

Intitulé du projet : BIONUTS - Accompagnement à l'Agriculture Biologique d'une usine ivoirienne de transformation de noix de cajou (30000 MT/an) et établissement d'un réseau d'approvisionnement biologique

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	20 000 €	Expertise certification	Confidentiel	décembre 2020 - juin 2021

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Accompagner l'entreprise de transformation de noix de cajou, traitant actuellement 20000 tonnes de noix de cajou brutes par an, dans le développement d'un volume certifié Agriculture Biologique de 10000 tonnes de noix de cajou brutes par an, impliquant une certification au niveau des fournisseurs (coopératives) et la certification de l'usine.

Objectifs spécifiques

- OS1.** Identifier des coopératives pour monter une filière fiable et rentable d'approvisionnement de noix de cajou brutes (RCN) biologiques, tout en limitant au maximum les risques de contamination
- OS2.** Renforcer le système de traçabilité existant pour couvrir les critères de contrôle du cahier des charges biologique
- OS3.** Conduire toute action nécessaire pour que l'usine et la coopérative obtiennent leur certificat d'Agriculture Biologique délivrés par l'Organisme Certificateur, et ainsi, répondre aux besoins du marché en bio
- OS4.** Améliorer les impacts économiques (plus de valeur ajoutée sur le territoire), socio-environnementaux et organisationnels

Bénéficiaires

Résultats

Activités