



Projet de Production de compostage des sous-produits du palmier dattier

Nom du projet	Province	Filière et chaînes de valeur	Contact
Valorisation des sous-produits du palmier dattier	Errachidia	Chimie verte/Chimie d'extraction naturelle	CRI Draâ - Tafilalet

Description du projet

Le projet consiste en la mise en place d'une plateforme de transformation des sous-produits du palmier dattier en compost. Avec la disponibilité de la matière brute et la garantie de l'ORMVA TF à assurer l'approvisionnement pendant les 2 années de démarrage est très compétitif.

Faits marquants

Un potentiel énorme de matières brutes (touffes, palmes, etc) se trouve dans les palmeraies. Elles sont souvent les causes de déclenchement des incendies et la difficulté d'accès aux jardins. Le projet est une alternative socio-économique et environnementale très pertinente.

Apports techniques

- Unité conforme de broyage et de transformation
- Une technologie adaptée pour détruire le Fusarium
- Une organisation professionnelle de la filière.

Indicateurs financiers estimatifs

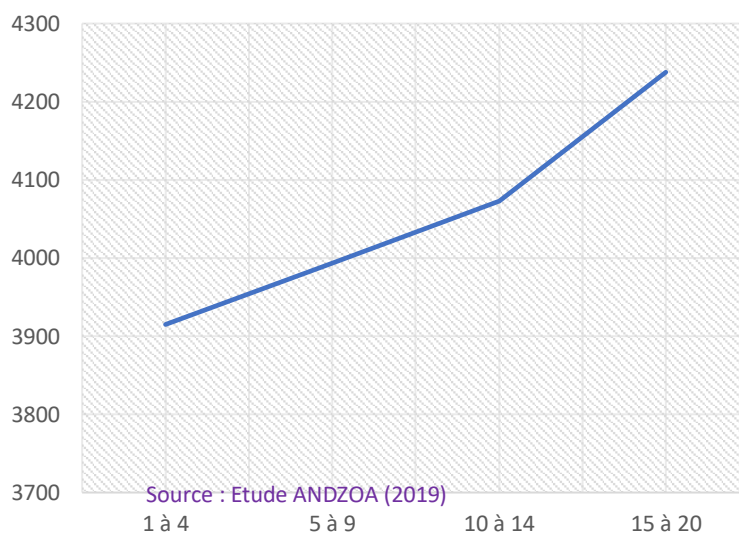
Investissement Potentiel : **17,4 MDHS**

Chiffre d'affaire potentiel : **3,9 MDHS**

Taux de rentabilité interne : **7,2%**

Valeur actuelle nette (20 ans) : **1539,6 DHS**

Evolution du CA projeté sur 20 ans (KMAD)



Principaux avantages d'investissement

Le projet est rentable du fait que le taux de rentabilité interne (TRI) est de l'ordre 7,2 %. Le projet est intéressant à deux égards **(i)**- Il est prometteur du fait que ce TRI est acceptable financièrement, **(ii)**- Un projet aussi est pertinent en considérant sa contribution sociale et environnementale. En donnant une valeur marchande aux sous-produits du palmier par leur conversion en compost. **(iii)**- La palmeraie sera plus accessible aux agriculteurs et par conséquent une aisance dans le travail quotidien et **(iv)**- le déclenchement des incendies dans les palmeraies sera largement atténué suite au nettoyage des touffes et des palmes secs.