

avril 2010



399 kWh



150 000 log.  
Liège + Haute Ardenne



96 %

## AVRIL SÈCHE AU SOLEIL

Ne pas se découvrir d'un fil ? Ca ne va pas, non ? Avec un temps pareil, autant mettre un bonnet dans un sauna ! Si, si, oubliez ce début de mai hivernal et souvenez-vous de cette époque pas si lointaine où les épaules découvertes attiraient le soleil sur les terrasses... avril fut splendide et très anormalement sec (15 mm de précipitations au lieu des 53 mm habituels).

Si les citernes ont boudé dans leur coin, les panneaux solaires ont ronronné de plaisir sur leurs toits. Avec 223 h d'ensoleillement (contre 156 en général), l'astre central a presque fourni l'autonomie aux thermiciens : 96 % de couverture solaire (4,6 m<sup>2</sup>, 300 l, pour une consommation de 130 l d'eau chaude par jour), pour économiser 25 l de mazout, 20 m<sup>3</sup> de gaz ou 196 kWh d'électricité.

Forte de ses 3 kWc, notre installation photovoltaïque de référence a couvert 133 % des besoins moyens d'un ménage, alimentant ainsi les petits électroménagers et l'éclairage du voisin en plus de la consommation totale d'une famille de 2,3 personnes (hé oui, le ménage belge moyen, c'est ça... ces statistiques, c'est parlant, n'est-ce pas ?).

Les 115 éoliennes wallonnes ont tourné gentiment et fourni 5 500 kWh par mégawatt et par jour, pour couvrir l'équivalent de la consommation de presque 30 % des ménages bruxellois, à traduire en Liège + la Haute Ardenne pour les Wallons. Tout de même, avec la météo, on vous en fait voir, du pays !



[www.meteo-renouvelable.be](http://www.meteo-renouvelable.be)