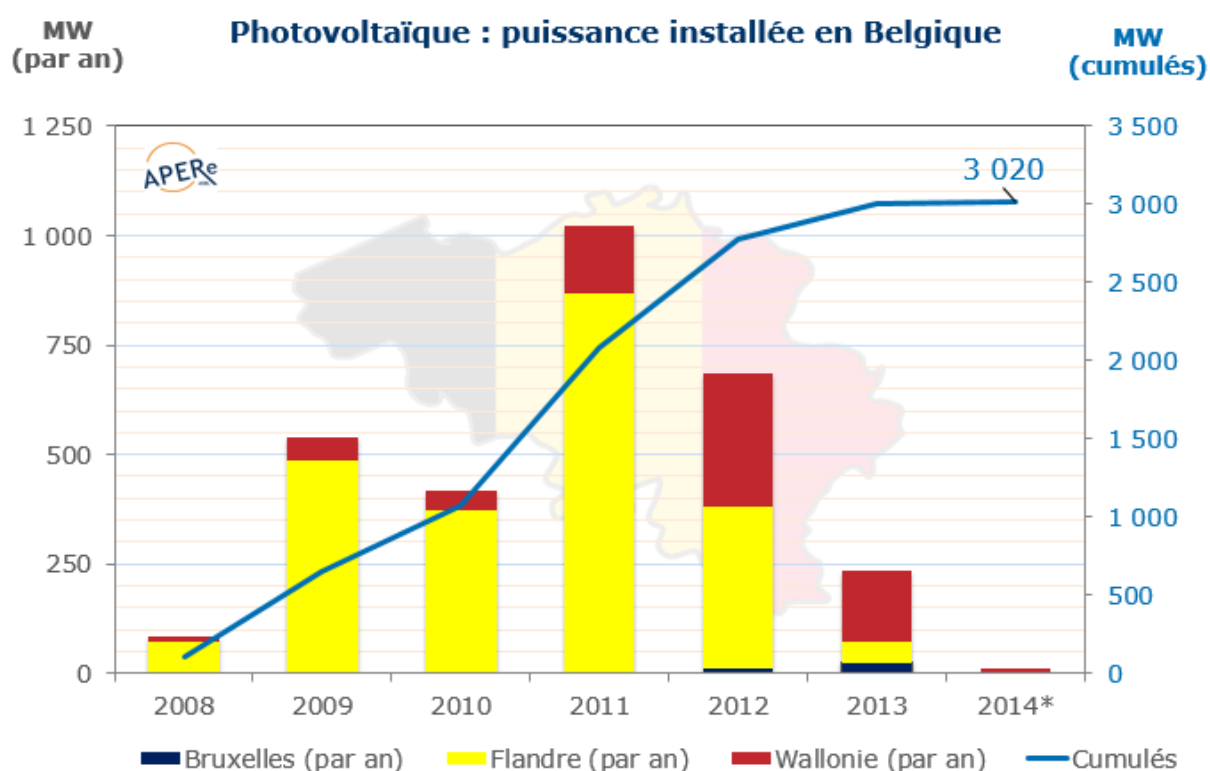


Photovoltaïque: la Belgique passe le cap des 3.000 MW installés

Avec 3.020 MW installés à ce jour en Belgique, le photovoltaïque couvre 16% de la consommation des logements belges (3.500 kWh/an) ou 3,3% de la consommation électrique totale (82 TWh en 2013 selon Synergrid).

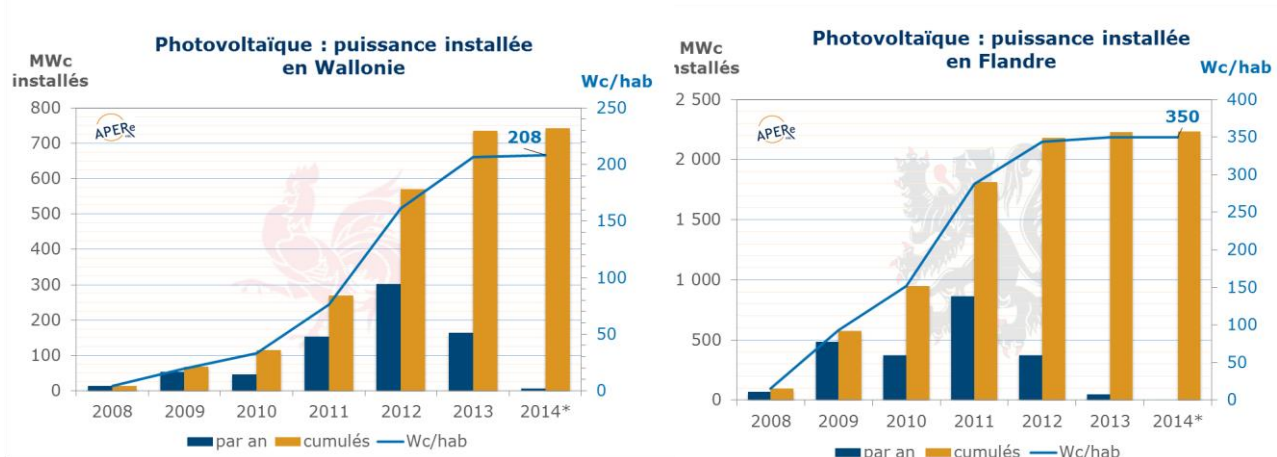
En d'autres termes, la dissémination des installations solaires réduit de 2,8 TWh la production des centrales électriques conventionnelles. Quand la lumière du soleil brille, la Belgique consomme moins de gaz naturel. Cela constitue un atout pour notre indépendance énergétique, un avantage environnemental important de l'ordre de 1,3 millions de tonnes d'émission de CO₂ évitée, mais une perte de marché pour les producteurs d'électricité conventionnelle. Face à ce constat, l'enjeu est de veiller à la bonne intégration des productions solaires variables dans les réseaux électriques comme le constate la dernière édition du SmartGuide de l'énergie durable (1).



2013 n'a pas atteint les records de puissance installée des années précédentes et 2014 commence à voir un frémissement de reprise, mais quoiqu'il en soit, le parc photovoltaïque belge est monté à plus de 3 GW de puissance, couvrant l'équivalent de 3 000 terrains de football. Cela représente plus de 35% de la production d'un des deux réacteurs nucléaire arrêté (Tihange 2 – 1.008 MW et 7.500h de fonctionnement annuel).



Situation mi 2014, Wallonie - Flandre



Avec 7 MWc installés durant les premiers mois de 2014, la dynamique d'installation actuelle est semblable à 2008, année du lancement d'un système de soutien au photovoltaïque en Wallonie. Le démarrage récent (avril) du plan Quali watt n'a pas encore pu montrer d'effets.

Avec 742 MWc au total, 25% de la puissance photovoltaïque du pays est wallonne.

Net recul de la puissance installée annuellement pour la Flandre depuis 2012, avec 10 MWc ces 6 derniers mois. Au total, le parc flamand représente 74% du parc belge.

En termes de puissance par habitant, la Flandre reste dans le top mondial avec 350 Wc/hab.

(1) Le SmartGuide présente un bilan annuel de l'énergie durable en Belgique, consultable gratuitement sur www.smartguide.be

Contact presse : APERe – Michel HUART : 02 209 04 08 – 0485 285273

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

