



COMMUNIQUE DE PRESSE

Marché européen de l'électricité : Amprion, EnBW TNG et RTE harmonisent l'accès aux capacités infrajournalières sur l'interconnexion France-Allemagne

EPEX Spot met en place un marché intrajournalier franco-allemand intégré

9 juin 2010 – Leipzig, Paris, Pulheim, Stuttgart

Les gestionnaires de réseau d'électricité, Amprion et EnBW TNG en Allemagne, RTE en France, viennent d'engager un nouveau projet visant à harmoniser leurs mécanismes d'allocation de capacité infrajournalière sur l'interconnexion France-Allemagne. En parallèle, EPEX Spot, bourse européenne d'électricité, offrira aux acteurs du marché la possibilité d'accéder à la capacité transfrontalière infrajournalière directement via la plateforme de trading de la bourse. Sous réserve de l'accord des autorités de régulation, la mise en place de ces importantes améliorations est prévue pour le quatrième trimestre 2010, et permettra d'optimiser l'utilisation de la capacité sur la frontière France-Allemagne.

Avec le soutien des régulateurs, les gestionnaires de réseau de transport d'électricité vont harmoniser leurs mécanismes d'allocation de capacité infrajournalière en utilisant la plateforme 'Intraday Capacity Service', déjà en place sur les interconnexions Allemagne-Suisse, Allemagne-France, Allemagne-Pays-Bas et Allemagne-Danemark Ouest. En effet, six gestionnaires de réseaux de transport d'électricité, Amprion, EnBW TNG, Energinet.dk, TenneT, transpower et swissgrid, allouent déjà les capacités infrajournalières en continu via cette plateforme (voir le site 'Intraday Capacity Service' : <https://www.intraday-capacity.com>). De cette manière, l'allocation explicite (dite OTC) en continu de la capacité sera mise en place dans les deux directions de l'interconnexion. Cette harmonisation fait suite aux recommandations du Forum de Florence¹, ainsi qu'aux attentes des acteurs du marché.

Cette harmonisation des mécanismes d'allocation des capacités s'accompagnera également de la mise en place d'un nouveau mécanisme d'allocation implicite : A cet effet, RTE, EnBW TNG et Amprion mènent un nouveau projet. L'objectif visé est d'améliorer les fonctionnalités de cette plateforme en permettant l'allocation implicite de la capacité transfrontalière infrajournalière par le biais des plateformes de négociation des bourses d'électricité.

¹ Le Forum de Florence, a été établi en 1998 pour traiter de la mise en place du marché intérieur de l'électricité. Il traite depuis plus particulièrement des échanges transfrontaliers de l'électricité. Le Forum réunit une ou de fois par an à Rome les autorités nationales de régulation, les gouvernements des Etats membres, la Commission européenne, les gestionnaires de réseau de transport d'électricité, les traders d'électricité, les consommateurs, les utilisateurs du réseau et les bourses de l'énergie.



Dans le cadre de ce projet, EPEX Spot accèdera à cette plateforme de capacité sur une base non-exclusive, pour intégrer, en première étape, les marchés intrajournaliers français et allemand. Le système continu de négociation intrajournalier utilisé par EPEX Spot, *ComXerv*, sera connecté à la plateforme '*Intraday Capacity Service*', la compensation et la livraison transfrontalière de l'électricité négociée étant assurées par European Commodity Clearing AG (ECC AG, la chambre de compensation des marchés d'EPEX Spot). De cette manière, les acteurs de marché utilisant la bourse EPEX Spot pourront directement accéder à la capacité transfrontalière intrajournalière via la plateforme de trading, ce qui simplifiera les opérations de négociation et de compensation. Ce mécanisme d'allocation implicite permettra d'optimiser l'utilisation de la capacité, grâce à l'appariement en continu des offres d'énergie locales et transfrontalières enregistrées sur la plateforme de négociation *ComXerv*. Un accès direct à la plateforme de capacité (dit explicite ou *OTC*) sera également possible, en parallèle du système d'allocation implicite, afin de garantir un accès non-discriminatoire à la capacité transfrontalière.

La France et l'Allemagne, premiers marchés concernés par la coopération des gestionnaires de réseau de transport d'électricité et d'EPEX Spot, représentent ensemble plus de 1000 TWh de consommation électrique par an (plus de 30% de la consommation européenne). En 2009, 203 TWh ont été négociés sur les marchés d'EPEX Spot par une communauté de 185 membres ; les marchés intrajournaliers français et allemand opérés par EPEX Spot, et compensés par ECC, sont les marchés de négociation en continu les plus liquides en Europe : plus de 8 TWh d'électricité y ont été négociés au cours des douze derniers mois. L'harmonisation des mécanismes d'allocation de la capacité intrajournalière, et la mise en place d'un marché intrajournalier franco-allemand intégré, conduiront à une meilleure gestion du risque-volume à très court terme, notamment en regard de l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau.

La mise en place de ces importantes améliorations est prévue pour le quatrième trimestre 2010, sous réserve d'accord des autorités de régulation. L'objectif est de mettre en œuvre un mécanisme d'allocation des capacités transparent, flexible et efficace, sur la base des infrastructures existantes et avec un minimum de changement des règles de marché actuelles.



A propos des partenaires

Amprion GmbH est un important gestionnaire de réseau européen, qui opère un réseau de lignes très hautes tension de 11000 km, le plus long en Allemagne. Son réseau dessert une population de plus de 27 millions de personnes, depuis la Basse-Saxe jusqu'au pied des Alpes. Sur la base d'une prestation de service innovante, Amprion garantit à ses clients industriels et à ses partenaires de réseau une sécurité d'approvisionnement maximale. Son réseau de 380 000 à 220 000 volts est accessible à tous les acteurs du marché de l'électricité de façon non-discriminatoire, transparente, et en respectant les principes de concurrence. Amprion est de plus responsable de la coordination du système très haute tension interconnecté pour l'Allemagne et la section Nord du réseau européen.

European Commodity Clearing AG (ECC) propose des services de compensation et de règlement dans le domaine de l'énergie pour les transactions conclues sur les marchés organisés ou de gré à gré. La société basée à Leipzig a été créée en 2006 à la suite de la filialisation des activités de compensation de l'European Energy Exchange AG (EEX). Actuellement, ECC assure la compensation, le règlement des transactions conclues sur APX-ENDEX, CEGH Gas Exchange of Wiener Börse, EEX, EPEX Spot et Powernext.

EnBW Transportnetze AG (EnBW TNG) gère le réseau de transmission de l'Etat du Bade-Wurtemberg en Allemagne. Ce réseau comprend environ 3 650 kilomètres de lignes très haute tension de 380 000 à 220 000 volt, connectées par 81 transformateurs au réseau de distribution régional de 110 000 volt. 36 points de connexions relient le réseau de transmission d'EnBW TNG aux systèmes allemand et européen. Au niveau des frontières des zones de contrôle, son réseau est directement connecté aux autres réseaux allemands, ainsi qu'à ceux reliés à la France, l'Autriche et la Suisse. EnBW TNG offre à tous les participants du marché un accès transparent et non-discriminatoire au réseau de transmission, en garantissant constamment un approvisionnement sûr de l'électricité.

EPEX Spot SE est une société européenne (Societas Europaea ou SE) basée à Paris avec une branche à Leipzig. Elle est détenue à part égale par EEX et Powernext qui y ont intégré leurs marchés électriques spot. La gamme de produits comprend les transactions spot de l'électricité pour l'Allemagne, la France, l'Autriche et la Suisse. Ces pays représentent plus du tiers de la consommation d'électricité en Europe.

RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français. Entreprise de service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du réseau haute et très haute tension. Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 45 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE a réalisé un chiffre d'affaires de 4 130 millions d'euros en 2009 et emploie environ 8500 salariés.



Contacts presse

Amprion

Marian Rappl

E-Mail: marian.rappl@amprion.net

Tel.: +49 (0) 231 / 438-3679

Mobile: +49 (0) 172 5616712

Rheinlanddamm 24

44139 Dortmund (Allemagne)

ECC

Eileen Hieke

E-Mail: press@ecc.de

Tel.: +49 (0) 341 / 21 56-216

Augustusplatz 9

04109 Leipzig (Allemagne)

EnBW TNG

Kirsten Koenigs LL.M.

E-Mail: k.koenigs@enbw.com

Tel.: +49 (0) 711 128-2271

Fax: +49 (0) 711 128-2248

Kriegsbergstraße 32

D-70174 Stuttgart (Allemagne)

EPEX SPOT SE

Wolfram Vogel

E-Mail: press@epexspot.com

Tel.: + 33 (0) 1 73 03 61 32

5 Boulevard Montmartre

75002 Paris (France)

RTE

Thierry Lartigau

E-Mail: thierry.lartigau@rte-france.com

Tel. : +33 (0)1 41 02 16 78

Mobile: +33 (0)6 23 67 83 93

1, Terrasse Bellini - TSA 41000

92919 La Défense cedex (France)