

Le photovoltaïque encore plus rentable en 2010



La libéralisation des marchés de l'électricité, la hausse constante des prix de l'énergie, le développement durable vous incitent à réfléchir ? À vouloir réduire votre dépendance par rapport aux combustibles fossiles ?

Agir positivement pour l'environnement tout en allégeant le budget familial est désormais possible grâce à l'énergie solaire photovoltaïque (PV).

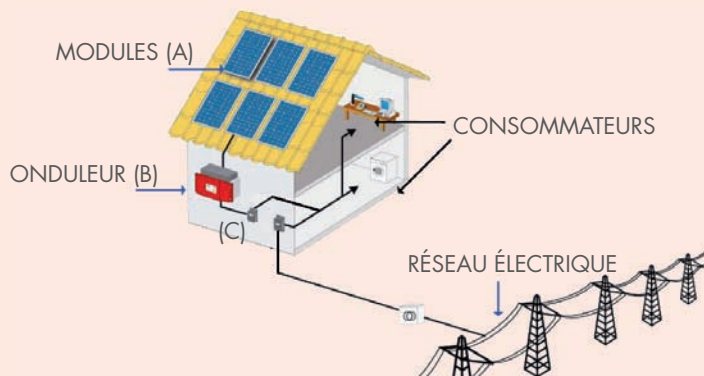
UNE CENTRALE PV ?

Les **panneaux photovoltaïques** (A) sont composés de silicium qui, en présence de lumière, produisent du courant continu.

L'**onduleur** (B) convertit cette énergie continue en énergie alternative, compatible avec le réseau de distribution et les équipements domestiques.

L'onduleur est raccordé sur votre installation électrique via un **compteur « certificats verts »** (C) qui mesure la production d'électricité verte donnant droit à des subsides.

APPLICATIONS CONNECTÉES AU RÉSEAU



POURQUOI CHOISIR CE+T solar ?

CE+T, société liégeoise créée en 1934 met à profit sa **longue expérience** dans l'installation d'équipements électriques afin de **vous offrir un service haut de gamme** pour une **rentabilité assurée**. En plus des produits de qualité, nous proposons un compteur **Certificats Verts (CV)** équipé d'un système de transmission de données à distance. Cet équipement nous permet de récupérer quotidiennement vos données de production.

Les **avantages** sont nombreux, citons entre autres :

- Accès Internet privé afin de vérifier le fonctionnement de votre installation,
- **Surveillance à distance assurée par CE+T solar,**
- Gestion des CV automatisée, et sans aucune intervention de votre part.

CE+T
solar

www.cetsolar.be

info@cetsolar.be
T : 04 345 90 70
071 70 11 00

TEMPS DE RETOUR SUR INVESTISSEMENT POUR UN PARTICULIER (2.88 KWC – 20M²) ?

Une installation moyenne est composée de 16 panneaux de 180 Wc et produit environ 2450 Kwh annuellement, pour un budget de 13.300 € TVAC.

Vous décidez par exemple de combiner la vente anticipée de vos 85 premiers CV (5.525 €) et le financement du solde (13.300-5.525=7.775 €) grâce à un prêt vert.

Ce que vous installez	16 panneaux de 180 WC / Surface = 20m ² / Production annuelle = 2450 Kwh	
Ce que vous payez	Apport initial = 0 € 60 mensualités de 143 €	
Ce que vous gagnez* (gains cumulés)	Année 3	271 €
	Année 10	9.170 €
	Année 15	18.200 €
	Année 20	23.000 €
	Année 25	26.800 €

* Les rentrées financières engendrées par le photovoltaïque sont supérieures au remboursement du prêt à partir de la 3^{ème} année :

vosre toit vous rapporte de l'argent à partir de la 3^{ème} année .

Le rendement de votre placement de 60 mensualités de 143 € / mois correspond à un **taux net d'environ 7%** (placés pendant 15 ans).



DE QUELLES AIDES FINANCIÈRES POUVEZ-VOUS BÉNÉFICIER ?

Chaque particulier qui envisage l'installation d'une centrale photovoltaïque a droit à :

- Une **réduction d'impôts** accordée par le ministère des finances, qui s'élève à 40% du montant de l'investissement, plafonnée à 3.600€ par an et par habitation,
- Une certaine quantité de **Certificats Verts (CV)** proportionnelle à la quantité d'électricité produite : 1000KWh produit chaque année = 7 CV. Chaque CV peut être revendu à un prix minimum garanti de 65€ (prix de revente 2009 : 85€),
- Une réduction de la facture d'électricité car le compteur « **tourne à l'envers** ». Vous ne devez donc plus acheter l'électricité que vous produisez,
- Un prêt vert aux conditions très avantageuses,
- **Un achat anticipé d'une partie de vos CV (maximum 85) par notre partenaire afin d'alléger votre facture d'un montant pouvant aller jusque 5.525€.**

LES RAISONS D'INVESTIR ?

- Énergie propre et inépuisable
- Fonctionnement autonome et silencieux
- Composants entièrement recyclables
- Demande peu d'entretien
- Durée de vie supérieure à 25 ans

VOUS AVEZ UN PROJET ?

Contactez-nous au **04/345.90.70** ou au **071/70.11.00** pour une offre personnalisée et gratuite ou visitez notre site Internet **www.cetsolar.be** et remplissez le formulaire.

Nous vous contacterons dans les plus brefs délais.

