



Projet d'Appui à la Chaîne de Valeur Agricole pour la Promotion de la Filière soja dans la commune de

Etude diagnostique de la chaîne de valeur et des voies de valorisation du soja

Termes de référence pour le recrutement d'un consultant pour l'étude diagnostique de la chaîne de valeur et des voies de valorisation du soja.

Pays: Bénin

Lieu: Commune de Glazoué

Date de démarrage souhaitée : 05 Juin 2023

Financement: FED/Union Européenne

1. COOP-PROEL

La COOP-PROEL est la Coopérative de Production et d'Exploitation Locales du Bénin (COOP PROEL BENIN). Au plan juridique cette coopérative avait été créée sur la base de l'Ordonnance 59/PR/MDRC du 28 décembre 1966 mais avec l'adoption en décembre 2010 de l'Acte Uniforme de l'OHADA relatif aux sociétés Coopératives (AUSCOOP), elle s'est engagée comme l'exige la nouvelle loi dans un processus de mise en conformité de ses textes fondamentaux. La société Coopérative de Production et d'Exploitation Locales du Bénin (COOP PROEL BENIN) "SCOOPS" est une coopérative de service au profit des membres et de la communauté. A cet effet, en accord avec sa genèse, elle a pour objet de : produire les spéculations agricoles (végétale, animale, halieutique) ; promouvoir l'agriculture au Bénin par : la promotion des machines de production agricole ; la mise en place d'une centrale d'achat des produit agricoles brut ou élaborés ; la transformation et commercialisation des produits agricoles locaux ; la production des intrants agricoles (fertilisant et aliment animal, ...) ; la production des semences améliorées et la mise en place de pépinières ; la mise en place pour le compte des tiers des plantations diverses ; la fourniture d'une manière générale à ses membres et à la communauté tous services visant l'amélioration de leurs conditions de travail et de vie.

Le siège de la société Coopérative de Production et d'Exploitations Locales du Bénin (COOP PROEL BENIN) "SCOOPS" est fixé dans la commune de COTONOU; 8ème arrondissement; Quartier Wologuèdè; Maison DOSSOU R. Elisabeth; Carré: 442; 03 BP 0218 Jéricho.

2. Contexte du projet

Le soja est devenu une filière émergente au Bénin, identifiée comme l'une des 13 filières stratégiques devant faire l'objet d'un appui spécifique. Il est de plus en plus présent dans l'alimentation des Béninois sous forme de produits dérivés tels que l'huile, le yaourt, le fromage, la farine infantile, etc. Sa forte valeur protéinique a été rapidement comprise par les populations en zone rurale et urbaine, et il est également de plus en plus utilisé pour l'alimentation du bétail et des poissons. La demande pour l'alimentation animale est portée par le marché béninois mais aussi par le marché régional. Le soja est principalement cultivé par des petits producteurs, dont les femmes, et le maillon de transformation est également dominé par les femmes transformatrices. Toute intervention dans ces maillons présente des potentiels de mise à l'échelle et d'accroissement de revenus pro pauvre, justifiant la considération que mérite la

filière au niveau macro. En aval, le soja offre l'opportunité aux pauvres d'accéder à des sources de protéines à bas prix.

La commune de Glazoué jouit d'une renommée incontestable quant à sa production de soja, dont les fluctuations rapides des prix ces dernières années ont suscité un regain d'intérêt particulier en matière de production. Cependant, force est de constater que la méconnaissance de bonnes pratiques culturales et d'itinéraires techniques appropriés explique les rendements encore faibles. Malgré les appuis apportés aux acteurs de la chaine de valeur, plusieurs difficultés persistent, à savoir : le manque d'organisation des acteurs de la production et de la transformation ; la faible maîtrise des techniques de production et de transformation ainsi que de la qualité des produits transformés ; l'utilisation d'équipements rudimentaires pour la production et la transformation artisanale ; la consommation excessive de bois de chauffe pour la transformation artisanale ; les faibles liens d'affaires entre les transformatrices artisanale et les autres acteurs et la faible valorisation du potentiel de la transformation artisanale du Soja.

Le présent projet vise ainsi à contribuer au développement de la filière soja dans la commune de Glazoué, en suivant une approche cluster. Les objectifs spécifiques de cette action sont de : renforcer la production de soja au niveau de soixante jeunes producteurs ; améliorer la qualité des produits transformés au niveau de cinq coopératives de femmes ; faciliter l'accès au marché pour dix PME.

3. Contexte et justification de l'étude

Dans le cadre du projet d'appui à la chaîne de valeur agricole pour la promotion de la filière soja dans la commune de Glazoué, il est prévu la réalisation d'une étude de diagnostic de la chaîne de valeur du soja et des voies de valorisation en fromage et huile. Cette étude vise à identifier les défis et les opportunités spécifiques se présentant aux coopératives de femmes transformatrices de soja de la commune.

L'étude diagnostique permettra d'identifier les obstacles et les défis spécifiques rencontrés par les coopératives de femmes transformatrices de soja de la commune de Glazoué. Cela pourrait inclure des problèmes liés à la transformation, à la commercialisation, à l'accès aux marchés, etc. Comprendre ces défis est essentiel pour prendre des mesures appropriées et élaborer des stratégies efficaces.

En mettant l'accent sur les voies de valorisation de la chaîne de valeur du soja au niveau local, l'étude explorera de nouvelles opportunités de marché pour les produits transformés à base de soja, le développement de partenariats avec d'autres acteurs de la chaîne de valeur, la mise en place de systèmes de commercialisation efficaces, etc. En valorisant la chaîne de valeur locale, il sera possible de stimuler le développement économique de la commune et d'améliorer les revenus des coopératives de femmes.

Un objectif clé de l'étude est d'identifier les moyens d'améliorer la qualité des produits transformés à base de soja. Cela peut inclure des recommandations pour l'amélioration des processus de transformation des femmes, l'amélioration du cadre de transformation et de commercialisation de leurs produits, la mise en place de contrôles de qualité appropriés, etc. En améliorant la qualité des produits, les coopératives de femmes pourront renforcer leur position sur le marché et satisfaire les exigences des consommateurs.

L'étude diagnostique peut également mettre l'accent sur le renforcement des capacités des coopératives de femmes transformatrices de soja. Cela peut inclure la formation aux bons process de transformation du soja, à la gestion des coopératives, à la planification stratégique, etc. En renforçant les compétences des femmes, elles seront mieux équipées pour gérer leurs activités de manière efficace et durable.

4. Objectifs de l'étude

L'objectif général de l'étude est de diagnostiquer la chaîne de valeur agricole de la filière soja et les voies de valorisation et d'améliorer la qualité des produits transformés au niveau des cinq groupements de femmes impliqués dans la transformation du soja. Le but ultime de cette étude est d'identifier des pistes d'amélioration visant à augmenter la qualité des produits transformés à partir du soja, notamment le fromage et l'huile.

Les objectifs spécifiques de l'étude diagnostique et des voies de valorisation de la chaîne de valeur du soja sont les suivants :

- Identifier et confirmer les opportunités et les marchés de niche dans le secteur de la filière soja, aussi bien au niveau local qu'au niveau national.
- Recenser les critères de qualité spécifiques à chaque sous-produit du soja,
 conformément aux attentes des consommateurs.

- Évaluer le processus de transformation actuel des groupements de femmes impliqués dans la production de fromage et d'huile de soja.
- Analyser le niveau d'organisation et de fonctionnement des groupements de femmes,
 en identifiant les éventuelles lacunes et en proposant des mesures correctives.
- Évaluer les besoins en financement des activités des groupements de femmes et proposer des solutions adaptées.
- Étudier le cadre de transformation et de commercialisation actuel, en identifiant les contraintes et les possibilités d'amélioration.

5. Méthodologie proposée

Pour mener à bien cette étude diagnostique, le consultant devra adopter une approche méthodologique rigoureuse, comprenant les étapes suivantes :

Revue documentaire : Analyse approfondie des études et des rapports pertinents sur la filière soja, les pratiques de transformation, les exigences de qualité, etc.

Collecte de données primaires : Réalisation d'entretiens individuels et de focus groupes avec les membres des groupements de femmes, les acteurs de la filière soja, les consommateurs, les autorités locales, etc.

Analyse des données : Traitement et analyse des données collectées, en utilisant des méthodes appropriées telles que l'analyse qualitative et quantitative.

Élaboration du rapport : Présentation claire et structurée des résultats de l'étude, incluant des recommandations précises et des actions concrètes à entreprendre pour améliorer la qualité des produits transformés.

6. Livrables attendus

Les livrables de l'étude diagnostique seront les suivants :

- 1. Rapport initial présentant la méthodologie détaillée à suivre pour réaliser l'étude.
- 2. Rapport intérimaire présentant les premiers résultats de l'analyse.
- 3. Rapport final comprenant les conclusions de l'étude, les recommandations spécifiques pour améliorer la qualité des produits transformés, ainsi que les actions à entreprendre pour soutenir les coopératives de transformatrices dans leur processus de transformation, leur organisation et leur fonctionnement.

7. Profil du consultant

Le consultant devra posséder les compétences et expériences suivantes :

- Expérience avérée dans l'étude des chaînes de valeur agricoles et des filières agroalimentaires.
- Connaissance approfondie du secteur du soja, en particulier de la transformation du soja en fromage, d'huile, etc.
- Capacité à mener des entretiens qualitatifs et quantitatifs, ainsi que des focus groupes.
- Compétences en analyse de données et en élaboration de rapports.
- Excellentes capacités de communication écrite et orale en français.
- Capacité de communication écrite en Idaatcha et Mahi ou Fon.
- Formation de niveau Bac+3 au moins en technologie agroalimentaire, en agronomie, ou dans un domaine connexe.
- Au moins cinq (05) ans d'expérience professionnelle pertinente dans la conduite d'une étude diagnostique. Il devra avoir réalisé des études similaires et justifier des expériences pertinentes dans le domaine.

8. Budget prévisionnel

Le budget prévisionnel de l'étude est estimé à 600.000 FCFA. Ce budget comprend les honoraires du consultant, les frais de déplacement et d'hébergement du consultant ainsi que tous autres coûts à utiliser au cours de l'étude.

9. Calendrier prévisionnel

La formation se déroulera dans la commune de Glazoué. Les dates prévues pour l'étude couvrira

couvriront la période du 05 juin au 15 juin 2023.

10. Modalités de soumission des candidatures

Les candidats intéressés doivent soumettre leur offre en format électronique à l'adresse

suivante : Les offres doivent être soumises au plus tard le 30 mai 2023.

Les consultants intéressés sont invités à soumettre leur proposition financière et technique, en

fichier PDF unique, comprenant la compréhension des TdRs par le consultant (1-2 pages) leur

CV détaillé (3 pages), deux références professionnelles, au moins un exemple des études

diagnostiques réalisées par le consultant sur la filière du soja ou autre filière, le chronogramme

détaillé de la mission et une description de leur approche méthodologique pour réaliser l'étude

propositions (3-5)doivent être envoyées l'adresse pages). Les mail:

cooproel.benin@yahoo.com avant la date limite de soumission fixée au 30 mai 2023.

Les critères de sélection des candidats comprennent leur expérience professionnelle dans la

conduite des études de diagnostiques des chaines de valeurs, leurs compétences techniques,

leur formation et leur diplôme.

Veuillez noter que seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour la suite du

processus de sélection.

Fait à Cotonou, le 22 mai 2023

Le Chef Projet

Pour plus d'informations, contacter : +229 67374845/96990485