

## Fiche projet - Produire du charbon vert



### Informations générales

#### PROJET EN COURS

**Date de début** : septembre 2020

**Date de fin** : décembre 2021

**Localité** : Région de la Nawa

**Zones d'intervention** : [Afrique de l'Ouest](#)

**Pays d'intervention** : [Côte d'Ivoire](#)

**Budget** : 26000

**Financeurs régionaux** : --

**Financeurs nationaux** : --

**Autres financeurs** : --

**Secteurs d'intervention** : [Agriculture - Souveraineté alimentaire](#), [Déchets](#), [Énergie](#)

#### Objectifs de Développement Durable



### Porteur du projet

#### Collectif Tiers Monde

**Type de structure** : ASSOCIATIONS, Osim

**Pays d'intervention** : [Burkina Faso](#), [Congo Brazzaville](#), [Côte d'Ivoire](#), [Mali](#), [République démocratique du Congo](#), [Sénégal](#), [Togo](#)

**Secteurs d'intervention** : [Agriculture - Souveraineté alimentaire](#), [Énergie](#), [Environnement](#)

**Adresse** : 14 rue de Bouvines, 59790 Ronchin

**Représentant** : M. Brice Oupoh

## **Contexte**

Lors d'une mission l'association a constaté la dégradation des forêts primaires pour faire face à l'expansion agricole et la collecte de combustible. Parallèlement les déchets, notamment agricoles ne sont pas valorisés.

## **Partenaires locaux**

Les partenaires principaux sont:

La région de la Nawa qui apporte le foncier et un accès au marché,

Association pour l'insertion des jeunes est une association ivoirienne. Elle guidera le projet sur le plan logistique.

## **Objectifs du projet**

Le projet vise à valoriser les déchets agricoles du cacao, du manioc, de la banane, palmier à huile et du café. Le projet permettra de transformer ces déchets en combustible utilisable par les foyers modestes.

## **Activités**

L'activité principale est la construction d'un système de pyrolyse pour produire le charbon. Au-delà de l'approche traditionnelle l'idée est d'automatiser la découpe, la pyrolyse, le séchage l'ensachage.

Pour assurer la collecte des déchets l'idée est d'embaucher entre 5 et 10 personnes équipées de triporteur. La collecte sera effectuée dans les champs et les marchés.

La commercialisation se fera après une campagne de communication sur le charbon.