

EVASOL, le leader français du photovoltaïque clés en main.

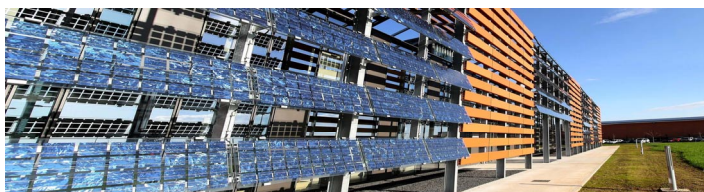
La société EVASOL est le premier installateur de panneaux solaires en France, à destination des particuliers et des investisseurs motivés par un placement écologique et rentable.

Le photovoltaïque est la technique qui permet de produire de l'électricité directement à partir de l'énergie solaire. Cette énergie, prometteuse pour l'après pétrole et n'émettant pas de CO2, bénéficie en outre d'un dispositif d'incitation tel, que les foyers qui font installer des panneaux sur le toit de leur maison font non seulement un geste utile pour la planète mais aussi une opération financièrement très intéressante.



**Installation solaire EVASOL chez un particulier
Ce toit est désormais une source de revenus**

La société EVASOL a déjà équipé des milliers de toitures, et est reconnue comme le leader des installations du photovoltaïque en France. Cette réussite tient au savoir faire démontré par l'entreprise pour réaliser des installations solaires dans une approche « clés en main », sur toute la France : **études** techniques au domicile du client, **démarches administratives** prises en charge par EVASOL pour le compte du client (le client s'affranchit ainsi du labyrinthe administratif qu'il faut traverser pour être autorisé à produire de l'électricité solaire qui sera payée par EDF), **fourniture** (EVASOL travaille en partenariat avec le fabricant français TENESOL), et **travaux** d'installation par des techniciens issus de l'école de pose d'EVASOL (les travaux d'installation sont réalisés en 2 jours).



L'usine de production de panneaux à Toulouse est elle-même équipée

Ainsi, équiper sa maison de panneaux solaires photovoltaïques avec EVASOL constitue aujourd'hui une réponse écologique mais également un investissement sûr et rentable, puisque le toit devient source de revenu.

La mission d'EVASOL : faire en sorte que ce placement écologique sûr et rentable soit aussi simple, sûr et accessible à tous.

Plusieurs milliers de foyers français ont fait appel à EVASOL pour s'équiper de panneaux solaires, une démarche qui rencontre un succès croissant.

Est-ce possible chez moi ? Puis-je bénéficier du crédit d'impôt et des aides diverses ?
Quelle serait la rentabilité du projet ? Peut-il s'auto-financer ?
Pour répondre à ces questions et tant d'autres, Evasol réalise des études de faisabilité gratuites.
Pour en savoir plus contactez EVASOL : www.evasol.fr ou 0810 03 30 30 prix d'un appel local

VOTRE CONTACT SUR LE SECTEUR :

Fabien THOMAS

Technicien Conseil

Portable : 06 37 815 245 / E-Mail : f.thomas@evasol.fr

Informations complémentaires : exemple de calcul économique et écologique.

L'équation économique : quels bénéfices pour celui qui s'équipe ?

Exemple d'une installation de taille moyenne, clé en main pour une maison individuelle

Prix de l'installation clé en main	26 000 euros
- Crédit d'impôt (1)	- 8 000 euros
- Subventions locales (2)	- 3500 euros
Coût net de crédit d'impôt et de subvention	14500 euros
Production annuelle (3)	2 800 kWh
Recette annuelle	1 600 euros
Recettes cumulées sur 20 ans (durée du contrat EDF + indexation sur la base de 2% par an)	38 880 euros
Bénéfice net pour le particulier sur 20 ans (Recettes – moins les coûts)	24 380 euros

Nota : Cette simulation varie selon le périmètre de la famille, le type de résidence, la région et l'exposition des panneaux, etc.

1 : le crédit d'impôt est applicable sur les résidences principales seulement. Le montant indiqué ici est pour un couple sans enfants (il augmente de 200€ par enfant à charge).

2 : les subventions sont apportées par les mairies, les départements ou les régions. La valeur indiquée ici est une valeur moyenne. Les subventions ne sont pas certaines, elles constituent une incitation complémentaire ; le projet est cependant rentable même sans subvention.

3 : les recettes annuelles dépendent de la taille de l'installation, de la zone géographique, et de l'exposition du toit.

L'équation écologique : l'équivalent de 1000m² de forêt, ou d'une voiture qui ne roule plus.

Le CO₂ évité (4) en 20 ans grâce à une installation solaire de taille moyenne sur le toit d'une maison individuelle au centre de la France est équivalent au CO₂ émis par une automobile (5) sur 150000km ; il correspond aussi au CO₂ qui serait capturé par une forêt d'environ 1 000 m².

4 : d'après les données de CO₂ émis par kWh en moyenne en Europe : 0,476 kg/kWh

5 : hypothèse d'une automobile émettant environ 135 kg de CO₂ par km

Chiffre clés du marché photovoltaïque.

Marché 2007

En Europe	:	1 647 MWc (installés dans l'année)	et 4 500 MWc en cumul installé
dont, en Allemagne :		1100 MWc (66%) dans l'année	et 3 834 MWc en cumul installé (85%)
et, en France :		45 MWc en France (2,7%)	et 75 MWc en cumul installé (1,7%)

Objectif pour 2020

(Repère : 1MWc = 7 500m²)

Europe : entre 9000 MWc / an et 14 MWc / an pour atteindre un cumul de 60 000 à 100 000 MWc installé en 2020.

France : atteindre le rythme de 1000 MWc / an en 2020 et un cumul de 7000 MWc installé avant fin 2020

La France est très en retard (moins de 2% des installations réalisées en Europe), mais son marché amorce un décollage depuis 2007 (avec 200% de croissance entre 2006 et 2007). Un effort important devra être maintenu pendant de nombreuses années pour atteindre des objectifs faisant sortir la France de l'ombre !

VOTRE CONTACT SUR LE SECTEUR :

Fabien THOMAS

Technicien Conseil

Portable : 06 37 815 245 / E-Mail : f.thomas@evasol.fr

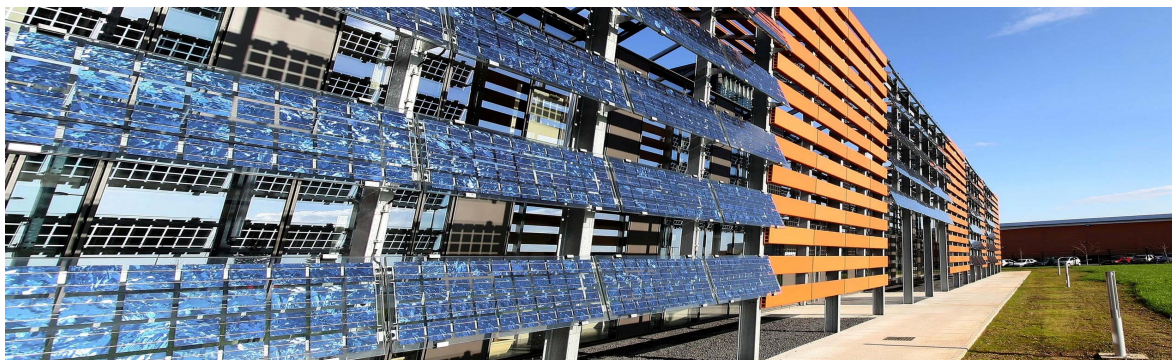
A propos de Tenesol

Spécialiste du solaire depuis 25 ans

Leader français du photovoltaïque, TENESOL est une filiale des groupes TOTAL et EDF. Spécialisée dans l'électricité solaire photovoltaïque depuis 25 ans, la société est basée dans l'ouest lyonnais, et le groupe est implanté dans le monde entier à travers un réseau de filiales agréées.

De la fabrication à la réalisation d'installation d'envergure

TENESOL conçoit des systèmes complets pour tous les domaines d'application du photovoltaïque : générateurs raccordés au réseau, générateurs autonomes pour applications professionnelles telles que les relais télécoms isolés, l'électrification rurale, le pompage solaire. La société intègre de nombreux métiers du photovoltaïque : recherche et développement, conception de produits, fabrication de modules solaires photovoltaïques et de composants spéciaux tels que les onduleurs, les régulateurs, les structures support, mais également les travaux d'installation, le service de maintenance et même l'exploitation d'installations solaires. TENESOL a renforcé sa position d'industriel du photovoltaïque par la mise en service de son usine de production à Toulouse en plus de celle de Cap Town (Afrique du Sud). www.tenesol.com



L'usine de production de panneaux à Toulouse est elle-même équipée

N°1 auprès de particuliers en France grâce à l'offre EVASOL

Pour les particuliers et les réalisations de petite taille, Tenesol a mis en place un partenariat avec la société Evasol, qui réalise des installations solaires clés en mains sur toute la France. Grâce à l'offre EVASOL Tenesol est aujourd'hui leader en France auprès des particuliers motivés par cet investissement rentable et écologique. www.evasol.fr



Installation EVASOL chez un particulier : ce toit est désormais une source de revenus

Contacts Presse

TENESOL
Fabien GARNIER, +33 4 78 48 88 50

Agence EX ALTO
Yasmina Madafi
01 47 31 34 88 / 06 81 27 12 26
yasmina@ex-alto.fr

VOTRE CONTACT SUR LE SECTEUR :

Fabien THOMAS

Technicien Conseil

Portable : 06 37 815 245 / E-Mail : f.thomas@evasol.fr