



333 kWh



124 000 logements
Charleroi + La Louvière



98 %

MAI NE S'Y MET PAS

Mais mais mai ? Qui a activé la fonction « hiver » pour ce début de mois censément printanier ? Allons-y tous en cœur : il n'y a plus de saisons ! (hein madame...) L'IRM confirme : mai nous offre 85 % du soleil habituellement dispensé sur nos contrées. Et patatras, le solaire thermique (4,6 m², 300 l) manqua de peu son premier mois d'autonomie totale. 98 % de couverture solaire pour un ménage de quatre personnes à 130 l d'eau chaude par jour... Le ciel s'éclaircit au fil du mois et fin mai fit ce qu'il lui plaisait. Ainsi, le photovoltaïque (3 kWc) couvrit aisément les besoins d'un ménage moyen : 107 % de couverture solaire, toute sa consommation plus le frigo du voisin. 111 kWh par kWc, donc, moins que les mois de mai précédents qui

en affichaient 125 et 131. Qu'est-ce qu'on vous disait... soleil en panne ! Et même avec ce temps boiteux, les photovoltaïques furent auto-suffisants. On ne sait plus comment s'habiller, mais pour avoir de l'électricité, pas de souci. Les éoliens quant à eux ont passé le mois la tête dans les nuages, ventant gentiment et de saison : plus de 38 000 MWh ont été fournis par le parc éolien wallon (164 éoliennes, 310 MW, Floreffe inauguré récemment les rejoindra dès la météo du mois de juin). Et ce mois-ci, renouveau vous emmène dans la région de Charleroi : Eole a soufflé pour l'équivalent de l'électricité de 124 000 logements.



www.meteo-renouvelable.be