

## Crise énergétique en Afrique de l'Ouest

### Les opérateurs privés invités à investir dans le secteur

**Abuja, la capitale du Nigeria, a abrité, les 1 et 2 mai courant, un atelier international sur la politique énergétique en Afrique de l'Ouest. Cette rencontre a été organisée par le Centre pour l'Economie d'Energie(CEE) de l'Université de Texas en collaboration avec l'institut de Technologie, d'Energie et de l'Environnement( KITE) de Kumassi et du support de l'agence International des Nations – unies pour le Développement(USAID).Placé sous le thème « *cadres commerciaux pour les investissements énergétiques* », ce présent atelier se voulait de partager les expériences pour faire avancer les pays de la sous-région en matière énergétique et de créer un soutien essentiel pour les investissements en infrastructure énergétique. Il s'agissait aussi de lier des relations pour renforcer la supervision des régulateurs énergétiques.**

L'atelier sur la politique énergétique en Afrique de l'ouest, tenu à Abuja, la semaine dernière, avait mobilisé des experts énergétique internationaux venus des Etats- unis, du Canada, d'Europe,des ingénieurs énergétiques d'Afrique de l'ouest, des journalistes et des parlementaires des pays de l'Afrique de L'Ouest, dont des Togolais.

C'était une occasion pour les participants de réfléchir sur la crise énergétique et sur les échanges commerciaux de l'énergie afin de garantir le bon fonctionnement du marché et une meilleure qualité de service des entreprises énergétiques.

Pour permettre aux participants d'échanger sur des questions spécifiques liées à la politique énergétique, à la création des marchés commerciaux de l'énergie en Afrique de l'Ouest, trois communications avaient été présentés sur les thèmes suivants : de « *la politique et cadre de régulation pour l'investissement en infrastructure énergétique* », « *les considérations d'investissement* », « *les questions régionales et la coopération* ».

Les participants ont remarqué que les pays de l'Afrique de l'Ouest ont de sérieux problèmes énergétiques. Ils ont constaté que le besoin en énergie est devenu de plus en plus croissant alors que les pays n'ont pas une politique énergétique fiable. Certains Etats n'ont pas un système de planification énergétique et un cadre institutionnel réglementaire. Les barrages d'Akossombo(Ghana) et de Nangbéto(Togo) n'ont pas suffisamment de niveau d'eau élevé pour turbiner.

La mise en œuvre du projet gazoduc de l'Afrique de l'Ouest, qui devrait soulager la crise énergétique entre le Bénin, le Ghana et le Togo, a connu des problèmes commerciaux, sociaux et le contractant, chargé d'exécuter les travaux à terme a résilié son

contrat. Aussi, la Communauté Electrique du Bénin(CEB) n'est-elle pas prête pour recevoir du gaz car les conduits latéraux et les compresseurs pour amener ce gaz en écoulement libre du Nigeria vers le Bénin et le Togo ne sont pas encore prêts. Le Togo et le Bénin, n'ayant même pas des organes de régulation d'énergie, de même que les structures privées pour juguler la crise énergétique.

### **Pour une nouvelle politique énergétique**

Pour changer les choses et permettre aux populations ouest africaines de sortir de l'emprise du délestage, les participants ont proposé aux gouvernants de développer les connaissances en matière d'énergie, de construire des structures, de procéder à des transferts de technologie et surtout de faire preuve d'une réelle volonté politique.

Il s'agit surtout de promouvoir le secteur privé et les partenariats entre le privé et le public. Les experts ont clairement indiqué qu'il existe une abondance de capitaux privés sur le marché international en matière d'énergie, qui n'attendent qu'un climat économique, politique et réglementaire sur et fiable pour financer. D'où la nécessité, selon les participants, de mettre des structures appropriées dans la sous-région, telles que la commission de régulation énergétique, une législation adéquate protègent les investisseurs, de favoriser les transferts de technologies et de développer les compétences locales dans le domaine des énergies renouvelables, de permettre la concurrence du marché énergétique ; etc.

Les participants ont, enfin, salué la coopération et la solidarité sous- régionale des Etats, la détermination des chefs d'Etats à résoudre la crise énergétique à travers la signature des contrats. Néanmoins, ils ont souhaité que certaines pratiques sectaires pour les intérêts particuliers et même égoïstes disparaissent, pour le bonheur des populations.

En vue de résoudre la crise énergétique de façon durable en Afrique de l'ouest, la communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) a initié un projet appelé « projet Power Pool de l'Afrique de l'Ouest ». Ce projet consiste à installer une centrale de 400 Mega watt (MW) au Bénin et 400MW au Ghana pour desservir la sous-région.

Mais la solution définitive et durable est de diversifier la production pour que tous les pays aient la production hydrologique, thermique, liquide, gazeuse et les énergies alternatives (le soleil, l'éolienne, etc.) au profit des zones qui ne peuvent pas être connectées au réseau conventionnel.

Pour le moment, seul le Ghana commencera, dans les prochains jours, à utiliser le gaz, car il a respecté le délai d'installation des compresseurs et la construction des conduits latéraux, pour l'option d'écoulement libre. Ainsi, le Ghana recevra le gaz qui sera transporté par compresseur et des conduits latéraux en

écoulement libre à raison de 60 millions de pieds cubes (1 pied cube = 28,3166 litres) par jour pour produire 250 MW.

Le Togo et le Bénin doivent prendre leur mal en patience en attendant que les responsables de l'autorité du gazoduc de l'Afrique de l'Ouest sélectionnent un nouveau contractant. Le temps de la mise, prendra fin au premier trimestre 2009.

Le Togo était représenté à cet atelier par deux parlementaires : Les députés Kambia Abalo et Edem Badjagbo.

En prélude à cette rencontre, les ministres de l'Energie de la sous-région s'étaient réunis à Abuja pour se pencher sur la question.

**Moussouloumi BOUKARI**

