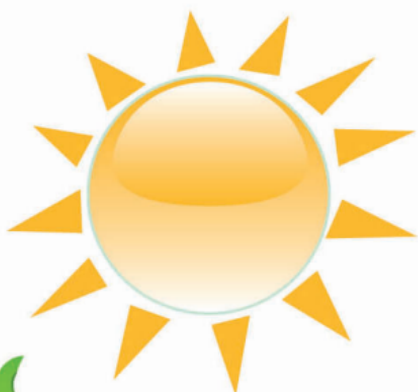




SOLARIA



**Rentabilisez**

le toit de votre maison  
avec des économies  
allant jusqu'à

**2000 DT/an**



**Production  
d'énergie d'origine  
photovoltaïque**

## A PROPOS DE SOLARIA

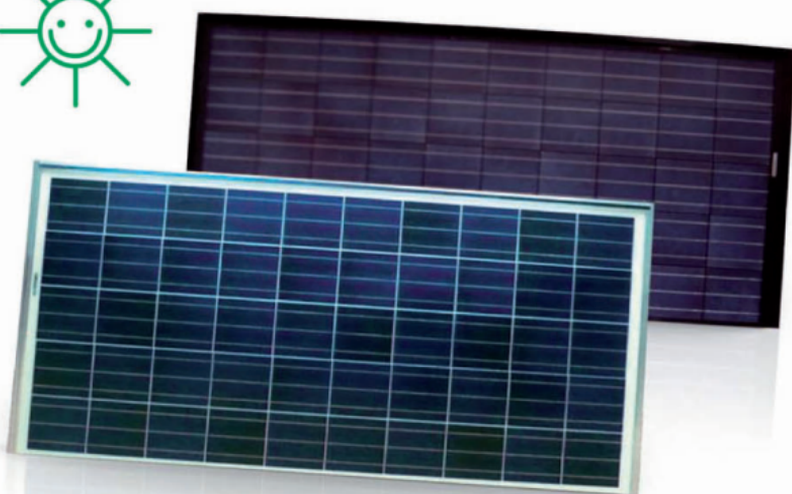
La Société SOLARIA est une entreprise d'électricité dont l'activité est centrée sur le secteur des Énergies Renouvelables et notamment dans le domaine de l'Énergie Solaire Photovoltaïque.

La Société SOLARIA est agréée «B2 Catégorie 3» par le Ministère de l'Équipement, pour la réalisation des travaux d'électricité de bâtiments et industriels.

Elle est également installatrice éligible par l'A.N.M.E. pour la participation au projet PROSOL ELEC du Plan Solaire Tunisien.

## NOS AVANTAGES

- ▶ Prix compétitifs et assistance aux financements
- ▶ Conseil et assistance technique
- ▶ Large gamme de produits
- ▶ Meilleures marques
- ▶ Disponibilité du matériel
- ▶ Service après-vente



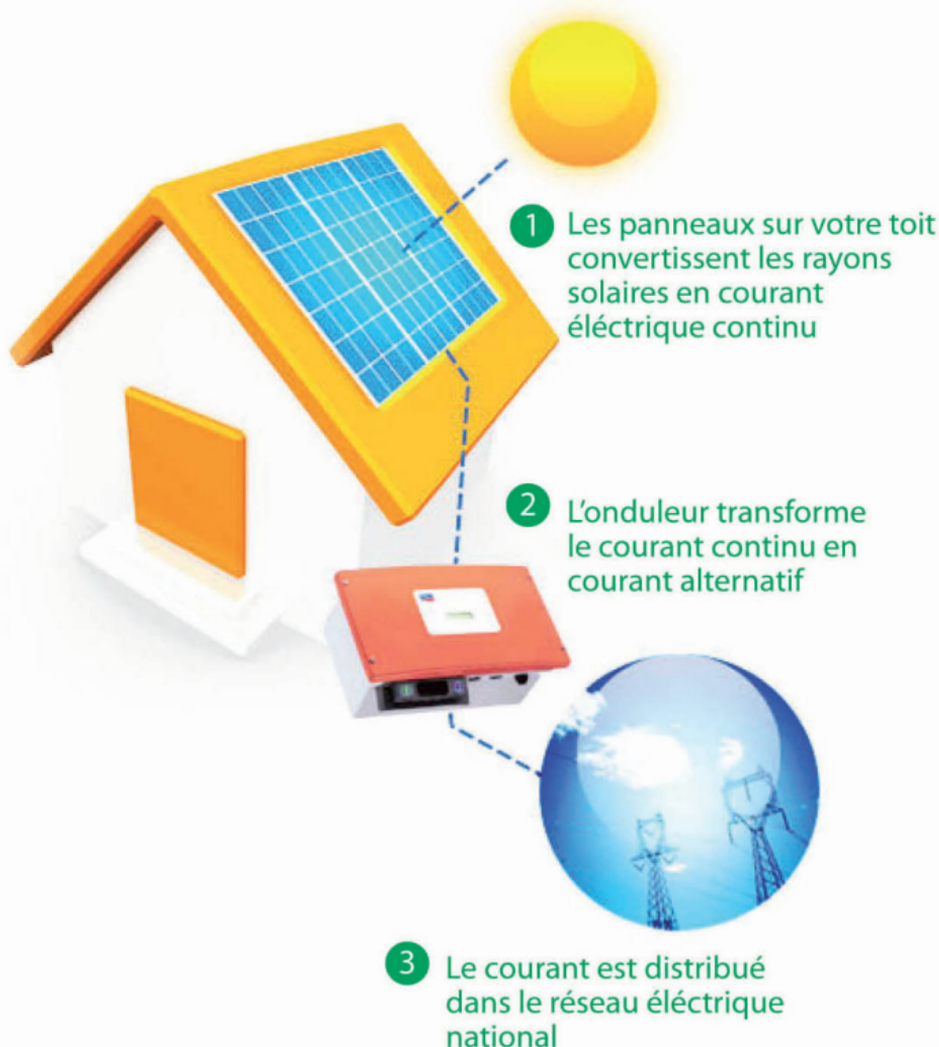
## NOS SERVICES

- 🔌 Installation de systèmes photovoltaïques raccordés au réseau public.
- 🔌 Pompage agricole photovoltaïque.
- 🔌 Electrification rurale photovoltaïque.
- 🔌 Eclairage public photovoltaïque
- 🔌 Tous types de travaux électriques

# COMPOSITION ET FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Une installation photovoltaïque raccordée au réseau comprend les composants suivants :

- Un ensemble de panneaux photovoltaïques.
- Un ou des onduleurs transformant le courant continu en courant alternatif.
- Un système de comptage permettant de mesurer l'énergie électrique totale produite par le système et celle injectée au réseau électrique.



L'énergie électrique produite par l'installation photovoltaïque sera consommée directement au niveau du bâtiment.

En cas de surplus, l'excédent sera injecté sur le réseau public.

## INCITATIONS FINANCIERES DU PROJET

### Pour les installations à usage domestique de 1 et 2 kWc (PROSOL ELEC) :

- Une subvention du Fonds National pour la Maîtrise de l'Energie (F.N.M.E.) représentant 30% du coût de l'investissement, plafonnée à 2 300 dinars par kWc.
- Un crédit de 3 500 dinars pour les installations de 1 kWc et de 6 500 dinars pour les installations de 2 kWc qui sera remboursé en 7 ans sur la facture STEG au taux préférentiel de TMM+1,2%.

### Pour les installations de 3 kWc et plus (Hors PROSOL ELEC) :

- Une subvention du Fonds National pour la Maîtrise de l'Energie (F.N.M.E.) représentant 30% du coût de l'investissement, plafonnée à 2 300 dinars par kWc et à 15 000 dinars par installation.



## ELIGIBILITE AU PROGRAMME PROSOL ELEC

Le programme PROSOL ELEC est réservé aux clients résidentiels répondant aux conditions suivantes :

- Etre le propriétaire du logement à équiper et avoir un abonnement basse tension STEG en son nom et en cours de validité.
- Avoir une consommation annuelle d'électricité supérieure à 1 800 kWh pour les installations de 1 kWc et à 3 600 kWh pour les installations de 2 kWc.

## NOS PARTENAIRES



## PENSEZ ECOLO PENSEZ AUX GENERATIONS FUTURES

Si le photovoltaïque séduit de plus en plus de personnes, particuliers et entreprises confondus, ce n'est pas un hasard. Le photovoltaïque est une énergie propre, indépendante et confortable, qui permet de réaliser de belles économies sur ses factures d'électricité.

## LE PHOTOVOLTAÏQUE, AMI DE LA NATURE

S'alimentant exclusivement des rayonnements du soleil, le photovoltaïque est une énergie verte et non-polluante, qui ne dégage pas de CO<sub>2</sub>. Le photovoltaïque est donc une source d'énergie propre, respectueuse de l'environnement.

Les panneaux photovoltaïques sont composés essentiellement de verre, d'aluminium et de semi-conducteurs, des matériaux recyclables en très grande partie, qui peuvent être réutilisés pour la fabrication de nouveaux panneaux photovoltaïques ou pour la réalisation d'autres processus industriels.



*Optez pour le photovoltaïque  
et faites du bien à la planète  
et à votre budget*



## Distributeur officiel HYUNDAI et POWER ONE



**Adresse :** 14, Rue El Ghazeli -  
2091 El Menzah 5 - Ariana - Tunisie  
**Tél :** (+216) 71 750 990  
**Fax :** (+216) 71 750 991  
**GSM :** (+216) 22 233 333  
**Email :** [m.zeghal@solaria.tn](mailto:m.zeghal@solaria.tn)  
**Site web :** [www.solaria.tn](http://www.solaria.tn)