



60 kWh



116.000 log

Liège + Cantons de l'Est



12 %

SOLEIL ET VENT EN BERNE, JANVIER HIBERNE

Quel froid de canard... Réchauffement climatique mon oeil, oui !

Laissons le chaland maugréer dans ses gants et allons vers l'important : janvier fut froid, certes, mais janvier fut surtout exceptionnellement (fréquence trentenaire, nous dit l'IRM) peu venteux. Avec 2,9 m/s, Eole a paressé et fourni 36 petits gigawatts-heure via le parc wallon. Les chiffres sont les mêmes qu'en septembre, pour un mois qui vente normalement à 4 m/s.

Le photovoltaïque a lui bien grandi. Les années filent, n'est-ce pas, la filière se développe... la puissance moyenne installée augmente, et hop, mine de rien, voilà que l'installation de référence est passée

à 3 kWc. Malgré son ensoleillement de saison, janvier a permis à un ménage à consommation moyenne de couvrir 19 % de ses besoins en électricité (60 kWh produit). Les petits électroménagers, ah quand même, madame, c'est pas mal du tout, quand on voit le temps qu'on a eu ! Niveau thermique, on n'a pas pris de coup de soleil : 12 % de couverture solaire (contre 19 % en janvier 2009, quel scandale !) pour 4,6 m² de capteurs (300 l), soit 31,5 kWh d'eau chaude.

Qu'on se rassure... janvier passé, le 2 février est là : on va à nouveau pouvoir faire la crêpe !



www.meteo-renouvelable.be