

#67

Fiche n°64 : Production de transformateurs pour installations solaires

Sous-filière :
Energies
Renouvelables



Description

Production / assemblage de transformateurs pour installations solaires permettant de contrôler / modifier les valeurs d'intensité et de tension du courant afin de garantir la bonne transmission de l'électricité générée par les installations solaire



Faits marquants

- Compétences techniques existantes au Maroc ;
- Potentiel d'intégration de la chaîne de valeur, avec l'existence de filières en amont et en aval (transformateurs, cellules MT, câblage, installation, fabrication métallique) et la fabrication locale des convertisseurs ;
- 60% du chiffre d'affaires potentiel identifié à l'export.



Principaux intrants requis

- Feuilles métalliques
- Fil de cuivre
- Vernis isolant
- Pièces métalliques



Indicateurs financiers

- **Investissement potentiel :** ~ 100 - 130 Mns MAD
- **Chiffre d'affaires potentiel :** ~800 - 1000 Mns MAD
- **Marge brute potentielle:** ~25 - 35 %



Avantages d'investissement

Subventions :

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation :

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement :

- Mezzanine PME
- Green invest

Charte d'investissement *

(*) Selon les critères d'éligibilité

