



(Série de Webinaires en français)

Comment la politique sectorielle et la régulation peuvent-elles promouvoir l'investissement privé dans l'infrastructure de transport de l'énergie électrique en Afrique

Lundi, 27 novembre, 2023

14:00 à 15:30 (Abidjan/GMT) : 15:00 à 16:30 (Paris/GMT+1)



PROFILS D'EXPERTS



**Le professeur
Ignacio J. PÉREZ-
ARRIAGA**

Le professeur Ignacio J. PÉREZ-ARRIAGA est le directeur par intérim de l'École Africaine de Régulation (ASR) depuis juillet 2022.

Il a été commissaire de la Commission espagnole de Régulation de l'Électricité (1995-2000) et membre indépendant du Comité du marché unique de l'électricité de l'Irlande (2007-2012). Il a également été membre de la chambre de recours de l'Agence de coopération des régulateurs de l'énergie (ACER) de l'Union Européenne (2011-2016). Il est directeur de la formation en matière d'énergie à l'École de Régulation de Florence (FSR), en Italie. Il a travaillé dans les domaines tels que : l'analyse dynamique des réseaux électriques, de la conception informatique intelligente des systèmes industriels, de la planification et de l'exploitation de la production et des réseaux électriques, de la réglementation et de la restructuration du secteur de l'énergie, de l'accès à l'électricité et de la réglementation du secteur de l'énergie dans les pays en voie de développement, etc.

Il a publié plus de 200 articles, a été chercheur principal dans une centaine de projets de recherche et a supervisé 40 thèses de doctorat sur les sujets susmentionnés. Il a été professeur invité et maître de conférences au Center for Energy and Environmental Policy Research (CEEPR) de Massachusetts Institute of Technology - MIT (2008-2022), où il est aujourd'hui chercheur affilié.

Il est titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat en génie électrique du MIT et d'un diplôme en génie électrique de l'Université de Comillas, à Madrid, en Espagne.

MODÉRATEUR



Oumar BANGOURA

Expert Juriste Principal à l'Autorité de Régulation Régionale du secteur de l'Électricité de la CEDEAO (ARREC). Il a été essentiellement impliqué dans la création et l'installation de l'ARREC depuis sa phase initiale ainsi que dans l'élaboration des politiques et réglementations régionales adoptées à ce jour pour la mise en place du Pool énergétique de l'Afrique de l'Ouest (WAPP-West African Power Pool), y compris le Protocole sur l'énergie de la CEDEAO, la Convention établissant le WAPP, les textes constitutifs de l'ARREC et les Règles et procédures du marché régional de l'électricité ouest africain. Avant de rejoindre la CEDEAO, M. BANGOURA était Conseiller Juridique du Ministre de l'Énergie de la République de Guinée, avec une expérience pratique aux niveaux national et international sur les questions de politique énergétique, dans la négociation et le développement de projets énergétiques.

PROFILS D'EXPERTS



Michel CAUBET

Michel CAUBET est Ingénieur diplômé en Génie Electrique ayant plus de 45 ans d'expérience dans la gouvernance du secteur de l'énergie et de l'industrie de l'électricité, des cadres institutionnels, juridiques, techniques et commerciaux et des réformes nécessaires au développement et à l'ouverture des marchés de l'électricité, à l'intégration régionale des systèmes électriques ainsi qu'à la performance, la sécurité et l'efficacité de leur fonctionnement. En dehors de l'Europe, son expérience internationale couvre l'ensemble du continent Africain, le Moyen Orient, l'Asie Centrale, l'Asie du Sud-Est ainsi que la République Populaire de Chine et la Mongolie.

Michel CAUBET est un ancien cadre d'Électricité de France et RTE, le Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité français, pour lesquels il a exercé jusqu'en 2009, date à laquelle il a commencé une deuxième carrière professionnelle en tant que Consultant international. Il possède une vaste expérience dans le domaine des interconnexions électriques et leur fonctionnement, mais aussi concernant leur cadre de régulation et l'organisation des marchés régionaux de l'électricité. Il a ainsi œuvré à la création et la mise en œuvre du marché régional de l'électricité de l'Afrique de l'Ouest (l'EEEOA ou WAPP) et à son Autorité de Régulation Régionale de l'Électricité (ARREC), mais aussi au développement et à la mise en œuvre du marché régional de l'électricité du Grand Mékong (GMS) en Asie du Sud-Est, couvrant le Cambodge, la Chine, le Laos, le Myanmar, la Thaïlande et le Vietnam. Parmi ses activités, il faut signaler son appui à la mise en place d'un cadre normatif, à l'harmonisation au niveau régional des standards de performance, et au développement et adoption du Code de Réseau régional pour le marché régional du GMS.

Depuis janvier 2020, Michel CAUBET est le Chef d'une équipe de huit Experts internationaux de haut niveau couvrant l'ensemble des domaines d'expertise du secteur de l'énergie, en charge de la Facilité d'Assistance Technique Monde de l'Union Européenne pour l'Énergie durable qui appuie le Directeurat « International Partnership » (INTPA) de l'Union Européenne pour l'amélioration des cadres réglementaires, le renforcement des capacités institutionnelles, légales et techniques, et la mobilisation des investissements publics et privés en énergie durable dans les pays partenaires.

PROFILS D'EXPERTS



Abel Didier TELLA

Ingénieur électricien de formation (1983), Abel Didier TELLA est actuellement Directeur Général de l'ASEA, l'Association des Sociétés d'Electricité d'Afrique, anciennement connue sous le nom d'UPDEA, qu'il a dirigée en tant que secrétaire général de 2008 à 2012. Avant ce poste, il a travaillé pendant 25 ans à la Société Béninoise d'Energie Electrique de 1983 à 2008 où il a occupé différents postes, qui lui ont permis de réaliser plusieurs centrales et projets d'électrification au Bénin. Ing. TELLA a 40 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie et est membre des comités scientifiques de nombreuses communautés de connaissances. Dans son poste actuel, il a établi un partenariat solide entre l'ASEA et les organisations africaines et internationales de l'énergie, ainsi qu'avec les institutions de financement. Il parle, lit et écrit couramment le français – l'anglais – l'espagnol – le russe et un peu de portugais et Roumain.



**Sergio
PORTATADINO**

Avec près de deux décennies d'expérience sur les marchés européens et africains de l'énergie, Sergio a collaboré avec diverses organisations, notamment dans les domaines du conseil en gestion, du financement de projets énergétiques et du négoce de matières premières. Ses domaines d'intérêt s'étendent également aux transactions liées aux infrastructures énergétiques et au commerce de l'électricité. Actuellement basé à Abidjan, il occupe un rôle essentiel dans la supervision des résultats de l'Institut Tony Blair dans le secteur de l'énergie.



**Moshood
ABOLADE**

Moshood Abolade est un professionnel du financement des infrastructures qui possède une expérience du développement et du financement de projets sur de nombreux marchés africains. Il est actuellement Directeur des investissements pour la partie « Développement de projets » chez Africa50. Il travaille sur des opportunités d'investissement dans les infrastructures en phase de démarrage dans les secteurs de l'énergie et des transports.