

BIOGRAPHIE DES CONFERENCIERS DU 6E FORUM DE L'ARREC SUR LA REGULATION REGIONALE

Professor Ignacio Perez-Arriaga



Directeur de la formation à la Florence School of Regulation

Professeur au Massachusetts Institute of Technology (MIT, Boston) depuis neuf ans, et à l'Université Comillas de Madrid, en Espagne, depuis 1970. Dans ces trois universités, il enseigne la régulation du secteur de l'énergie électrique. Il a été commissaire auprès des autorités de régulation espagnoles (1995-2000) et irlandaises (2007-2012) et membre de la Cour d'appel de l'Agence de coordination des régulateurs de l'énergie (ACER) de l'Union européenne (2011-2016) ;

Il a travaillé pendant de nombreuses années dans la conception des institutions, les règles du marché, la régulation du transport, la contractualisation et la mise en œuvre des marchés régionaux (marchés d'électricité multinationaux) et notamment le marché intérieur de l'électricité. Plus récemment, il a également participé avec la Banque mondiale à une analyse du SAPP, le Southern Africa Power Pool.

Mr BANGOURA Oumar



Expert juridique principal à l'Autorité de Régulation Régionale du secteur de l'Electricité de la CEDEAO (ARREC). Il a été fortement impliqué dans la création de l'ARREC depuis sa phase initiale ainsi que dans l'élaboration et la rédaction des politiques et réglementations régionales adoptées à ce jour pour la mise en place du Pool énergétique de l'Afrique de l'Ouest (WAPP), y compris le Protocole sur l'énergie de la CEDEAO, Conventions de l'EEEOA, les textes constitutifs de l'ARREC et les Règles et procédures du marché régional de l'électricité.

Avant de rejoindre la CEDEAO, M. BANGOURA était Conseiller juridique du ministre de l'Énergie de la République de Guinée, où il a acquis une expérience pratique aux niveaux national et international sur les questions de politique énergétique, ainsi que dans la négociation et la rédaction de projets d'électricité et dans le domaine de la coopération sur les fleuves internationaux.

Auparavant, M. BANGOURA a également eu une carrière de banquier en tant que cadre supérieur de Banque centrale, et était Chargé de cours de droit fiscal des affaires à l'Université de Conakry. Spécialiste en droit des affaires, il possède plus de 24 ans d'expérience dans les secteurs de la finance et de l'énergie.

CISSE Sabati

Directeur Général de l'Énergie

Ministère du Pétrole, de l'Énergie et du Développement des Énergies Renouvelables



Au service du secteur de l'électricité depuis plus de 30 ans, Monsieur Cissé Sabati est Ivoirien, diplômé en ingénierie Electromécanique. Il est depuis l'année 2012 Directeur Général de l'Énergie au Ministère du Pétrole, de l'Énergie et du Développement des Énergies Renouvelables de la Côte d'Ivoire.

Avant d'accéder à ce poste, Monsieur Cissé Sabati a occupé plusieurs fonctions dont la plus récente est Directeur Technique de Distribution à la Compagnie Ivoirienne de l'Electricité (C.I.E), de 2005 à 2011.

Ses expériences l'ont amené, à être aujourd'hui à la tête de la Direction Générale de l'Énergie, une des directions techniques du Ministère du Pétrole, de l'Énergie et du Développement des Énergies Renouvelables de la Côte d'Ivoire dont la mission est la Mise en œuvre de la politique énergétique du Gouvernement en matière d'équipement de production, transport et de distribution, d'électrification sociale, de renforcement et d'extensions de réseaux et de maîtrise de l'Énergie et de promotion des énergies renouvelables.

WILLIAM AMUNA - MINISTERE DE L'ENERGIE, GHANA



M. William Amuna a plus de 20 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie, en particulier dans les systèmes de transport d'électricité. Il est actuellement conseiller principal en politiques auprès du Ministre de l'Énergie du Ghana. M. Amuna est également un expert des marchés de gros de l'électricité et est membre du Groupe de surveillance du marché de l'électricité (EMOP) du Ghana. M. William Amuna, un ingénieur très expérimenté. Il est l'ancien Directeur Général de la Ghana Grid Company (GRIDCo) et a travaillé à divers titres avec l'Autorité de la Volta (VRA). M. Amuna est diplômé de l'Université des Sciences et Technologies Kwame Nkrumah en 1985 avec un BSc. (Honours) Diplôme en génie électrique et électronique. Il est titulaire d'un MBA (finances) de l'Université du Ghana (2001) et d'une maîtrise en administration publique (MBA) de l'école Kennedy de l'époque, à Cambridge (Massachusetts) (2003).

ERIC KYEM – ENERGY COMMISSION, GHANA



M. Eric Kyem est économiste à la Commission de l'énergie. Il est également administrateur du Groupe de surveillance du marché de l'électricité (EMOP) et responsable de tous les travaux administratifs du groupe. Eric a travaillé avec succès dans diverses fonctions dans diverses organisations dans des rôles difficiles au Royaume-Uni. Il a beaucoup d'expérience dans la gestion de projet, le service à la clientèle et l'énergie avec une compétence exceptionnelle dans le travail avec et la gestion des équipes multiculturelles. Eric est titulaire d'une maîtrise en économie de l'Université de Surrey, au Royaume-Uni, et détient un certificat en Régulation de l'électricité, Transactions et Règlement de Marché de l'Institut de Formation Electricité en Inde.

Francis Elisha

f.elisha@institute.global



Francis Elisha travaille à l'Institut Tony Blair depuis 2016. Sous l'égide de Power Africa, il se concentre principalement sur l'approvisionnement en électricité (transport et distribution, accès à l'électricité) et sur la durabilité financière du secteur, identifiant les leviers clés pour attirer les investissements privés source de courant.

Auparavant, Francis a travaillé à l'association française de l'énergie éolienne pour atteindre des objectifs ambitieux lors de la loi française sur la transition énergétique. En tant qu'ingénieur de formation, il a acquis de l'expérience dans les services publics européens (Areva, EDF, Engie) en matière de projets de production d'électricité, de financement de projets, de politique énergétique publique, de négociation de contrats et de développement commercial.

Yvon Polycarpe DOSSA

Ingénieur Energie

Chef de la Division des Energies Conventionnelles

Commission de l'UEMOA



Mr DOSSA assure actuellement l'élaboration et la mise en œuvre des programmes et projets communautaires de production, de transport et de distribution d'énergie électrique, ainsi que la mise en œuvre d'un système d'information et de planification énergétique intégré (SIE-UEMOA) de l'UEMOA. Il veille également au sein de cette institution communautaire la mise en place d'une réglementation communautaire dans le domaine de l'énergie et le suivi de son application, et à l'élaboration et la mise en œuvre de programmes et de projets communautaires sur la maîtrise de l'énergie.

Il était précédemment Conseiller technique Energie à la Coopération Allemande GIZ (6 ans).

Dr. Johannes Trüby



Dr. Johannes Trüby dirige l'équipe Energy & Regulation de Deloitte Economic Advisory. Il est en charge des activités d'économie d'énergie de Deloitte en Europe et en Afrique. Johannes a près de dix ans d'expérience dans le secteur de l'énergie, notamment dans la conception de politiques énergétiques, l'extraction de combustibles fossiles, le développement d'énergies renouvelables et la planification de systèmes électriques. Avant de rejoindre Deloitte, il a travaillé six ans à l'Agence internationale de l'énergie (AIE) où il a occupé plusieurs postes. Dans son dernier rôle, il était responsable de l'analyse des marchés du gaz naturel et du charbon pour la publication phare de l'AIE World Energy Outlook. Outre la co-crédation de cinq éditions du World Energy Outlook, il a également conseillé les gouvernements des pays en développement sur la réforme du secteur énergétique et la conception des politiques.

Pr. Flavien TCHAPGA



Flavien TCHAPGA est Docteur en sciences économiques de l'Université Paris 13. Il a soutenu sa thèse en juin 2002 sur le thème des réformes électriques africaines. Il est Professeur Associé au département environnement de l'Université Senghor où il est, entre autres, chargé de l'animation pédagogique des modules « Energie et développement en Afrique », « Partenariat Public Privé », ...

Antérieurement, Flavien TCHAPGA a été Professeur Associé de 2011 à 2014 à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines où il a codirigé le Master 2 « Analyse Economique et Gouvernance des Risques ». Il a été chercheur associé et membre du laboratoire ADIS de l'université Paris 11 de 2000 à 2005. Dans ce cadre, il a réalisé de nombreuses études et publications sur le thème de l'énergie dont, 1°) les modèles de gestion des fonds de démantèlement des centrales nucléaires dans les pays de l'OCDE pour l'Agence de l'OCDE pour l'Energie Nucléaire (AEN-OCDE), 2°) les méthodes d'allocation des capacités des interconnexions gazières pour Gaz de France (devenu GDF-Suez, puis Engie). Il a participé en qualité de formateur 1°) à la formation des managers de proximité d'Edf à « La concurrence

dans le secteur énergétique en Europe » en 2002 et en 2003, et 2°) à la formation des cadres du secteur électrique des pays d'Afrique francophone organisée par l'IEPF à Cotonou en 2003. Il a réalisé une étude en 1997 sur les enjeux de la réforme des industries de réseau et sur le rôle du régulateur pour la fédération patronale française FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de la Communication).

Flavien TCHAPGA mène par ailleurs une activité de consultant indépendant. Il est l'auteur de l'étude sur la politique de la concurrence au Cameroun pour le compte de la Conférence des Nations Unies pour le développement (CNUCED). Il anime le secrétariat exécutif de l'association pour la formation dans la régulation des industries de réseau (AFRIR).