

## **Termes de référence de DeSIRA-LIFT**

### **Mission : Soutenir les appels régionaux pour les centres d'excellence régionaux pour l'agroécologie en Afrique subsaharienne**

#### ***Informations générales sur la mission d'équipe***

##### **Contexte**

La transition agroécologique vers des systèmes alimentaires durables et le développement de systèmes agricoles et de chaînes de valeur productifs et résilients pour les petits exploitants sont des processus complexes. Cela nécessite de nouvelles connaissances, compétences et politiques pour résoudre des problèmes complexes et élaborer conjointement des solutions fondées sur des principes agroécologiques et sur l'intégration des connaissances scientifiques et des connaissances locales/autochtones. La production de connaissances innovantes nécessite la mobilisation de différents acteurs. Une partie des compétences se trouve dans les universités africaines et les organismes de recherche agricole. Les interactions avec le secteur privé, les organisations d'agriculteurs et la société civile sont cruciales pour apporter une expertise supplémentaire en matière d'innovations agroécologiques et pour orienter la recherche. Le défi consiste à améliorer la qualité de la recherche et de l'éducation tout en éliminant les cloisonnements et en mobilisant différents types d'acteurs pour faire avancer le programme de recherche sur l'agroécologie en Afrique.

Le Programme indicatif pluriannuel (PIP) pour l'Afrique subsaharienne (2021-2027) de la Commission européenne (CE) vise à financer des interventions en Afrique dans plusieurs domaines, à savoir : la santé, l'éducation, la transition écologique, et la science, la technologie et l'innovation (STI). La composante STI vise à soutenir les centres régionaux d'excellence (CRE) pour traiter les différents thèmes prioritaires du PIP en Afrique subsaharienne. La DG INTPA F3, en collaboration avec les organisations sous-régionales africaines (OSR), souhaite lancer trois appels régionaux pour l'identification de centres d'excellence régionaux pour l'agroécologie dans le cadre de la composante STI du PIP.

##### **Raison d'être de la mission**

Trois appels à manifestation d'intérêt régionaux seront lancés en 2023 pour identifier des consortiums de recherche (composés d'organisations nationales de recherche agricole, d'universités et éventuellement de partenaires non universitaires) qui peuvent établir conjointement des CRE pour faire progresser les capacités de recherche et les connaissances dans le domaine de l'agroécologie en Afrique. Les appels à manifestation d'intérêt régionaux seront lancés dans chaque sous-région (Afrique centrale/de l'Est, Afrique australe et Afrique de l'Ouest) et gérés par les trois OSR que sont respectivement l'ASARECA, le CCARDESA et le CORAF.

La conception des appels régionaux pour des CRE pour l'agroécologie sera définie en consultation avec les principales organisations africaines (organisations PDDAA-XP4, organisations économiques régionales, RUFORUM, etc.). Ces organisations joueront différents rôles dans l'appel à CRE pour l'agroécologie et dans sa mise en œuvre.

La procédure d'appel sera basée sur : i) les critères de l'UE pour les CRE dans le cadre de son soutien plus large aux CRE en Afrique, ii) les échanges et les expériences des organisations régionales africaines de recherche et de vulgarisation (CUA, FARA, ASARECA, CCARDESA, CORAF, RUFORUM, AFAAS) en prenant également en compte les procédures administratives des trois organisations sous-régionales responsables des appels régionaux, et iii) les expériences antérieures pour concevoir des propositions complexes.

##### **Opérationnalisation des appels**

Il est prévu que les appels régionaux pour les CRE soient mis en œuvre en plusieurs phases.

##### ***Présélection et sélection***

- Appels à manifestation d'intérêt régionaux pour identifier les consortiums de recherche qui formeront des CRE pour l'agroécologie
- Première sélection des propositions par le comité de sélection comprenant l'OSR de la région concernée, le FARA, le RUFORUM, l'AFAAS, la DG INTPA et les délégations de l'UE concernées (composition à définir). La sélection sera basée sur des critères de sélection prédéfinis.

#### *Amélioration et sélection finale des propositions*

- Appui technique aux meilleures propositions (entre la première et la dernière sélection) pour améliorer le contenu (et vérifier les capacités) avec la contribution des OSR, le FARA, l'AFAAS et le RUFORUM.
- Sélection finale des CRE par le comité avec une représentation équilibrée par région, en tenant compte de la qualité des propositions (ce qui pourrait influencer le nombre de CRE par région et le budget par CRE).

#### *Contrat*

- Contrat de subvention entre la délégation de l'UE et les OSR respectives.

#### **Portée de la mission**

Trois experts doivent être recrutés pour assister et coordonner l'ensemble du processus décrit ci-dessus, en étroite collaboration avec les OSR. Il s'agit notamment de préparer les appels régionaux à manifestation d'intérêt, de fournir un soutien administratif aux comités de sélection, de fournir un soutien technique aux meilleures propositions, de conseiller les principales OSR et la DG INTPA pendant la procédure d'appel, et de rédiger les contrats à signer avec les délégations de l'UE. Les trois experts sont les suivants :

- Expert en partenariats internationaux de recherche (NKE 3.11, Cat 1)
- Expert en recherche pour les transitions agroécologiques (EN) - Afrique orientale/australe (NKE 3.12, Cat I)
- Expert en recherche pour les transitions agroécologiques (FR) - Afrique de l'Ouest (NKE 3.14, Cat I)

#### **Calendrier de la mission**

- Élaboration des appels à manifestation d'intérêt régionaux : Mars 2023
- Lancement de l'appel et première sélection : 2ème trimestre 2023
- Appui aux meilleures propositions : 3ème trimestre 2023
- Passation de contrats entre les délégations de l'UE et les OSR, et de mémorandums d'entente entre les OSR et les CRE : 4ème trimestre

## **Expert en recherche pour les transitions agroécologiques en Afrique de l'Ouest**

### **(NKE 3.14, Cat I)**

#### ***Tâches spécifiques de l'expert***

L'expert en recherche pour les transitions agroécologiques en Afrique de l'Ouest préparera le contenu des appels à CRE en Afrique de l'Ouest et assistera ensuite les organisations ayant les meilleures propositions pour les développer davantage. L'expert travaillera en étroite collaboration avec l'expert en recherche pour les transitions agroécologiques en Afrique de l'Est/Sud (NKE3.12), sous la direction de l'expert en partenariats internationaux de recherche (NKE3.11) qui est le responsable principal de la mission. L'équipe d'experts travaillera en étroite collaboration avec les OSR chefs de file et la DG INTPA (ainsi que les délégations de l'UE).

L'expert en recherche pour les transitions agroécologiques en Afrique de l'Ouest (NKE 3.14) sera responsable des tâches suivantes :

#### *Première phase :*

- Élaboration des appels régionaux pour les CRE (environ 5 jours) :
  - o Présenter les thèmes prioritaires et contribuer au contenu des appels pour les CRE
- Soutien aux meilleures propositions (environ 10 jours) :
  - o Identifier les axes d'amélioration des propositions sélectionnées
  - o Préparer des réunions ou des ateliers pour le développement des propositions (par région)
  - o Apporter un soutien aux consortiums sélectionnés pour améliorer les propositions finales

#### *Deuxième phase :*

- Assister l'expert NKE 3.11 dans la préparation du (des) projet(s) de contrat(s) entre la (les) délégation(s) de l'UE et les OSR, les organisations des CRE étant co-candidates, en mettant spécifiquement l'accent sur le contenu thématique du contrat, conformément aux exigences des contrats de subvention de l'UE et en étroite collaboration avec la délégation de l'UE concernée (approximativement 5 jours)

L'expert travaillera en étroite collaboration avec le chef d'équipe, l'expert en partenariats internationaux de recherche (NKE 3.11) et l'expert en recherche pour les transitions agroécologiques en Afrique orientale et australe (NKE 3.12). Tous les experts contribueront aux résultats finaux sous la direction de NKE 3.11.

#### **Livrables**

- Texte d'appel (contenu sur l'agroécologie)
- Tableau de bord des propositions pour soutenir la première et la dernière sélection
- Rapport d'activité décrivant brièvement la procédure, les principales activités et les enseignements tirés

#### **Responsable hiérarchique**

L'expert (NKE 3.14) rendra compte au directeur de projet DeSIRA-LIFT, y compris pour la validation de ses feuilles de temps.

L'expert collaborera étroitement avec le chef d'équipe, l'expert en partenariats internationaux de recherche (NKE 3.11), et l'autre expert en recherche pour les transitions agroécologiques, pour l'Afrique de l'Est et l'Afrique australe (NKE 3.12).

#### **Durée de la mission**

La mission pour NKE Cat I comprend 20 jours de travail au cours de la période mars 2023 - décembre 2023.

### **Lieu de la mission**

La mission sera basée à domicile et comprendra une étude documentaire. Des déplacements occasionnels à Bruxelles (DG INTPA) ou dans les pays du Sud peuvent être nécessaires pour des réunions ou des ateliers en personne. Les frais connexes seront couverts par DeSIRA-LIFT.

### **Qualifications et expérience requises**

*L'expert devra avoir :*

#### Qualifications et compétences

- Au moins un diplôme de maîtrise (MSc/MA) dans une discipline liée à l'agriculture, la sécurité alimentaire et nutritionnelle, l'agronomie, le développement rural, le développement international, la sociologie, ou, à défaut, une expérience professionnelle équivalente.

#### Expérience professionnelle générale

- Au moins 12 ans d'expérience professionnelle dans des domaines directement liés au développement international, à l'innovation avec une perspective de sciences sociales, aux systèmes de connaissance et d'innovation, ou similaires.

#### Expérience professionnelle spécifique

- Au moins 10 ans d'expérience professionnelle dans un environnement de recherche international, de préférence avec une expérience de collaboration avec des organismes de recherche africains
- Expérience professionnelle dans la mise en place de partenariats et/ou de consortiums de recherche internationaux
- Expérience dans la recherche fondamentale et appliquée dans le domaine de l'agriculture, des transitions agroécologiques et du développement dans les pays du Sud, de préférence en Afrique
- Solide expérience en matière de recherche sur les transitions agroécologiques en Afrique
- Expertise dans la facilitation de processus multipartites

#### Compétences non techniques

- Capacité à travailler en équipe et dans un contexte multiculturel
- Motivation, autonomie et proactivité
- Sensibilité aux intérêts et aux capacités des différentes parties prenantes

#### Compétences linguistiques

- Excellentes aptitudes à la rédaction et à la présentation orale en anglais.
- Excellentes aptitudes à la rédaction et à la présentation orale en français.