

## FORUM EEE

## Le courant passe entre les producteurs d'énergie

*Les acteurs du secteur de l'énergie hydroélectrique se retrouvent depuis hier dans le cadre du forum eau et énergie qui se tient sous le thème « l'hydro-électricité, moteur de développement durable et facteur d'intégration ».*



**L**e secteur de l'énergie hydroélectrique au Cameroun connaît de profondes mutations avec la mise en service du barrage de Lom Pangar en novembre dernier et la mise en œuvre d'un certain nombre d'infrastructures de production de l'énergie. C'est dans ce contexte que s'est ouvert hier la troisième édition du forum-eau-énergie (EEE) sur le thème «

développement durable et facteur d'intégration ». La vocation de ce forum est de créer des passerelles à l'échelle mondiale entre les institutions, les investisseurs, les partenaires au développement et les organisations de la société civile opérant dans les secteurs de l'énergie électrique, de l'eau et de l'environnement. « Il s'agit

de la modernisation de ce secteur qui est un vecteur de la croissance de notre pays », révèle Basile Atangana Kounga, ministre de l'Eau et de l'énergie. Pendant deux jours, les débats seront animés par des experts nationaux et internationaux du secteur de l'énergie, de l'eau et de l'environnement.

EDC a choisi d'organiser ce forum avec l'appui de ses part-

naires, notamment l'AFD, l'UE, et la Banque mondiale. Ils interviennent comme experts dans plusieurs thématiques, ceci pour un partage d'expériences qui vont certainement bénéficier à tous les participants au forum. « C'est pour qu'ils puissent appuyer d'autres nouveaux projets que le Cameroun sera appelé à développer sur le bassin versant de la Sanaga, pour

atteindre son autosuffisance énergétique », notent les responsables d'EDC. Au moment où l'Etat parle du partenariat public-privé, le forum EEE constitue une véritable opportunité pour EDC, entité publique qui fait dans le développement de l'hydroélectricité. Il est question de faire appel à ses partenaires au développement pour soutenir d'autres initiatives, d'autres projets hydroélectriques au Cameroun. Lom Pangar est cité partout comme un modèle de réussite de projet qui réunit en même temps les partenaires de développement et le gouvernement du Cameroun. En effet, le fleuve Sanaga sur lequel est situé Lom Pangar constitue près de 60% du potentiel hydroélectrique. Avec une capacité de retenue d'eau de 6 milliards de m<sup>3</sup>, la mise en eau de ce barrage en novembre 2016, a certainement eu des retombées sur le réseau hydroélectrique camerounais. Entre autres, l'accroissement de la production à moindre coût, l'alimentation prochaine de 150 villages de l'Est à l'énergie hydroélectrique.