

Intitulé du projet : COCCI - Etude de faisabilité pour l'implantation d'une unité de décortiquage de noix de cajou

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	31 500 €	Consultance	CONFIDENTIEL	novembre 2016 - novembre 2017

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Mener à bien une étude de faisabilité pour l'implantation d'une unité de décortiquage de noix de cajou en Côte d'Ivoire en trois phases: les deux premières années une capacité de traitement de noix brutes installée de 10 000 tonnes, à partir de la troisième une capacité de 20 000 et la quatrième année, à 30 000 tonnes.

Objectifs spécifiques

- Présentation et compréhension du secteur de la transformation de la noix de cajou en Afrique de l'Ouest, avec un focus sur la Côte d'Ivoire
- Etude de faisabilité technique et financière complète pour l'implantation d'une usine de transformation de noix de cajou
- Accompagnement technique personnalisé

Bénéficiaires

Acteurs du secteur du cajou ivoirien

Résultats

R1. Présentation et compréhension du secteur de la noix de cajou des produits semi-finis (amande blanche) et produits finis destinés au marché local et international, avec un focus sur la Côte d'Ivoire.

R2. Etude de faisabilité technique, organisationnelle, économique et financière complète pour l'implantation d'une usine de transformation de noix brute

Activités

A1. Présentation et compréhension du secteur de la transformation de la noix de cajou en Afrique de l'Ouest, avec un focus sur la Côte d'Ivoire basée sur des statistiques précises, fiables et actualisées et une explication des marchés locaux et internationaux de la noix de cajou incluant la dynamique du marché.

A2. Présentation de la filière en Côte d'Ivoire : principales zones de production, opportunités et contraintes, qualité des noix brutes, flux de commercialisation, acteurs présents sur la commercialisation et la transformation et rôle des institutions sur les aspects réglementaires et fiscaux.

A3. Etude présentant les différents modèles d'unités de transformation avec leurs avantages et leurs inconvénients

A4. Etude de faisabilité technique et financière complète pour l'implantation d'une usine de transformation de noix de cajou

A5. étude du lieu d'implantation avec plusieurs propositions au choix

A6. identification des avantages et des contraintes

A7. identification des risques majeurs à maîtriser

A8. étude argumentée sur les choix techniques des machineries avec plusieurs propositions au choix

A9. étude sur l'organisation des postes de travail avec plusieurs propositions au choix

A10. étude des schémas organisationnels (incluant les stratégies d'approvisionnement) avec plusieurs propositions au choix

A11. modèle de Business Plan personnalisé dimensionné incluant une analyse de rentabilité, des plans de financement et d'investissement, des états financiers prévisionnels

A12. présentation des normes sanitaires, sociales et environnementales demandées par les marchés visés

A13. Accompagnement technique personnalisé: assurer l'accompagnement du démarrage de l'usine et dans la limite de 10 jours de travail en fonction des besoins d'appuis exprimés par le commanditaire