

Nom du demandeur: RONGEAD					
Intitulé du projet: Etude de faisabilité en vue de l'installation de deux réacteurs de pyrolyse de coques d'anacarde et Formation des acteurs opérationnels pour la mise en exploitation, l'utilisation et le respect des normes de sécurité du Four à Pyrolyse - dans le cadre des activités de PADA/VALORISATION					
Lieu de l'action	Coût de l'action (EUR)	Rôle dans l'action	Donateurs pour l'action (nom)	Montant de la contribution (du donateur)	Dates (de jj/mm/aaaa à jj/mm/aaaa)
Bénin	9450 EUR	Expert énergie	PADA/VALORISATION (ProCAD)	9450 EUR	Octobre 2014 et mars 2015
Objectifs et résultats de l'action					
<p>Objectif général 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.</p> <p>Activités mises en œuvre 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) ». L'expert RONGEAD sélectionné a effectué 2 missions au Bénin (octobre 2014 et mars 2015).</p> <p>1^e mission – octobre 2014 : Etude de faisabilité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visites techniques des sites industriels • Etude de faisabilité sur chaque site de l'installation de pyrolyseurs de coques de cajou H2CP • Echanges d'informations avec les équipes d'encadrants techniques des unités • Visites d'ateliers d'artisans locaux <p>2^e mission – mars 2015 : Formation des acteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérification des installations et possible modification • Mise en marche et calibrage des installations • Formation des utilisateurs • Elaboration d'un mode d'emploi • Rédaction d'un rapport de mission 					