

# Panneaux photovoltaïques : les avantages en 2010

L'énergie solaire reste une forme idéale d'investissement à long terme. Explications de Dieter Broes, gérant de Winwatt entreprise, spécialisée dans l'installation de panneaux photovoltaïques.

**En 2010, les aides des trois Régions en matière d'installation de panneaux photovoltaïques ont été modifiées. Pouvez-vous les rappeler ?**

Depuis le 1er janvier, les Régions ont changé leur stratégie en matière environnementale et ont décidé de modifier les systèmes incitant à l'installation de panneaux solaires. La Région wallonne a supprimé les primes. La Région de Bruxelles-Capitale a diminué la prime de 3 euros par watt effectif à 1 euro. La Région flamande a diminué le montant des certificats verts de 450 euros par 1000 KWh à 350 euros par 1000 KWh.

Rappelons que le certificat vert permet de revendre le surplus de la quantité de KWh produite par votre système à votre fournisseur d'énergie.

**Face à ces mesures, quelle est la réponse de Winwatt ?**

L'installation de panneaux photovoltaïques reste un investissement particulièrement intéressant. Si les primes des Régions représentaient un support important, les autres points, à savoir les certificats verts et la déduction fiscale, ont un impact encore plus important sur le temps de retour sur investissement. La déduction fiscale repré-



Le retour sur investissement reste intéressant en matière d'énergie solaire

sente en effet 40 % du prix total de l'installation. De plus, par exemple en Région wallonne, les certificats verts sur 15 ans représentent à eux seuls, pour une installation type de 3000 KWh/an, un montant

trois fois supérieur à celui de l'ancienne prime. Néanmoins, Winwatt offre, à titre temporaire, 100 % du montant de la prime qui vient d'être supprimée en Région wallonne.

toutes dernières avancées technologiques. Nous ne travaillons pas avec un kit standard, mais nous développons une installation personnalisée sur mesure en utilisant des panneaux poly-mono-cristallins, des panneaux back-contact comme Sunpower, des panneaux amorphes en façade, des panneaux flexibles sur toiture arrondie, etc. Nous tenons compte des besoins du client pour sélectionner les techniques d'énergie solaire les plus appropriées. Économiser l'énergie reste la priorité. Ensuite, nous proposons les solutions aptes à combler les besoins restants.

**En quoi consiste votre technologie ?**

Winwatt aide les particuliers et les entreprises à satisfaire leurs besoins énergétiques à long terme de manière efficace. Nous proposons une approche originale englobant études techniques, aide administrative, analyse coûts/avantages et suivi de l'installation, en toute indépendance. Winwatt n'est pas lié à un fournisseur en particulier. Cela nous permet de maîtriser la quasi-totalité des systèmes et technologies actuellement présents sur le marché et de faire bénéficier nos clients des

Barbara WITKOWSKA •

@ **consulter**

• [www.winwatt.be](http://www.winwatt.be)

## Les jeunes et la construction passive



Des élèves de l'enseignement professionnel ont participé très activement à la construction du premier bâtiment de bureaux passif en Wallonie. Partagez leur expérience en vous plongeant dans ce livre instructif, abondamment illustré.

«Carrément captivant», ouvrage collectif coordonné par Olivier Jadoul et Jean-Pierre Ruelle, aux éditions Weyrich, 25 euros.

[www.weyrich-edition.be](http://www.weyrich-edition.be)

## Vous rénovez ? Suivez le guide !

Dans ce livre didactique, Roland Dutrey raconte, étape par étape, comment il a transformé sa maison «passoire» en maison basse consommation et comment il est passé de 300 kWh/m<sup>2</sup>/an à 56 kWh/m<sup>2</sup>/an. Des idées à prendre !

«Rénovation basse consommation», aux éditions Terre Vivante, 19 euros.

[www.terrevivante.org](http://www.terrevivante.org)

