

Cinquième Journée tuniso-allemande de l'énergie, le 16 décembre 2015 « Le rôle des énergies fossiles dans un futur renouvelable »

Les intervenants

Dr.-Ing. Markus PÖLLER - Directeur général, M.P.E. GmbH, Allemagne



Dr.-Ing. Markus PÖLLER est directeur général du bureau de consultants M.P.E. GmbH qui offre des services de consultation et d'ingénierie concernant des réseaux électriques et des énergies renouvelables. Dans cette fonction, M. Pöller a contribué à une multitude d'études d'impact, par exemple pour des projets d'énergie éolienne en Europe, en Amérique latine et en Afrique. Auparavant, il était directeur général de DIgSILENT GmbH, où il a concouru au développement du logiciel de modélisation, analyse et simulation du système électrique « PowerFactory » et où il a été impliqué dans des études de réseau pour la planification et l'exploitation des systèmes d'approvisionnement en énergie. Il donne un cours sur l'intégration au réseau de l'énergie éolienne à l'Université de Stuttgart.

Dr. Dörte FOUQUET - Avocate, BBH, Belgique



Dr. Dörte FOUQUET a plus de vingt ans d'expérience dans la consultation sur les différents aspects du droit de l'énergie, de l'environnement, de la concurrence et du droit administratif. Elle apporte son expertise exceptionnelle dans le domaine des énergies renouvelables et la transformation des systèmes d'énergie dans son travail avec des institutions européennes, des agences gouvernementales, des organismes sans but lucratif, des établissements universitaires et entreprises privées. Depuis 2011, Dr. Fouquet est partenaire au sein de BBH et dirige le bureau de Bruxelles. Auparavant elle était associée senior au cabinet d'avocats Kuhbier & Fouquet ainsi que avocate fonctionnaire de la ville de Hambourg (Allemagne).

Mongi CHAMMAKHI - Chef du Centre National des Mouvements d'Énergie, STEG, Tunisie



Mongi CHAMMAKHI est ingénieur en électromécanique avec plus de trente ans d'expérience en conduite du système électrique. Avant de devenir chef du Centre National des Mouvements d'Énergie en 2014, il était le chef Exploitation du Dispatching National à la Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz (STEG) depuis 2003. Il est membre du groupe Exploitation du Comité d'Interconnexion Maghrébin, de l'Union des producteurs, transporteurs et distributeurs arabes ainsi que du groupe d'élaboration du code exploitation du réseau transport tunisien et du code tunisien des énergies renouvelables.

Nejib OSMAN - Expert en énergie et changement climatique, Tunisie



Nejib OSMAN est un expert en énergie et changement climatique qui a coordonné et géré une multitude de projets en coopération avec par exemple la GIZ, le PNUD, la Banque Mondiale et la Commission Européenne. Avant de prendre sa retraite en 2015, il était pendant presque 15 ans Directeur des Etudes et de la Planification à l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie (AMNE). M. Osman participe aux négociations des Conférences des Parties (COP) en tant que membre de la Délégation Tunisienne depuis 1997 et coordonne l'inventaire de gaz à effet de serre dans le secteur de l'énergie national depuis 2001.

Philipp GODRON - Expert en régulation du marché de l'énergie et énergies renouvelables, Allemagne



Philipp GODRON est un expert indépendant dans la régulation du marché de l'énergie, des énergies renouvelables et des réseaux. Entre 2011 et mars 2015 il était Directeur Régulation et Marchés de la Desertec Industrial Initiative (Dii) et dans cette fonction coresponsable pour les rapports de stratégie analysant en détails le développement d'un système d'électricité Europe-MENA. Il était également responsable de l'étude de pays pour le marché de l'électricité local de la Tunisie, finalisée par la Dii en coopération avec la STEG ER en 2012. Auparavant, M. Godron était chargé de la politique et la regulation des réseaux d'électricité et de gaz au fournisseur international d'énergie E.ON.

Abdelhamid KHALFALLAH - Sous-directeur Efficacité énergétique et énergies renouvelables, DGE, Tunisie



Abdelhamid KHALFALLAH est ingénieur en génie industriel, ayant plus de 12 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie. Il est actuellement Sous-Directeur à la direction Générale de l'Energie chargé de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Il fait partie de la commission technique en charge de la préparation du nouveau cadre réglementaire pour le développement des énergies renouvelables et il a participé aux travaux de coopération avec la GIZ pour la préparation des textes d'application de la nouvelle loi sur les énergies renouvelables.