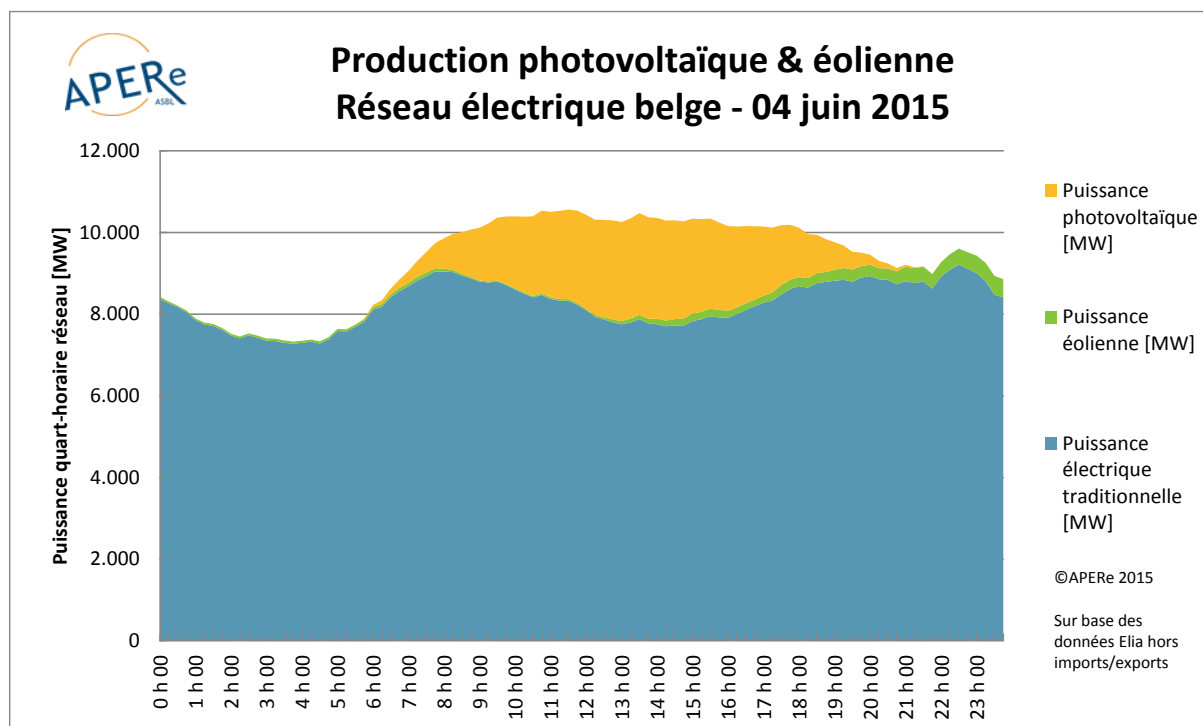


## Photovoltaïque: Production record dans le mix électrique ce jeudi 4 juin 2015

Sous le soleil radieux de ce jeudi, le photovoltaïque belge a produit une quantité d'électricité supérieure à Doel 1 & 2 réunis.

Ce 4 juin, grâce à la course du soleil, les installations photovoltaïques belges ont couvert près de 10% de la consommation électrique totale du pays, avec une pointe à 24% aux alentours de 13h00.

Ce record de production s'explique par la puissance photovoltaïque installée sur notre territoire (plus de 3000 MW), par une météo très ensoleillée et une longue durée d'ensoleillement, typique d'une journée proche du solstice d'été.



*Estimation par l'APERe à partir des données Elia.*

La production de ce vendredi ne devrait pas être supérieure étant données les températures plus élevées, que les panneaux photovoltaïques n'apprécient qu'à moitié.

Extrapolant les résultats de l'étude du [Becquerel Institute](#) à la Belgique, les 22.000 MWh produits hier ont permis à la Belgique d'économiser plus de 2 millions d'euros.

**Contact presse : APERe – Benjamin Wilkin : 02 209 04 01 – 0477 401 386**



## A propos de l'APERe

Association belge de référence en matière d'énergies renouvelables, l'APERe travaille depuis 1991 pour le développement des énergies renouvelables dans un contexte d'utilisation rationnelle de l'énergie et d'évolution soutenable des activités humaines. Ses réalisations lui valent des références auprès d'instances publiques régionales, nationales et européennes.

Reconnue en tant qu'organisme d'éducation permanente, l'APERe mène une action d'éducation et de conseil sur base de projets (campagnes, information, formation, facilitateur, études d'intérêt collectif) et d'activités de terrain (stands, conférences, animations).

Avec ses membres et partenaires, l'APERe est un réseau qui rassemble les compétences académiques et associatives en Wallonie et à Bruxelles.

[www.apere.org](http://www.apere.org)

