



38 kWh



237.000 log

Liège + Namur + Charleroi



9 %

BON AN MAL AN, 2009 A BRILLÉ

Il s'est caché où, le soleil ? En ce mois de solstice, il est parti faire la fête sous d'autres latitudes. Et voici donc le mois le moins productif de l'année pour les technologies solaires. Qu'à cela ne tienne ! 2009 signa néanmoins une année bien plus solaire que 2008. Pour le photovoltaïque, les 1 960 kWh produits par notre installation de référence (2 kW_c) ont permis de couvrir la consommation annuelle des électroménagers. 960 kWh par kW_c, donc, alors que 2008 en avait affiché 900. Sur l'année, 54 % des besoins moyens d'une famille ont été couverts. Pour le thermique, 4,6 m² de capteurs plan associés à un réservoir de 300 l ont donné une couverture solaire de 68 % sur toute l'année, avec six mois consécutifs à 100 %, chaudière coupée,

pour les ménages URE.

2009 vit également le développement spectaculaire du parc éolien wallon, de 140 à 271 MW. La production d'électricité a bien sûr augmenté en parallèle, permettant aux éoliennes wallonnes de produire plus de 500 GWh sur l'année. C'est l'équivalent de la consommation de 145 000 logements (Liège et la Haute Ardenne). Saluons la production record du mois de novembre, qui amena un décembre normalement venteux. Avec 4 m/s de moyenne, le parc wallon a livré plus de 73 GWh.

Allez voir le site pour les statistiques complètes... et gageons que 2010 verra des énergies renouvelables au beau fixe !



<http://www.meteo-renouvelable.be>