

## Formation

# « La rentabilité des installations PV en Tunisie »

03 - 04 Juin 2015 – Hôtel Syphax, Sfax

## Programme

**Mercredi, 03.06.**

**8h30**

**Enregistrement**

**08h45 – 09h00**

**Mots de bienvenue**

*M. Moncef Njeimi, Service Régionaux/ANME  
Mme Stéphanie Hartmann, DMS/GIZ*

**09h00 – 10h00**

**La rentabilité des installations PV**

- *Rappels sur les notions de base sur le financement des projets.  
Ali BEN HMID, Consultant*
- *Méthode d'évaluation financière des projets PV.  
Ali BEN HMID, Consultant*
- *Les risques projets.  
Ali BEN HMID, Consultant*
- *Questions / Réponses*

**10h00 – 10h15**

**Pause-café**

**10h15 – 11h15**

**Le cadre réglementaire & incitatif applicable pour les projets photovoltaïques**

- *Mécanismes de soutien appliqués pour les projets PV raccordés au réseau  
MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ*
- *Mécanisme de soutien applicable aux projets PV en site isolé  
Ali BEN HMID, Consultant*
- *Mécanisme de soutien applicable au secteur de l'agriculture  
Ali BEN HMID, Consultant*
- *Questions / Réponses*

**11h15-12h15**

**Introduction à l'outil de calcul de rentabilité économique**

*Données d'entrée  
Analyse et économiques & Résultats, Optimisation  
Ali BEN HMID, Consultant  
MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ*

**12h15 – 13h30**

**Déjeuner**

**13h30-15h30**

**Application de l'outil de calcul de rentabilité économique**

Cas d'une installation PV raccordée au réseau – Puissance 2 KWc

Modèle Financier : Fonds Propres + Prime FNME + Crédit Attijari Bank

Ali BEN HMID, Consultant

MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ

**15h30-15h45**

**Pause-Café**

**15h45-16h30**

**Application de l'outil de calcul de rentabilité économique**

Cas d'une installation PV raccordée au réseau – Puissance 10 KWc

Modèle Financier 1 : Fonds Propres + Prime FNME + Crédit PME

Modèle Financier 2 : Fonds Propres + Prime FNME

Ali BEN HMID, Consultant

MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ

**Jeudi, 04.06.**

**08h30 – 10h00**

**Application de l'outil de calcul de rentabilité économique**

Cas d'une installation PV raccordée au réseau BT – Puissance 50 KWc

Modèle Financier 1 : Autoproduction + Fonds Propres + Prime FNME +  
Crédit PME

Ali BEN HMID, Consultant

MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ

**10h00 – 10h15**

**Pause-café**

**10h15 – 11h15**

**Application de l'outil de calcul de rentabilité économique**

Cas d'une installation PV raccordée au réseau MT – Puissance 100 KWc

Modèle Financier 1 : Fonds Propres + Prime FNME + Crédit PME

Ali BEN HMID, Consultant

MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ

**11h15 – 12h15**

**Application de l'outil de calcul de rentabilité économique**

Cas d'une installation PV raccordée au réseau MT – Puissance 500 KWc

Modèle Financier 1 : FIT avec TRI et SPP

Ali BEN HMID, Consultant

MOHAMED MAGHREBI, Expert au Projet DMS, GIZ

**12h15-12h30**

**Evaluation de la Formation**

**12h30 – 13h30**

**Déjeuner**

## Plus d'information :

L'outil Excel est à télécharger sur Energypedia :

[www.energypedia.info/wiki/Dynamic\\_Cash\\_Flow\\_Analysis\\_of\\_Photovoltaic\\_Projects\\_in\\_Tunisia](http://www.energypedia.info/wiki/Dynamic_Cash_Flow_Analysis_of_Photovoltaic_Projects_in_Tunisia)

L'information sur le contexte en ligne :

[www.energypedia.info/wiki/Financing\\_Solar\\_Energy\\_in\\_Tunisia](http://www.energypedia.info/wiki/Financing_Solar_Energy_in_Tunisia)