



**Forum EURAFRIC - Cité Internationale (Lyon)
Du 18 au 21 octobre 2010**

Conférence de haut niveau Pôles de compétitivités et Clusters Eau et Energie en Afrique

**« Pour une vision africaine de l'eau et de l'énergie »
Lyon, le 18 octobre 2010**

Objectif de la conférence : promouvoir les concepts de pôles de compétitivités et clusters eau et énergie en Afrique et créer des synergies entre les entreprises européennes et leurs homologues africaines



La conférence de haut niveau de la **dixième édition du Forum Eau et Energie en Afrique** a réuni ce matin les acteurs et décideurs mobilisés sur la question de l'eau et de l'énergie en Afrique.

Il s'est agi de réfléchir et d'échanger sur la manière de créer, sur le continent africain, des pôles de compétitivité, ou clusters, à l'instar de ce qui existe depuis quelques années en France et en Rhône-Alpes.

L'intention recherchée est de créer des synergies entre les clusters et les PME/PMI de France opérant sur le champ de l'eau et de l'énergie avec les opérateurs africains, et de faire l'inventaire des financements possibles, via le témoignage d'intervenants de la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD), de la Banque mondiale et de la Communauté européenne.

Une politique africaine en faveur de l'eau et de l'énergie

« L'Afrique dispose d'atouts considérables dans le domaine de l'énergie. Mais ces atouts ne sont pas suffisamment exploités. Seulement 7 % des ressources hydroélectriques sont utilisées. L'énergie solaire continentale représente 51 % du potentiel mondial et elle est également largement sous-utilisée. Nous disposons également en quantité de biomasse, de gaz, d'énergie marémotrice. » Tel est, en substance, le constat énoncé par Bruno Jean-Richard Itoua, président de Facilité eau et ministre de l'Energie et de l'Hydraulique du Congo. Pour inverser la tendance, il engage l'Afrique à soutenir ses efforts pour prendre le leadership sur le plan des énergies renouvelables.

Cela suppose la mise en place de programmes nationaux, mais non seulement. Cela requiert aussi une plus forte coopération entre les espaces sous-régionaux, de sorte que la gestion de l'eau et de l'énergie soit abordée sous l'angle transfrontalier. C'est sur ce plan que les pôles de compétitivité ont toute leur importance.

Malick Diallo de l'Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine (UEMOA) recommande pour sa part une meilleure harmonisation au niveau des politiques sectorielles. Il encourage le développement de la mise à niveau des entreprises dans l'espace de l'UEMOA, en lien avec l'Union européenne.

Il rappelle que 4 000 milliards F.CFA ont été avancés par la Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest s'agissant de la couverture énergétique de l'UEMOA. A charge à présent de chercher des financements pour couvrir, d'ici à 2030, les besoins en énergie.

Concernant les projets engagés dans le domaine de la fourniture en eau, l'UEMOA a financé des équipements hydrauliques à hauteur de 32 milliards de F.CFA. Cela a permis la réalisation de 3 150 forages en 4 ans et l'installation de pompes électriques, solaires et thermiques.

Adel Didier Tella, secrétaire général de l'Union pour la Distribution d'Electricité en Afrique (UPDEA), présente les outils de développement de réseaux tels qu'ils ont été mis en place sous l'égide de l'Union africaine et de la Communauté africaine de l'Energie, et grâce au soutien de la Banque africaine de développement (BAD). Ainsi ont été créés des pôles énergétiques dans chacune des sous-régions. Ils sont placés sous l'autorité des Etats, et sont, par essence, prêt à accueillir des pôles de compétitivité.

L'expérience des clusters de Rhône-Alpes

Les pôles de compétitivité rhônalpins ont été invités à présenter leur savoir-faire. Tenerrdis, un pôle de compétitivité axé sur les énergies renouvelables, a fait part de son intérêt pour le marché énergétique africain, et il a, de la même manière, suscité l'intérêt du président de Facilité eau et ministre de l'Energie et de l'Hydraulique du Congo.

Le cluster Eco-Energies a exposé sa manière d'agir en direction des entreprises positionnées sur le secteur de l'éco-bâtiment, en facilitant les échanges entre opérateurs. Entreprises Rhône-Alpes international (ERAi) s'est attaché à la mise en valeur de son rôle d'accompagnement à l'internationalisation des clusters, citant Axelera parmi les pôles de compétitivité en eau et environnement ayant fait l'objet d'interventions spécifiques. « *Axelera est l'un des acteurs majeurs sur tout ce qui concerne l'eau, l'air et le sol, en particulier la dépollution* » a précisé le conseiller en développement international.

UbiFrance a finalisé la présentation, précisant que l'agence accompagne des PME et des pôles de compétitivité dans la recherche de partenariats technologiques à l'international. A ce titre, il travaille en collaboration avec OSEO sur la partie financement des entreprises.

Quid du financement des pôles de compétitivité

La question des financements a été au centre des débats. Pour Bassary Touré, vice-président de la Banque Ouest-Africaine de Développement (BOAD), la priorité est d'améliorer la fourniture en eau et en électricité. « *Nous disposons de fonds dédiés à l'eau potable et à l'assainissement et sommes prêts à apporter notre concours aux pôles de compétitivité, en finançant et le public, et le privé* » a précisé l'intervenant.

La Banque Mondiale, via sa filiale MIGA, propose une assurance à l'investissement qui fournit des garanties contre les risques politiques et incite au regroupement des entreprises. EuropeAid et la Facilité énergie de la Communauté européenne travaillent sur un Réseau africain des centres d'excellence en sciences de l'eau. L'institution centralise les initiatives engagées dans ce domaine via différents supports de communication.

Vers la création de pôles de compétitivités et clusters en Afrique

A l'issue de cette conférence de haut niveau sur les pôles de compétitivité et clusters, il a été ainsi possible de créer des synergies entre les acteurs opérant sur l'eau et l'énergie en Rhône-Alpes et en Afrique, et d'envisager à présent une réponse concrète à ces problématiques.

Aux instruments financiers dont dispose déjà la BAD, il convient d'adjoindre les services des banques sous-régionales. A cela, manque la structuration du tissu industriel local pour que les conditions soient réunies et que les pôles de compétitivité africains soient en mesure d'organiser la fourniture en eau et en énergie du continent.

Le Forum de BAMAKO : une étape décisive pour la mise en place de Pôles de Compétitivités et Clusters Eau et Energie en Afrique

Dans la continuité du Forum de Lyon, ADEA organisera la 2ème édition Afrique du Forum EURAFRIC «Eau & Energie en Afrique» du 24 au 28 janvier 2011 à BAMAKO (Mali).

A cette occasion, une **Conférence de «Pôles de Compétitivités et Clusters»** sera organisée en partenariat avec l'UEMOA, la BOAD, l'UPDEA et le CREPA afin de définir les conditions d'une appropriation par les institutions africaines du concept « Pôle de Compétitivité et Cluster » ainsi qu'un Plan d'action dans les pays de la sous-région.

