



## GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2021-2025 15 JUIN 2022

FICHE SYNTHÉTIQUE DE PROJET

**PROMOTION DES INVESTISSEMENTS PRIVÉS**

**PRIVÉ**

**Pilier 3**

## 1. RÉALISATION DE CENTRES DE SERVICES HUB EN APPUI A LA TRANSFORMATION LOCALE DE LA NOIX DE CAJOU

GENERALITES		
<b>MAITRE D'OUVRAGE</b>	CONSEIL DU COTON ET DE L'ANACARDE (CCA)	
<b>STRUCTURE DE CONDUITE DU PROJET</b>	CONSEIL DU COTON ET DE L'ANACARDE (CCA)	
<b>POINT FOCAL</b>	DIRECTION DE LA TRANSFORMATION AU CCA	
CONTREXTE ET JUSTIFICATION DU PROJET		
<p>Premier pays producteur et exportateur mondial des noix brutes de cajou avec plus de 950 000 tonnes produites en 2021. Le volume de noix brutes de cajou transformées localement reste faible (40 383 tonnes en 2016, 103 131 tonnes en 2020 et 132 000 tonnes en 2021) soit un taux de transformation qui est passé de 6% à plus de 14%. Afin de dynamiser la transformation locale, le Conseil du Coton et de l'Anacarde (CCA) a décidé l'aménagement de quatre (4) zones agro industrielles (ZAI) dédiées à la transformation de l'anacarde dans le cadre de la composante 3 du Projet de promotion de la compétitivité de la chaîne de valeur de l'anacarde (PPCA) cofinancé avec le Groupe de la Banque mondiale. Outre les zones industrielles de transformation du cajou, il est également prévu la création de huit (8) Centres de Services Hub (CSH) en appui à la transformation locale de l'anacarde.</p>		
OBJET DU PROJET		
<p>Installer 8 Centres de Services Hub qui seront d'une part des points d'achat de proximité pour les entreprises établies dans les zones agroindustrielles et d'autre part des sites qui concentrent divers services dédiés à des opérateurs ayant des liens opérationnels ou commerciaux en relation avec la noix de cajou</p>		
COMPOSANTES DU PROJET		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude de faisabilité d'un Centre de Services Hub pilote</li> <li>- Travaux de construction et d'équipement d'un Centre de Services Hub comprenant des infrastructures d'administration et formation, d'entreposage de noix brutes, de gestion d'intrants (sacs jute, engrais, etc.), de gestion de qualité (pesage, ensachage, analyse, ...)</li> <li>- Construction et opérationnalisation de 7 autres Centres de Services Hub sur la base du modèle et des leçons apprises du centre pilote</li> </ul>		
RESULTATS ATTENDUS – IMPACT DU PROJET		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Offrir des espaces de stockage du produit dans des conditions optimales (10 000 tonnes de noix brutes par centre de service),</li> <li>- Favoriser les relations entre opérateurs notamment les producteurs et les transformateurs,</li> <li>- Promouvoir les services spécialisés,</li> <li>- Créer une infrastructure qui fait la liaison entre les services en amont et la transformation locale (notamment au niveau des Plateforme agroindustrielles dédiées à la transformation de l'anacarde).</li> </ul>		
COUT ET DUREE DU PROJET		
<b>Cout estimatif du projet</b>	<b>8 000 600 000 FCFA</b>	<b>13 914 087 USD</b>
Ce coût correspond à l'aménagement du Hub pilote et de 7 autres Hub soit 8 au total		
<b>Durée du projet : /</b>		
<b>Etude – documents disponibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Note conceptuelle des Centres de Services Hub</li> <li>- Rapport de l'étude de faisabilité d'un Centre de Service Hub pilote</li> </ul>	
<b>Localisation du projet</b>	Régions du Gontougo, Poro, Gbéké et Worogou	
<b>Indication sur la rentabilité du projet</b>	Non Disponible	
<b>Nombre d'emplois direct prévisionnel</b>	80 emplois permanents	