

PROGRAMME DU FORUM EEE 2019

19 FEVRIER 2019

| HORAIRE | SALLE A |
|---------------|---|
| 08h30 – 09h00 | Arrivée et accueil des participants |
| 09h00 – 09h15 | Introduction et présentation du programme global de la conférence |
| 09h15 – 09h45 | Discours d'ouverture de Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Energie de la République du Cameroun |
| 09h45 – 10h00 | Photo de famille et point de presse |
| 10h00 – 10h15 | PAUSE CAFE |
| 10h15 – 13h30 | <p>Session 1 : Conférence plénière sur le thème : « Le développement de la Sanaga : moteur de développement, facteur de coopération » Modérateur : <i>Andritz Hydro</i></p> <p>Thème 1 : L'hydroélectricité au centre de la politique gouvernementale d'amélioration de l'offre en énergie sur l'étendue du territoire national Intervenant : <i>Directeur d'Electricité – Ministère de l'eau et de l'énergie (MINEE)</i></p> <p>Thème 2 : Nouvelle organisation du marché de l'électricité camerounais : cadre légal, typologie des différents acteurs, enjeux et opportunités Intervenant : <i>ARSEL</i></p> <p>Thème 3 : Projet d'aménagement hydroélectrique de Nachtigal : démarrage des travaux, perspectives et maîtrise des risques pour une mise en service à l'horizon 2022 Intervenant : <i>Nachtigal Hydro Power Company (NHPC) / EDF</i></p> <p>Thème 4 : Participation du secteur privé dans le développement régional en Afrique à travers l'hydroélectricité sur la Sanaga : cas de l'aménagement hydroélectrique de Grand Eweng Intervenant : <i>Hydromine</i></p> <p>Thème 5 : Usine de pied de Lom Pangar et réseaux associés : facteur d'interconnexion des sous-réseaux du territoire national Intervenant : <i>Directeur Général - Electricity Development Corporation (EDC)</i></p> |
| 13h30 – 14h30 | PAUSE DEJEUNER (Libre) |
| | SALLE A |
| 14h30 – 17h30 | <p>Session 2 Table ronde sur le thème « Les grands projets d'aménagement hydroélectrique à caractère régional : un atout pour le développement régional de l'Afrique » Modérateur : <i>ARSEL</i></p> <p>Thème 1 : Projet de construction du barrage de Grand Renaissance d'une capacité de 6000 MW : quelles possibilités pour l'interconnexion de l'Afrique Intervenant : <i>EEPCO (Ethiopian Electricity Power Company)</i></p> <p>Thème 2 : Développement du projet Inga et des interconnexions associées, perspectives pour la mise en place d'un réel pool énergétique sous régional Intervenant : <i>Projet Inga/RDC</i></p> <p>Thème 3 : Expérience de Lom Pangar pour le développement du projet hydroélectrique de Rusumo par le Burundi, le Rwanda et la Tanzanie Intervenants : <i>Directeur du projet Rusumo</i></p> <p>Thème 4 : Hydroélectricité et interconnexion des pays de la CEMAC : atouts et faiblesses. Cas de trois centrales hydroélectriques proches : Memve'elé (Cameroun) – Poubara (Gabon) – Djibloho (Guinée Equatoriale) – Cholet (Cameroun / Congo Brazzaville) Intervenants : <i>PEAC/SEEG/SEGESA/MEMVE'ELE/CHOLET</i></p> <p>Thème 5 : Exploitation du barrage réservoir de Lom Pangar : atouts et opportunités pour le secteur d'électricité du Cameroun Intervenant : <i>EDC</i></p> |

RENSEIGNEMENTS

Electricity Development Corporation: EDC

BP.: 15111 Yaoundé – Cameroun

Tél.: +(237) 243 81 38 78 / 243 81 38 79 - Fax: +(237) 222 23 11 13

Mail: info@forumeee.com - Site web: www.forumeee.com



PROGRAMME DU FORUM EEE 2019

20 FEVRIER 2019

SESSIONS PARALLELES

| HORAIRE | SALLE A | SALLE B | |
|---------------|--|--|---|
| 08h30 – 09h00 | Arrivée et accueil des participants | | |
| 09h00 – 11h00 | <p>Session 3</p> <p>Table ronde sur le thème « Les aspects environnementaux et socio-économiques des projets dans le secteur de l'électricité » Modérateur : Banque Mondiale</p> <p>Thème 1 : L'hydroélectricité : une solution aux problèmes de réchauffement climatique Intervenant : MINEPDED/EDC</p> <p>Thème 2 : Les implications économiques du développement des infrastructures hydroélectriques : cas de l'industrie minière Intervenant : ALUCAM / MINMIDT</p> <p>Thème 3 : Les changements microclimatiques autour des grands réservoirs des barrages et leur impact sur la régénération forestière Intervenant : MINEPDED/MINFOF</p> <p>Thème 4 : Les grands projets d'aménagement hydroélectrique comme facteur développement rural : cas du plan de développement local du projet de Lom Pangar et du projet de développement du bassin de Lom Pangar Intervenant : MINEPAT/EDC</p> | <p>Session 4</p> <p>Table ronde sur le thème « Evolution technologique et équipements dans le domaine de l'hydroélectricité » Modérateur : MINMIDT</p> <p>Thème 1 : Avancées technologiques dans le domaine de la conception et de la construction des barrages hydroélectriques : Génie Civil et Electro mécanique, cas de l'aménagement hydroélectrique de Lom Pangar Intervenant : TRACTEBEL Engineering / ISL</p> <p>Thème 2 : Avancées technologiques en matière d'équipements des centrales hydroélectriques Intervenants : ANDRITZ HYDRO / SISGEO France</p> <p>Thème 3 : Démarche de l'assurance qualité des équipements hydro électromécanique des aménagements hydroélectriques : de la conception au montage – cas de l'aménagement de Lom Pangar Intervenants : TRACTEBEL Engineering / CIMA International</p> <p>Thème 4 : Importance d'un bureau de contrôle technique indépendant dans un projet d'aménagement hydro électrique Intervenants : SOCOTEC</p> | |
| | 11h00 – 11h15 PAUSE CAFE | | |
| | 11h15 – 13h00 | <p>Session 5</p> <p>Table ronde sur le thème « Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique » Modérateur : Consultant en électricité</p> <p>Thème 1 : Défis du gestionnaire du réseau de transport dans un marché de l'électricité libéralisé : cas du Cameroun Intervenant : SONATREL</p> <p>Thème 2 : Rentabilisation de l'investissement dans le réseau de transport au Cameroun Intervenant : SONATREL / ARSEL / BM</p> <p>Thème 3 : Défis techniques pour la modernisation du réseau de transport en zone urbaine et périurbaine : cas de la ville de Douala Intervenant : OMEXON (CEGELEC)</p> <p>Thème 4 : Plan d'investissement pour l'amélioration de la qualité du service de distribution d'électricité Intervenant : ENEO / ARSEL</p> | <p>Session 6</p> <p>Table ronde sur le thème « Financement du secteur de l'électricité » Modérateur : PROPARGO/ MINEPAT</p> <p>Thème 1 : Partenariats public-privé (PPP) : atouts et risques pour la mobilisation des financements des grands projets d'aménagement hydroélectrique Intervenant : SFI</p> <p>Thème 2 : Enjeux et défis du montage financier des projets à maîtrise d'ouvrage publique dans le secteur de l'électricité Intervenant : BM</p> <p>Thème 3 : Accompagnement juridique des projets du secteur d'électricité Intervenant : CHAZAI PLUS PARTNERS</p> <p>Thème 4 : Contribution du secteur privé pour développement du secteur d'électricité en Afrique : cas de la RDC Intervenant : SNEL/IVANHOE</p> |
| | | 13h00 – 14h30 PAUSE DEJEUNER (Libre) | |
| 14h30 – 16h00 | | <p>Session 7 :</p> <p>Table ronde sur le thème « Transfert de technologie et le renforcement des capacités dans le secteur de l'eau et de l'énergie » Modérateur : Directeur - ENSP</p> <p>Thème 1 : Politique et stratégie de développement à long terme des ressources humaines pour la planification et le développement des infrastructures des secteurs de l'eau e de l'énergie Intervenants : MINEE / ENEO</p> <p>Thème 2 : Renforcement des capacités et développement de la petite hydroélectricité en Afrique subsaharienne Intervenant : ONUDI / ENSP</p> | <p>Session 9 :</p> <p>Table ronde sur le thème « La gestion intégrée des ressources en eau » Modérateur : MINEE</p> <p>Thème 1 : Enjeux stratégiques et opérationnels de la gestion intégrée des ressources en eau à grande échelle : cas du bassin de la Sanaga Intervenant : MINEE / ARTELIA</p> <p>Thème 2 : Outils de modélisation et d'optimisation des hydro-systèmes Intervenant : EDC / CNR</p> <p>Thème 3 : Planification du développement énergétique dans le cadre de la gestion intégrée des ressources en eau d'un bassin Intervenant : ILEMEL</p> |
| | | <p>Session 8 :</p> <p>Table ronde sur le thème « Energie renouvelable : opportunités pour électrification des zones isolées » Modérateur : AER</p> | |

RENSEIGNEMENTS

Electricity Development Corporation: EDC

BP.: 15111 Yaoundé – Cameroun

Tél.: +(237) 243 81 38 78 / 243 81 38 79 - Fax: +(237) 222 23 11 13

Mail: info@forumeee.com - Site web: www.forumeee.com



| | |
|---|---|
| <p>Thème 1 : Technologies des petites centrales hydro (PCH) et des pico-centrales à biomasse (PCB) : quelques perspectives pour le Cameroun Intervenants : ONUDI / ENSP</p> <p>Thème 2 : Energie solaire : une alternative pour l'électrification des zones non connectées Intervenants : MINEE / AER</p> | <p>Thème 4 : Enjeux de la réalisation du projet d'adduction en eau potable de la ville de Yaoundé à partir du fleuve Sanaga Intervenant : Directeur du projet PAEPYS</p> |
|---|---|

| | |
|----------------------|--|
| 16h00 – 16h15 | PAUSE CAFE |
| 16h15 | Travaux de clôture du Forum |
| 16h15 – 16h30 | Synthèse des travaux |
| 16h30-17h00 | Discours de clôture de Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Energie de la République du Cameroun |

RENSEIGNEMENTS

Electricity Development Corporation: EDC
 BP.: 15111 Yaoundé – Cameroun
 Tél.: +(237) 243 81 38 78 / 243 81 38 79 - Fax: +(237) 222 23 11 13
 Mail: info@forumeee.com - Site web: www.forumeee.com

