

1. INTRODUCTION

A l'invitation de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (FMOI), une délégation de l'Association des Ingénieurs Diplômés de l'Ecole Polytechnique de Yaoundé a séjourné en Tunisie et en France du 10 au 30 octobre 2003.

La délégation de l'AIDEPY était constituée de :

- Raymond TACHAGO, Président du Bureau Exécutif de l'association
- Odette Flore MASSO, chargée de l'intérim du Secrétaire Général du bureau

Au cours de cette mission, nous avons pris part en Tunisie aux événements suivants :

- le Congrès Mondial de la FMOI sur la Fracture Numérique
- l'Assemblée Générale ordinaire de la FMOI
- la journée des Ingénieurs Africains avec notamment la rencontre de redynamisation de la Fédération Africaine des Organisations d'Ingénieurs
- l'Assemblée Générale constitutive de la Fédération des Organisations d'Ingénieurs des Pays Francophones

Egalement, des rencontres pour négocier des partenariats ont eu lieu en France, notamment avec :

- l'Association amicale des anciens de l'Ecole Polytechnique de Paris
- l'Association des Ingénieurs INSA de Lyon
- le Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France.

Globalement, cette mission a permis à notre association d'amorcer son processus de rayonnement international.

2. REMERCIEMENTS

Cette mission a été effectuée avec le soutien de :

- Général Blaise BENAË MPEKE
- M. Gilles-Roger BELINGA, Directeur Général de la SIC et
Président du Conseil d'Administration de l'AIDEPY
- La Commission Economique pour l'Afrique des Nations-Unies à
Addis-Abeba, Mme Karima BOUNEMRA BEN SOLTANE
- Le Ministre des Travaux Publics, Son Excellence Antoine ZANG

L'AIDEPY vous remercie.

3. PERSONNES RENCONTREES

Outre les membres des différentes délégations des pays qui ont pris part au congrès de Tunis et aux différentes manifestations régionales organisées, cette mission nous a donné l'occasion de rencontrer les personnes ci-après :

- SE Mamadou DIOP “Decroix”, Ministre sénégalais de l'information et de la coopération panafricaine dans les nouvelles technologies de l'information et de la communication
- Dr Mamadou DIALLO IAM, Chef de Mission au Ministère malien de la communication et des nouvelles technologies
- M. Kamel AYADI, Président élu de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (FMOI) et Président du Congrès de Tunis
- Pr Jose MEDEM, Président sortant de la FMOI, Président de l'assemblée générale ordinaire de la FMOI de Tunis
- M. Lee Yee CHEONG, Président en exercice de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs
- Mme Karima BOUNEMRA BEN SOLTANE, Directrice de la Division des services d'information pour le développement à la Commission Economique pour l'Afrique des Nations Unies à Addis Abeba
- M. François-Gérard BARON, Vice-Président Affaires Internationales du Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France (CNISF)
- M. LAGRANGE, Secrétaire Général de l'association des ingénieurs INSA de Lyon
- M. Ousseynou NAKOULIMA , Président du groupe X-Afrique de l'association amicale des anciens de l'Ecole Polytechnique de Paris
- M. Med Tijani BEN JEMAA, Président de la Commission Information et Communication de la FMOI
- Dr Jerome KARLE, Eminent scientifique, Prix Nobel de chimie 1985, membre de la société américaine de Physique et de l'Académie américaine des sciences
- Pr John C. BADOUX, Président du Réseau Suisse d'Innovation, ancien Président de l'Institut Suisse de Technologies
- Pr RA PULLEN, Président de l'Ordre des Ingénieurs d'Afrique du Sud
- M. Sobhi BISSAT, Président de l'Ordre des Ingénieurs et Architectes du Liban.

4. LA MISSION EN TUNISIE

Notre mission à Tunis a été marquée par deux temps forts :

- le Congrès Mondial sur la Fracture Numérique
- les rencontres des organisations d'ingénieurs.

4.1 Le Congrès Mondial sur la Fracture Numérique

La fracture numérique désigne l'ensemble des écarts entre pays, groupes et individus à pouvoir accéder aux réseaux et sources du savoir à travers notamment les nouvelles technologies pour mieux réussir les programmes de développement et accroître les capacités concurrentielles des économies de ces pays.

Reconnu par l'ONU comme l'une des rencontres préparatoires du Sommet Mondial sur la Société de l'Information, ce congrès a regroupé quelque 2.000 ingénieurs de plus de 160 organisations et instances internationales dont l'AIDEPY. Plus de 100 pays du monde entier étaient représentés dont moins de 10 pays de l'Afrique subsaharienne. Le congrès s'est déroulé en trois phases du 14 au 16 octobre à GAMMARTH, banlieue de Tunis :

- 1- La cérémonie d'ouverture, présidée par le Premier Ministre tunisien, en présence du Ministre sénégalais de l'information, représentant personnel du Président sénégalais
- 2- La phase des débats, autours de cinq axes principaux, avec d'éminents scientifiques tels que le Prix Nobel Pr Jérôme KARL, Pr TALAL ABOU ZAGHALA etc :
 - Capital humain, société du savoir, nouvelles pédagogies
 - Stratégies pour l'édification de la société de l'information
 - Considérations juridiques et éthiques pour un développement harmonieux, dynamique et durable
 - Solutions pratiques pour réduire la fracture numérique : contribution des ingénieurs et scientifiques
 - Infrastructures, réseaux et connectivité.
- 3- La cérémonie de clôture avec l'adoption de la 'Déclaration de Carthage' qui présente l'analyse de la communauté mondiale des ingénieurs et scientifiques du problème de la fracture numérique, ainsi que des propositions de solutions.
Cette déclaration a été mise à la disposition de chaque délégation pour transmettre au gouvernement des différents pays représentés.
Cette déclaration sera présentée à Genève en Suisse lors du Sommet Mondial sur la Société de l'Information.

Il a été recommandé à chaque délégation d'être représentée à ce sommet de Genève, avec la délégation de son pays, pour la proclamation solennelle de cette déclaration.

Voir Déclaration de Carthage, page suivante

4.2 Les rencontres des organisations d'ingénieurs

1- L'assemblée générale ordinaire 2003 de la FMOI

Après Moscou en 2001, l'assemblée générale ordinaire de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs qui se tient tous les 2 ans était prévu à Tunis du 16 au 17 octobre 2003.

Plusieurs points étaient inscrits à l'ordre du jour dont l'admission de l'AIDEPY au sein de la Fédération.

Après présentation de la candidature par le Président de l'AIDEPY et débats, l'AIDEPY a été admis comme membre de la Fédération Mondiale, représentant du Cameroun et de la Communauté des ingénieurs du pays.

Les deux prochaines assemblées générales de la fédération ont été programmées :

- à Shanghai en Chine pour la Convention Mondiale des ingénieurs et l'assemblée générale extraordinaire du 3 au 6 novembre 2004
- à Puerto Rico en 2005 pour l'assemblée générale ordinaire.

2- L'assemblée générale constitutive des ingénieurs des pays francophones

Ayant pris conscience de la nécessité de défendre les intérêts des ingénieurs auprès de la francophonie d'une part et d'autre part de défendre la spécificité des ingénieurs de cette culture auprès de la fédération mondiale, une vingtaine d'organisations d'ingénieurs de pays francophones ont tenu l'assemblée générale constitutive de la

Fédération des Organisations d'Ingénieurs des Pays Francophones.

Un projet de statuts a été distribué pour examen par chaque pays et une déclaration adoptée.

La Tunisie et le Liban ont été désignés pour coordonner les opérations de mise en place des structures de cette fédération et notamment préparer la prochaine assemblée générale à une date qui sera communiquée ultérieurement.

3- La journée des ingénieurs africains

Organisée mardi 14 octobre en marge du congrès, elle a eu pour thème :

'Contribution des ingénieurs africains à l'édification de la société de l'information'

Trois importants rendez-vous ont marqué cette journée :

- un séminaire animé par d'éminents spécialistes et hommes politiques dont le Ministre sénégalais de l'information
- une table ronde animée par des représentants de quelques pays dont le Cameroun
- la réunion de redynamisation de la Fédération Africaine des Organisations d'ingénieurs : L'assemblée générale d'élection du nouveau bureau aura lieu à une date ultérieure au Cameroun ou en Lybie.

5. LA MISSION EN FRANCE

Notre mission en France a été marquée par trois rendez-vous, avec des associations d'ingénieurs :

- à Lyon avec l'Association des ingénieurs INSA de Lyon le 23 octobre 2003
- à Paris avec l'Association Amicale des anciens de l'Ecole Polytechnique de Paris le 27 octobre 2003
- à Paris avec le Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France le 29 octobre 2003.

Ces rencontres ont permis de négocier avec chacune de ces associations des accords bilatéraux qui seront signés ultérieurement, mais dont certains termes sont déjà rendus exécutoire. C'est ainsi que ces partenariats, sont en train d'être mis en œuvre en vue notamment :

- d'être cité mutuellement comme partenaires et de mettre des liens croisés entre nos sites Internet,.
- d'initier des activités en partenariat dans le cadre des projets, MARCOTTAGE (montage d'activités économiques en Afrique en partenariat avec des étudiants et entreprises françaises), ou RENFORT PME (diffusion d'INERNET dans les entreprises francophones)
- de publier régulièrement (dans les revues de chaque association) une brève issue de chaque école susceptible d'intéresser les membres de l'association, ainsi que les projets susceptibles d'intéresser nos membres)
- de nous inviter mutuellement à certaines de nos activités pour nos partenaires un membre habitant le Cameroun, et pour nous un des membres ingénieur polytechnicien habitant en France.

Avec l'association des ingénieurs l'INSA de Lyon

Les échanges avec le Secrétaire Général de l'association M. LAGRANGE nous ont permis de nous imprégner de leur expérience de la vie associative vieille de 50 ans notamment en ce qui concerne:

- l'annuaire des ingénieurs
- le guide des jeunes diplômés
- les visites techniques

- les déjeuners de presse
- le site Internet
- le partenariat avec l'Ecole etc.

Avec le Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France

Avec le Vice-Président chargé des relations internationales, M. François-Gérard BARON, il a été aussi question des méthodes de vulgarisation du métier d'ingénieur au Cameroun, notamment par des campagnes de sensibilisation auprès des élèves des Lycées et collèges et des médias.

Il s'est dégagé aussi la nécessité de faire auditer l'Ecole Polytechnique de Yaoundé par la Commission des Titres (CTI), de manière à donner au diplôme d'ingénieur polytechnicien le standard européen.

6. CONCLUSION

Cette mission effectuée en France et en Tunisie a permis à l'Association de se joindre à la communauté mondiale des ingénieurs pour apporter une contribution importante à ce débat brûlant d'actualité qu'est la fracture numérique entre la nord et le sud.

Les différentes rencontres pendant cette période ont été fort enrichissantes et marquent vraisemblablement l'ouverture de notre association sur la scène internationale.

Il reste que les actions engagées, pour être efficaces, doivent être suivies, notamment par la présence effective de l'AIDEPY aux différents rendez-vous programmés dans la suite du calendrier de la Fédération Mondiale des Organisations d'ingénieurs. Ces rendez-vous sont :

- le Sommet Mondial sur la Société de l'Information : Genève en Suisse du 10 au 12 décembre 2003
- la Convention des Ingénieurs et l'assemblée générale extraordinaire de la FMOI : Shanghai en Chine du 3 au 6 novembre 2004
- l'assemblée générale ordinaire 2005 de la FMOI : Puerto Rico en 2005 .

A cet effet, l'association est disposée à se joindre à la délégation du gouvernement pour le sommet de Genève.