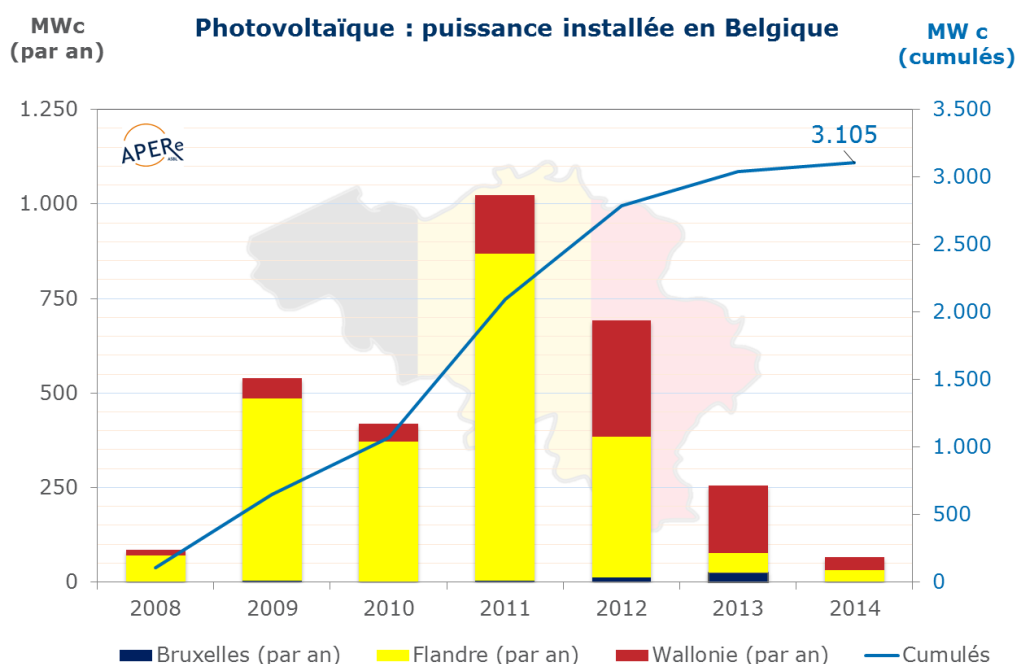




Photovoltaïque : à peine 65 MWc installés en 2014

Le photovoltaïque a connu en 2014 une forte baisse d'activités d'installation dans les trois Régions belges. Fin 2014, le parc solaire a atteint une puissance cumulée de 3,1 GWc, pour une production annuelle équivalente à 16 % de la consommation des logements belges.



Fin 2014, le parc photovoltaïque belge rassemblait une puissance installée de 3.105 MWc soit 3,1 GWc. Cela représente une superficie de panneaux de l'ordre de 23 km² (l'équivalent de 3.200 terrains de foot). La puissance installée par habitant atteint 277 Wc/hab.

Avec à peine 65 MWc installés l'an dernier, 2014 représente la moins bonne année depuis 2008 en termes d'activités d'installation. Les professionnels ont installé 4 fois moins qu'en 2013 et 10 fois moins qu'en 2012 !

La production électrique annuelle estimée équivaut désormais à 16 % de la consommation des logements belges (3 500 kWh/an) ou 3,4 % de la consommation électrique totale (qui atteignait 80 TWh en 2014 selon Synergrid).

Une caractéristique remarquable est la prédominance de petites installations avec plus de 355 800 installations domestiques : un ménage belge sur treize est équipé, ce qui reste le taux le plus élevé au monde ! Conséquence d'un mécanisme de soutien qui a privilégié la logique d'autoconsommation auprès des ménages et des PME. La décentralisation est clairement au rendez-vous.



En Wallonie

Le faible niveau d'activité d'installation connu en 2013 ne s'est pas amélioré en 2014. Sur l'année 2014, seulement 33 MWc ont été installés (5 fois moins qu'en 2013) dont plus de la moitié par des entreprises (>10 kWc).

Le système de soutien Quali watt, bien que attractif au niveau financier, n'arrive pas à rassurer l'investisseur. La période électorale et l'incertitude sur la mise en place d'un tarif réseau pour les propriétaires de panneaux photovoltaïques sont autant de facteurs pouvant expliquer ce climat morose. Cependant, les témoignages d'installateurs lors du salon Batibouw laissent présager un nouveau regain de confiance auprès des ménages investisseurs.

En Flandre

Avec seulement 31 MWc installés l'an dernier, 2014 confirme la période creuse que traverse actuellement le secteur photovoltaïque flamand. Et les facteurs explicatifs sont identiques à ceux avancés pour la Wallonie.

La Flandre reste néanmoins leader en Belgique au niveau de la puissance totale installée : 2,2 GWc (73 % du parc belge).

À Bruxelles

Alors que 2012 et 2013 avaient connu de nombreux projets de grandes installations, l'année 2014 se caractérise par un ralentissement du marché: à peine 2 installations de plus de 250 kWc et 5 fois moins d'installations résidentielles que les deux années précédentes. Le système de soutien est pourtant resté identique depuis août 2013 et garantit toujours un temps de retour maximal de 7 ans.

Statistiques disponibles sur www.apere.org > Observatoire des énergies renouvelables

Contact presse : APERe – Michel Huart : 02 218 78 99 – 0485 285273

A propos de l'APERe

L'Association pour la Promotion des Energies Renouvelables (APERe asbl) mène depuis 1991 des actions d'éducation et de conseil pour un développement harmonieux des énergies renouvelables en Belgique.

Avec ses membres et partenaires, l'APERe constitue un réseau académique, associatif et d'économie sociale dans le domaine de l'énergie durable.

Notre expertise et nos outils sont mis à disposition des particuliers, des professionnels et des collectivités.

L'APERe édite la revue mensuelle Renouvelle qui suit l'actualité belge de l'énergie durable.

Pour mieux nous connaître : www.apere.org

