



L'énergie Solaire Photovoltaïque
**UNE SOLUTION
D'AVENIR**

AVEC L'OFFRE SOLAIRE MIND TEC,
VOUS FAITES LE PLEIN D'ENERGIE.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le



www.mindtectn.com

Contactez nous (+216) 27 25 37 05 / (+216) 2 29 6796 96



MIND TEC
WE SAVE ENERGY

Le marché photovoltaïque en Tunisie

Le potentiel exploitable du photovoltaïque en Tunisie est évalué à 340-844 GW. Le rayonnement horizontal global (GHI) moyen est de l'ordre de 1850 kWh/m²a, ce qui résulte dans une production moyenne de 1650 kWh/kWc par an (égale à 1650 heures à pleine puissance). Comme la ressource solaire est très favorable pour le déploiement d'énergie photovoltaïque, l'état tunisien a initié des premiers instruments du soutien qui peuvent déjà montrer quelques résultats.

INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES RACCORDÉS RÉSEAU POUR LES SITES INDUSTRIELLES

Le mot « réseau » désigne l'infrastructure publique du fournisseur local qui alimente les maisons et les commerces en électricité (La STEG)

EN TUNISIE

2,4%

DE LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ PROVIENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

pour se situer à 13 838 GWh (hors autoproduction consommée)

Seulement 2,4% de la production totale d'électricité de la STEG provient des énergies renouvelables. C'est ce que révèle le rapport du ministère de l'Industrie publié jeudi. Dans ces 2,4%, 2,2% proviennent de l'énergie éolienne, 0,2% de l'énergie hydraulique et 0,05% de l'énergie solaire. La Tunisie avait pour projet de produire 12% de son électricité à partir des énergies renouvelables en 2020, et 30% à l'horizon 2030. La STEG est toujours le producteur majoritaire d'électricité en Tunisie puisqu'elle produit 84% de la production nationale.

« Avec l'augmentation des prix de l'électricité, l'auto-production apparaît comme une chance pour la Tunisie pour baisser le coût de sa balance énergétique » Salah Ben Youssef / Ex-ministre de l'Industrie



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE

Le législateur Tunisien a prévu deux variantes pour les centrales photovoltaïques :

CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE POUR AUTOCONSOMMATION

Pour les entreprises énergivores désirant limiter l'impact de la hausse du prix de l'électricité

CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE POUR AUTORISATION

Pour les investisseurs désirant produire de l'électricité à partir du Photovoltaïque pour les besoins de la STEG.

Grâce au photovoltaïque vous avez une énergie illimitée **GRATUITE & DISPONIBLE TOUT DE SUITE CHEZ VOUS !**

INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES SITES ISOLÉS

Les installations hors réseau se trouvent en région éloignée (site isolé), là où il n'existe pas de services publics.

POMPAGES SOLAIRES

De pomper de l'eau, même en grand volume, sans dépenses d'énergie avec une pompe fonctionnant grâce à l'énergie solaire photovoltaïque. L'évolution progressive, depuis 20 ans, des matériels et des gammes de performances permet aujourd'hui de considérer le pompage solaire comme une technologie mature.

