



Etat d'avancement des activités du projet DMS/GIZ - Sfax

Août - Novembre 2016



1. Promotion Sectorielle de l'autoproduction de l'électricité photovoltaïque en Basse Tension à la région de Sfax
2. Inauguration de l'installation photovoltaïque de démonstration à l'ENIS
3. Délégation de Agareb – Installation Palais Municipal de Agareb
4. Autres activités régionales...

Objectifs:

- Mener une analyse sectorielle en Basse Tension (en coopération avec STEG Sfax).
- Promouvoir le photovoltaïque dans les secteurs caractérisant la région de Sfax (Huilerie et Textile).
- Fournir des calculs et des exemples réels montrant l'impact du PV sur la facture énergétique.
- Inciter les entreprises à entamer les prochaines étapes pour la réalisation d'une installation PV.

Cibles: Chefs d'entreprises et représentants des secteurs: Huileries et Textile

Date: 26 Octobre 2016 à l'hôtel les Olivers Palace Sfax

Nbre de participants: Total: **40** , Industriels: **30**

Assistance Technique GIZ/STEG : 5 Etudes de préféasibilités technico-économique ont été fournies aux entreprises intéressées

Secteur Huilerie		
	Nbre d'entreprises	<i>Nbre d'entreprises avec une cons. Moy. Mens. Supérieure à 1000 kwh</i>
Total	268	121
Capacité Moyenne par Entreprise		30 kwc
Temps de retour Moyen		5 ans
Parc Photovoltaïque Possible		3,6 MW

Secteur Confection		
	Nbre d'entreprises	<i>Nbre d'entreprises avec une cons. Moy. Mens. Supérieure à 1000 kwh</i>
Total	516	68
Capacité Moyenne par Entreprise		20 kwc
Temps de retour Moyen		6 ans
Parc Photovoltaïque Possible		1,36 MW



Inauguration de l'installation photovoltaïque de démonstration à l'ENIS

Date d'inauguration : Le 09 Novembre 2016

Partenaires : 17 Partenaires Publics, Privée et ONG

(Une installation au profit de la région de Sfax)

Perspectives :

- Aspect Organisationnel: Comité de Pilotage et Conseil de Pilotage
- Aspects Techniques:

Développement d'un manuel de Formation spécifique à l'installation
Développement des T.P académiques
Futures Extensions techniques possibles ...





Délégation de Agareb – Installation Palais Municipal de Agareb

Maitre d'ouvrage : Société SPECTRA

Démarrage des Travaux: Le 27 Septembre 2016

Réception Technique STEG: Le 05 Novembre 2016

Détails sur l'installation :

Puissance Photovoltaïque : 14 kwc

Production Annuelle: 23 435 kwh

Coût de l'installation : 46 000 DT

Compensation Electrique : 90 % des besoins énergétiques du bâtiment Municipale

Partenaires: GMG Agareb, Association AAE, ENIS

Inauguration officielle : Prévues en **Fin Janvier 2017**





Autres activités régionales...

Formation 'Le Financement des Projets Photovoltaïques par le Leasing':

- **Date:** Les 4 et 5 Octobre 2016
- **Cible :** Représentants des institutions financières à Sfax (10 pers.)

Projet Pilote au village de Zammour avec l'association AJZ: (2kWc)
Le dossier est en cours d'approbation technique par la STEG-Medenine

Atelier B2B à Tozeur 'Opportunités d'investissement dans le PV'

- **Date :** le 10 Novembre 2016
- **Cible:** Secteur Industriel et Agricole dans les régions du Sud-Ouest



Autres activités régionales...

Concours 'Espace Citoyen - Producteur d'Energie Solaire'

- **Objectif:** la mise en place des 2 installations photovoltaïques et fourniture du matériel de communication dans les espaces citoyens.
- **Partenaire:** Projets Solaire Citoyen et CoMun - GIZ

Atelier B2B au Kef 'Opportunités du PV dans le secteur agricole et agroalimentaire'

- **Date :** le 24 Novembre 2016
- **Cible:** Secteur Agricole et Industrie Agroalimentaire région Nord-Ouest

Journée GIZ à Sfax:

- **Objectif:** Informer les décideurs à Sfax sur les projets GIZ à la région et identifier des synergies possibles avec les projets/acteurs régionaux (Plan quinquennal 2016-2020).
- **Date:** Prévues en Janvier 2017.

DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ SOLAIRE



Passons tous
à l'énergie
Solaire

Merci pour votre attention