

## Le photovoltaïque raccordé au réseau sur la toiture de votre habitation (vente totale)

Installation de **8640Wc** : 32.700€ TTC, posé, raccordement compris.

Cela représente environ 60m<sup>2</sup> de panneaux.

Crédit d'impôt possible : 1.760€

Revenu électrique annuel : 4.350€

Retour sur investissement possible en moins de 7,1 ans

Installation de **5760Wc** : 25.200€ TTC, posé, raccordement compris.

Cela représente environ 40m<sup>2</sup> de panneaux.

Crédit d'impôt possible : 1.760€

Revenu électrique annuel : 2.900€

Retour sur investissement possible en moins de 8,1 ans

Installation de **4800Wc** : 21.000€ TTC, posé, raccordement compris.

Cela représente environ 33m<sup>2</sup> de panneaux.

Crédit d'impôt possible : 1.690€

Revenu électrique annuel : 2.420€

Retour sur investissement possible en moins de 8 ans

Installation de **2880Wc** : 13.000€ TTC, posé, raccordement compris.

Cela représente environ 20m<sup>2</sup> de panneaux.

Crédit d'impôt possible : 1.000€

Revenu électrique annuel : 1.450€

Retour sur investissement possible en moins de 8,3 ans



TVA à 19,6% sauf si puissance inférieure à 3000Wc, alors TVA 7%.  
Matériel européen : Modules REC (Finlande) et onduleurs Fronius (Autriche). Ces informations sont données à titre indicatif.  
Possibilité de vous proposer des panneaux français (Photowatt) ou allemands. Nous consulter.



## Détails des offres Eco Energies

### Financement de votre installation photovoltaïque par Eco Energies

Nous pouvons financer tout ou partie de votre installation photovoltaïque raccordé au réseau (entre 5 et 9KWc), en contre partie d'un partage des revenus électriques.

Exemple, pour une installation de 8640Wc, et sans apport de votre part, nous récupérons le revenu des 10 premières années. Les 10 années suivantes sont pour vous. Si vous apportez 50% de l'investissement, nous récupérons les 5 premières années.

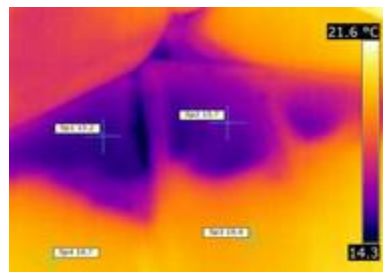
### Augmentation de puissance

Si vous êtes déjà propriétaire d'une installation photovoltaïque et qu'il vous reste de la place sur votre toit, vous pouvez augmenter la puissance de celle-ci sans avoir à placer de nouveaux compteurs. Consultez-nous.

### Bilan thermique

A l'aide d'une caméra thermique infrarouge, nous pouvons identifier les zones de votre maison qui nécessiteraient une amélioration de l'isolation. Un rapport détaillé avec photos infrarouge et bilan à l'appui vous aide alors à décider des travaux à réaliser. Nous sommes indépendants de fournisseurs de matériel d'isolation et vous proposons un regard neutre.

Prix forfaitaire : 380€TTC



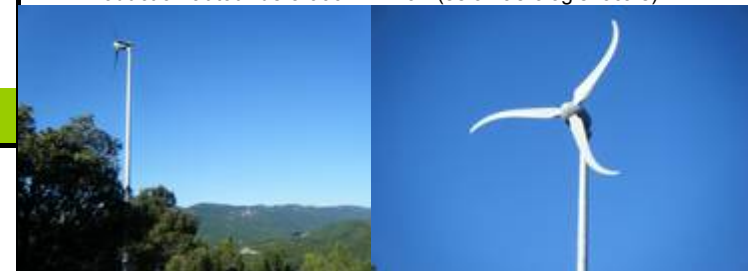
## Les solutions pour l'autoconsommation

Produisez une partie de l'électricité que vous consommez

Avec une éolienne Skystream 3.7 sur un mât autoporté de 11m

Installation : 15.700€ TTC (TVA à 7%)

Production autour de 5.000 KWh/an (selon aérologie locale)



Avec du photovoltaïque sur toiture ou sur structure inclinée au sol ou sur abris voiture (sans stockage batterie)

Installation de **1.170Wc** : 7.000€ TTC, posée (TVA à 7%)

Production de 1.500KWh/an

Installation de **1.960Wc** : 8.500€ TTC, posée (TVA à 7%)

Production de 2.500KWh/an

Installation de **2.940Wc** : 10.500€ TTC, posée (TVA à 7%)

Production de 3.800KWh/an



Avec du photovoltaïque sur tracker (sans stockage batterie)

Installation de **1.960Wc** : 15.000€ TTC, posée (TVA à 7%)

Production de 3.400KWh/an

Installation de **2.940Wc** : 18.000€ TTC, posée (TVA à 7%)

Production de 5.100KWh/an

Vous pouvez aussi panacher une source de production éolien et solaire.

Nous pouvons aussi vous proposer un stockage batterie :

- soit pour un site totalement isolé électriquement,
- soit en raccordé réseau avec un petit stockage.

Nous consulter.