

Photovoltaïque : productivité record en juin 2015

Benjamin WILKIN, 03 Juillet 2015



Le soleil nous a offert le mois de juin le plus productif en électricité photovoltaïque depuis 2010. Ce record 2015 a permis d'économiser plus de 49 millions d'euros, et de couvrir 7% de la consommation totale belge du mois de juin.

Non, ce n'est pas l'effet de la canicule, dont la chaleur est plutôt défavorable aux productions photovoltaïques : le mois passé fut tout simplement très ensoleillé et nous a offert le mois de juin le plus productif en électricité photovoltaïque depuis 2010.

Avec presque 145 kWh/kWc, le mois de juin 2015 détrône le précédent record de juin 2010 : la productivité solaire a augmenté de 5,5%, ce qui représente 1 jour et demi de production solaire en plus.

Sur le plan national, la production solaire de juin 2015 est estimée à plus de 490.000 MWh soit - selon les chiffres de consommations de Elia - plus de 7% de la consommation totale de la Belgique ce même mois.

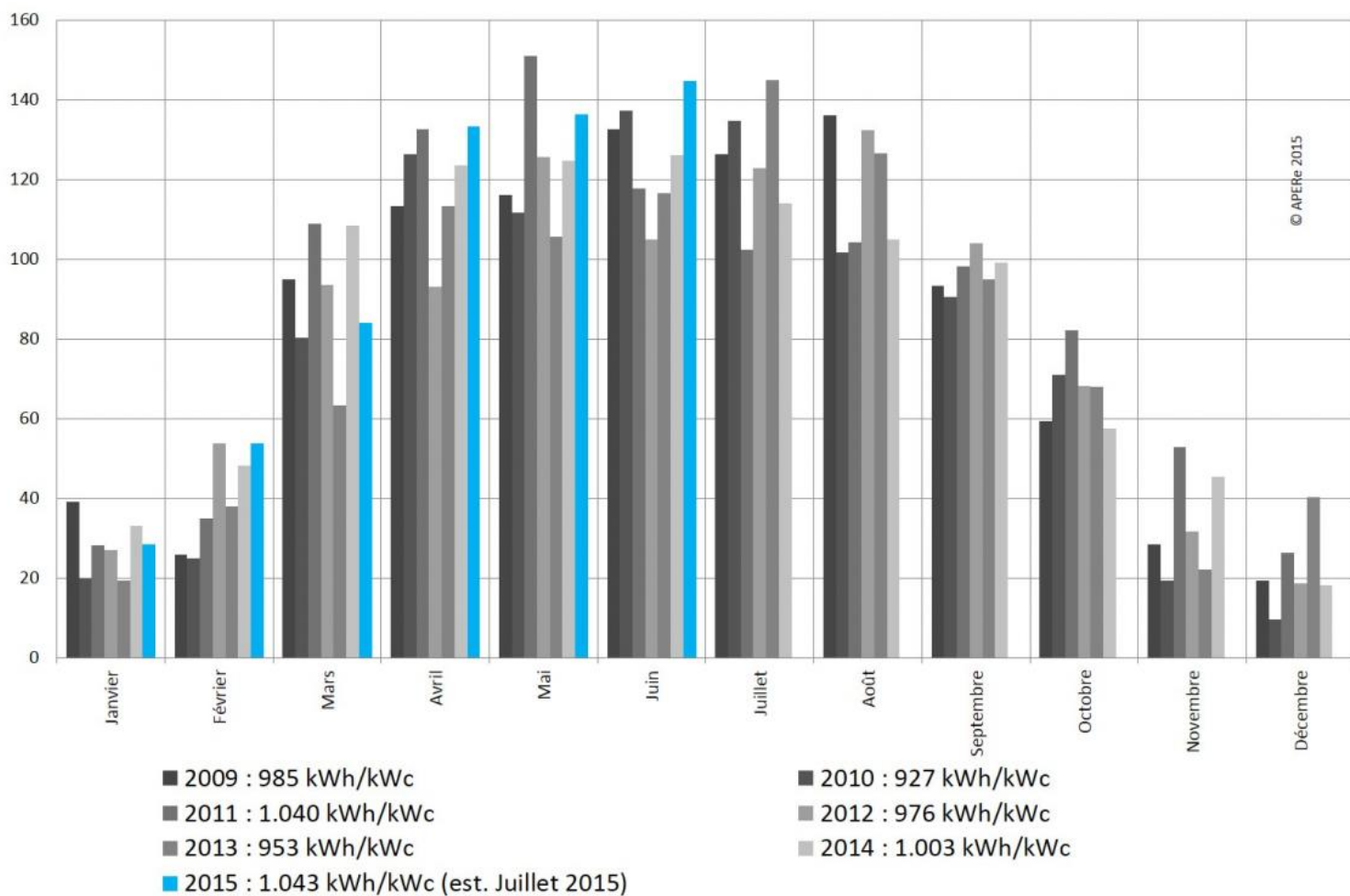
Extrapolant les résultats de l'étude de l'Institut Becquerel à la Belgique, cette production d'énergie solaire a permis d'économiser plus de 49 millions d'euros.

Le premier semestre 2015 fût également bien ensoleillé. Le bilan à mi-parcours place 2015 comme la meilleure année depuis 2011, avec une production estimée de 1.043 kWh/kWc (à confirmer durant les 6 prochains mois).



Production solaire photovoltaïque

Répartitions mensuelles depuis janvier 2009. Moyenne annuelle : 990 kWh/kWc
Capteurs orientés Sud, inclinés de 35° à Bruxelles



Source URL: <http://renouvelle.be/fr/statistiques/photovoltaïque-productivité-record-en-juin-2015>