



République Tunisienne



Programme financé par l'Union européenne



Création d'une unité de production de carcasses de moules

| | |
|------------------------|--|
| Régions d'intervention | Gouvernorat de Sfax |
| Programme | Initiative régionale d'appui au développement économique durable (Irada) |
| Cout du projet | 1 671 000 TND |
| Impacts | Création d'emplois |

Objectifs

Produire des carcasses de moules d'excellente qualité à des prix compétitifs au profit des producteurs de moules. L'existence d'un réseau formé de recherche et profession (Université de Sfax, Centre Bach-Hamba et Centre d'Excellence Technique CET) permet de créer un environnement incitatif pour la collaboration et le développement d'un produit demandé sur le marché.

Composantes

Immobilier: Un local industriel de 500 m² au moins dans la zone de concentration des producteurs de moules

Mobilières: Des équipements d'usinage comme:

- Centre d'usinage
- Fraiseuse CNC
- Rectifieuse (800)
- Peseuses
- Presses
- Etude et de conception de prototype
- Autres équipements informatiques & bureautiques

Schema d'investissement et de financement du projet

| Investissement | Montant | Financement | Montant | |
|--|---------------|--------------------|---------------|------|
| Frais d'établissement (1) | 21.000 TND | Capital social | 500.000 TND | 30% |
| Frais d'aménagement & installation | 30.000 TND | -FT investissement | — | |
| Equipements et outils d'usinage | 1 500.000 TND | -Associés | — | |
| Equipement informatique et bureautique | 20.000 TND | -SICAR | — | |
| Fonds de roulement | 100.000 TND | Crédits MT : | 1 171.000 | 70% |
| Total | 1 671.000TND | Total | 1 671.000 TND | 100% |

Elements clés du projet

| | |
|------------------------------------|--|
| Marché | La chaine de valeur mécanique de précision à Sfax sera le principal client. Les principaux clients seront les 25 unités de production de moules. L'offre tunisienne de moule est d'environ 18 millions Dinars avec une croissance moyenne de 10%. |
| Chiffres d'affaires (moyen annuel) | 2 615 000 TND |
| Rentabilité du projet (%) | 43.5% |

Impact social & environnemental du projet

| | |
|-----------------|--|
| Environnemental | A faire une étude d'impact environnementale EIE spécifique au projet industriel, elle est demandée par l'ANPE selon le décret N°1991 du 11 juillet 2005 |
| Social | Au démarrage, le projet peut créer plus de 11 postes d'emplois (un ingénieur /gérant, 8 techniciens conducteur machine CNC, 01 technicien de conception, un gestionnaire des affaires) |