

La Délégation de Service Public : un outil pour déployer l'accès à l'électricité pour tous dans les pays africains ? Un regard sur l'Afrique francophone

(Série de webinaires en français)



Mercredi, 24 mai 2023 | 9h Boston – 13h Abidjan – 15h Paris

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.

Le professeur Pérez-Arriaga 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 de l'analyse dynamique des réseaux électriques, de la surveillance et du diagnostic des équipements et des systèmes 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 la durabilité des modèles énergétiques nationaux et mondiaux, de l'accès à l'électricité et de la réglementation du secteur de l'énergie dans les pays en voie de développement.

Il a été consultant auprès d'agences gouvernementales ou de compagnies d'électricité dans plus de 40 pays. Le professeur Pérez-Arriaga est membre de l'Académie nationale espagnole d'ingénierie et membre à vie de l'Institut des ingénieurs électriciens et électroniciens (IEEE). 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.

Grégoire JACQUOT



Grégoire Jacquot est spécialiste senior en politiques et finance de l'énergie à Sustainable Energy for All, et a près de 10 ans d'expérience en stratégie et en finance du développement.

Grégoire Jacquot a été directeur de la stratégie de la première entreprise de solaire pay-as-you-go du Cameroun et a contribué au développement de politiques d'électrifications intégrées au MIT. Après un passage à l'AFD puis au Centre des Incidents et des Urgences de l'AIEA, il a plus récemment servi comme conseiller auprès du gouvernement français en affaires étrangères. Grégoire Jacquot est diplômé de l'École des Mines de Paris et du MIT.

Abel Didier TELLA



Ingénieur électricien de formation (1983), Abel Didier TELLA est actuellement Directeur Général de l'ASEA, l'Association des Sociétés d'électricité 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'Énergie Électrique 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.

Christian de GROMARD



Christian de Gromard, Consultant et Spécialiste transitions énergétiques aux Suds. Référent Energie à l'Agence Française de Développement de 2009 à 2022

Ingénieur électricien de formation (1974), après 2 années d'enseignement à Bafang (Cameroun) et 4 d'industrie dans l'appareillage haute tension, C. de Gromard a rejoint en 1980 l'Indian Institute of Science (Bangalore) où il a acquis une première expérience des énergies renouvelables (EnR) et de l'électrification décentralisée. En 1982, il intègre le service international de l'Agence Française de Maîtrise de l'Energie comme responsable Afrique, avant de créer le bureau IED pour déployer la pré-électrification hors réseau. Entré en 1993 à l'Agence Française de Développement, il a été chargé du pôle Energie-Climat au Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM). De 2002 à 2022, au sein des départements en charge de l'Énergie à l'AFD, il a été responsable de projets dans différentes géographies aux Suds (Afrique subsaharienne, Maghreb, Chine, Inde, Indonésie, Amérique Latine ...) sur des thématiques variées et souvent novatrices : programmes photovoltaïques, hydroélectricité (grande ou petite), bioénergies (gazéification, méthanisation, cogénération...), électrification (en et hors réseau), efficacité énergétique (dans le bâtiment ou l'industrie), interconnexions transfrontalières, réseaux intelligents, véhicules électriques, programmation ultramarine 100% EnR. En tant que Référent Energie, il a contribué à l'élaboration des Cadres d'Intervention Stratégiques de l'AFD sur l'Énergie adoptés en 2007, 2012 et 2019. Il compte à son actif plus d'une trentaine de publications sur la Maîtrise de l'Energie dans les économies en développement.

Vincent BUTIN



Ingénieur de l'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles et titulaire d'un Master d'Énergétique de Paris 6, Vincent BUTIN est expert en énergie et en gestion de services publics essentiels – électricité & eau- dans les pays en développement depuis 40 ans. Après deux années sur la gazéification du bois en Inde, il a travaillé dans les années 90 sur les programmes d'électrification rurale hors réseau au Maroc, puis plus généralement sur les projets d'accès à l'électricité en partenariat public-privé ou d'hydraulique rurale en délégation de service public, en Afrique de l'Ouest et au Maroc mais aussi au Brésil ou au Cambodge.

Vincent BUTIN a notamment été le Directeur du Développement de la première société de service d'électrification solaire au Maroc - Temasol (16 000 clients) - entre 2002 et 2005. Il a aussi assisté les Agences Sénégalaise et Burkinabè d'Électrification Rurale durant la sélection de concessionnaires. Il conduit pour l'AFD l'étude sur l'accès à l'électricité pour tous présentée à la conférence du G5-Sahel sur l'énergie. Vincent Butin a dirigé l'Agence Internationale de BURGEAP de 2009 à 2019. Il est actuellement chef de projets sur différents projets d'électrification décentralisée en Afrique de l'Ouest.

Daniella NGARAMBE



Daniella Ngarambe est une chercheuse en énergie possédant une expérience diversifiée dans le domaine universitaire, politique et de la recherche. Elle a récemment rejoint l'Institut Universitaire Européenne (EUI) en tant qu'associée de recherche dans le cadre du projet de l'École Africaine de Régulation (ASR). Avant cela, Daniella a travaillé en tant que rédactrice technique, où elle était responsable de la communication de concepts techniques complexes à un public plus large. Dans le domaine politique, elle a eu l'occasion de travailler en tant que boursière de politique chez GIZ, en soutenant le ministère des télécommunications et de l'Innovation du Rwanda (MINICT) dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques innovantes et émergentes en matière de technologies. De plus, elle a travaillé en tant qu'ingénieur en opérations de réseau dans une entreprise de technologie climatique basée à Nairobi et continue de fournir des services de consultation privée dans les domaines de l'énergie et du climat. Daniella est titulaire d'un Master en génie électrique et informatique de l'Université Carnegie Mellon.