

Allocution du Prof. Djenane, recteur de l'UFAS à l'occasion de
l'ouverture de la Conférence Internationale de Mécanique et Matériaux
ICMM 14 Le 16/11/2014

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَصَلَاةٍ وَسَلَامٍ عَلَىٰ أَشْرَفِ الْمُرْسَلِينَ
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Monsieur le Wali,

Monsieur le Président de l'Assemblée Populaire de la Wilaya de
Sétif,

Monsieur le Président de l'Assemblée Populaire Communale de
Sétif,

Messieurs les Vice-Recteur,

Messieurs les Doyens et Directeurs d'Instituts,

Messieurs les Présidents des Conseils Scientifiques des Facultés
et Instituts,

Mesdames et Messieurs les Membres du Comité d'Organisation
et du Conseil Scientifique de la Conférence Internationale de
Mécanique et Matériaux ICMM 14

Distingués Professeurs,

Honorables Collègues,

Respectables Etudiants et Doctorants

Chers amis de la presse écrite et parlée,

Chers amis responsables et représentants des entreprises
assurant le sponsor de notre rencontre,

Mesdames et Messieurs ;

C'est pour le très nouveau Recteur que je suis un grand honneur de commencer ma prise de fonction effective, à soixante-douze heures seulement de mon installation officielle, par l'allocution d'ouverture de la **Conférence Internationale de Mécanique et Matériaux IC2M14**

Le thème étant fort bien spécialisé et même très éloigné de ma propre discipline scientifique qui relève des sciences sociales, je ne peux donc me permettre l'audace de m'introduire dans ce domaine des Techniques, par surcroît relevant des champs de l'Optique et de la Mécanique de Précision. L'éthique veut que je me présente plutôt en élève et écouter avec grand intérêt les imminents professeurs et spécialistes en la matière.

Je sais par contre, Mesdames et Messieurs, que cette conférence traite de thématiques qui ont des retombées directes sur le développement socio-économique de notre pays.

Le développement économique d'un pays, surtout s'il se veut durable, ne relève pas du souci d'une seule partie prenante. Il ne peut pas se faire par les seules universités et centres de recherche pris isolément, ni par les entreprises et autres acteurs du monde économique pris eux-aussi isolément, ni même par les deux pris ensemble s'ils ne s'imprègnent pas des savoirs universels.

C'est pour vous dire, Monsieur le Wali, et permettez-moi de profiter du privilège qui m'est donné aujourd'hui pour dire aussi à l'honorable délégation qui vous accompagne, que nous sommes très sensibles et très honorés à l'Université Ferhat

ABBAS par votre soutien politique indéfectible et votre disponibilité jamais défaillante, malgré la surcharge de votre calendrier de travail, à nous accompagner pour plus d'efficacité de l'action recherche-développement. Nous sommes également très conscients des attentes que vous nous formulez, en votre qualité de Premier Responsable de notre Wilaya, quant à la contribution active de l'Université au développement socio-économique de notre wilaya en particulier et de notre pays en général.

Soyez rassuré, Monsieur le Wali, que votre message est clairement perçu par notre communauté universitaire. Nous nous attacherons dans les prochains jours à faire notre état des lieux et rendrons plus lisible notre capacité de contribution à l'effort de développement local.

Cependant en lisant les titres des thématiques qui sont abordées par la présente conférence, thématiques qui traitent du « Désign mécanique », « La métrologie mécanique », « Les verres et céramiques » et « Mécanique de précision et matériaux pour la mécanique de précision », je crois bien comprendre que la communauté que j'ai l'immense honneur de représenter aujourd'hui, affiche clairement son avidité pour mettre à contribution son savoir-faire. Je profite donc de votre présence, Monsieur le Wali, pour dire que nous ne ménagerons aucun effort de notre côté pour œuvrer ensemble et gagner ainsi la bataille du développement.

Mesdames et Messieurs,

Je disais tantôt que le développement n'est durable que s'il s'irrigue de savoirs universels issus de la confrontation des résultats de recherche et de l'échange des connaissances.

Par cette idée, je veux formuler mes plus vifs remerciements aux collègues du Conseil scientifique de la Conférence pour être porteurs du même souci d'ouverture et de coopération scientifique avec les universités nationales et les universités des pays amis, notamment de la rive nord de la méditerranée.

Mme la Prof. Marie Hélène Thuillier, Directrice du Laboratoire de Physique et Mécanique des Textiles de l'Université de Haute Alsace et Docteur Jorge Juan Bakali, Expert en Céramique et Président de la Société Espagnole de Céramique, mes collègues de l'Institut d'Optique et Mécanique de Précision m'ont communiqué vos noms respectifs et me chargent de remercier à travers vous tous les participants à cette Conférence. Soyez chers amis participants les bienvenus à l'Université Ferhat ABBAS.

De mon côté et en application des nouvelles orientations ministérielles en matière de coopération internationale, je vous encourage vivement à vous organiser en réseau ou à consolider cette forme d'organisation si elle existe déjà. Je souhaite que la communauté scientifique d'Optique et Mécanique de Précision représentée dans cette importante manifestation scientifique par quelque 120 chercheurs et enseignants nous fasse des recommandations tant dans le sens du renforcement du lien entre l'université et son environnement que dans celui du développement de la coopération interuniversitaire.

C'est sur ces mots que je vais finir mon allocution et souhaiter plein succès à vos travaux. Je vous remercie de votre aimable attention et déclare l'ouverture officielle de la Conférence Internationale de Mécanique et Matériaux ICMM14.