'écosystème. Elle comprend la cartographie participative des zones de collecte, une campagne d'échantillonnage scientifique, qui va être confrontée avec une enquête socioéconomique auprès des pêcheurs, dans le cadre d'une autre mission.

L'approche combine une analyse écologique des habitats affectés, évaluation participative des risques avec les parties prenantes, locales en particulier et une analyse croisée des données scientifiques et sociales en se basant sur les enquêtes de terrain (observations, entretiens avec collecteurs/pêcheurs) dans le cadre d'une autre mission,. L'objectif final est de formuler des recommandations, avec une approche participative pour faire face aux conséquences néfastes induites par la collecte des polychètes et instaurer une gestion durable de cette ressource, conciliant enjeux écologiques et réalités socioéconomiques locales. Les résultats de l'étude seront présentés et discutés lors d'un atelier avec les partenaires et les populations concernés.

Livrables:

- O Une carte des zones de collecte est réalisée (avec analyse et interprétation de la situation)
- Rapport sur l'évaluation des risques écologiques engendrés par l'activité de collecte des polychètes sur les écosystèmes marins et côtiers, y inclus les résultats des échantillonnages effectués en confrontation avec les résultats socioéconomiques (en précisant entre autres le nombre d'espèces identifiées et les zones d'abondance des polychètes).

Qualifications requises:

- Diplôme universitaire (minimum bac+5) en biologie marine, écologie marine, océanographie, sciences de l'environnement ou domaine connexe.
- Minimum 2 missions en gestion et évaluation des ressources marines et côtières.









- Minimum une référence confirmée en écologie benthique et en particulier sur les invertébrés marins (polychètes, mollusques, crustacés).
- Minimum une référence dans l'évaluation des impacts écologiques liés aux activités anthropiques (exploitation, pêche, aquaculture).
- Minimum une référence des outils de cartographie et SIG.
- Compétences en approche participative avec les communautés locales et pêcheurs.
- Excellentes capacités de rédaction, d'analyse et de communication.
- Connaissance du cadre réglementaire national et international lié à la biodiversité marine.

Type de contrat et durée de la mission :

- Contrat de prestation de service à durée déterminée
- Durée de la mission : 12 hommes jours (12 H/J) étalés sur une période de 3 Mois à convenir avec l'Association ACG.

Termes de paiements :

La rémunération de l'expert sera imputée au budget du projet PIK, pour un montant total de **5600 dinars** de laquelle sera déduite une retenue à la source de 15%.

Le paiement sera effectué en **trois tranches**, en fonction de la réalisation effective des livrables suivants :

- 1. 1^{re} tranche 20%: à la remise et la validation de la note méthodologique validée de l'ensemble de la mission.
- 2. **2**^e **tranche 50%** : à la remise des enquêtes de terrain et la remise d'un rapport intermédiaire incluant les premiers résultats (cartographie et échantillonnage écologique).
- 3. 3° tranche 30% : à la remise et validation du rapport final comprenant l'analyse croisée (scientifique et socioéconomique), les conclusions, les recommandations, ainsi que la restitution des concertations et du l'atelier de présentation de l'étude.

Modalités de Candidature :

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à envoyer :

- Un CV détaillé montrant clairement les expériences pertinentes relevant de la mission objet des présents termes de référence (TDR), accompagné par les pièces justificatives des références.
- Une offre technique, y inclus sans y limiter une copie du diplôme et un descriptif détaillé de l'approche d'intervention









- Une offre financière (en TTC)
- Patente et copie RNE pour les bureaux d'études
- **NB** : les fonctionnaires d'état devront présenter une autorisation officielle du premier responsable de leur administration/ministère

NB: L'hébergement n'est pas pris en charge dans le cadre de la présente mission.

Évaluation des offres

Seules les candidatures complètes feront l'objet de l'évaluation telle que décrite ci-après.

Critères	Note maximale	Système de notation
Diplôme	10	Bac +5 : 5 points Plus que Bac+ 5 : 10 points
Expérience en gestion et évaluation des ressources marines et côtières.	10	2 références : 5 points Plus que 2 références : 10 points
Expérience dans écologie benthique et en particulier sur les invertébrés marins (polychètes, mollusques, crustacés).	10	1 références : 5 points Plus que 1 références : 10 points
Expérience en cartographie, GPS / SIG	10	1 références : 5 points Plus que 1 références : 10 points
Expérience dans l'évaluation des impacts écologiques liés aux activités anthropiques (exploitation, pêche, aquaculture).	15	1 références : 5 points Plus que 1 références : 15 points
Méthodologie	15	 Compréhension de la mission (5 points) Clarté (5 points) Cohérence de l'approche (5 points)
Note totale de l'offre technique	70	
Note de l'offre financière	30	
Note totale de la candidature	100	

 $\underline{\mathbf{NB}}$: Seules les offres ayant obtenu une note technique $\geq 50/70$ seront retenues pour le dépouillement financier.

Les candidatures doivent être envoyées par email à l'adresse suivante : <u>acg.generations@gmail.com</u> au plus tard le 04-11-2025 avant midi heure de Tunisie.

Merci de définir l'objet du mail comme suit : Consultation mission « pour identifier les risques générés par la collecte des polychètes sur l'écosystème ».

Seules les candidatures retenues recevront une réponse