

## PRESS RELEASE

## Success of 15-minute contracts reveals potential for further auctions

**Exchange Council calls for development of demand response with Power Exchanges as key contributor**

**Vienna / Paris, 8 December 15** – At the quarterly meeting of the Exchange Council of the European Power Exchange in Vienna, the **success of the 15-minute auction** on the German Intraday market was highlighted. Since its introduction in December 2014, volumes have experienced constant growth. In the past months the auction has pooled as much volume as the continuous 15-minute market – on average more than 10 GWh are traded per trading session. The sum of both 15-minute continuous and auction volumes in October 2015 shows a 42% increase in 15-minute contract trading compared to October 2014, while similar amount of energy from solar and wind have been generated during these two months. Moreover, since the auction go-live, the share of 15-minute products traded on the EPEX SPOT intraday markets has been increasing from 18% to 24% of the total Intraday volume. In the light of this success, EPEX SPOT is investigating the interest of the market and analysing the **potential additional auctions** on its Intraday markets.

**Demand response** is a crucial element of a sustainable energy market. As variations on the supply side become increasingly important due to the integration of vast amounts of intermittent renewable capacities, it is of paramount importance for the supply/demand balance that demand becomes more reactive. A new regulatory framework is needed to allow the participation of demand response resources on the wholesale market using the existing products. This in turn should limit curtailments and allow demand response aggregators to value their services. The Exchange Council is calling for such development on the European power market and considers that the contribution of power exchanges in this regard as a key element.

Recently, some **new shareholders have entered the capital of the European Power Exchange** and the Exchange Council was informed about these evolutions. The transmission system operators (TSOs) Amprion in Germany, APG in Austria and Swissgrid in Switzerland have purchased shares in the TSO holding HGRT. They join Elia (Belgium), RTE (France) and TenneT (Netherlands). HGRT now reunites the majority of the Western European TSOs from the countries in which EPEX SPOT operates power markets. HGRT holds 49% of the capital of EPEX SPOT.

“The closer relations with TSOs will further strengthen the long-lasting cooperation for the creation of a single European power market”, says Jean-François Conil-Lacoste, Chairman of the Management Board of EPEX SPOT. “We now have a balanced governance with strong roots on the Exchange side through EEX and Deutsche Börse and, on the other hand, with our specific electricity sector through the TSO shareholders.”

The fourth Exchange Council meeting in 2015 was held on 4 December 2015 in Vienna and was chaired by Peter Heydecker.

**The Exchange Council of EPEX SPOT** is an official body of the Exchange. 22 members and 4 permanent guests represent adequately the diversity of economic and corporate profiles that exists among the Exchange Members from various sectors: producers, power trading companies, transmission system operators, regional suppliers and financial service providers, as well as commercial consumers and academics. Its missions include in particular the adoption of the Exchange Rules and the Code of Conduct of EPEX SPOT and their amendments. The Exchange Council approves new trading systems as well as new contracts or market areas and approves the appointment of the Head of the Market Surveillance Office. It meets up quarterly.

**The European Power Exchange EPEX SPOT SE** and its affiliates APX and Belpex operate organised short-term electricity markets for Germany, France, United Kingdom, the Netherlands, Belgium, Austria, Switzerland and Luxembourg; markets representing 50% of European electricity consumption. Striving for the well-functioning European single market for electricity, EPEX SPOT shares its expertise with partners across the continent and beyond. EPEX SPOT is a European company (Societas Europaea) in corporate structure and staff, based in Paris with offices or affiliates in Amsterdam, Bern, Brussels, Leipzig, London and Vienna. More than 280 companies trade annually over 500 TWh of electricity on EPEX SPOT and its affiliates. EPEX SPOT is held by EEX Group, part of Deutsche Börse, and HGRT, a holding of European electricity transmission system operators. For more information, please visit [www.epex-spot.com](http://www.epex-spot.com)

## CONTACT

Wolfram Vogel • Director Public & Regulatory Affairs and Communications  
EPEX SPOT SE • 5 boulevard Montmartre • 75002 Paris (France)  
E-mail [press@epexspot.com](mailto:press@epexspot.com) • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

## Erfolg der 15-Minuten-Kontrakte deutet Potential für weitere Auktionen an

### Börsenrat fordert Entwicklung von Demand Response mit Strombörsen als Herzstück

**Wien / Paris, 8. Dezember 15** – Beim vierteljährlichen Treffen des Börsenrats der Europäischen Strombörse in Wien stand **der Erfolg der 15-Minuten-Auktion** auf dem deutschen Intraday-Markt im Mittelpunkt der Diskussion. Seit ihrer Einführung im Dezember 2014 haben sich die Handelsvolumina beträchtlich entwickelt. Innerhalb weniger Monate hat die Auktion genauso viel Volumen gebündelt wie der kontinuierlich gehandelte Markt für 15-Minuten-Produkte – im Schnitt werden mehr als 10 GWh täglich gehandelt. Die Summe der Volumina in 15-Minuten-Kontrakten aus der Auktion und dem kontinuierlichem Handel für Oktober 2015 zeigt einen Anstieg um 42 % gegenüber dem Vorjahresmonat, obwohl in beiden Monaten etwa gleich viel Strom aus Solar- und Windenergie erzeugt wurde. In der Folge ist der Anteil der 15-Minuten-Kontrakte am Intraday-Handelsvolumen der EPEX SPOT von 18 % auf 24 % angestiegen. Angesichts dieses Erfolgs untersucht EPEX SPOT das Interesse des Markts und analysiert das **Potential für weitere Auktionen** auf den Intraday-Märkten.

**Demand Response** ist ein grundlegendes Element eines jeden nachhaltigen Energiemarkts. Da Veränderungen auf der Erzeugerseite durch wachsende Kapazität schwankender Erneuerbarer immer deutlicher auftreten, ist es von höchster Bedeutung für das Gleichgewicht aus Erzeugung und Verbrauch, dass die Nachfrage reaktionsfähig wird. Ein neuer regulatorischer Rahmen wird benötigt, um die Teilnahme von Demand-Response-Ressourcen mittels vorhandener Produkte auf dem Strommarkt zu ermöglichen. Dies sollte im Gegenzug Extremsituationen wie Curtailments auf dem Strommarkt begrenzen und erlaubt gleichzeitig den Betreibern von Demand-Response-Ressourcen, ihre Leistungen entsprechend entlohnen zu lassen. Der Börsenrat fordert eine solche Entwicklung auf dem europäischen Strommarkt und erachtet die Arbeit der Strombörsen diesbezüglich als unverzichtbares Herzstück.

In den vergangenen Monaten hat sich **die Struktur der Anteilseigner der Europäischen Strombörse weiterentwickelt**. Der Börsenrat wurde darüber in Kenntnis gesetzt. Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) Amprion in Deutschland, APG in Österreich und Swissgrid in der Schweiz haben Anteile der ÜNB-Holding HGRT übernommen. Sie schließen sich damit Elia (Belgien), RTE (Frankreich) und TenneT (Niederlande) an. HGRT vereint nun die Mehrheit der westeuropäischen ÜNBs aus den Ländern, in denen EPEX SPOT Strommärkte betreibt. HGRT hält 49 % des Kapitals der EPEX SPOT.

„Die engeren Beziehungen mit den ÜNBs wird die langjährige Zusammenarbeit für die Schaffung eines europäischen Strom-Binnenmarkts weiter festigen“, sagt Jean-François Conil-Lacoste, Vorstandsvorsitzender der EPEX SPOT. „Wir haben nun eine ausbalancierte Anteilseignerschaft mit starken Wurzeln auf Börsenseite durch EEX und Deutsche Börse, und auf der anderen Seite mit unserem spezifischen Stromsektor durch die ÜNB.“

Die vierte Sitzung des Börsenrats im Jahr 2015 fand am 3. Dezember in Wien statt und wurde von Peter Heydecker geleitet.

**Der Börsenrat der EPEX SPOT** ist ein offizielles Börsenorgan. Die 22 Mitglieder und vier permanenten Gäste bilden die Vielfalt der Wirtschaftskreise und Unternehmensprofile unter den Börsenmitgliedern angemessen ab: Sie umfassen Erzeuger, Stromhandelsunternehmen, Übertragungsnetzbetreiber, Regionalversorger und Finanzdienstleister sowie gewerbliche Verbraucher und Vertreter der Wissenschaft. Die Aufgaben des Börsenrats umfassen insbesondere die Verabschiedung der Börsenordnung und des Verhaltenskodex von EPEX SPOT sowie dessen Änderung. Der Börsenrat gibt seine Zustimmung zu neuen Handelssystemen, Kontrakten und Marktgebieten. Überdies genehmigt er die Ernennung des Leiters der Handelsüberwachungsstelle. Der Börsenrat trifft sich vierteljährlich.

**Die Europäische Strombörse EPEX SPOT SE** und ihre Tochtergesellschaften APX und Belpex betreiben die Märkte für kurzfristigen Stromhandel für Deutschland, Frankreich, das Vereinigte Königreich, die Niederlande, Belgien, Österreich, die Schweiz und Luxemburg – Märkte, die die Hälfte des europäischen Stromverbrauchs ausmachen. Die Europäische Strombörse trägt zur Schaffung eines europäischen Binnenmarkts für Strom bei und teilt ihre Erfahrung mit Partnern auf dem Kontinent und weltweit. Gesellschaftsform der EPEX SPOT (Societas Europaea) und ihre Belegschaft sind durch und durch europäisch. Die Börse hat ihren Sitz in Paris und Niederlassungen oder Tochtergesellschaften in Amsterdam, Bern, Brüssel, Leipzig, London und Wien. Mehr als 280 Unternehmen handeln jährlich über 500 TWh Strom an der EPEX SPOT und ihren Tochtergesellschaften. EPEX SPOT ist Mitglied der EEX-Gruppe, Teil der Deutschen Börse. Über die Holding HGRT sind europäische Strom-Übertragungsnetzbetreiber an der EPEX SPOT beteiligt. Für weitere Informationen besuchen sie bitte [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com)

## KONTAKT

Wolfram Vogel • Director Public & Regulatory Affairs and Communications

EPEX SPOT SE • 5 boulevard Montmartre • 75002 Paris (France)

E-mail [press@epexspot.com](mailto:press@epexspot.com) • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Le succès des contrats quart d'heure révèle un potentiel pour de futures enchères

**L'Exchange Council appelle à développer les effacements de consommation (Demand Response) avec les bourses de l'électricité comme contributeur clé.**

**Vienne / Paris, le 8 December 15 15** – Lors de la réunion trimestrielle à Vienne de l'Exchange Council de la bourse européenne de l'électricité, le succès de **l'enchère quart d'heure** sur le marché infra-journalier allemand a été souligné. Depuis son introduction en décembre 2014, les volumes ont connu une croissance constante. Lors des derniers mois, l'enchère a rassemblé autant de liquidité que sur le marché continu quart d'heure – en moyenne plus de 10 GWh traités par session de négociation. Le total des volumes négociés en octobre 2015 sur les contrats quart d'heure pour le marché continu et lors de l'enchère a augmenté de 42% en comparaison à octobre 2014, alors qu'un montant similaire d'énergie solaire et éolienne a été produit au cours de ces deux mois. De plus, depuis le lancement de l'enchère, la part des produits quart d'heure négociés sur les marchés infra-journaliers d'EPEX SPOT a augmenté de 18% à 24% du volume total infra-journalier. Devant un tel succès, EPEX SPOT étudie l'intérêt de ce marché et analyse les **enchères supplémentaires potentielles** pouvant être lancées sur ses marchés infra-journaliers.

**Les effacements de consommation** sont un élément clé pour un marché de l'énergie durable. Comme les variations de production deviennent de plus en plus importantes en raison de l'intégration de grandes quantités d'énergie intermittente renouvelable, il est fondamental pour l'équilibre offre/demande d'avoir une demande plus réactive. Un nouveau cadre réglementaire est nécessaire pour permettre la participation de ressources d'effacement sur le marché de gros, en utilisant les produits existants. Ceci devrait alors limiter les déséquilibres offre/demande et permettre aux agrégateurs d'effacements de valoriser leurs services. L'Exchange Council encourage ce type de développement sur le marché européen de l'électricité et considère que la contribution des bourses de l'électricité à cet égard est un élément clé.

Récemment, de **nouveaux actionnaires sont entrés au capital social de la bourse européenne de l'électricité** et l'Exchange Council a été tenu informé de ces évolutions. Les gestionnaires de réseaux de transport (GRT) Amprion en Allemagne, APG en Autriche et Swissgrid en Suisse ont acquis des parts dans la holding de GRT HGRT. Ils ont ainsi rejoint Elia

(Belgique), RTE (France) et TenneT (Pays-Bas). HGRT regroupe à présent la majorité des GRT d'Europe de l'Ouest, correspondant aux pays desquels EPEX SPOT opère les marchés électriques. HGRT détient 49% du capital social d'EPEX SPOT.

“Les relations plus étroites avec les GRT vont renforcer davantage la coopération de longue date pour la création d'un marché de l'électricité européen unique” dit Jean-François Conil-Lacoste, Président du Directoire d'EPEX SPOT. « Nous avons à présent une gouvernance équilibrée avec de profondes racines côté bourses avec EEX et Deutsche Börse et, d'un autre côté, avec notre secteur spécifique de l'électricité avec les GRT actionnaires ».

La quatrième séance de l'Exchange Council pour l'année 2015 s'est tenue le 4 décembre 2015 à Vienne sous la présidence de Peter Heydecker.

**L'Exchange Council d'EPEX SPOT** est un organisme officiel de la bourse. Ses 22 membres et ses 4 invités permanents reflètent équitablement la diversité économique et les profils institutionnels représentant les activités des membres de la bourse : producteurs, sociétés de trading, gestionnaires de réseaux, fournisseurs régionaux et fournisseurs de services financiers, ainsi que consommateurs commerciaux et académiques. Les missions de l'Exchange Council incluent tout particulièrement l'adoption des règles de marché et du code de conduite de la bourse et de leurs avenants. L'Exchange Council approuve les nouveaux systèmes de négociation et les nouveaux contrats ou zones de marché, ainsi que la nomination du responsable de la Surveillance de Marché. Il se réunit tous les trimestres.

**The European Power Exchange EPEX SPOT SE** et ses filiales APX et Belpex gère les marchés organisés spot de l'électricité pour la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni, les Pays-Bas, la Belgique, l'Autriche, la Suisse et le Luxembourg, marchés représentant 50% de la consommation européenne d'électricité. Afin de permettre le bon fonctionnement du marché européen unique de l'électricité, EPEX SPOT partage son expertise avec ses partenaires sur le continent et ailleurs. EPEX SPOT est une société européenne, tant par la structure de l'entreprise (Societas Europaea) que par ses employés, basée à Paris, avec des bureaux ou des filiales à Amsterdam, Berne, Bruxelles, Leipzig, Londres et Vienne. Plus de 280 membres négocient 500 TWh d'électricité sur les marchés d'EPEX SPOT et de ses filiales. EPEX SPOT est détenu par le groupe EEX, faisant lui-même partie de Deutsche Börse, et par HGRT, une holding de gestionnaires de réseaux de transport d'électricité européens. Pour plus d'informations : <http://www.epexspot.com>

## CONTACT

Wolfram Vogel • Director Public & Regulatory Affairs and Communications

EPEX SPOT SE • 5 boulevard Montmartre • 75002 Paris (France)

E-mail [press@epexspot.com](mailto:press@epexspot.com) • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32