

APPEL A MANIFESTATION D'INTERETS

Recrutement de trois consultants individuels pour la réalisation des cours de formation nationaux sur les stratégies de mise à l'échelle des technologies agricoles en Afrique de l'Ouest

Ouverture de l'appel : 3 Avril 2019

Clôture de l'appel : 15 Avril 2019

AMI N° 04-2019

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 alimentaires 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).

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'éducation et le développement agricoles en Afrique de l'Ouest (PAIRED). Dans le cadre de cette initiative, le CORAF et ses partenaires encourageront la mise en place d'un cadre d'échelle innovant pour les technologies et innovations en intrants agricoles en Afrique de l'Ouest, afin de garantir une mise à l'échelle et une adoption durables des technologies et innovations agricoles les plus performantes. À cet égard, le CORAF sollicite les services de consultants qualifiés pour élaborer et dispenser des

cours de formation nationaux sur les stratégies de mise à l'échelle des technologies agricoles en Afrique de l'Ouest.

Le CORAF invite des consultants individuels pour la mission susmentionnée. Les consultants intéressés peuvent obtenir de plus amples informations auprès du secrétariat exécutif du CORAF.

Les consultants seront sélectionnés conformément aux règles énoncées dans le Manuel de procédures administratives, financières et comptables du CORAF.

Expertise requise et durée de la consultation

La formation sera menée par un consultant. Le temps alloué à la consultation est de 10 jours. La formation doit être dispensée au cours du mois de mai 2019.

Critères de sélection généraux

<ul style="list-style-type: none">• Critères
Au moins sept années d'expérience dans la recherche agronomique intégrée pour le développement
Bonne connaissance des systèmes d'exploitation agricole en Afrique de l'Ouest, axée sur le système de recherche, de production, d'adoption et la vulgarisation agricole
Familier avec l'approche de la recherche agricole intégrée pour le développement (IAR4D) et la gestion des chaînes de valeur
Expérience dans la formation au changement social, à la communication pour le développement, à la mise à l'échelle des technologies
Connaissance de la recherche et du développement agricoles 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

- 1. Les candidatures de chaque consultant seront évaluées en fonction des critères mentionnés ci-dessus et le consultant sélectionné sera invité à poursuivre les discussions et les négociations.**
- 2. 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.**
- 3. Les manifestations d'intérêt doivent être envoyées par courrier électronique à l'adresse suivante : procurement@coraf.org au plus tard le 15 Avril 2019 à**

12h00 GMT.

- 4. Le secrétariat exécutif du CORAF se réserve le droit d'accepter ou de refuser tout ou 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'éducation et le développement agricoles en Afrique de l'Ouest (PAIREO)

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

Note conceptuelle

Formation régionale : "Plateforme d'innovation pour le développement de l'agriculture: établir et faciliter 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 tels 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 régionales en matière d'échelle des technologies agricoles.

Le développement d'une production agricole durable est la clé pour une croissance économique durable et inclusive et l'amélioration des moyens de subsistance des femmes, des hommes et des enfants en Afrique. En outre, pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) d'élimination de la faim et de la pauvreté, les pays de l'Afrique de l'Ouest doivent accorder la priorité à l'agriculture et au développement rural dans leur programme de développement.

Les technologies agricoles ont le pouvoir de stimuler le développement économique et d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans le monde entier. En outre, un certain nombre de technologies agricoles éprouvées doivent être largement diffusées et utilisées dans les pays en développement afin de mieux lutter contre la pauvreté. Malgré les efforts en matière de génération de technologie, d'introduction, d'adaptation, etc., le développement du secteur agricole en Afrique de l'Ouest n'a que très peu progressé et semble se stagner, ce qui laisse supposer que d'autres actions sont nécessaires pour soutenir la croissance du secteur agricole.

Il existe un consensus croissant parmi les principales parties prenantes telles que la CEDEAO et de nombreux partenaires de développement, dont 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 mise à l'échelle des technologies agricoles dans son plan stratégique actuel (2018 - 2027) et assure le leadership de la coordination des initiatives régionales visant à l'échelle des technologies et innovations (T&Is) agricoles. En outre, 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 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 rentables, éprouvées et qui sont très accessibles pour les petits agriculteurs ; stratégies qui

leur permettent d'apprendre, d'évaluer et d'adopter les T&Is prometteuses. 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. En outre, la mise à l'échelle efficace des technologies et des innovations nécessite un environnement propice, notamment un système de vulgarisation efficace, une réforme des politiques, un accès élargi au crédit et au financement, la conservation des ressources naturelles et la prise en compte des réalités sociales, culturelles et politiques sur le terrain; et établir une coopération et des partenariats locaux.

La formation et le développement des capacités du personnel en charge de faciliter les initiatives d'intensification sont importants. Le manque de ressources humaines correctement formées est souvent un obstacle majeur à la mise à l'échelle des T&Is. Des formations de qualité sont recommandées en tant que composante essentielle du processus de renforcement de capacité. La formation aide à transmettre les compétences procédurales et techniques au personnel clé censé être en charge du processus de mise à l'échelle, y compris la formation des formateurs des parties prenantes nationales. La formation vise à permettre au personnel clé de comprendre l'importance et les défis des innovations agricoles et du processus de mise à l'échelle. La formation vise également à permettre aux participants de comprendre le concept et les stratégies de mise à l'échelle et de vulgarisation agricole, afin de pouvoir jouer un rôle actif dans le processus de mise à l'échelle.

Objectif

L'objectif principal de cette formation est de renforcer les capacités des acteurs de l'agriculture de l'Afrique de l'Ouest en matière d'approches innovantes de mise à l'échelle des T&Is, afin de favoriser l'intensification et la diffusion des technologies et innovations agricoles les plus performantes.

Résultats attendus

À la fin de cette formation, les stagiaires se sentiront confiant pour concevoir et mettre en œuvre des stratégies de mise à l'échelle facilitant l'adoption de technologies et d'innovations.

Les principaux résultats attendus sont :

- Meilleure compréhension du concept et de la raison d'être de la mise à l'échelle et la diffusion des technologies et des innovations
- Améliorer la connaissance des facteurs clés affectant la mise à l'échelle des technologies agricoles en Afrique de l'Ouest.
- Renforcer les capacités de conception et de planification de séquences d'actions pour une mise à l'échelle efficace des technologies et des innovations.
- Meilleure connaissance de ce qui est nécessaire pour construire une stratégie de mise à l'échelle efficace et durable.

Méthodologie

Les consultants 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.

La formation sera dispensée 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 Nigeria et le Ghana.

Participants

Les participants viendront des pays cibles de PAired.

Période d'achèvement de l'atelier régional

L'atelier de formation devrait être organisé au mois de mai et juin 2019 selon l'ordre du jour de PAired.

Qualifications des consultants

Éducation

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

Expérience

- Au moins 10 ans d'expérience dans la recherche agronomique intégrée pour le développement;
- Avoir une connaissance approfondie des systèmes agricoles en Afrique de l'Ouest, ayant travaillé pendant au moins 10 ans dans le secteur agricole, en mettant l'accent sur la recherche, la production, l'adoption, la vulgarisation et la commercialisation des principaux produits alimentaires.
- Etre familier avec l'approche de la recherche agricole intégrée pour le développement (IAR4D) et la gestion des chaînes de valeur;
- Avoir une bonne expérience dans la formation de groupes d'acteurs divers et en facilitant l'apprentissage sur la mise à l'échelle et la diffusion de technologies ;
- Expérience dans la formation au changement social, à la communication pour le développement, à la mise à l'échelle des technologies ;
- Démontrer une solide expérience en matière de formation au changement social, à la communication pour le développement, à la diffusion et à l'adoption de technologies.
- Maîtrise du français ou de l'anglais.

Tâches du consultant

- Développer des modules de formation pour atteindre les résultats attendus,
- Organiser une formation régionale,
- 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]