

**ENRsol**

*L'éco énergie!*

2011  
Partenaire  
*bleu ciel*  
d'EDF



Créez votre propre énergie

**Avec ENRSol**

En investissant dans le Photovoltaïque

Le Photovoltaïque

[www.enrsol.fr](http://www.enrsol.fr)  
01 30 62 55 54





## Les 6 engagements

ENRsol vous apporte une prestation clés en main, incluant une large gamme de services :

Etude	Démarches	Financement
Installation	Suivi	Garanties

### 1) L'étude et l'accompagnement personnalisés

ENRsol réalise pour vous une étude détaillée. L'ensoleillement de votre région, l'inclinaison et l'exposition du toit sont pris en compte pour vous apporter l'estimation de votre production.

### 2) La prise en charge des démarches administratives

ENRsol possède son propre service administratif destiné à la prise en charge des démarches auprès des services compétents pour l'obtention des autorisations de travaux, des demandes de raccordement et des éventuelles subventions.

### 3) Le 100 % financement !!!

ENRsol met à votre disposition des solutions spécifiquement étudiées pour s'adapter en souplesse aux caractéristiques de votre projet.

Après acceptation de votre dossier par notre partenaire financier, vous différez totalement ou partiellement le montant des premières mensualités afin de les ajuster aux rentrées d'argent liées à votre installation (crédits d'impôt et revenus provenant de la revente de l'électricité).

Pendant les premières années (selon la durée de votre prêt), la revente d'électricité peut couvrir la totalité de vos remboursements. Ensuite, vous percevez un revenu net et garanti jusqu'à la fin du contrat de rachat avec EDF (20 ans)!

### 4) L'installation

Les installations sont labélisées QUALI PV. C'est la garantie d'une pose effectuée par des professionnels.



### 5) Le suivi

ENRsol vous propose le suivi de votre installation afin de vous garantir le meilleur rendement.

### 6) La garantie

Les modules photovoltaïques respectent la norme EN 61215.

Leur puissance fournie est considérable. Après 25 ans, les modules délivrent encore 80 % de leur puissance nominale.



**ENRsol**  
 Tél. : +33 (0)1 30 62 55 54  
 Fax : +33 (0)9 72 15 73 32  
 contact@enrsol.fr  
 www.enrsol.fr



## Le principe

Certains matériaux comme le silicium, appelés semi-conducteurs, possèdent la propriété de générer de l'électricité quand ils reçoivent la lumière du soleil : c'est l'effet photovoltaïque, découvert par Edmond Becquerel en 1839.

Il est mis en application dans les cellules photovoltaïques, petits composants à base de silicium. Sans pièce mécanique, elles convertissent directement l'énergie solaire en électricité, sous forme de courant continu. Cette électricité est ensuite transformée par un onduleur en courant alternatif.

