



Communiqué de presse

Bonn le 12 juillet 2011
Seite 1 von 2

300 experts discutent du négoce de l'électricité renouvelable sur la bourse

A la lumière des récents changements dans la politique énergétique allemande, le régulateur allemand, l'Agence Fédérale des Réseaux (Bundesnetzagentur) et la bourse de l'électricité européenne, EPEX SPOT SE, ont tenu une conférence à Berlin. A l'occasion de ce forum, des experts issus du secteur de l'énergie ainsi que des milieux scientifique et administratif ont débattu des défis à venir. Sous le thème "Un an et demi d'électricité renouvelable sur la bourse", les conférenciers ont discuté des expériences apportées par la commercialisation de l'électricité verte sur la bourse et de ses perspectives. L'intérêt pour le sujet évoqué était particulièrement élevé puisque 300 personnes y ont participé.

"La mise sur le marché de l'électricité renouvelable depuis 2010, première étape du rapprochement vers le marché du système de compensation des énergies renouvelables, fonctionne bien et n'a pas eu d'impact sur le prix de marché de l'énergie électrique. Aucun signe de distorsion de marché n'a été identifié. "Parallèlement, les volumes sur l'auktion ont augmenté de façon significative" a dit Iris Weidinger, Présidente du Conseil d'Administration d'EPEX Spot, tirant une conclusion positive de cette commercialisation. Matthias Kurth, Président de l'Agence Fédérale des Réseaux, pour qui la mise sur le marché des énergies renouvelables est un grand pas en avant, pense cependant qu'il est nécessaire d'en poursuivre le développement : "Suite à l'adoption du paquet de lois sur la politique énergétique allemande, il y a quatre jours, c'est maintenant le bon moment pour aborder les possibilités offertes par la commercialisation directe et discuter des propositions concernant l'optimisation future du système de compensation des énergies renouvelables. La part des énergies renouvelables dans la production électrique devrait presque doubler d'ici 2020. Nous pouvons atteindre ce but si nous continuons à développer le cadre et à maintenir la vitesse de mise en place" explique Kurth. Dans le même temps, la demande de pouvoir négocier des énergies vertes augmente : lors de la conférence, EPEX SPOT a présenté un nouveau modèle de marché. La bourse envisage une enchère en deux étapes, d'abord le négoce de l'électricité puis du certificat d'origine écologique. Des études complémentaires seront nécessaires pour la mise en œuvre pratique.

Cette conférence a été le préambule d'un rapport de l'Agence Fédérale des Réseaux, dont le but est d'identifier les moyens d'optimiser le système de compensation des énergies vertes existant, et, parallèlement, de donner aux GRT la possibilité de transférer la commercialisation des énergies renouvelables à un ou plusieurs tiers indépendants.

HAUSANSCHRIFT
Bundesnetzagentur
Tulpenfeld 4
53113 Bonn

TEL +49 228 14-9921
FAX +49 228 14-8975

pressestelle@bnetza.de
www.bundesnetzagentur.de

EPEX SPOT SE
Wolfram Vogel
5 boulevard Montmartre
75002 Paris (France)

TEL +33 1 73 03 61 32

w.vogel@epexspot.com
www.epexspot.com



Bonn le 12 juillet 2011
Seite 2 von 2

Sur la base des résultats obtenus et de l'impulsion générée par la conférence, les propositions de modèles (de marché) continueront à être développées et seront débattues à l'automne. "J'invite l'ensemble des membres de marché et des parties prenantes à prendre part à ces consultations" a dit M. Kurth. Les discours d'Iris Weidinger et de Matthias Kurth sont disponibles sur les sites Internet de l'Agence Fédérale des Réseaux et d'EPEX SPOT.