

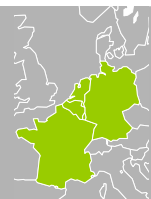
Proposition de lancement du couplage de marché CWE le 7 septembre prochain

- ***Des phases rigoureuses de tests en cours***
- ***Une étape importante dans l'intégration du marché européen***
- ***Une amélioration de la formation des prix et de l'allocation de capacités***

7 Avril 2010 – La phase de mise en œuvre du couplage de marché de la région du centre-ouest de l'Europe (CWE) approche de son terme. Au vu de la complexité sans précédent de ce projet, les partenaires du projet – les bourses d'énergie et les gestionnaires de réseau de transport– procèdent actuellement à des tests très rigoureux afin d'obtenir la qualité requise dans les plus brefs délais. Deux phases de test sont prévues, à savoir :

- les tests d'intégration de l'ensemble des modules, qui doivent garantir le bon fonctionnement des systèmes d'information, afin d'obtenir une exploitation stable de l'ensemble du processus ;
et
- les simulations, en vue de confirmer la mise en œuvre opérationnelle du mécanisme. Elles comprennent la mise à disposition d'un environnement de test pour les acteurs du marché.

La phase de tests d'intégration a débuté en semaine 13. Ces tests ont révélé des difficultés de connexion entre différentes applications suite à l'introduction d'une nouvelle norme de transmission de l'information. Ces difficultés sont en cours de résolution et nécessitent la réécriture de certaines parties des codes de communication ainsi que des modifications à apporter aux systèmes. La qualité de la solution de couplage par les prix ne sera pas affectée par ces modifications.



Les tests d'intégration devraient donc reprendre le 19 avril. La fin des deux phases de test est prévue quant à elle pour le 25 juin. A partir de cette date, les acteurs de marché auront la possibilité de participer à une première session de simulations, qui se déroulera jusqu'au 9 juillet.

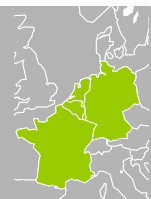
Dans la mesure où la migration vers l'environnement de production impliquerait une date de lancement à la fin du mois de juillet, les partenaires du projet de couplage de marché du centre-ouest de l'Europe (CWE) recommandent un lancement après la période des vacances d'été, de manière à assurer une transition fluide et la meilleure préparation possible, tant pour les opérateurs que pour les acteurs de marché.

Cette option permettrait une deuxième période de simulation pour les acteurs de marché entre le 16 et le 25 août et contribuerait dès lors fortement au succès du lancement du couplage de marchés – d'une importance majeure pour le marché de gros de la région CWE. Cette seconde phase de simulations offrira de surcroît une plus grande flexibilité aux acteurs de marché pour l'adaptation de leurs procédures internes.

Les partenaires du projet sont confiants quant à la finalisation dans ces délais des procédures d'approbation par les régulateurs. Ils proposent dès lors, sur cette base, de lancer le couplage de prix en ATC (Available Transfer Capacity) dans la région CWE le 7 septembre 2010, sous réserve d'approbation des régulateurs et du succès des phases de tests d'intégration et des simulations.

Un séminaire de lancement du couplage de marché du centre-ouest de l'Europe (CWE) aura lieu en juin à Düsseldorf, en vue de fournir aux acteurs de marché toutes les informations opérationnelles nécessaires à la préparation du lancement effectif.

Par ailleurs, toutes les parties prenantes seront informées régulièrement de l'état d'avancement du projet dans cette phase finale.



apx endex

BELPEX

creos



EPEX SPOT
EUROPEAN POWER EXCHANGE

Rte
Réseau de transport d'électricité

tennet

Powering a world in progress
transpower
stromübertragungs gmbh

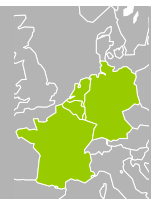
A PROPOS DU COUPLAGE DE MARCHÉ DU CENTRE-OUEST DE L'EUROPE (CWE MC) *LE COUPLAGE DES MARCHÉS DE L'ÉLECTRICITÉ BELGE, NEERLANDAIS, ALLEMAND, FRANÇAIS ET LUXEMBOURGEOIS*

Un Memorandum of Understanding (MoU) entre les gouvernements, régulateurs, bourses d'énergie, gestionnaires de réseau de transport d'électricité et associations électriques en Belgique, France, Allemagne, Grand-duché de Luxembourg et aux Pays-Bas a été signé à Luxembourg en juin 2007 en vue du couplage des marchés de l'électricité des pays participants. Le couplage des marchés du centre-ouest de l'Europe (CWE MC) établit un couplage de prix du marché day-ahead (aujourd'hui pour demain) dans toute la région. Le couplage de marchés CWE permet une utilisation plus efficace de la capacité d'interconnexion disponible et doit amener la poursuite de l'harmonisation des prix dans la région. Ces aspects sont des pré-requis importants pour la réalisation d'un marché unique de l'électricité en Europe. Le couplage de marché CWE démarrera sur base d'ATC coordonnées (Available Transfer Capacity), étape intermédiaire nécessaire vers l'objectif final d'allocation de capacité implicite sur un modèle flow-based qui devrait encore renforcer la sécurité du système électrique.

Le projet fournira un prix de marché de référence horaire intégré pour le commerce de gros de l'électricité et une allocation de capacité transfrontalière intégrée pour quelque 42 % de la consommation d'électricité en Europe.

Les participants incluent trois bourses d'énergie : l'anglo-néerlandaise APX-ENDEX, la belge Belpex et la franco-allemande EPEX Spot, ainsi que sept gestionnaires de réseau de transport d'électricité : Amprion, Creos, Elia, EnBW TNG, RTE, TenneT et transpower.

Central West European
Market Coupling Project



Contacts presse:

	Personne de contact	Téléphone & e-mail
Amprion	Marian Rappl	+49 231 438 3679, marian.rappl@amprion.net
APX-ENDEX	Sanna-Maaria Mattila	+31 20 305 4000, s.mattila @apxendex.com
Belpex	Rob Loos	+32 2 546 70 57, rob.loos@belpex.be
Creos	Danielle Schmit	+352 26 24 80 77, schmitd@cedegel.lu
Elia	Eva Suls Lise Mulpas	+32 477 48 80 09, eva.suls@elia.be +32 478 65 28 90, lise.mulpas@elia.be
EnBW Transportnetze EpexSpot	Kirsten Koenigs Katrin Berken Richard Katz	+49 711 128-2271 k.koenigs@enbw.com +49 341 / 21 56-202 + 33 1 73 03 96 02 press@epexspot.com
RTE	Alexia Riere	+ 331 41 02 15 69, alexia.riere@rte-france.com
TenneT Transpower stromübertragungs gmbh	Jelle Wils Joëlle Bouillon	+31 26 373 13 75, j.wils@tennet.org +49 921 915 4046, joelle.bouillon@transpower.de