

Intitulé du projet : H2BE - Etude de faisabilité pour l'installation de deux réacteurs de pyrolyse de coques d'anacarde & Formation des acteurs opérationnels

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Bénin	9 000 €	Expert énergie	PADA / VALORISATION	octobre 2014 - mars 2015

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Effectuer une étude de faisabilité de l'installation de réacteurs de pyrolyse de coques de cajou H2CP dans des unités industrielles de transformation d'anacarde et du transfert de compétences associées au Bénin

Objectifs spécifiques

Ces activités s'inscrivent au sein du PADA/VALORISATION : « Projet de valorisation des coques déchets d'anacarde en gaz, biocharbon et huile (CNSL) au Bénin » dans le cadre du « Programme Cadre d'Appui à la diversification Agricole (ProCAD) ».

Bénéficiaires

Résultats

R1. Etude de faisabilité sur chaque site de l'installation de pyrolyseurs de coques de cajou H2CP

R2. Formation des utilisateurs des réacteurs de pyrolyse

Activités

A1. Visites techniques des sites industriels

A2. Echanges d'informations avec les équipes d'encadrants techniques des unités

A3. Visites d'ateliers d'artisans locaux

A4. Vérification des installations et possible modification

A5. Mise en marche et calibrage des installations

A6. Elaboration d'un mode d'emploi