

PRODUCTION DE MINI-CAPSULES VIDEO POUR PROMOUVOIR LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES EN EAU

- **Référence** : LPM-2023-CPR1.3.1.1
- **Lieu de la prestation** : Province d'Ifrane, avec des déplacements éventuels
- **Type de contrat** : Contrat de consultation
- **Durée du contrat** : 45 jours
- **Budget maximum** : 108 686,00 DH (TTC)

Contexte du projet :

Living Planet Morocco (LPM) lance le présent appel 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 spécialiste en production audiovisuelle (Agence de communication ou Auto-entrepreneur) ayant l'expertise nécessaire pour produire 20 mini-capsules vidéo (d'une durée maximale de 5 minutes chacune) afin d'expliquer et de promouvoir les connaissances locales et les techniques traditionnelles et innovantes favorisant la gestion durable des ressources en eau. Ces

vidéos seront des outils essentiels pour sensibiliser et éduquer les communautés locales sur ces pratiques cruciales.

Mission :

Sous la responsabilité directe de la Présidente de LPM et en concertation avec le Chef du Programme Eaux Douces, le spécialiste en production audiovisuelle sélectionné devra accomplir les tâches suivantes :

1. Analyse des besoins : Comprendre les objectifs du projet et les messages clés à transmettre à travers les mini-capsules vidéo.
2. Recherche et planification : Identifier les communautés locales à mettre en avant dans les vidéos, les lieux de tournage pertinents et les personnes ressources pour chaque vidéo.
3. Scénarisation : Développer avec l'équipe du projet des scénarios pour chaque capsule vidéo, en s'assurant qu'ils reflètent les pratiques traditionnelles et innovantes en matière de gestion durable des ressources en eau.
4. Préproduction : Organiser les détails logistiques tels que la sélection des intervenants, la planification des tournages et la location de matériel si nécessaire.
5. Production : Réaliser les tournages conformément aux scénarios développés, en veillant à obtenir des images de haute qualité et un son clair.
6. Postproduction : Éditer les vidéos, ajouter des éléments graphiques et sonores si nécessaire, et les finaliser avec des sous-titres.
7. Validation et révisions : Soumettre les vidéos pour validation par l'équipe du projet et apporter des révisions en fonction des commentaires reçus.
8. Livraison : Livrer les vidéos finales dans les formats requis pour une diffusion en ligne et sur les médias sociaux.

Le délai de réalisation de la consultation est estimé à 45 jours.

Livrables :

Le soumissionnaire retenu doit produire un ensemble de 20 mini-capsules vidéo, chacune ayant une durée maximale cible d'environ 5 minutes. Ces mini-capsules vidéo doivent être créatives, informatives et engageantes, visant à expliquer et à promouvoir les pratiques locales et innovantes favorisant la gestion durable et rationnelle des ressources en eau. Chaque mini-capsule devra couvrir un sujet spécifique lié à la résilience environnementale et aux pratiques traditionnelles ou novatrices adaptées à la région d'intervention du projet. Les vidéos doivent être d'une qualité professionnelle et respecter les normes audiovisuelles en vigueur. Les livrables attendus incluent les 20 mini-capsules vidéo prêtes à être diffusées, avec des fichiers numériques haute résolution et des versions adaptées aux plateformes en ligne courantes. De plus, le prestataire doit fournir l'ensemble des rushes qui ont été produits dans le cadre de sa mission. Il doit céder à LPM tous les droits d'exploitation, de modification et de diffusion (quel qu'en soit le canal).

Profil/Qualifications :

Cet appel à consultation est destiné aux agences de communication et/ou de production audio-visuelle et aux auto-entrepreneurs qualifiés répondant aux critères suivants :

- Expérience démontrée dans la production de vidéos éducatives ou de sensibilisation, de préférence sur des sujets liés à l'environnement, à l'eau ou au développement durable.

- Portfolio montrant des travaux antérieurs de qualité.
- Capacité à comprendre les messages à véhiculer notamment les enjeux liés à la gestion durable de l'eau.
- Capacité à travailler en collaboration avec l'équipe du projet et à intégrer les commentaires et les révisions.
- Respect des délais de livraison.

Soumission et date limite :

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

- Capacités techniques et professionnelles : Une description détaillée des compétences techniques et professionnelles du soumissionnaire, y compris les certifications pertinentes, les compétences du personnel clé, les moyens techniques, etc.
- Références : Des références de projets antérieurs similaires que le soumissionnaire a menés avec succès.
- Proposition technique : Une proposition détaillée expliquant comment le soumissionnaire prévoit de répondre aux besoins du projet. Cela peut inclure des plans, des méthodologies, des calendriers, etc.
- Proposition financière : Une offre financière précise, avec des coûts détaillés pour chaque composant du projet. Cela peut également inclure des informations sur les modalités de paiement.
- Expérience pertinente : Une liste des expériences pertinentes du soumissionnaire, démontrant sa capacité à réaliser le projet.

Les candidatures doivent être adressées par courrier électronique aux 2 adresses contact@lpm.org.ma et raitabelhak@lpm.org.ma en indiquant dans l'objet du mail «LPM-2023- CPR1.3.1.1».

Date limite de réception des dossiers : 24 septembre 2023 à minuit.