



Uitrustingen voor actieve thermische zonne-energie  
Équipements pour l'énergie solaire thermique active

Koningsstraat 35 • 1000 Brussel • [www.belsolar.be](http://www.belsolar.be) • T. 02 218 87 47  
Rue Royale 35 • 1000 Bruxelles • [info@belsolar.be](mailto:info@belsolar.be) • F. 02 217 58 44

## COMMUNIQUE DE PRESSE

25/02/2010

### Solaire thermique: Belsolar et ATTB unissent leurs forces

**Belsolar, la fédération belge pour l'énergie solaire thermique, et ATTB, la fédération belge pour les techniques thermiques, ont décidé de joindre leurs forces pour représenter d'une seule voix puissante les fournisseurs d'énergie solaire thermique en Belgique.**

A partir de janvier 2010, Belsolar reste actif sous le même nom, mais en tant que nouvelle Section 5 de l'ATTB, Association pour les Techniques Thermiques de Belgique asbl.

Belsolar garde son nom, son logo et son site web, et veut mener une campagne active pour développer plus de l'énergie solaire thermique en Belgique. Cette technologie pour la production d'eau chaude à partir de l'énergie solaire est aujourd'hui un peu mise à l'ombre par le grand succès des panneaux photovoltaïques.

*"La fusion avec ATTB est un pas logique pour mieux promouvoir le chauffe-eau solaire en impliquant aussi les fabricants de chauffage conventionnel,"* déclare Jean-Paul Vantomme (E.S.E.), le président sortant de Belsolar. *"Le grand public est aveuglé par le succès des panneaux photovoltaïques, mais un chauffe-eau solaire coûte beaucoup moins et fournit plus d'énergie verte par mètre carré".*

*"Au nom de l'ATTB, nous souhaitons la bienvenue aux membres de Belsolar",* déclare Patrick O (Viessmann), le secrétaire général de l'ATTB. *"Par notre collaboration, nous voulons encourager la croissance de l'énergie solaire en Belgique".*

#### Chauffe-eau solaire: beaucoup de chaleur verte sur une petite surface

Un chauffe-eau solaire offre une efficacité énergétique beaucoup plus élevée qu'un panneau photovoltaïque. Sur une petite surface, le chauffe-eau solaire peut générer une production importante de chaleur. Pour une famille moyenne, une surface de 3 à 4 m<sup>2</sup> suffit pour réduire de 60% sa consommation d'énergie pour de l'eau chaude. Par mètre carré et par an, un capteur solaire sur une toiture belge peut convertir 500 kWh de chaleur utile à partir des rayons solaires. C'est quatre fois supérieur à la production de courant vert généré par des panneaux solaires photovoltaïques sur la même surface.

De plus, la chaleur du soleil peut être stockée pour être utilisée même après le coucher du soleil. On peut profiter de cette chaleur solaire pendant toute l'année et, entre avril et octobre, le soleil nous fournit tant d'énergie que l'on peut éteindre complètement le chauffe-eau classique.

#### Coût attractif et subsides intéressants

Les prix actuels des chauffe-eau solaires commencent à partir de 4000 euro, soit le quart d'un investissement pour un système moyen de cellules photovoltaïques (de 3 kilowatt crête). De plus, il existe des subsides attractifs qui mènent à un retour financier très intéressant.

Pour les ménages, les primes de la Région wallonne ne changent pas. Les ménages bénéficient d'une prime de 1500 € pour toute installation représentant une surface de capteurs solaires allant de 2 m<sup>2</sup> à 4 m<sup>2</sup> et un supplément de 100 € par m<sup>2</sup> de surface supplémentaire.

Le cumul avec toute autre subvention est autorisé pour autant que le montant total perçu n'excède pas 75% du montant total de l'investissement. Cette prime est cumulable avec la prime octroyée par certaines provinces et communes et avec la réduction d'impôt de 40% pour des particuliers. La combinaison des subsides mène à un temps de récupération financière de 5 à 10 ans.

#### Le marché en 2009

En 2009, la surface totale installée a augmenté de plus de 50 000 m<sup>2</sup> de capteurs solaires. En 2010, le secteur s'attend à une forte croissance, soutenue par les avantages fiscaux et les primes régionales.

### **A propos de Belsolar**

*Belsolar asbl, fondée en 1998, est la fédération professionnelle des fournisseurs de systèmes solaires thermiques et réunit plus de 30 membres professionnels qui couvrent plus de 90% du marché. Belsolar est membre de ODE-Vlaanderen.*

Site web : [www.belsolar.be](http://www.belsolar.be)

### **A propos de ATTB**

*ATTB asbl est l'Association pour les Techniques Thermiques de Belgique. L'association a été créée en 1973 (sous le nom Imporchau) et regroupe les fabricants et importateurs de chaudières de chauffage central, de brûleurs, de services, de produits connexes et d'équipements pour les énergies renouvelables. ATTB représente 96% du marché des chaudières pour chauffage central.*

Site web : [www.attb.be](http://www.attb.be)

---

### **Contact**

#### **ATTB Belsolar**

Gie Verbunt, président de Belsolar

Emile Vandenbosch, secretariat ATTB: 0473/82.90.83

Jo Neyens, communication: 0495 52 14 34

e-mail: [mail@attb.be](mailto:mail@attb.be)