

Conférence sur la transformation du marché de l'énergie

30 Octobre 2017 – Hôtel The View à Rabat

Les intervenants



Alexandre SANTOS
Association des régulateurs méditerranéens de l'énergie (MEDREG)

Alexandre Santos est membre du directoire de l'Autorité portugaise de régulation de l'énergie (ERSE) et le président de MEDREG.

Avant de rejoindre l'ERSE, Alexandre a travaillé au ministère de l'Environnement, de l'Aménagement du territoire et de l'Énergie en tant que membre du conseil d'administration du Fonds pour l'innovation et l'efficacité énergétique.

Alexandre est titulaire d'un Master of Science en comportement organisationnel de l'Institut supérieur de psychologie appliquée de Lisbonne et d'un diplôme en économie de l'École de commerce et d'économie de l'Université catholique de Lisbonne.



Amine LOUALI
Maghreb Steel

Amine Louali est Directeur général délégué de Maghreb Steel.

Ancien directeur de la performance globale et ancien directeur de Pakistan Maroc Phosphore à l'OCP, Amine Louali a mené au sein de ce groupe le projet de transformation industrielle de l'OCP, la mise en place de «OCP Production System» et l'intégration de la refonte du système de formation industrielle d'OCP. Il a démarré sa carrière en audit financier au sein d'Arthur Andersen puis à Ernst & Young à Paris. Il a ensuite intégré le groupe Lafarge Holcim (Ex Lafarge) notamment en tant que responsable exploitation à l'usine de Meknès.

Amine Louali est diplômé de l'École Polytechnique et de Telecom Paris et possède un Executive MBA du MIT.



Boubker CHATRE
Ministère de l'Énergie, des Mines et du Développement Durable

Boubker Chatre est Chef de Division des énergies renouvelables au Département de l'Énergie et Mines. Il travaille essentiellement sur la promouvoir les énergies renouvelables, l'élaboration des textes réglementaires et législatifs, le développement de la coopération, l'examen des demandes d'autorisation pour la production d'électricité à partir des Énergies de sources renouvelables.



Ibrahima Amadou SARR
Commission de Régulation du Secteur de l'Électricité (CRSE)

Ibrahima Amadou SARR est le Président de la CRSE au Sénégal.

Après une longue carrière en tant qu'expert juriste dans un Cabinet d'avocats, Ibrahima Amadou SARR rejoint la CRSE en 2002.

Ibrahima Amadou SARR est diplômé en droit de régulation de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar.



Jean Michel GLACHANT
Florence School of Regulation (FSR)

Jean Michel Glachant est le Directeur de Florence School of Regulation. Il est conseiller pour la Commission européenne (DG Energie, Concurrence, Recherche) et de la Commission française de Régulation de l'énergie. Il est chercheur associé au CEEPR au MIT (USA) et à l'EPRG de l'université de Cambridge (UK).

Jean Michel est éditeur en chef de la revue de l'Association Internationale des économistes de l'énergie « Economics of Energy & Environmental Policy » et membre du Comité Directeur de l'Association.

Jean Michel détient un Master et un Doctorat de Sciences Economiques de l'université de la Sorbonne à Paris.



Loumia MELLOUKI FILALI
Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE)

Loumia MELLOUKI FILALI est Chef de Division de la Planification en charge de l'élaboration des Schémas Directeurs de production et du réseau de transmission.

En outre, Mme MELLOUKI est membre de plusieurs associations professionnelles telles que le Comité Maghrébin de l'Electricité COMELEC et l'association des gestionnaires des réseaux électriques méditerranéens Med-TSO.

Loumia MELLOUKI FILALI est diplômée de l'école Hassania des travaux publics, elle est ingénieure spécialisée dans l'électrotechnique et l'électronique de puissance.



Matthew WITTENSTEIN
Agence Internationale de l'Énergie (AIE)

Matthew Wittenstein est analyste Senior en énergie spécialisé dans les marchés de l'électricité au sein du département des marchés de l'énergie et de la sécurité de l'AIE.

Avant de rejoindre l'AIE, Matt a travaillé au département de l'énergie des États-Unis. Avant cela, Matthew a travaillé dans le secteur privé où il a consulté sur les questions d'énergie.

Matthew est titulaire d'une maîtrise de l'Université Columbia.



Nick ELMS
Frontier Economics

Nick est un directeur associé de Frontier Energy Practice. Il est spécialiste dans les secteurs de l'électricité, du gaz et de l'environnement et est un expert économique en analyse de marché, en conception de marchés et en réglementation économique.

Nick a conseillé des clients des secteurs public et privé à l'échelle internationale sur des questions telles que la conception des accords d'échange d'électricité, la conception des accords de chargement et d'accès, la régulation de réseau, la sécurité d'approvisionnement, la production et les interconnexions.

Avant de rejoindre Frontier, Nick était planificateur du système d'alimentation électrique avec l'entreprise de services publics néo-zélandaise ECNZ.



Tarik HAMANE
Moroccan agency for sustainable energy (Masen)

Tarik Hamane occupe le poste de Conseiller du Président de MASEN, en charge notamment du développement des projets relatifs aux nouvelles missions de MASEN (Eoliens, Hydrauliques, Biomasse et valorisation des déchets ...), incluant le transfert des projets et actifs renouvelables de l'ONEE vers MASEN et leur déploiement.

Avant de rejoindre MASEN, il occupait le poste responsable du Bureau Centrale de Conduite « Dispatching Multi-fluides » à la LYDEC Casablanca, puis Directeur des Projets et des Programmes Production à l'ONEE.

Avant de rentrer au Maroc, Tarik Hamane a occupé le poste d'Ingénieur R&D au Centre Européen de Recherche Nucléaire à Genève et au Centre Nationale de Recherche Scientifique en France.

Tarik Hamane est ingénieur titulaire d'un MBA de l'Ecole des Ponts et Chaussées Paris, un Mastère Spécialisé en Systèmes Industriels de l'Ecole Centrale et de l'INSA Lyon, France.



Vasilis PAPANDEOU
Autorité de régulation de l'énergie de la Grèce

Vasilis Papandreou est expert principal dans le domaine de l'électricité au sein de l'autorité nationale de régulation de la Grèce (NRA), où il est impliqué dans le développement du modèle cible pour le marché de l'électricité et dans des sujets spéciaux des marchés de l'électricité tels que les mécanismes de capacité et l'intégration des énergies renouvelables au marché.

Il a été coordonnateur d'une composante dans le projet TWINNING entre les autorités de régulation de l'Italie, de la Grèce et de l'Égypte. Il est également co-vice-président du groupe de travail Electricity au sein de MEDREG.

Vasilis Papandreou est titulaire d'un diplôme en ingénierie mécanique de l'Université Nationale Technique de Athènes et d'une maîtrise en systèmes d'énergie de l'Université de Cranfield, Royaume-Uni.
