

Présentation du Partenariat d'entreprise



SolarEnR & TunCom

**SolarEnR Société
Française
spécialisée dans
le photovoltaïque**

**TunCom Société
Tunisienne
spécialisée dans
le photovoltaïque**



TunCom

TunCom
S.A.R.L 100% Tunisienne
Siège social à TOZEUR
crée en Février 2012
PHOTOVOLTAIQUE

Les Activités ont
débutées en
Octobre 2013

R&D

Photovoltaïque

L'installation de
Générateurs
Photovoltaïques

La formation
professionnelle en
Photovoltaïque

- Une base de donnée unique en Tunisie pour la production photovoltaïque
- Nouveau procédé en développement

Première installation
Photovoltaïque
raccordée au réseau
à TOZEUR mise en
service le 26 Mai 2014

Activité en
développement



Installations
résidentielles



Installations
de pompages



TunCom



Installations
commerciales



Sites isolés



*Installation résidentielle 2 Kwc
posée au sol*



*Installation résidentielle 3Kwc
posée sur une charpente métallique*



*Installation résidentielle 8 Kwc posée
sur une charpente en bois*



Installation commerciale 14 kwc posée sur une charpente en bois



Installation commerciale 8 kwc posée au sol



Installation de pompage 18 Kwc





Installation de pompage 15 kwc

Débit 12L/s





Installation de pompage 9 kwc

Débit 9/s





Débit 7/s

Installation de pompage 5 kwc





*Site isolé de puissance 2 kWc
Alimentant un logement isolé dans le sud tunisien*



Nous regroupons une équipe de professionnels solaires techniquement formée aux méthodes les plus avancées en la matière.

Hautement qualifiés, nos équipes garantissent à l'ensemble de nos clients une qualité incomparable saluée et reconnue par nos partenaires.

La prestation haut de gamme dont bénéficient tous nos clients découle de l'exigence permanente de notre entreprise à atteindre l'excellence solaire.

Afin de garantir l'excellence solaire, toutes les installations sont en plus supervisées et encadrées par des responsables techniques très qualifiés.



A wide-angle photograph of a solar farm. In the foreground, numerous dark blue solar panels are arranged in a grid. The panels are mounted on a metal frame and stand in a field of dry, brownish grass. The sky above is filled with soft, grey clouds. A vibrant, multi-colored rainbow arches across the upper portion of the image, its colors transitioning from red at the top to blue at the bottom. The overall scene conveys a sense of renewable energy and natural beauty.

Exemple d'un projet concret sur
Tozeur

Exemple de projet rentable sur Tozeur

Client	Habeyli Mohamed
Lieu de l'installation	Pâtisserie en face du stade
Consommation annuelle	28000 kWh
Type d'installation	Charpente en bois
Puissance installée	16 kWc
Production annelle	28800 kWh
Date de mise en service	26/06/2014



Installation de 16 kWc mise en service le 26 Juin 2014



Installation de 16 kWc mise en service le 26 Juin 2014



Motivation du projet

- Ce projet (installation commerciale pour une pâtisserie) qui consomme 28000 kWh par ans a été financé par le propriétaire au comptant et ayant bénéficié de 15000 D de subvention FNME.
- Avant ce projet le propriétaire avait une facture annuelle dépassant les 9000 DT sur la base de la tarification STEG 2013



Rentabilité du projet

- Le propriétaire a décidé de franchir le pas et réaliser ce projet en 2 étapes:
 - Une centrale de 12 kWc le 26 juin 2014
 - Une extension de 4 kWc en Novembre 2015
- L'installation a été mise en service le 26/6/2014.
- Le projet a coûté 66 000 DT et a bénéficié de 15000 DT FNME. Le propriétaire a financé le reste au comptant (51000 DT) et
- Le retour sur investissement (ROI) est estimé à 4,5 année sur la base de la nouvelle tarification STEG.



Le rêve de tout le monde une facture STEG sans consommation



A landscape photograph showing a large array of solar panels in the foreground, stretching across the frame. Above the panels, a bright rainbow arches across a cloudy sky. The text is overlaid on the upper portion of the image.

Avec tous mes remerciements
Dr Nabil Khalifa