

## APPEL A MANIFESTATION D'INTERETS

-----

**Recrutement de deux consultants individuels pour la réalisation d'une formation régionale sur le thème « Plate-forme d'innovation pour le développement agricole : Etablissement et facilitation d'une plate-forme d'innovation en Afrique de l'Ouest »**

-----

**Ouverture de l'appel : 3 Avril 2019**

**Clôture de l'appel : 15 Avril 2019**

-----

**AMI N° 03-2019**

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 appropriés pour élaborer et dispenser un

cours de formation régional sur la «Plate-forme d'innovation pour le développement de l'agriculture».

Le CORAF invite des consultants individuels pour la réalisation d'un cours de formation régional sur la plate-forme d'innovation pour le développement agricole. 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

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 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](mailto: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 (PAIRED)**

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

**Note conceptuelle**

**Formation régionale : "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 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 riz, le mil, le sorgho et le maïs sont les principales cultures de base de la majorité de la population en Afrique de l'Ouest et représentent environ 50% de l'apport calorique quotidien dans la région. Cependant, la région reste un importateur net de céréales pour assurer la sécurité alimentaire 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 dans l'AO. 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 l'AO nécessite l'utilisation d'une approche de communication moderne pour amener le changement dans la vie des agriculteurs.

Il est essentiel de faire de mettre à l'échelle les T&Is avec un haut potentiel d'adoption si l'AO entend réduire la pauvreté 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 l'AO, 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 au crédit 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 procédurale et 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 vise à permettre au personnel clé de comprendre l'importance et les défis des innovations agricoles et du processus de dimensionnement, ainsi que pour permettre aux participants de comprendre le concept de plates-formes 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 plates-formes 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 d'une des résultats obtenus.

## **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 de facilitation, de gouvernance et de suivi, d'évaluation et d'apprentissage des plates-formes d'innovation, afin d'assurer une contribution efficace des plates-formes 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 stagiaires se sentiront confiants dans la conception, la mise en place et la facilitation de plates-formes 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 de différents types de partenariats multipartites en termes d'enjeux, les parties prenantes, leurs intérêts, leurs relations, les conflits... ;
- Renforcer la capacité de conception et de planification d'une séquence d'actions pour un fonctionnement efficace des plates-formes d'innovation ;
- 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.

## **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.

## **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 ;
- 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 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 plates-formes 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 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]