



Leader de l'Innovation Agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre
Leading Agricultural Innovation in West and Central Africa



APPEL DE MANIFESTATIONS D'INTÉRÊT

Recrutement d'un consultant individuel pour l'élaboration de la stratégie régionale du CORAF pour une agriculture sensible à la nutrition

Date d'ouverture de l'appel : 04/02/ 2025

Date de clôture de l'appel : 19/02/2025

AMI No. 01-2025

1. Le Programme de résilience du système alimentaire (PRPF) 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 principal objectif de cette mission est d'élaborer une stratégie régionale globale en matière d'agriculture sensible à la nutrition qui fournit des lignes directrices claires pour le développement de technologies et d'innovations de pointe par les organismes de recherche ayant un point de vue nutritionnel.
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 de diplômes et certificats de travail à l’adresse électronique suivante : procurement@coraf.org by 19/02/2025 at 5:00 PM GMT.

Dr Moumini SAVADOGO
Directeur exécutif

Pour le recrutement d'un consultant individuel pour l'élaboration de la stratégie régionale du CORAF pour une agriculture sensible à la nutrition

1. Contexte

CORAF est une organisation internationale à but non lucratif regroupant les Systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA) de 23 pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre. Le CORAF s'appuie sur des partenariats pour stimuler l'innovation agricole en vue de contribuer à la prospérité et à la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest et du Centre. Actuellement, le CORAF, avec l'appui de la Banque mondiale, met en œuvre le Programme de résilience du système alimentaire (FRSP/PRSA). Le FSRP/PRSA est une initiative multisectorielle menée par des organisations régionales, dont la CEDEAO, le CILSS et le CORAF, pour favoriser l'intégration régionale dans trois domaines prioritaires qui se renforcent mutuellement en vue de renforcer la résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest.

Le volet 2 vise à améliorer la résilience de la base productive du système alimentaire et contribue directement à l'initiative Great Green Wall (GGW). Le FSRP/PRSA adopte des approches basées sur l'agriculture intelligente à la nutrition (AIN) et les chaînes de valeur. L'AIN vise à améliorer simultanément les revenus agricoles et les résultats nutritionnels par le biais d'interventions agricoles spécifiques. Les pratiques et technologies de l'AIN aident à résoudre les problèmes nutritionnels locaux et à accroître la productivité et le revenu des exploitations agricoles et/ou du secteur agroalimentaire. L'agriculture intelligente à la nutrition est un sous-ensemble de l'agriculture sensible à la nutritionnel. Elle est axée sur le côté production de la chaîne de valeur alimentaire, où les agriculteurs et les entreprises agroalimentaires décident "quoi" et "comment" produire et où le secteur agricole conçoit et met en œuvre des actions et des politiques pour améliorer la nutrition.

L'initiative du FSRP/PRSA est opportune et devrait aider à transformer les systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest pour qu'ils soient durables, inclusifs et nutritionnellement sensibles. Depuis les années 1960, l'investissement dans l'agriculture a permis d'améliorer la production agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre. Cependant, malgré les progrès réalisés, la production agricole n'est toujours pas suffisante pour répondre aux besoins alimentaires quantitatifs et qualitatifs de la population ; La faim et la malnutrition sous toutes leurs formes demeurent des questions prioritaires de santé publique et de développement dans presque tous les pays de la région. Outre la malnutrition due aux carences, endémique dans la région et sur laquelle très peu de progrès ont été réalisés, il y a la transition nutritionnelle, avec son corollaire d'obésité et de maladies non transmissibles. Ces différentes formes de malnutrition coexistent aujourd'hui aux niveaux national et régional, mais aussi parfois au niveau des communautés et des familles.

Il existe un consensus mondial sur le fait que la production agricole doit augmenter pour nourrir une population toujours croissante, mais on reconnaît également que la production agricole doit être transformée pour devenir plus saine, plus juste et plus durable, produire la quantité et la qualité de nourriture nécessaire pour une croissance optimale et le maintien d'une vie saine et active. Cette préoccupation a été prise en compte dans les ODD, notamment l'ODD 2 qui vise à mettre fin à la faim, assurer la sécurité alimentaire et une meilleure nutrition, et promouvoir une agriculture durable. Dans cette optique, la CEDEAO a élaboré un programme régional pour renforcer l'intégration de la nutrition dans les politiques régionales agricoles et la Communauté économique des États d'Afrique centrale (CEEAC) prévoit de faire de même dans

les mois à venir. Renforcer la capacité des institutions de recherche agricole à mettre au point et promouvoir les technologies, les innovations et les pratiques qui donnent la priorité à la production durable d'aliments riches en nutriments et aide les agriculteurs à sortir de la pauvreté est une des actions prioritaires identifiées par la CEDEAO pour mettre en œuvre ce programme.

L'adoption de pratiques agricoles sensibles à la nutrition est essentielle pour maximiser l'impact du secteur alimentaire et agricole sur le statut nutritionnel des populations tout en minimisant les conséquences négatives non intentionnelles des politiques et interventions agricoles sur la chaîne alimentaire. L'agriculture sensible à la nutrition inclut une prise en compte cohérente des objectifs, résultats et indicateurs de la nutrition dans les politiques et programmes nationaux et régionaux d'alimentation et d'agriculture, ainsi que dans les politiques macroéconomiques et les stratégies de développement plus larges. Les institutions de recherche en agriculture de la région ont le potentiel de contribuer grandement au développement et à la promotion d'une agriculture sensible à la nutrition et d'une agriculture intelligente à la nutrition, en contribuant à l'élaboration de solutions durables et efficaces pour traiter des questions alimentaires et l'insécurité alimentaire, y compris les connaissances, les innovations et solutions qui favorisent la consommation d'aliments riches en nutriments.

Le plan stratégique décennal 2018-2027 du CORAF vise à permettre aux petits exploitants, aux agriculteurs périurbains et aux organisations de producteurs de devenir des entrepreneurs axés sur le marché et compétitifs dans les marchés complexes, tout en assurant la sécurité alimentaire et nutritionnelle pour la population de l'AOC. Travailler pour permettre aux populations de la région d'atteindre une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable est l'un des domaines d'intervention prioritaires du CORAF. Il est donc très important pour le CORAF d'avoir une stratégie régionale sensible à la nutrition qui aidera le CORAF et ses membres à mieux se préparer à promouvoir les systèmes agricoles et alimentaires qui aident à faire face aux défis de nutrition. Une stratégie adaptée à la nutrition aidera le CORAF à mieux intégrer la nutrition dans ses investissements en recherche et développement afin d'atteindre les objectifs de son plan stratégique et ceux qui sont conformes aux programmes internationaux et continentaux.

Les présents termes de référence sont proposés pour le recrutement d'un consultant individuel pour aider le CORAF dans l'élaboration d'une stratégie régionale d'agriculture sensible à la nutrition pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre.

2. Objectif

Le principal objectif de cette mission est d'élaborer une stratégie régionale globale pour l'agriculture sensible à la nutrition qui fournisse des lignes directrices claires pour le développement de technologies et d'innovations de pointe par les organismes de recherche en prenant en compte des objectives de nutrition.

Il vise plus particulièrement à :

- Évaluation des besoins en capacités des organismes de recherche d'Afrique de l'Ouest et du Centre pour l'intégration de la nutrition dans le développement des technologies et leur mise à l'échelle.
- Réalisation d'une étude exploratoire sur les défis, les possibilités et les politiques d'intégration de la nutrition dans la recherche et le développement en agriculture dans la région.
- Diagnostic des défis empêchant l'expansion massive des technologies agricoles sensibles à la nutrition en Afrique de l'Ouest et du Centre.
- Prioriser les actions pour une agriculture sensible à la nutrition, en mettant l'accent sur le PRSF.

3. Approche méthodologique

La stratégie sera élaborée par un processus participatif impliquant divers groupes de parties prenantes. Les méthodologies doivent être choisies de manière à susciter des contributions et à assurer une large appropriation. Les parties prenantes régionales et nationales seront consultées. Ce processus devrait être très participatif grâce à la participation d'intervenants essentiels tels que les organismes de recherche, les directions nationales de vulgarisation, les organisations d'agriculteurs, les décideurs, etc. Cela pourrait se faire par le biais de réunions en ligne, d'ateliers et d'interactions en personne. Le processus devrait commencer par une revue littérature existant dans la région pour faire le point sur ce qui a été accompli. Cette évaluation sera suivie d'une évaluation des besoins des Systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA) dans la région. Il s'agira ensuite d'une étude de cadrage et de diagnostic pour dégager les enjeux fondamentaux du développement de la stratégie. Les conclusions de ces études permettront d'engager les parties prenantes dans des ateliers et des réunions en ligne pour élaborer une ébauche de stratégie. Pour assurer la participation des intervenants et leur contribution, le projet de stratégie sera validé et mis au point lors d'un atelier de validation.

Le consultant élaborera la méthodologie détaillée en étroite consultation avec le CORAF.

4. Livrables

- Rapports de lancement et méthodologie proposée
- Revue de la littérature et rapport d'analyse des politiques et diagnostic des défis
- Résumé de la consultation des parties prenantes
- Projet de stratégie agricole globale pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, qui intègre :
 - o Mesures politiques existantes et volonté politique d'investir dans les technologies et innovations sensibles à la nutrition issues des documents de politique de développement du secteur agricole en Afrique occidentale et centrale identifiés,
 - o Identification des défis associés à l'expansion des technologies et innovations sensibles à la nutrition en Afrique de l'Ouest et du Centre,
 - o Stratégies proposées pour améliorer la capacité des organismes de recherche en Afrique de l'Ouest et du Centre à intégrer la nutrition dans le développement technologique et à mettre à l'échelle pour renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle.
 - o Stratégie d'atténuation pour surmonter les difficultés identifiées à l'intégration de la nutrition dans la recherche et le développement en matière de sécurité alimentaire au sein de la région.
 - o Lignes directrices pour la formulation de projets, programmes et politiques de développement de technologies agricoles sensibles à la nutrition.
 - o Catalogue des possibilités et politiques d'intégration de la nutrition dans la recherche et le développement en matière de sécurité alimentaire.
 - o Une stratégie efficace d'expansion des technologies et innovations agricoles sensibles à la nutrition.
 - o Stratégie agricole du CORAF en matière de nutrition, comprenant un plan stratégique quinquennal, un plan de mise en œuvre et un mécanisme de financement pour la stratégie nutritionnelle élaborée.
 - o Actions prioritaires pour une agriculture sensible à la nutrition, en mettant l'accent sur le PRSA.

Obligations de rapport du consultant

Livrable	Échéancier prévu
----------	------------------

Rapports de lancement et méthodologie proposée	Deux semaines après la signature du contrat
Revue de la littérature et rapport d'analyse des politiques et diagnostic des défis Résumé de la consultation des parties prenantes	Douze semaines après la signature du contrat
Projet de rapport sur la stratégie	18 semaines après la signature du contrat
Validation du projet de rapport stratégique	22 semaines après la signature du contrat
Version finale du rapport sur la stratégie nutritionnelle	24 semaines après la signature du contrat

5. Tâches du consultant

Les tâches spécifiques du consultant, sous la supervision du CORAF, comprendront :

- Effectuer une revue exhaustive de la littérature sur les stratégies et les pratiques exemplaires en matière d'AIN/ASN à l'échelle mondiale et régionale
- Analyse des politiques agricoles et nutritionnelles dans les pays membres
- Organiser et exécuter des activités de mobilisation des intervenants, y compris des ateliers virtuels, des sondages ou des entrevues
- Rédaction de la stratégie d'Agriculture sensible à la nutrition, en tenant compte des commentaires du CORAF et d'autres parties prenantes
- Rapport final avec des recommandations concrètes

6. Période d'exécution

L'activité sera réalisée en 45 jours ouvrables sur une période de 6 mois. La stratégie finale sur l'agriculture sensible à la nutrition sera disponible d'ici la fin de juillet 2025.

7. Qualifications du consultant

- Doctorat en nutrition publique, nutrition et santé publique, nutrition communautaire, sciences de l'alimentation ou dans tout autre domaine connexe.
- Au moins 8 ans d'expérience dans les systèmes agricoles et alimentaires sensibles à la nutrition ;
- Expertise dans l'élaboration de documents stratégiques.
- Solide compréhension des concepts d'agriculture sensible à la nutrition, des approches commerciales telles que la fortification des aliments, les normes de qualité et la sécurité sanitaires des aliments et d'autres pratiques exemplaires connexes.
- Au moins 8 ans d'expérience pertinente en analyse de politiques et de programmes et en recherche sur le développement dans divers contextes de pays d'Afrique subsaharienne.
- Connaissance des politiques, lignes directrices et cadres de nutrition mondiaux et régionaux.
- Solides compétences en analyse et en recherche, avec la capacité de synthétiser des informations complexes et de générer des recommandations concrètes.
- Connaissance des facteurs multisectoriels de la malnutrition requise.
- Connaissance de l'architecture nutritionnelle mondiale et nationale requise. Connaissance des méthodes scientifiques.
- Maîtrise de l'anglais et du français, bonne communication orale et écrite.