

Préchauffage solaire de l'air

Les écolos québécois s'initient enfin au préchauffage solaire thermique de l'air domestique, malgré l'abondabilité du kilowattheure hydroquébécois. « J'ai fait cinq installations résidentielles en 2006, » relate l'ingénieur Christian Vachon, président de la compagnie Énerconcept, de Sherbrooke. Comme chaque panneau de 1 x 2 mètres coûte au moins 2 000 \$ installé et ne produit que 2 000 kilowattheures par année, l'idée d'attendre 15 ans et plus pour rentabiliser l'ins-

tallation rebute la plupart des consommateurs. « Mes clients sont les très convaincus qui veulent le solaire, un point c'est tout », dit-il. À ceux qui veulent une maison complètement autonome du point de vue énergétique, il propose une pompe à chaleur air-eau et des panneaux allemands de marque *Grammer*.

Avec ses huit ingénieurs, Énerconcept est une petite entreprise, mais tout de même le premier installateur de systèmes solaires thermiques industriels dans l'est du pays. Il en coûte 100 \$ pour faire évaluer les besoins d'une résidence.

819.843.1323 www.enerconcept.com

