

**TERMES DE RÉFÉRENCE**

**Recrutement d'un expert sur l'approche Smart Valleys dans le cadre de la mise en œuvre du Projet RIFaC (Riziculture Intelligente Face au Climat)**

DATE : 28 SEPTEMBRE 2020  
AVIS N°07

NB : Le mot « consultant » dans le cadre de cet appel est utilisé dans le sens épïcène du terme.

1

**Contexte**

Le projet RIFaC est mis en œuvre par un consortium d'organisations à savoir : **Eclosio, Eco Bénin et TIC ABC**. Ce projet a été sélectionné dans le cadre d'un APP lancé sous l'égide de la CEDEAO, pour le compte du projet GCCA+ Afrique de l'Ouest, mis en œuvre par Expertise France et financé par l'Union Européenne. Il promeut une approche territoriale dans la gestion de la ressource eau à des fins productives et dans la diffusion des pratiques agroécologiques, de Gestion Durable des Terres et d'Adaptation aux Changements Climatiques (GDT/ACC). Le projet RIFaC, mis en œuvre dans les communes de Toucountouna (département de l'Atacora) et de Ouaké (département de la Donga) se fixe comme objectif de renforcer la résilience des agriculteurs et agricultrices face aux diverses contraintes environnementales amplifiées par les changements climatiques. De façon spécifique il s'agira de renforcer les productions des aménagements riziocoles communautaires par l'adoption de techniques intelligentes face au climat. Le projet s'appuie sur trois résultats : La gestion de la terre et de l'eau dans les périmètres riziocoles est réalisée de façon participative et communautaire grâce à la mise en œuvre de l'approche Smart Valley (Résultat 1) ; Les pratiques agricoles collectives et durables, limitant les émissions de gaz à effet de serre et permettant la restauration de la fertilité des sols sont promues au niveau des périmètres riziocoles accompagnés par le projet (Résultat 2) ; Les expériences et savoirs sont coconstruits, analysés et capitalisés par le biais d'une approche qui mobilise pleinement les acteurs locaux et favorise l'ancrage institutionnel du projet (Résultat 3).

**Objectifs et Période de la mission**

La présente mission vise un double objectif : Renforcer les capacités des participants à mettre en œuvre l'approche Smart Valleys puis réaliser un support de communication pour la phase "aménagement des bas-fonds" adapté aux producteurs.

Afin de permettre une excellente maîtrise de l'approche par les techniciens du projet et les autres acteurs impliqués, le processus est prévu se dérouler en **4 phases** avec des objectifs bien précis résumés dans le tableau ci-dessous :

Phase	Objectif/Centre d'intérêt	Période
Phase 1 : Identification des sites Smart Valleys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présenter le contexte général de l'approche Smart-Valleys ;</li> <li>Dérouler tout le processus depuis l'identification des sites, l'exploration, le processus de conduite de la réunion villageoise d'identification, la prospection du terrain et la constitution du dossier</li> <li>Il est prévu l'identification de 08 bas-fonds à raison de 4 dans la commune de Toucountouna et 04 dans la commune de Ouaké</li> </ul>	Courant le mois de Décembre 2020
Phase 2 : Conception des aménagements des sites	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'approprier les techniques de mise en œuvre d'un aménagement conduit par les communautés elles-mêmes ;</li> <li>Analyser les conditions préalables (planification et organisation) en vue du démarrage et de la conduite effective des travaux d'aménagement ;</li> <li>Elaborer un exemple type de plan d'aménagement d'un bas-fond selon l'approche Smart-Valleys</li> </ul>	Courant le mois de Décembre 2020
Phase 3 : Réalisation d'une boîte à images sur le processus de réalisation des aménagements de type Smart Valley	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disposer d'un outil simple d'usage au profit des producteurs relais du projet sur chaque site d'intervention</li> <li>Cet outil sera utilisé par les producteurs relais avec l'appui des techniciens pour les animations au niveau des sites de production</li> </ul>	Courant les mois de Janvier 2021
Phase 4 : « backstopping » au cours de la réalisation proprement dite des aménagements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visiter chaque site aménagé et étudier les différences entre le plan d'aménagement prévu au départ et celui réalisé effectivement sur le terrain ;</li> <li>Analyser avec la communauté et les techniciens les raisons des différences observées ;</li> <li>Identifier les problèmes majeurs qui se posent dans la gestion actuelle des périmètres aménagés notamment en terme de gestion de l'eau à la parcelle ;</li> <li>Proposer des solutions adéquates sur chaque site en vue d'une amélioration du fonctionnement des ouvrages réalisés</li> </ul>	En début de saison de pluies

*f*



## Résultats attendus

- Les approches de communication collaboratives et les outils pour une participation active des parties prenantes du projet sont identifiées par les participants ;
- Les capacités des participants sur l'approche Smart-Valleys sont renforcées ;
- L'approche, ses implications et les techniques de sa mise en œuvre sont expliquées ;
- Les techniciens sont outillés pour accompagner les communautés dans la mise en œuvre de l'approche Smart-Valleys ;
- Un manuel /guide de formation est mis à la disposition des techniciens ;
- Une boîte à images sur la réalisation des aménagements suivant l'approche Smart-Valleys est disponible
- Les sites identifiés répondent aux critères et le processus bien conduit.

2

## Participants

Les bénéficiaires de la formation sont au nombre de 13

Il s'agit de :

- **L'équipe de mise en œuvre du projet RIFaC**
  - Techniciens (02)
  - Chef projet (01)
  - Partenaires (02)
- **Les services décentralisés**
  - Mairie de Toucountouna (01)
  - Marie de Ouaké (01).
- **Les relais** : 1 par village soit au total 08

## Méthodologie

Le Consultant indiquera dans sa méthodologie les diligences les plus pertinentes qu'il entend mettre en œuvre pour exécuter la mission. Dans sa méthodologie, le consultant devra au moins prévoir : une réunion de cadrage. La méthodologie et le programme de la formation proposée par le/la consultant(e) retenu(e) seront peaufinés lors de cette réunion.

La démarche méthodologique proposée par le consultant devra être centrée sur les principes d'apprentissage qui permettra une évaluation des prérequis des participants dans le domaine.

Les outils de communication adaptés devront être utilisés pour faciliter une bonne compréhension des enseignements. La formation se déroulera dans une ambiance conviviale et de façon très participative.

Le/la consultant/te procédera chaque journée à une évaluation de la formation et deux sortes d'évaluation globale seront réalisées à la fin de la formation : il s'agit de l'évaluation des participants pour apprécier leur niveau de compréhension et l'évaluation de la formation sur la base de grilles préparées par le/la consultant/te.

## Tâches et responsabilités

Les tâches et responsabilités du formateur se résument comme suit :

- Analyser les profils et les compétences du groupe des participants ;
- Concevoir et préparer l'ensemble des supports qui seront distribués durant la formation,
- Proposer un agenda pour tout le déroulement de la formation ;
- Animer les sessions de formation ;
- Concevoir les outils d'évaluation des formations ;
- Elaborer un manuel de formation sur l'approche Smart-Valleys en version numérique éditée et prête pour impression ;
- Produire le rapport d'étape pour chaque phase de la mission avec des suggestions par rapport aux actions de reproduction de la formation ;
- Effectuer des visites de terrain dans le cadre de l'identification des sites et de la validation des choix de sites proposés ;
- Concevoir la boîte à images ;
- Formuler des recommandations pour une meilleure valorisation des sites sélectionnés ;
- Faire le suivi des sites aménagés pour correction / amélioration des aménagements réalisés.

f



## Durée de la mission

Le délai nécessaire pour la réalisation de la présente prestation est de 30 jours répartis comme suit :

- Phase de préparation de la mission : 3 jours
- Phase d'identification des sites Smart Valleys et rapportage : 5 jours
- Phase de conception des aménagements des sites et rapportage : 8 jours
- Phase de réalisation d'une boîte images sur le processus de réalisation des aménagements de type Smart Valley : 8 jours (NB : Pour cette phase, le consultant devra s'associer à un calligraphe pour la matérialisation en images des scénarii décrits)
- Phase de « Backstopping » au cours de la réalisation proprement dite des aménagements et rapportage : 6 jours

3

## Qualification et compétences requises

Les aspirants à cette prestation devront répondre aux conditions ci-après :

### Pour l'expert Smart Valleys

- Être titulaire au minimum d'un diplôme de troisième cycle (Bac+5) ou tout autre niveau équivalent en Agronomie, aménagement et gestion des ressources naturelles, hydrologie, environnement, ou tout autre domaine pertinent pour la mission ;
- Avoir au moins cinq (5) années d'expérience dans les projets de développement en milieu rural
- Avoir réalisé au moins 2 missions similaires à l'objet du présent appel ;
- Avoir une grande expérience dans le domaine de l'application des approches participatives et du partage des connaissances ;
- Avoir une capacité confirmée à animer des formations des adultes
- Être rigoureux, efficace et autonome dans son travail ;
- Avoir une capacité confirmée de rédaction de rapports et présentations claires et structurées.
- Avoir une bonne maîtrise des bas-fonds dans les départements de l'Atacora et de la Donga
- Avoir déjà implémenté cette approche dans le département de la Donga ou de l'Atacora serait un atout

### Pour le calligraphe

Le soumissionnaire doit avoir de l'expérience dans le domaine de la production d'outils de communication dans le domaine agricole. Les attestations ou autres preuves de réceptions prouvant qu'il a déjà exécuté au moins trois marchés similaires au cours des 4 dernières années seront nécessaires.

## Présentation de l'offre technique et de l'offre financière

Les offres, rédigées en langue française, comporteront les pièces suivantes :

### Pour l'offre technique :

- Une note de compréhension des présents termes de référence (2 pages au maximum) ;
- La méthodologie proposée pour la réalisation de la mission ;
- Un chronogramme de déroulement,
- Un curriculum vitae détaillé **de l'expert Smart Valley et du Calligraphe**
- Une photocopie du (ou des) diplôme (s) obtenu (s) par **l'expert Smart Valley et le Calligraphe**,
- Une liste des missions similaires réalisées avec références (attestations de bonne fin d'exécution) **pour l'expert Smart Valley et pour le Calligraphe**

### Pour l'offre financière :

- La lettre de soumission datée, signée et indiquant le montant de l'offre,
- Le bordereau des prix unitaires avec détails des coûts ;
- Le devis estimatif en HT daté et signé.

f



Les offres financière et technique, rédigées en langue française, seront mises dans deux enveloppes séparées portant la mention « offre technique » et « offre financière ». Ces deux enveloppes seront réunies dans un seul pli portant, à l'exclusion de tout autre signe distinctif, l'adresse du destinataire et les mentions : « A N'OUVRIR QU'EN SEANCE » et « RECRUTEMENT D'UN EXPERT SMART VALLEYS ». Les dossiers de soumission doivent être déposé dans les bureaux de Eclosio à Natitingou Sis au quartier Kantaborifa en Face de la Maison des Artisans au plus tard le 23 octobre 2020 à 17h.

Les offres financières et techniques devront également être envoyée à toutes les adresses électroniques suivantes (sans omission) :

[franck.adje@eclosio.org](mailto:franck.adje@eclosio.org)  
[elodie.tafeti@eclosio.org](mailto:elodie.tafeti@eclosio.org)  
[euloge.adimi@eclosio.org](mailto:euloge.adimi@eclosio.org)  
[gautier.amoussou@gmail.com](mailto:gautier.amoussou@gmail.com)  
[aadjms@yahoo.fr](mailto:aadjms@yahoo.fr)

4

**Evaluation des offres**

L'évaluation des offres se fera suivant les critères ci-après

Critères	Poids relatif
<b>Profil de l'experts et du calligraphe</b>	<b>50</b>
Qualifications, expériences et compétences	10
Expérience de la problématique à évaluer	15
Connaissance du contexte local (expériences dans les bas-fonds de l'Atacora ou de la Donga)	15
<b>Offre technique et méthodologique</b>	<b>30</b>
Exposé de la problématique et compréhension du sujet	15
Démarche méthodologique proposée	15
<b>Offre financière</b>	<b>20</b>
Prix de la prestation	10
Réalisme des coûts par rapport à la méthodologie proposée	10
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Processus**

Processus	Date limite
Publication de l'appel d'offres	28/09/2020
Soumission des offres	23/10/2020
Demande d'informations des soumissionnaires	09/10/2020
Notification de sélection	27/10/2020

Natitingou le 28 Septembre 2020

Le Responsable Bureau Pays

**Eclosio**  
L'ONG DE L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE  
Franck Ogbonnikan ADJE