



Projet DMS

Développement du Marché Solaire en Tunisie

Le Potentiel du Photovoltaïque pour les PME

Arne Schweinfurth, GIZ



Le Projet DMS

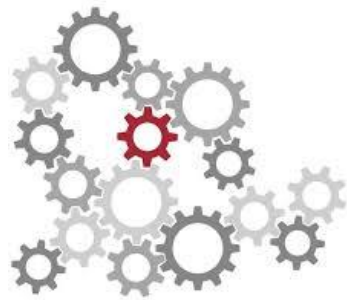
Le projet „Développement du Marché Solaire en Tunisie“ (DMS) lancé par la GIZ, en collaboration avec l'ANME, envisage l'amélioration des conditions cadre et le renforcement de structures durables du marché photovoltaïque et des Chauffe Eau Solaires en Tunisie.

Le projet est financé par le Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Économique et du Développement (BMZ) et comporte trois axes d'intervention :

- Amélioration des conditions cadres pour le développement du marché solaire
- Sensibilisation des investisseurs et identification des segments prometteurs du marché
- Développement du marché dans la région pilote de Sfax



Approche du projet DMS



Amélioration des
mécanismes de
développement des projets



Implication du secteur
financier



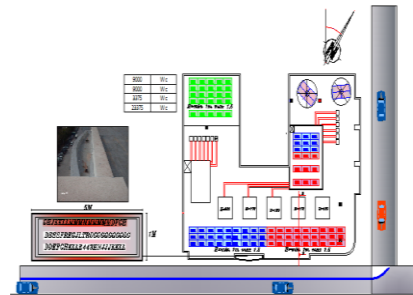
Sensibilisation des
investisseurs (p.ex. AGRI)



Qualité et transparence



Calcul de rentabilité



Appui aux projets de
démonstration



Implication des régions



B2B Workshops à Tunis et à Sfax: “Investissement Photovoltaïque : Choix opportun pour l’Industrie de demain”

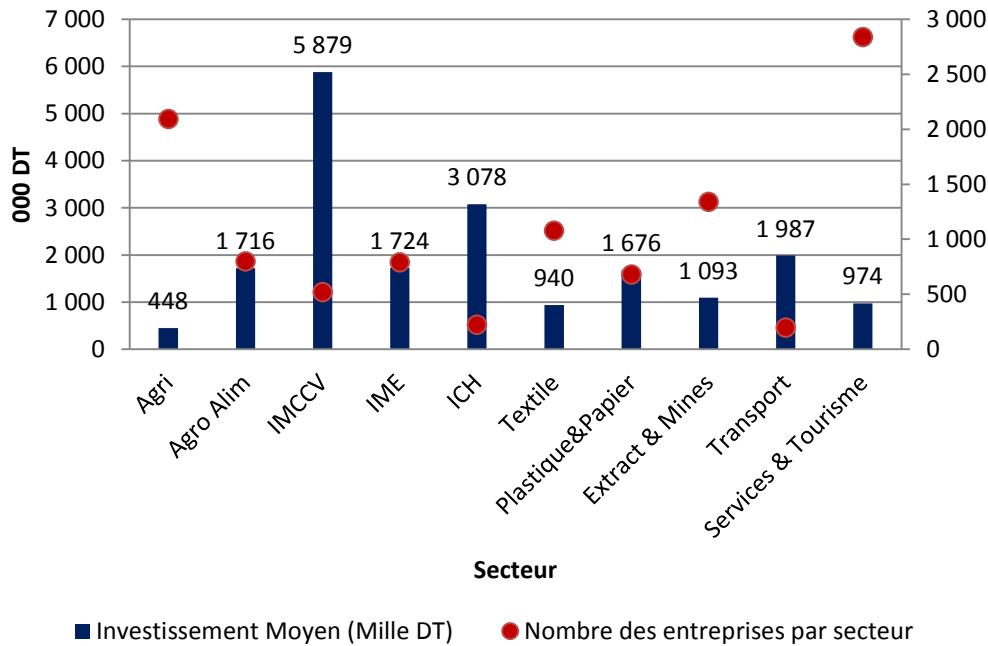
400 Participants (Tunis+Sfax):

- ✓ ANME, STEG, Ministères
- ✓ Banques, APTBEF, IFIs
- ✓ Installateurs PV
- ✓ PME et Industriels

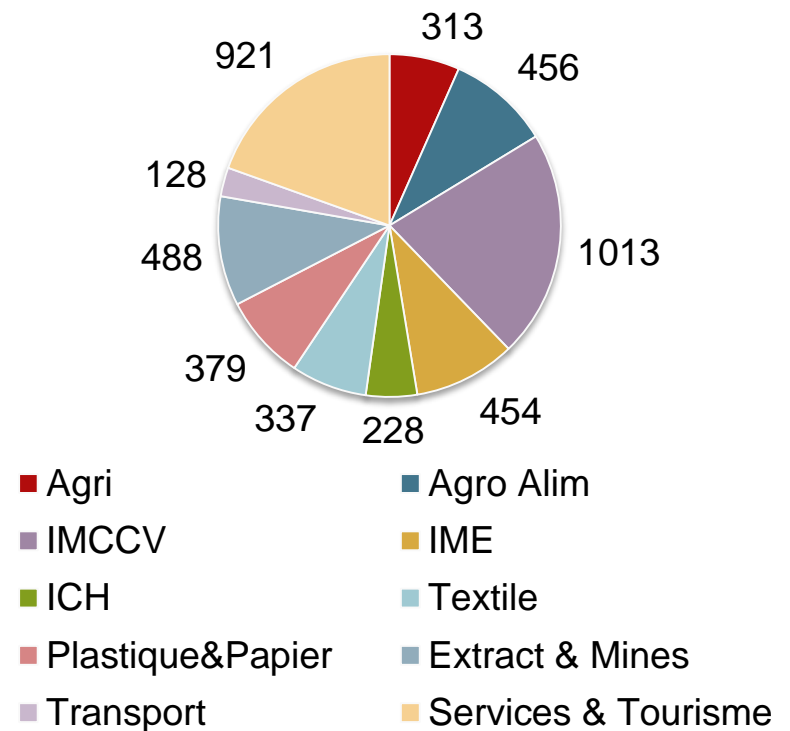




Le potentiel du marché MT - PME



Potentiel technique par secteur [MWc]





Portail Web et magazine solaire „SOLAR-MAG“

- ✓ Magazine indépendant qui couvre les évolutions récentes du marché solaire tunisien

<http://www.solarmag.tn/>



25.04.2016

SOLAR MAG
L'actualité du solaire en Tunisie

BANNIÈRE 728x90 or 468x60

ACCUEIL ACTUALITÉS PHOTOVOLTAÏQUE SERVICES SOLARMÉDIA TECHNOLOGIE THERMIQUE

TENDANCES LES VENTES DE PANNEAUX PV ATTEINDRAIENT 41,9 MILLIARDS D'EUROS L'AN PROCHAIN

PHOTOVOLTAÏQUE
100% de l'énergie mondiale pourrait être renouvelable d'ici 2015 selon Green Peace et la GWEC

INSTALLATION ET ASTUCES
Textes Juridiques relatifs aux énergies renouvelable

SOLARMÉDIA
Les ventes de panneaux PV atteindraient 41,9 milliards d'euros l'an prochain

ACTUALITÉS
Les énergies renouvelables pourraient fournir 50% de la consommation africaine d'ici 2030

ACTUALITÉS
Quand la route devient centrale photovoltaïque, une première mondiale française

Les dernières actualités Tout Actualités Installation et astuces Manifestations Plus

0 Fans J'AIME

13,971,341 Followers SURVIRE

5,038 Abonnés S'ABONNER

SolarMédia

Panneaux photovoltaïques avec 72 cellules solaires bifaces

Textes Juridiques relatifs aux énergies renouvelable

Les ventes de panneaux PV atteindraient 41,9 milliards d'euros l'an prochain

Les énergies renouvelables pourraient fournir 50% de la