

MARS : ET CA REPART !

C'est le printemps ! Les jonquilles fleurissent, les robes raccourcissent, les poissons volent et gazouillent gaiement... les chauffe-eau solaires soupirent d'aise et les panneaux photovoltaïques ont la pêche.

Vous l'aurez compris : c'est reparti ! Février énergétiquement dépressif est oublié, mars attaque, et en force, s'il vous plaît. 156 kWh photovoltaïques (pour 2 kW_c) ont assuré la couverture de 50 % des besoins d'une famille moyenne. De quoi couvrir la consommation de tous les électroménagers classiques, moins la télévision et le micro-onde. Pour ceux qui habitent un palais, c'est également la consommation d'une centaine d'ampoules économiques à raison de 36 h/semaine.

Les thermiciens se sont aussi frottés les mains : 59 % de couverture solaire, 15,3 l

de mazout ou 15 m³ de gaz économisés (154,5 kWh pour quelqu'un qui se chaufferait à l'électricité)... les 150 h d'ensoleillement (quantité normale, nous dit l'IRM) ont produit de belle façon.

Ainsi, mars 2009 surpasse allègrement mars 2008, qui affichait 37 % de couverture solaire pour le photovoltaïque et 47 % pour le thermique.

Haaa, le printemps... il a fallu le mériter : les giboulées ont assailli les passants, et aussi les éoliennes wallonnes : elles ont produit 44 400 MWh. Liège et la Haute Ardenne... Pendant qu'à Estinnes, le vent chatouille les pales de la première éolienne de 6 MW en fonctionnement.



www.meteo-renouvelable.be



156 kWh



143.000 log
Liège et la
Haute Ardenne



59 %