

Formation

« La rentabilité des installations PV en Tunisie »

01- 02 Juin 2015 – Hôtel Syphax, Sfax

Programme

Lundi, 01.06.

8h30

08h45 – 09h00

Enregistrement

Mots de bienvenue

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*
KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte 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

KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte 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

KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte 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

KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte au Projet DMS, GIZ

Mardi, 02.06.

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

KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte 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

KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte 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

KHADIJA DORA ESSAGHAIRI, Experte 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)