

## Intitulé du projet : CAJOUVALOR - Programme pilote de revalorisation des sous-produits de la filière anacarde dans la région des Hauts Bassins

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Burkina Faso	205 000 €	Coordination	CEFREPADE, INADES, Région Auvergne-Rhône-Alpes, Fondation POWEO, FNH	janvier 2011 - décembre 2014

### Objectifs et résultats de l'action

#### Objectifs principaux

Il s'agit de renforcer la compétitivité des structures semi-industrielles sur les marchés internationaux en valorisant leurs performances énergétiques et environnementales

#### Objectifs spécifiques

Installer un four à pyrolyse dans plusieurs unités de transformation d'anacarde

#### Bénéficiaires

Unité GIE Yanta  
ANATRANS

...

#### Résultats

**R1.** L'unité cible de transformation de l'anacarde revalorise les coques que l'activité engendre

**R2.** Réduction de 50 % de la consommation de biomasse traditionnelle utilisée dans l'unité cible de transformation d'anacardes

**R3.** Réduction d'émission de GES d'au moins 50% par rapport à l'état de référence défini (application de l'outil Ex Act FAO)

**R4.** Réduction de 30% de la consommation de biomasse traditionnelle utilisée dans les structures productives locales intégrées aux circuits courts de commercialisation encouragée

**R5.** Les services environnementaux rendus par la filière lors de la production et de la transformation sont caractérisés et valorisés (réductions d'émissions de GES, promotion de la biodiversité via des pratiques culturelles appropriées)

#### Activités

**A1.** Accompagner les transformations nécessaires au niveau de l'unité pilote pour l'optimisation des performances énergétiques

**A2.** Encourager le développement de circuits courts de commercialisation des combustibles issus de la revalorisation des coques auprès d'autres petites entreprises locales

**A3.** Promouvoir des systèmes de « payment for environmental services » (Promotion d'une approche multi-indicateurs intégrant carbone, biodiversité, qualité de l'eau et du sol)