

APPEL A MANIFESTATION D'INTERÊTS

Recrutement de consultants individuels pour la réalisation d'une formation sur le thème « Plateforme d'innovation pour le développement agricole : Facilitation et gestion d'une plateforme d'innovation en Afrique de l'Ouest »

Ouverture de l'appel : 01 Avril 2021

Clôture de l'appel : 15 Avril 2021

AMIN° 03-2021

1. L'Afrique de l'Ouest [AO] et la région du Sahel comptent environ 387 millions d'habitants, ce qui représente plus de 5% de la population mondiale. Le taux de croissance annuel moyen de la population de l'AO est de 2,7%, contre une croissance annuelle de la productivité agricole inférieure à 2% (CORAF, 2017). Les prévisions de déficit alimentaire en Afrique d'ici 2050 sont en grande partie liées à la faible productivité agricole face à la croissance rapide de la population. La demande de produits alimentaires devrait augmenter, en particulier dans les centres urbains en expansion d'Afrique de l'Ouest, pour atteindre environ 60 à 80%, mais les rendements agricoles ne suivent pas le rythme, avec des écarts estimés à 75% du rendement potentiel. Alors que la population augmente et que les superficies cultivées se réduisent de génération en génération, les agriculteurs doivent produire plus de nourriture sur moins de terre. En conséquence, les agriculteurs africains sont confrontés à une pression inexorable d'intensifier leur production (Jayne *et al.*, 2016).
2. L'intensification de la production nécessite un recours accru aux intrants agricoles tels que semences améliorées, engrais, etc. Malgré les efforts des parties prenantes, le recours aux intrants agricoles reste faible, ce qui a des conséquences négatives sur la productivité agricole en Afrique de l'Ouest. Le CORAF, avec l'appui de l'USAID, met en œuvre un projet régional intitulé Partenariat pour la Recherche, l'Education et le Développement Agricole en Afrique de l'Ouest (PAIRED). Dans le cadre de cette initiative, le CORAF et ses partenaires encourageront la mise à l'échelle des technologies et innovations agricoles de pointe en Afrique de l'Ouest, afin de garantir une mise à l'échelle et une adoption durable des technologies et innovations agricoles les plus performantes.

3. À cet égard, le CORAF sollicite les services de consultants individuels appropriés pour élaborer et dispenser un cours de formation nationale sur la « Plateforme d'innovation pour le développement de l'agriculture : gestion, gouvernance et suivi-évaluation ».
4. Les consultants intéressés et originaires des pays que sont le Benin, Mali, Sénégal, Niger, Nigeria et Ghana bénéficieront d'un avantage compte tenu de l'environnement sanitaire lié à la pandémie. Les Consultants intéressés peuvent obtenir de plus amples informations auprès du Secrétariat Exécutif du CORAF par courriel à : c.sobgui@coraf.org.
5. Les consultants seront sélectionnés conformément aux règles énoncées dans le Manuel de procédures administratives, financières et comptables du CORAF.
6. La formation sera menée par un consultant individuel pour chaque pays. A défaut d'avoir un consultant national pour un pays donné, la mission pourra être confiée à un consultant parmi les autres déjà choisis et obtenant le meilleur score. Le temps alloué à la consultation est de 7-10 jours. La période prévisionnelle de démarrage de ces programmes de formation sera entre Avril et Mai 2021 au plus tôt.
7. Les critères de sélection des Consultants porteront sur les éléments dans le tableau ci-dessous :

Critères de sélection généraux

Critères
Au moins sept années d'expérience dans la recherche agronomique intégrée pour le développement
Bonne connaissance des systèmes d'innovation et bonne expérience de la création et de la gestion de processus multipartites
Familier avec l'approche de la recherche agricole intégrée pour le développement (IAR4D) et la gestion des chaînes de valeur
Expérience avérée en formation sur la recherche agricole intégrée pour le développement en Afrique de l'Ouest
Connaissance de la recherche et du développement agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre dans le contexte général du développement mondial
Bonne maîtrise du français pour les pays francophones et de l'anglais pour les pays anglophones et originaires des pays ciblés par la formation

Les candidatures des consultants pour chaque pays seront évaluées en fonction des critères mentionnés ci-dessus et les consultants sélectionnés seront invités à poursuivre les discussions et les négociations.

8. Les consultants intéressés par cet appel doivent soumettre une manifestation d'intérêt mettant en évidence l'exécution et l'expérience de contrats similaires, ainsi qu'un CV détaillé.

Les manifestations d'intérêts doivent être envoyées par courrier électronique à l'adresse suivante : procurement@coraf.org au plus tard **le 15 Avril 2021 à 12h00 GMT**.

9. Le Secrétariat Exécutif du CORAF se réserve le droit d'accepter ou de refuser tout le contenu ou une partie de la déclaration d'intention ou d'annuler le processus de manifestation d'intention à tout moment, sans indiquer la moindre raison, ni engager la responsabilité des demandeurs. Pour plus d'informations, veuillez consulter les termes de référence ci-joints de la mission.

Dr Abdou TENKOUANO
Directeur exécutif du CORAF

**Partenariat pour la Recherche, l'Education et le Développement Agricole en
Afrique de l'Ouest (PAIRED)**

Accord de coopération AID-624-A-17-00002

Note conceptuelle

**Formation Nationale : "Plateforme d'innovation pour le développement
de l'agriculture : Etablissement et facilitation d'une plate-forme
d'innovation en Afrique de l'Ouest"**

Introduction

Le CORAF a catalysé le développement et l'adaptation d'un panier impressionnant de technologies et d'innovations (T&I) susceptibles de transformer de manière positive l'agriculture dans la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Cependant, le déploiement de T&I n'a pas eu lieu massivement et le point critique permettant la transformation de l'agriculture n'a pas encore été atteint. Il existe un consensus croissant parmi les principales parties prenantes telles que la CEDEAO et de nombreux partenaires de développement, dont l'USAID, sur le fait que la mise à l'échelle effective des technologies existantes aura un impact considérable sur les moyens de subsistance et la croissance économique globale de la région. En tant que bras technique désignée de la CEDEAO, le CORAF a donc donné la priorité à la mise à l'échelle des technologies agricoles dans son plan stratégique actuel (2018-2027) et assume le leadership de la coordination des initiatives nationales en matière d'échelle des technologies agricoles.

Le riz, le mil, le sorgho et le maïs sont les principales cultures prioritaires en Afrique de l'Ouest et représentent environ 50% de l'apport calorique quotidien dans la région. Cependant, pour assurer la sécurité alimentaire, la région reste un importateur net de céréales en raison de la faible productivité agricole.

Le faible accès aux semences et aux engrais de qualité et la mauvaise adoption de bonnes pratiques agricoles (BPA) sont parmi les causes de la faible productivité agricole en Afrique de l'Ouest. Par conséquent, augmenter l'utilisation d'intrants de qualité par agriculteur en raison de l'adoption de technologies visant à accroître la production par agriculteur est plus qu'une nécessité. Pour que l'agriculture prospère, les intrants agricoles doivent être disponibles, abordables, accessibles et de bonne qualité. En outre, le manque d'informations fiables sur les intrants agricoles de qualité disponibles constitue un autre obstacle majeur à l'utilisation et à l'adoption de la technologie. Par conséquent, la transformation du secteur agricole en Afrique de l'Ouest nécessite l'utilisation d'une approche de communication moderne pour amener le changement dans la vie des agriculteurs.

Il est important de mettre à l'échelle les T&Is avec un haut potentiel d'adoption en Afrique de l'Ouest si on entend réduire la pauvreté dans la région et réaliser les gains nécessaires dans la lutte pour l'amélioration de la productivité agricole, des revenus et de la nutrition. Malgré plusieurs interventions en Afrique de l'Ouest, le taux de croissance de la productivité agricole est encore faible. Le CORAF a démontré ces dernières années que l'utilisation d'approches plus systémiques et innovantes peut favoriser l'adoption de T&Is, surmonter les obstacles à l'amélioration de la productivité et libérer le potentiel agricole de l'Afrique de l'Ouest.

PAIRED vise à long terme à fournir à des millions d'agriculteurs des informations qui les aident à évaluer et à adopter des technologies et des innovations de pointe. Pour atteindre ce résultat ambitieux, il faudra recourir à des méthodes de formation et de vulgarisation éprouvées et qui sont accessibles pour les petits agriculteurs ; stratégies qui leur permettent d'apprendre, d'évaluer et d'adopter les nouveaux T&Is. Les agriculteurs ont des informations et des besoins de formation différents à chaque étape du processus d'adoption.

Il n'est pas possible de combler l'écart de productivité sans trouver de nouveaux moyens de faire en sorte que les acteurs de la chaîne de valeur agricole puissent travailler ensemble, qu'il s'agisse de sociétés agricoles, commerciales, gouvernementales, scientifiques ou encore de la société civile. La plate-forme d'innovation est devenue un mécanisme privilégié pour faire face aux défis critiques de l'agriculture et de la mondialisation, tels que l'accès à des intrants agricoles améliorés, les liens de marché, l'accès aux crédits et aux institutions financières, la gestion après récolte...

Il est important de former le personnel chargé de faciliter les plates-formes d'innovation et de mettre en œuvre des initiatives de reproduction à plus grande échelle, car le manque de ressources humaines correctement formées est souvent un obstacle majeur à la transformation de l'agriculture. Par conséquent, les formations de qualité sont recommandées en tant que composante essentielle du processus de reproduction à plus grande échelle, en aidant à transmettre une expertise technique au personnel clé qui sera chargé du processus de mise à l'échelle, y compris la formation des formateurs des parties prenantes nationales.

Ce cours de formation nationale (Mali, Sénégal, Niger, Ghana, Nigeria et Bénin) vise à permettre au personnel clé de comprendre l'importance et les défis des innovations agricoles et permettra aux participants de comprendre le concept de plate-forme d'innovation et de partenariat multipartite. Il aidera les participants à améliorer leur capacité à établir une plateforme d'innovation fonctionnelle, à renforcer leurs compétences en matière de facilitation, leur gouvernance et leurs capacités de suivi et d'évaluation.

Les plateformes d'innovation doivent être conçues, mises en place et facilitées sur la base d'une justification solide du déploiement et de l'adoption des technologies et des innovations. Ceci est basé sur une bonne compréhension du contexte local, avec un objectif clair et une vision basée sur les principes du changement transformationnel et de la pensée systémique. Les facteurs clés du succès d'une plate-forme d'innovation sont notamment: (i) une bonne facilitation qui crée les conditions permettant aux individus et aux groupes de se lancer un défi dans la quête de nouvelles approches et d'apprentissage collaboratif, (ii) une bonne gouvernance qui rend la gestion de la plate-forme d'innovation plus transparente et digne de confiance et (iii) un système de suivi et d'évaluation efficace permettant un feedback régulier permettant d'ajuster les programmes à mesure qu'ils se développent à la lumière des résultats obtenus.

Objectif

L'objectif principal de cette formation nationale est de renforcer les capacités des acteurs de l'agriculture de l'Afrique de l'Ouest en matière de facilitation, de gouvernance, de suivi-évaluation et d'apprentissage des plateformes d'innovation, afin d'assurer une contribution efficace des plateformes d'innovation à la mise en échelle des technologies et de l'innovation dans la région.

Résultats attendus

À la fin de cette formation, les participants se sentiront confiants dans la conception, la mise en place, la facilitation et le suivi-évaluation de plate-forme d'innovation permettant à diverses parties prenantes de se rencontrer, d'interagir, de partager des expériences et de se partager des tâches afin de mener à bien les activités nécessaires à la mise en échelle des T&Is.

Les principaux résultats attendus sont :

- Meilleure compréhension du concept et de la raison d'être de la plate-forme d'innovation et des partenariats multipartites ;
- Renforcer la capacité d'analyse des différents types de partenariats multipartites en termes d'enjeux, les parties prenantes, leurs intérêts, leurs relations, les conflits... ;
- Meilleure connaissance de ce qui est nécessaire pour concevoir et mettre en place un cadre de gouvernance de plate-forme d'innovation efficace et transparent ;
- Améliorer la capacité de facilitation et les compétences de communication ;
- Améliorer les compétences en matière de suivi, d'évaluation et d'apprentissage dans le contexte du cadre de la plate-forme d'innovation.
- Renforcer la capacité de conception et de mise en place des plateformes fonctionnelles.

Méthodologie

Les consultants de concert avec la responsable en transfert de technologies, élaboreront un programme de formation et des outils appropriés pour les ateliers. Les programmes de formation et les outils seront préalablement validés par l'équipe du projet PAIRED. Dans chaque pays, le consultant et les équipes pays procéderont à l'identification participative des problèmes auxquels font face les plateformes d'innovation existantes et proposeront des solutions pour les résoudre.

La formation sera dispensée dans les pays ciblés en français pour les pays francophones et en anglais pour les pays anglophones. Les pays cibles sont le Niger, le Bénin, le Sénégal, le Mali, le Nigéria et le Ghana.

Participants

Les participants viendront des pays cibles de PAIRED.

Période d'achèvement de l'atelier régional

Les ateliers de formation devraient être organisés entre Avril et Mai 2021 dans les différents pays.

Qualifications des consultants

Éducation

- Master ou Doctorat en agronomie, agro-économie, socio-économie ou tout domaine connexe.

Expérience

- Avoir au moins sept années d'expérience dans la recherche agronomique intégrée pour le développement.
- Doit avoir une bonne connaissance des systèmes d'innovation et une bonne expérience de l'établissement et de la gestion de processus multipartites.
- Être familier avec l'Approche de la Recherche Agricole Intégrée pour le Développement (IAR4D) et la gestion des chaînes de valeur.
- Avoir une bonne expérience de la formation de groupes d'acteurs divers et de la facilitation de l'apprentissage sur les systèmes d'innovation, notamment en matière de gouvernance, de facilitation et de suivi, d'évaluation et d'apprentissage (SEA) de la plate-forme d'innovation et des partenariats multipartites.
- Démontrer une solide expérience en matière de formation au changement social, à la communication pour le développement, formation sur les plateformes d'innovation et à l'établissement, à la facilitation, à la gouvernance et au suivi, à l'évaluation et à l'apprentissage multipartites (SEA).
- Maîtrise du français ou de l'anglais.

Tâche du consultant

- Développer des modules de formation pour atteindre les résultats attendus.
- Organiser une formation nationale.
- Produire un cahier de formation pour les participants.
- Produire un rapport de formation.

Financement

Toutes les activités, réunions, déplacements, coûts opérationnels seront couverts par le projet PAIRED.

[Fin du document]