



## VALORISATION DES DÉCHETS ET RÉCUPÉRATION DES PROTÉINES ET CARNASSES

### Description du projet

Ce projet vise à valoriser des déchets solides issus de la transformation des peaux brutes en cuir. Le projet vise à réduire le volume total des effluents, la réduction de la consommation de substances chimiques, le nombre total des facteurs de pollution et la réduction des déchets solides. Ainsi, grâce à ce projet, 16% du total des déchets solides (carnasses) pourraient être transformé en produits utiles (bio gaz, compost.).  
Capacité : traitement de 30 et 100 tonnes/jour de déchets.

### Secteur

Industrie

### Bâtiments / Terrain

Terrain : 3 000 à 10 000 m<sup>2</sup> - Bâtiments : 1 500 à 4 000 m<sup>2</sup>

### Montant d'investissement

10 – 30 Millions DHS

### Chiffre d'affaire

20 – 60 Millions DHS

### Marge Brute

20 – 40%

### Emplois

50 – 150 emplois directs

### Principaux avantages d'investissement

#### Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

#### Le marché et la clientèle

- Marché : (Local : 50% Export : 50%)
- Clientèle cible toute entreprise produisant des produits en cuir (maroquinerie, sellerie, chaussures, meubles).

#### Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Fais marquants

Utilisation de technologies de pointe pour le traitement des déchets, incluant des procédés thermochimiques, biologiques, ou enzymatiques pour optimiser l'extraction des protéines et des carnasses.

