

APPEL A MANIFESTATIONS D'INTÉRÊT

Recrutement d'un consultant individuel pour mener une étude diagnostique sur les lacunes dans les politiques, stratégies et programmes d'investissement pour la mécanisation agricole durable dans les pays de l'Afrique de l'Ouest et du Centre.

Date d'ouverture de l'appel : 29/11/ 2024

Date de cloture : 13/12/2024

AMI No. 22-2024

1. Le Programme de résilience du système alimentaire (PRSA) est un programme d'investissement régional phare visant à renforcer la résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest par une approche régionale stratégique. Le programme financera des investissements dans trois domaines thématiques qui se renforcent mutuellement : (1) Services consultatifs numériques pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires ; (2) la durabilité et l'adaptabilité de la base productive du système alimentaire (gestion durable des terres et des bassins versants, approches agroécologiques); et (3) intégration régionale des marchés alimentaires et commerce (développement de la chaîne de valeur alimentaire régionale). Chaque zone sera dirigée par une institution régionale mandatée (AGRHYMET, CORAF et CEDEAO) pour assurer la coordination et construire des capacités durables.
2. Le but de cette activité est d'engager un expert en mécanisation agricole expérimenté pour se joindre aux équipes de mise en œuvre du projet et soutenir la mise en œuvre des activités liées à la MAS.
3. Les tâches à accomplir et les autres renseignements relatifs au déroulement de la mission sont décrits dans le mandat ci-dessous.
4. Le directeur exécutif du CORAF invite donc les candidats (« consultants ») intéressés, ayant le profil requis tel qu'indiqué dans le mandat, à exprimer leur intérêt.
5. Les candidats intéressés doivent fournir un avis de manifestation d'intérêt et un CV mis à jour avec des références mettant en évidence la performance et l'expérience de services similaires.
6. Les candidats sont informés que les dispositions du paragraphe 3.14 du Règlement sur les marchés publics pour les emprunteurs de projets d'investissement de juillet 2016, révisé en novembre 2017 et août 2018 (le « Règlement ») des règles de la Banque mondiale sur les conflits d'intérêts s'appliqueront.
7. Les candidats seront sélectionnés en fonction des qualifications du consultant, telles que décrites dans les « Règles d'approvisionnement de la Banque ».
8. Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires auprès du secrétariat exécutif du CORAF par courriel les jours ouvrables à l'adresse suivante : n.lamien@coraf.org avec une copie à procurement@coraf.org .

9. Les consultants intéressés par cet appel doivent soumettre une lettre d'intérêt décrivant la performance et l'expérience de contrats similaires ainsi qu'un CV détaillé avec des copies des diplômes et certificats de travail à l'adresse électronique suivante : procurement@coraf.org au plus tard le 13/12/2024 à 17:00 GMT.

Dr Moumini SAVADOGO
Directeur exécutif

Termes de références

Titre de l'emploi : Expert en mécanisation agricole

Durée : 60 jours

1. Contexte

La mécanisation agricole en Afrique est considérée comme un pilier indispensable pour atteindre la vision de faim zéro d'ici 2025, comme indiqué dans la Déclaration de Malabo de 2014, l'Aspiration 1 de l'Agenda 2063 de l'UA et l'Objectif 2 des Objectifs de développement durable. Cependant, l'accès et l'utilisation de la mécanisation en Afrique à petite et moyenne échelle, et particulièrement chez les femmes et les jeunes, est encore minime par rapport à d'autres continents comme l'Asie et l'Amérique du Sud; De nombreux agriculteurs utilisent encore des outils à main, comme les houes. On estime que plus de 60 % de l'énergie agricole provient encore des muscles des gens - principalement des femmes, des personnes âgées et des enfants, le reste provenant d'animaux en période de sécheresse (25 %) et de la puissance du moteur (moins de 20 %). La situation actuelle indique clairement que l'engagement de mettre fin à la faim d'ici 2030 sera difficile à moins que des mesures délibérées ne soient prises pour assurer aux agriculteurs un accès à une mécanisation agricole durable et à d'autres intrants clés tels que des semences améliorées, fertilisants, etc. Pour que cela se produise, les pays doivent élaborer et intégrer des politiques et des stratégies de mécanisation dans leurs plans de développement agricole. En outre, il faut accroître les investissements dans la mécanisation agricole le long de la chaîne de valeur alimentaire pour permettre aux acteurs d'intensifier leur production et d'améliorer la rapidité et l'efficacité. Ces actions sont également susceptibles de retenir et d'attirer les jeunes vers l'agriculture.

La Banque mondiale met en œuvre le Programme de résilience du système alimentaire ouest-africain (FSRP), un programme d'investissement régional phare de plus de 1 milliard de dollars. Il vise à renforcer la résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest et du Centre par une approche stratégique régionale. Le programme soutient des investissements dans trois domaines thématiques qui se renforcent mutuellement : (1) Services consultatifs numériques pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires (composante 1); (2) Durabilité et adaptabilité de la base productive du système alimentaire (composante 2); et (3) Intégration des marchés et commerce (composante 3). AGRHYMET, le CORAF et la CEDEAO coordonnent les trois composantes. Le programme contribuera plus particulièrement à accroître la résilience des systèmes alimentaires au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Togo (phase 1), au Ghana, au Tchad et en Sierra Leone (phase 2) et au Sénégal (phase 3) par des investissements dans les domaines thématiques énumérés ci-dessus. Le sous-volet 2.1 fournit un soutien aux pays pour qu'ils élaborent des politiques fondées sur des données probantes, des stratégies de mécanisation et des programmes d'investissement qui créent un environnement propice, améliorent l'accès aux technologies durables de mécanisation agricole, Les bonnes pratiques et innovations agricoles, et renforcer les capacités des acteurs de la mécanisation durable le long de la chaîne de valeur alimentaire, y compris les fabricants de machines agricoles, en utilisant des supports de formation numériques. En outre, un projet financé par le Fonds fiduciaire pour la croissance verte de Corée (KGGTF) mettra en œuvre quatre activités en étroite collaboration avec des acteurs de la société civile, le secteur privé pour promouvoir la MAS en Afrique de l'Ouest et élargir l'accès des petits exploitants agricoles aux technologies, services et informations de la MAS. Ces activités cibles sont (i) le soutien à la mise en place d'une plateforme numérique favorisant la SAM en Afrique, (2) des ensembles pilotes de services SAM avec d'autres technologies CSA au Ghana, (iii) préparer un document stratégique sur la SAM en Afrique de l'Ouest, (4) fournir des conseils techniques ciblés aux unités de mise en œuvre des projets (UIP) du FSRP afin de promouvoir la SAM dans certains pays du FSRP.

2. Lignes de compte

Le consultant travaillera sous la supervision générale du directeur général (PDG) du CORAF et sous la supervision directe du coordonnateur de projet du FSRP du CORAF; Dr Nieyidouba Lamien. Le spécialiste travaillera également en étroite collaboration avec l'ingénieur Saidi Mkomwa, directeur général (PDG) du Réseau africain de travail du sol pour la conservation (ACT), l'organisme d'exécution du projet KGGTF. Cette affectation est prévue pour 60 jours à temps plein sur la période d'août à décembre 2024. Toute prolongation subséquente sera un contrat de préemption (le consultant ne travaillera que lorsque et au besoin)

3. Portée de la mission

Dans le cadre de la mise en œuvre des projets FSRP et KGGTF en Afrique de l'Ouest, le CORAF cherche à engager un expert expérimenté en mécanisation agricole pour rejoindre les équipes de mise en œuvre du projet et soutenir la mise en œuvre des activités liées à la SAM. Le titulaire appuiera la mise en œuvre de quatre tâches clés, notamment :

- (i) Entreprendre une étude de diagnostic pour examiner les politiques, stratégies et programmes existants d'investissement dans la mécanisation agricole dans les pays PRSA et mettre en évidence les lacunes/limites du développement durable.
- (ii) Diriger la préparation des profils de mécanisation agricole pour 8 États membres de la CEDEAO.
- (iii) Soutenir l'élaboration de la stratégie régionale et de la feuille de route pour la mise en œuvre du F-SAMA.
- (iv) Préparer des stratégies de mise en œuvre et des feuilles de route (pactes) pour certains pays, à commencer par un pays de la région CEDEAO (de préférence le Ghana).

Plus précisément, le consultant effectuera les tâches suivantes :

I. Tâche 1 : Étude diagnostique pour examiner les politiques, stratégies et programmes d'investissement existants en matière de mécanisation agricole dans le PRSA et mettre en évidence les lacunes/limites du développement durable

- Préparer et soumettre une méthodologie et une approche détaillées, y compris un calendrier réaliste de mise en œuvre de l'étude.
- Entreprendre un examen de la situation actuelle de la mécanisation agricole au Burkina Faso, au Mali, au Niger, au Togo, au Ghana, en Sierra Leone, au Sénégal et au Nigéria, y compris l'examen de documents clés tels que le Cadre pour une mécanisation agricole durable en Afrique de l'Ouest (F-SAMA).
- En savoir plus sur l'environnement de la mécanisation agricole, le déploiement des stratégies et le succès de la mécanisation agricole dans les pays cibles mentionnés ci-dessus.
- Examiner les politiques, stratégies et programmes actuels d'investissement dans la mécanisation agricole le long de la chaîne de valeur alimentaire dans certains pays en fonction des principaux critères d'examen, notamment la pertinence, l'efficacité, l'efficience, l'impact/effet et la durabilité à long terme.
- Effectuer des missions sur le terrain dans les pays sélectionnés pour consulter les principales parties prenantes, mener des entretiens avec les acteurs des systèmes nationaux de mécanisation agricole et entreprendre une identification participative des lacunes, lacunes/limitations de ces documents stratégiques.
- Préparer et soumettre un rapport d'étude, y compris des recommandations pour mettre à jour ces documents afin de faciliter l'accès à la mécanisation agricole durable et son utilisation.
- Partage en continu de l'information avec les équipes ACT qui mettent en œuvre des activités dans le cadre du projet KGGTF de la Banque mondiale.

II. Tâche 2 : Diriger la préparation des profils de mécanisation agricole pour 8 États membres de la CEDEAO + le Tchad

- Participer à la sélection des équipes d'experts de pays pour entreprendre l'élaboration de profils nationaux de mécanisation agricole au Burkina Faso, au Tchad, au Mali, au Niger, au Togo, au Ghana, en Sierra Leone, au Sénégal et au Nigéria.
- Travailler en étroite collaboration avec l'organisme d'exécution du projet ACT de la Banque mondiale, pour fournir un appui dans la coordination des activités de préparation des profils.
- Soutenir et travailler en étroite collaboration avec ACT pour élaborer des outils, des instruments et des lignes directrices que les équipes nationales utiliseront dans la préparation des profils nationaux.
- Avec l'équipe ACT, fournir des conseils et du soutien aux équipes nationales pour la collecte de renseignements, la tenue d'entrevues et l'organisation et la conduite de réunions pendant la préparation des profils nationaux.
- Soutenir le processus d'examen des profils nationaux de mécanisation agricole, en travaillant en étroite collaboration avec les examinateurs, le point focal de l'ACT et les experts des institutions partenaires collaboratrices telles que la FAO, la CEDEAO, etc.
- Participer et fournir des contributions pendant l'atelier de validation et soutenir la finalisation des profils de pays.

III. Soutenir l'élaboration d'une stratégie régionale de mise en œuvre et d'une feuille de route pour la CEDEAO

- Participer aux préparatifs initiaux pour élaborer le contenu, en travaillant en étroite collaboration avec l'ACT, la CEDEAO et d'autres partenaires.
- Contribuer à l'élaboration d'outils, d'instruments et de lignes directrices pour la préparation de la stratégie régionale de mise en œuvre et de la feuille de route F-SAMA de la CEDEAO.
- Fournir des apports lors de la rédaction des différents chapitres de la Stratégie et Feuille de route de mise en œuvre régionale F-SAMA de la CEDEAO, en travaillant en étroite collaboration avec l'ACT et d'autres partenaires collaborateurs.
- Examiner le projet de stratégie régionale de mise en œuvre et de feuille de route de la CEDEAO F-SAMA tout en fournissant des apports issus de l'étude diagnostique des politiques et stratégies de mécanisation.
- Participer au processus de validation du document final de la stratégie régionale de mise en œuvre et de la feuille de route F-SAMA de la CEDEAO.
- Aider l'équipe ACT à s'assurer que les commentaires de l'atelier de validation sont pris en compte lors de la finalisation du document pour soumission.

IV. Élaboration de stratégies et de feuilles de route de mise en œuvre du F-SAMA pour certains pays, à commencer par un pays de la région de la CEDEAO (de préférence le Ghana).

- Participer et contribuer à la détermination d'un pays pilote pour l'élaboration des premières stratégies de mise en œuvre et feuilles de route du F-SAMA (Compact)
- Contribuer à l'élaboration d'outils, d'instruments et de lignes directrices pour la préparation des stratégies de mise en œuvre et des feuilles de route (Compact) du F-SAMA pour un pays sélectionné dans la région de la CEDEAO.
- Appuyer la préparation de l'élaboration d'un pacte en collaboration avec le CGA et d'autres intervenants, y compris les directeurs des services de mécanisation et d'ingénierie agricoles (DAMES) et d'autres intervenants nationaux.
- Participer à l'examen du projet de pacte avec des experts nationaux, ACT, FAO, CEDEAO, etc.

- Participer et contribuer au processus de validation du document final de la stratégie régionale de mise en œuvre F-SAMA et de la feuille de route de la CEDEAO.
- Aider l'équipe de CGA à s'assurer que tous les principaux commentaires de l'atelier de validation sont pris en compte lors de la finalisation du document.

4. Extrants/résultats attendus

Les principaux produits attendus de la mission du consultant sont :

- Identification des lacunes/limites des politiques, des stratégies de mécanisation agricole et des programmes d'investissement ainsi qu'un ensemble de recommandations pour une mécanisation agricole durable le long des chaînes de valeur alimentaires dans les pays étudiés.
- Profils validés de mécanisation agricole pour 8 États membres de la CEDEAO.
- Une stratégie et feuille de route validées pour la mise en œuvre du F-SAMA au niveau régional.
- Une stratégie de mise en œuvre et feuille de route (Compact) pour un pays pilote.

5. Qualifications et expérience

Le titulaire doit satisfaire aux exigences minimales suivantes :

- Les experts en mécanisation agricole durable doivent avoir au moins une maîtrise en génie agricole ou en mécanisation agricole durable.
- Au moins 10 ans d'expérience avérée dans le domaine de la mécanisation agricole durable, y compris la planification stratégique, la formulation de stratégies et de politiques, le développement des capacités, l'investissement et la recherche-développement tout au long de la chaîne de valeur alimentaire en Afrique.
- Expérience démontrée de la conception, de l'élaboration et de la formulation de politiques, de stratégies et de feuilles de route nationales en matière de mécanisation agricole durable.
- Posséder une connaissance approfondie du processus d'élaboration de la politique agricole et une excellente capacité d'analyse de la politique agricole.
- Capacité démontrée de conceptualiser, d'élaborer, de planifier et de gérer des études diagnostiques.
- Expérience de la promotion de l'accès à la mécanisation agricole durable et de son utilisation au moyen de diverses méthodes et outils, y compris des modèles d'affaires éprouvés.
- Expérience de travail en Afrique de l'Ouest avec les gouvernements nationaux et locaux, les partenaires de développement des CER, le secteur privé et les ONG. Développer et promouvoir l'accès à la mécanisation agricole durable, en particulier en Afrique de l'Ouest.
- Posséder de solides compétences en coordination, communication interculturelle et réseautage.
- Capacité démontrée de travailler de façon autonome dans un environnement multiculturel et d'établir des relations de travail harmonieuses et efficaces.
- Expérience démontrée dans des affectations similaires ailleurs.
- Parler couramment le français ou l'anglais. La capacité de travailler dans d'autres langues parlées en Afrique de l'Ouest serait un avantage supplémentaire.