

# 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><b>Session 1 :</b> Conférence plénière sur le thème : « Le développement de la Sanaga : moteur de développement, facteur de coopération » <b>Modérateur :</b> Andritz Hydro</p> <p><b>Thème 1 :</b> L'hydroélectricité au centre de la politique gouvernementale d'amélioration de l'offre en énergie sur l'étendue du territoire national <b>Intervenant :</b> Directeur d'Electricité – Ministère de l'eau et de l'énergie (MINEE)</p> <p><b>Thème 2 :</b> Nouvelle organisation du marché de l'électricité camerounais : cadre légal, typologie des différents acteurs, enjeux et opportunités <b>Intervenant :</b> ARSEL</p> <p><b>Thème 3 :</b> Projet d'aménagement hydroélectrique de Nachtigal : démarrage des travaux, perspectives et maîtrise des risques pour une mise en service à l'horizon 2022 <b>Intervenant :</b> Nachtigal Hydro Power Company (NHPC) / EDF</p> <p><b>Thème 4 :</b> 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 <b>Intervenant :</b> Hydromine</p> <p><b>Thème 5 :</b> Usine de pied de Lom Pangar et réseaux associés : facteur d'interconnexion des sous-réseaux du territoire national <b>Intervenant :</b> Directeur Général - Electricity Development Corporation (EDC)</p>
13h30 – 14h30	PAUSE DEJEUNER (Libre)
	SALLE A
14h30 – 17h30	<p><b>Session 2</b> Table ronde sur le thème « Les grands projets d'aménagement hydroélectrique à caractère régional : un atout pour le développement régional de l'Afrique » <b>Modérateur :</b> ARSEL</p> <p><b>Thème 1 :</b> Projet de construction du barrage de Grand Renaissance d'une capacité de 6000 MW : quelles possibilités pour l'interconnexion de l'Afrique <b>Intervenant :</b> EEPKO (Ethiopian Electricity Power Company)</p> <p><b>Thème 2 :</b> Développement du projet Inga et des interconnexions associées, perspectives pour la mise en place d'un réel pool énergétique sous régional <b>Intervenant :</b> Projet Inga/RDC</p> <p><b>Thème 3 :</b> Expérience de Lom Pangar pour le développement du projet hydroélectrique de Rusumo par le Burundi, le Rwanda et la Tanzanie <b>Intervenants :</b> Directeur du projet Rusumo</p> <p><b>Thème 4 :</b> 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) <b>Intervenants :</b> PEAC/SEEG/SEGESA/MEMVE'ELE/CHOLET</p> <p><b>Thème 5 :</b> Exploitation du barrage réservoir de Lom Pangar : atouts et opportunités pour le secteur d'électricité du Cameroun <b>Intervenant :</b> EDC</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><b>Session 3</b></p> <p>Table ronde sur le thème « Les aspects environnementaux et socio-économiques des projets dans le secteur de l'électricité »  <b>Modérateur : Banque Mondiale</b></p> <p><b>Thème 1 :</b>                      L'hydroélectricité : une solution aux problèmes de réchauffement climatique  <b>Intervenant : MINEPDED/EDC</b></p> <p><b>Thème 2 :</b>                      Les implications économiques du développement des infrastructures hydroélectriques : cas de l'industrie minière  <b>Intervenant : ALUCAM / MINMIDT</b></p> <p><b>Thème 3 :</b>                      Les changements microclimatiques autour des grands réservoirs des barrages et leur impact sur la régénération forestière  <b>Intervenant : MINEPDED/MINFOF</b></p> <p><b>Thème 4 :</b>                      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  <b>Intervenant : MINEPAT/EDC</b></p>	<p><b>Session 4</b></p> <p>Table ronde sur le thème « Evolution technologique et équipements dans le domaine de l'hydroélectricité »  <b>Modérateur : MINMIDT</b></p> <p><b>Thème 1 :</b>                      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  <b>Intervenant : TRACTEBEL Engineering / ISL</b></p> <p><b>Thème 2 :</b>                      Avancées technologiques en matière d'équipements des centrales hydroélectriques  <b>Intervenants : ANDRITZ HYDRO / SISGEO France</b></p> <p><b>Thème 3 :</b>                      Démarche de l'assurance qualité des équipements hydro électromécanique des aménagements hydroélectriques : de la conception au montage – cas de l'aménagement de Lom Pangar  <b>Intervenants : TRACTEBEL Engineering / CIMA International</b></p> <p><b>Thème 4 :</b>                      Importance d'un bureau de contrôle technique indépendant dans un projet d'aménagement hydro électrique  <b>Intervenants : SOCOTEC</b></p>	
	11h00 – 11h15 PAUSE CAFE		
	11h15 – 13h00	<p><b>Session 5</b></p> <p>Table ronde sur le thème « Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique »  <b>Modérateur : Consultant en électricité</b></p> <p><b>Thème 1 :</b>                      Défis du gestionnaire du réseau de transport dans un marché de l'électricité libéralisé : cas du Cameroun  <b>Intervenant : SONATREL</b></p> <p><b>Thème 2 :</b>                      Rentabilisation de l'investissement dans le réseau de transport au Cameroun  <b>Intervenant : SONATREL / ARSEL / BM</b></p> <p><b>Thème 3 :</b>                      Défis techniques pour la modernisation du réseau de transport en zone urbaine et périurbaine : cas de la ville de Douala  <b>Intervenant : OMEXON (CEGELEC)</b></p> <p><b>Thème 4 :</b>                      Plan d'investissement pour l'amélioration de la qualité du service de distribution d'électricité  <b>Intervenant : ENEO / ARSEL</b></p>	<p><b>Session 6</b></p> <p>Table ronde sur le thème « Financement du secteur de l'électricité »  <b>Modérateur : PROPARCO/ MINEPAT</b></p> <p><b>Thème 1 :</b>                      Partenariats public-privé (PPP) : atouts et risques pour la mobilisation des financements des grands projets d'aménagement hydroélectrique  <b>Intervenant : SFI</b></p> <p><b>Thème 2 :</b>                      Enjeux et défis du montage financier des projets à maîtrise d'ouvrage publique dans le secteur de l'électricité  <b>Intervenant : BM</b></p> <p><b>Thème 3 :</b>                      Accompagnement juridique des projets du secteur d'électricité  <b>Intervenant : CHAZAI PLUS PARTNERS</b></p> <p><b>Thème 4 :</b>                      Contribution du secteur privé pour développement du secteur d'électricité en Afrique : cas de la RDC  <b>Intervenant : SNEL/IVANHOE</b></p>
		13h00 – 14h30 PAUSE DEJEUNER (Libre)	
14h30 – 16h00		<p><b>Session 7 :</b></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 »  <b>Modérateur : Directeur - ENSP</b></p> <p><b>Thème 1 :</b>                      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  <b>Intervenants : MINEE / ENEO</b></p> <p><b>Thème 2 :</b>                      Renforcement des capacités et développement de la petite hydroélectricité en Afrique subsaharienne  <b>Intervenant : ONUDI / ENSP</b></p>	<p><b>Session 9 :</b></p> <p>Table ronde sur le thème « La gestion intégrée des ressources en eau »  <b>Modérateur : MINEE</b></p> <p><b>Thème 1 :</b>                      Enjeux stratégiques et opérationnels de la gestion intégrée des ressources en eau à grande échelle : cas du bassin de la Sanaga  <b>Intervenant : MINEE / ARTELIA</b></p> <p><b>Thème 2 :</b>                      Outils de modélisation et d'optimisation des hydro-systèmes  <b>Intervenant : EDC / CNR</b></p> <p><b>Thème 3 :</b>                      Planification du développement énergétique dans le cadre de la gestion intégrée des ressources en eau d'un bassin  <b>Intervenant : ILEMEL</b></p>
		<p><b>Session 8 :</b></p> <p>Table ronde sur le thème « Energie renouvelable : opportunités pour électrification des zones isolées »  <b>Modérateur : AER</b></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><b>Thème 1 :</b> Technologies des petites centrales hydro (PCH) et des pico-centrales à biomasse (PCB) : quelques perspectives pour le Cameroun  <b>Intervenants :</b> ONUDI / ENSP</p> <p><b>Thème 2 :</b> Energie solaire : une alternative pour l'électrification des zones non connectées  <b>Intervenants :</b> MINEE / AER</p>	<p><b>Thème 4 :</b> Enjeux de la réalisation du projet d'adduction en eau potable de la ville de Yaoundé à partir du fleuve Sanaga  <b>Intervenant :</b> 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

