



Intégration des marchés européens de l'électricité: le rôle des bourses d'énergie

Table de matières

- Editorial: Catherine Vandendorre, CEO Belpex

Bourses d'énergie

- Electricity Market Integration in Europe
Leonardo Meeus, Ronnie Belmans, University of Leuven (KUL), Leuven, Belgium
- Fonctionnement des bourses d'électricité
Philippe Halain, Belpex
- Regionale integratie van de elektriciteitsmarkten
Catherine Vandendorre, Belpex
- The next step in Central Western European Market: cross-border balancing
Leen Vandezande, Leonardo Meeus and Ronnie Belmans, University of Leuven (KUL), Leuven, Belgium

Electricity Market Integration in Europe

Leonardo Meeus, Ronnie Belmans, University of Leuven (KUL), Leuven, Belgium

Résumé

L'Europe se prépare à une troisième vague de législation pour poursuivre la réforme des marchés de l'électricité. L'enquête préparatoire auprès du secteur énergétique a conclu à un manque d'intégration du marché. Bien que cela soit exact, il est important de mettre ces conclusions en perspectives. Pour l'instant, les marchés de l'électricité ne sont, bien sûr, pas les mieux harmonisés du monde, ni les mieux ajustés. Cependant, dans certaines régions, des initiatives prometteuses ont été lancées, et même si l'intégration n'est que régionale, ces marchés seront les plus grands au monde. Ceci indique l'ambition du but d'un marché électrique unique en Europe.

Fonctionnement des bourses d'électricité

Philippe Halain, Belpex

Résumé

Cet article introduit les concepts principaux permettant de comprendre la place des bourses dans le paysage du commerce de gros de l'électricité, et en particulier des marchés «spot» organisés par ces bourses. Le mode de formation des prix est discuté, ainsi que la notion de couplage des marchés.

Regionale integratie van de elektriciteitsmarkten

Catherine Vandenborre, Belpex

Résumé

La construction d'un marché européen de l'énergie se fait pas à pas. Cet article a pour objet d'identifier les facteurs susceptibles d'accélérer et de renforcer la dynamique de création d'un marché unique de l'énergie, tout en prenant en compte les caractéristiques physiques particulières du produit «électricité».

The next step in Central Western European Market: cross-border balancing

Leen Vandezande, Leonardo Meeus and Ronnie Belmans, University of Leuven (KUL), Leuven, Belgium

Résumé

Après les initiatives prises dans le cadre de l'étape day-ahead et intra-day, une approche régionale vers un balancing en temps réel constitue la suite logique dans le processus de création d'un marché unique de l'électricité en Europe. Pour l'instant, les schémas de marché du balancing diffèrent nettement d'un pays de la région à l'autre et une approche coordonnée des échanges transfrontaliers de services de balancing fait défaut. Par conséquent, d'autres efforts d'harmonisation et de coordination sont nécessaires pour permettre la mise en oeuvre d'un marché transfrontalier unique de balancing dans la région.