

ANALYSE DES DEFIS CLIMATIQUES ET PROPOSITIONS DE SOLUTIONS FONDEES SUR LA NATURE (SFN) POUR DES VILLES MAROCAINES DURABLES ET RESILIENTES

- **Référence** : LPM-2023-CPR1.1.3.4
- **Lieu de la prestation** : Casablanca, avec des déplacements éventuels
- **Type de contrat** : Contrat de consultation
- **Durée du contrat** : 30 jours
- **Budget maximum** : 50 000,00 DH (TTC)

Contexte du projet :

Living Planet Morocco (LPM) lance le présent appel à consultation dans le cadre du Projet «Résilience» qui s'inscrit dans un contexte régional marqué par des défis environnementaux, sociaux et économiques interconnectés. Les changements climatiques, en particulier, ont des répercussions de plus en plus graves, avec des phénomènes météorologiques extrêmes, des pénuries d'eau et une vulnérabilité accrue des populations. De plus, la perte alarmante de biodiversité affecte les écosystèmes, compromettant leur capacité à fournir des services essentiels. Les communautés locales, souvent dépendantes des ressources naturelles, sont particulièrement vulnérables à ces chocs environnementaux. L'accès limité à des sources d'énergie durables contribue à la pression sur les écosystèmes. Dans ce contexte, la société civile et les initiatives communautaires jouent un rôle essentiel, mais elles ont besoin de renforcement des capacités pour agir efficacement. De plus, les coutumes et traditions locales influencent les pratiques environnementales des communautés. Le projet "Résilience" aborde ces enjeux de manière holistique, en promouvant des solutions d'adaptation fondées sur les écosystèmes, en facilitant l'accès à l'énergie renouvelable et en travaillant en partenariat avec la société civile et les initiatives communautaires. Il reconnaît l'importance du savoir local et vise à créer un modèle de résilience environnementale et socio-économique durable, en harmonie avec les valeurs et les besoins des communautés locales, à la fois en zones urbaines et rurales.

Cadre du projet :

Le projet «Résilience», financé par l'Agence Française de Développement (AFD) et porté par le WWF France et ses partenaires locaux, vise à soutenir les territoires les plus vulnérables dans l'adoption de stratégies de résilience, à la fois environnementale et socio-économique : mesures d'adaptations aux changements climatiques et développement de modèles énergétiques, à travers 2 ambitions principales :

- Améliorer la résilience des écosystèmes dans les pays cibles (Maroc, Tunisie et Madagascar). Cela passera par un renforcement de la société civile et des communautés locales.
- Améliorer la résilience des communautés dans les trois pays cibles. Cela passera par le développement de modèles socio-économiques résilients à l'échelle locale.

Cet appel vise le recrutement d'un consultant qualifié pour réaliser une analyse approfondie des problématiques d'adaptation aux changements climatiques existantes des villes marocaines et la proposition des thématiques d'intervention potentielles basées sur les

Solutions fondées sur la Nature (SfN) pour renforcer la résilience des villes face aux défis climatiques.

Mission :

Sous la responsabilité directe de la Présidente de LPM et en concertation avec le Chef du Programme Eaux Douces, le consultant doit accomplir les tâches suivantes :

- Analyse des problématiques d'adaptation aux changements climatiques existantes :
 - Identifier et évaluer les effets actuels et anticipés des changements climatiques sur les villes marocaines y compris les variations de température, les précipitations, les phénomènes météorologiques extrêmes, etc. Une ville pilote marocaine sera sélectionnée en concertation avec les membres de l'équipe du projet pour approfondir l'analyse.
 - Examiner les vulnérabilités spécifiques de la ville sélectionnée, notamment en ce qui concerne l'eau, les infrastructures, la santé publique, le tourisme, l'agriculture, et les communautés locales.
 - Évaluer les actions et mesures déjà entreprises à l'échelle locale en matière d'adaptation aux changements climatiques, en mettant l'accent sur leur efficacité et leur pertinence.
- Proposition de thématiques d'intervention SfN :
 - Identifier au moins 5 thématiques potentielles d'intervention basées sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN) qui peuvent renforcer la résilience de la ville face aux changements climatiques.
 - Chacune des thématiques doit être étayée par des exemples concrets de projets SfN similaires réussis dans d'autres contextes.
 - Les thématiques proposées doivent être innovantes et adaptées aux besoins spécifiques de la ville, sa province et sa région.
- Consultation et collaboration :
 - Organiser des consultations avec les acteurs principaux, les experts locaux, les organisations de la société civile et d'autres parties prenantes pour recueillir des informations pertinentes et valider les propositions.
- Établissement des rapports (provisoire et final) :
 - Préparer un rapport détaillé qui présente les résultats de l'analyse des problématiques d'adaptation aux changements climatiques existantes et les propositions de thématiques SfN.
 - Inclure des recommandations spécifiques pour l'intégration des SfN dans la planification et la mise en œuvre de projets futurs à l'échelle urbaine.
- Présentation des résultats :
 - Participer aux réunions et ateliers prévus dans le cadre du projet pour présenter les résultats de l'analyse et ses recommandations.

Le consultant devra travailler en étroite collaboration avec l'équipe de LPM et du projet pour assurer la qualité et la pertinence des travaux réalisés dans le cadre de cette mission.

Le délai de réalisation de la consultation est estimé à 30 jours.

Livrables :

- Rapport provisoire/final :
 - Le consultant est tenu de préparer un rapport détaillé qui présente les résultats de l'analyse des problématiques d'adaptation aux changements climatiques existantes, les propositions de thématiques Solutions fondées sur la Nature (SfN) associées, et des recommandations spécifiques et pratiques pour l'intégration des SfN dans la planification et la mise en œuvre de projets

futurs à l'échelle de la ville, en mettant en évidence les opportunités, les défis et les synergies potentielles.

- Le rapport devra être structuré de manière claire et accessible, incluant une synthèse des constats et des recommandations.
- Le rapport provisoire sera soumis pour examen et commentaires, puis le rapport final sera finalisé en intégrant les retours reçus.
- **Présentation des Résultats :**
 - Le consultant participera activement aux réunions et ateliers prévus dans le cadre du projet lié à cette analyse.
 - Il présentera les résultats de l'analyse ainsi que les recommandations aux parties prenantes du projet, notamment aux autorités locales, aux acteurs communautaires et aux organisations partenaires.
 - Les présentations devront être claires et interactives, favorisant la compréhension des résultats et encourageant la discussion et le dialogue.

Ces livrables sont essentiels pour assurer la diffusion des informations et des recommandations, ainsi que pour faciliter l'intégration des SfN dans les futures initiatives urbaines.

Profil/Qualifications :

Cet appel à consultation est destiné aux bureaux d'études et aux auto-entrepreneurs qualifiés répondant aux critères suivants :

- Expertise en changements climatiques et Solutions fondées sur la Nature (SfN) : Les candidats doivent démontrer une expertise avérée dans le domaine des changements climatiques, de la résilience climatique et des Solutions fondées sur la Nature. Une connaissance approfondie des principes, des concepts et des meilleures pratiques en matière de SfN est essentielle.
- Expérience pertinente : Les candidats doivent pouvoir justifier d'une expérience significative dans la réalisation d'analyses similaires, en particulier dans des contextes similaires de villes ou de régions confrontées à des défis liés aux changements climatiques.
- Connaissance locale : Une connaissance préalable du contexte local et de ses spécificités en matière de climat, d'écosystèmes et de vulnérabilité aux changements climatiques serait un atout considérable.
- Compétences analytiques : Les candidats doivent posséder des compétences analytiques solides pour collecter, organiser et interpréter des données complexes liées aux changements climatiques et aux SfN.
- Capacités de communication : Une excellente capacité à communiquer, à rédiger des rapports clairs et à présenter des résultats de manière convaincante est essentielle.
- Ressources techniques : Les candidats doivent disposer des ressources techniques nécessaires pour mener à bien l'analyse, y compris l'accès à des logiciels, des bases de données et d'autres outils pertinents.
- Respect des délais : Les candidats doivent être en mesure de respecter les délais convenus pour la remise du rapport provisoire et final.
- Éthique professionnelle : Les candidats doivent respecter des normes élevées en matière d'éthique professionnelle, en garantissant l'objectivité, la transparence et l'intégrité tout au long de l'analyse.

- Capacité à travailler en équipe : Une capacité avérée à travailler en collaboration avec les parties prenantes locales, y compris les autorités locales et les communautés, est importante.
- Langue : La maîtrise du français et de l'arabe est requise.

Soumission et date limite :

Le dossier de candidature des soumissionnaires doit comporter les éléments suivants :

- Le dossier technique (CV de l'expert ou de l'équipe proposé(e) avec des références similaires).
- La méthodologie de réalisation de consultation.
- L'offre financière.

Les candidatures doivent être adressées par courrier électronique aux 2 adresses contact@lpm.org.ma et raitabdelhak@lpm.org.ma en indiquant dans l'objet du mail «LPM-2023- CPR1.1.3.4».

Date limite de réception des dossiers : 15 octobre 2023 à minuit.