



255 kWh



216 000 log.  
Province de Namur



71 %

## COMME MARS EN CARÊME

Mmmmh... vous l'avez senti, ce soleil qui vous caressait la peau ? Cette brise légère prenant le pas sur les giboulées ? Ces jours rallongés porteurs de vitalité ? Cette sève ascendante chatouillant les esprits ? ... le printemps est là et ça fait du bien !

Voici donc le retour de chiffres enjoués. Le solaire thermique a fêté ses premiers jours d'autonomie totale, couvrant 71 % de la consommation d'une famille utilisant 130 l d'eau chaude par jour (4,6 m<sup>2</sup>, 300 l). 142 kWh d'eau chaude solaire, pour une couverture solaire nettement plus impressionnante qu'en mars 2009. L'explication est simple : **une étude de l'ADEME** le démontre : les familles équipées d'un chauffe-eau solaire consomment en moyenne 33 % d'eau chaude en moins

que leurs homologues conventionnels. En 2010, la référence journalière est donc passée de 170 à 130 l. Les énergies renouvelables et l'URE font décidément très bon ménage !

Le photovoltaïque caracole également, avec 85 kWh fournis par kilowatt-crête. Pour les 3 kWc de notre installation de référence, 82 % de couverture solaire ont fourni l'électricité pour faire fonctionner tout sauf les petits électroménagers. Quant au vent giboulant, il a livré 67 000 MWh grâce aux pales wallonnes. Par rapport à mars 2009, c'est quasiment 1 MWh de plus par mégawatt installé et par jour... Mais oui, c'est le printemps !

