



Retour sur les activités 2019 – RMS - Sfax

17ème TRES

Sfax, 25.09.2019 – Mariem Mezghani, Experte Technique



Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Table Ronde Energie Solaire (TRES)

TRES 14

Session de brainstorming
Planification des activités 2019

#Appui Technique

#Renforcement de capacités

#Sensibilisation



Journée de présentation de l'outil de calcul de rentabilité de projets (PROFITPV)

Jeudi, 7 mars, 2019
Hôtel Concorde, Sfax

- Outil de calcul de rentabilité des projets PV
- Groupe cible: Installateurs / Experts STEG/ Experts ANME

Formation : Outil de calcul Profit PV MT

Atelier: Les opportunités de l'énergie photovoltaïque pour les municipalités



- 18 municipalités du gouvernorat de Sfax
- Potentiel du solaire photovoltaïque pour les municipalités
- Cadre réglementaire et les programmes incitatifs pour les bâtiments civils raccordés au réseau
- Success Stories des projets photovoltaïques

Les Opportunités de l'Energie Photovoltaïque dans les Cliniques et les Centres d'Hémodialyse à Sfax



- **Opportunités d'investissement dans l'énergie solaire photovoltaïque** dans leurs bâtiments professionnels
- **Procédures de réalisation des installations photovoltaïques raccordées au réseau**
- **Mécanismes d'appui financier de ces projets**
- **Exemples réussis et de bonnes pratiques.**

Promotion du PV dans le secteur AGRI / AA

- Semaine de sensibilisation au PV dans le secteur Agricole et agroalimentaire
- Accompagnateurs, directeurs & cadres techniques APIA/ Vulgarisateurs AVFA/Entreprises secteur pêche + entrepôts frigorifiques/ GDA/ Agriculteurs / Eleveurs de volailles
- Thèmes abordés :
 - ✓ **Opportunités & Expériences réussies des applications du PV dans l'agriculture**
 - ✓ **PV pour le secteur de la Pêche et les entrepôts Frigorifiques**
 - ✓ **Pompage solaire et bonne gestion de l'eau**
 - ✓ **PV pour les unités d'élevage de volailles**
 - ✓ **Traitement des dossiers relatifs aux projets solaires PV**

Atelier National Campagne de Mesure des Performances des Installations Photovoltaïques dans les applications autonomes

Février - Mars 2019, touchant 10 gouvernorats



Rencontres des Trois TRES (Sfax, Gabes , Jendouba)



Clôture: Etudes Centrale PV 350 KWc- Sfax le 21 Juin 2019.

- Etude de faisabilité d'une installation photovoltaïque d'autoproduction raccordée au réseau MT pour la Commune de Sfax
- Etude d'impact environnemental et social relative à une centrale solaire photovoltaïque à la Commune de Sfax



- Promouvoir l'énergie solaire PV à travers des événements de sensibilisation
- Encourager l'engagement des acteurs régionaux dans la promotion de l'énergie PV



Concours :
**Appui aux événements de promotion de l'énergie
solaire photovoltaïque**

#CONCOURS



Concours : Investisseur Solaire Ecolo



Energypedia.info