

Allocution du Prof. Djenane, recteur de l'UFAS, à l'occasion de l'ouverture de
Colloque International de Génie Electrique et Informatique,

Auditorium Kermi, le 23/05/2015

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

Monsieur le Pr Lamamra, Président du Comité d'Organisation du Colloque
International de Génie Electrique et Informatique,

Messieurs les Vice-recteurs chargé de la Recherche et de la Pédagogie,

Monsieur le Responsable de l'Assurance Qualité de l'UFAS

Monsieur le Doyen de la Faculté de Technologie,

Monsieur le Chef de Département d'Electrotechnique,

Distingués Professeurs,

Respectables Etudiants,

Honorables Invités,

Mesdames et Messieurs ;

Je commencerai mon allocution par vous dire combien je suis content de voir
enfin un des nombreux départements de l'une des plus grandes facultés de
l'Université Ferhat Abbas, en l'occurrence la Faculté de Technologie, organiser
une rencontre internationale autour de la thématique Génie Electrique et
Informatique.

Je me dois en ma qualité de Recteur saluer et encourager cette initiative et féliciter ses auteurs mais je me dois aussi de souligner que la Faculté de Technologie est celle qui donne son nom à la prestigieuse Université Ferhat Abbas de Sétif et qu'à ce titre il est clairement entendu que cette faculté doit être la plus visible de toutes et être à l'avant-garde de la veille et de l'innovation technologiques et la plus dynamique en matière de formation et de recherche appliquée.

Or mon agenda indique, à moins qu'il ne soit entaché d'omission d'enregistrement des principales manifestations scientifiques de notre Université, que la Faculté de Technologie n'est pas la plus opulente en matière d'organisation de colloques, séminaires et journées d'étude scientifiques. Elle n'appartient même pas au peloton d'avant-garde alors qu'elle abrite, si ma mémoire ne me fait pas défaut, le plus grand nombre de laboratoires de recherche, le plus grand nombre de départements académiques, le plus grand nombre d'enseignants de rang magistral et le plus petit nombre d'étudiants par enseignant !

Cette situation me paraît paradoxale et le paradoxe est encore plus délicat à élucider lorsqu'on sait que la Faculté de Technologie, qui occupe depuis au moins cinq ans l'espace dévolu autrefois à toute l'Université Ferhat Abbas et qui bénéficie depuis longtemps du budget le plus important alloué aux quatre autres facultés et deux autres instituts, est implantée dans un environnement industriel dynamique, pour ne pas dire le plus dynamique de toute l'Algérie, du moins de tout l'Est algérien. Or les statistiques qui me sont transmises montrent, à moins qu'elles manquent de fiabilité, le faible engagement général de cette faculté dans le développement industriel de notre région. Notre Vice-rectorat de la Recherche qui a à charge d'établir et de développer la relation Université-Entreprise peine à identifier nos atouts et forces dans ce domaine.

Chers Collègues,

Mesdames et Messieurs ;

Le temps du changement est venu et il est, en raison de la faible réaction interne, insufflé de l'extérieur. Il est voulu tout d'abord par notre tutelle, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, qui nous rappelle chaque jour le devoir de nous impliquer dans l'œuvre de développement économique et social de notre pays. L'ère de l'Université « tour d'ivoire » est bien révolue et nous devons comme cela se fait dans le monde entier, du moins dans les universités des pays développés, mettre le fruit de notre activité de recherche qui est le retour attendu de l'investissement public, à la disposition de l'économie de notre pays que nous avons le devoir historique d'arracher à la vulnérabilité.

Le changement de comportement de l'université est ensuite impulsé par les entreprises elles-mêmes. Monsieur le Chef de Département d'Electrotechnique confirmera les demandes qui nous sont faites par la SONELGAZ et l'AMC d'El-Eulma pour la conception de nouveaux matériels. Monsieur le Vice-recteur chargé de la Recherche vous dira de son côté combien se font pressantes ces derniers jours les attentes de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Sétif mais aussi des grandes sociétés nationales publiques et privées en matière de coopération avec notre Université. Je ne vous en dirai pas plus pour l'instant mais vous informe des nombreuses activités que le rectorat est en train de mener pour assurer le succès voulu à ce devoir d'ouverture de notre université sur son environnement. Aussi vous demanderai-je de vous tenir prêts pour cette offensive qui doit nous mener inéluctablement à contribuer efficacement à la bataille du développement économique et social de notre pays.

Mesdames et Messieurs,

Les documents qui m'ont été transmis par le Président du Comité d'Organisation de ce Colloque indiquent que vos travaux vont se décliner à travers quatre axes qui sont : 1- Systèmes de commande, 2- Robotique et Vision, 3- Electrotechnique (systèmes électriques) et 4- Electronique. Soixante quinze communications y seront présentées par des collègues venus de 25 villes universitaires du pays et par 3 collègues de Tunisie. A tous nos invités, je souhaite la bienvenue et un bon séjour à Sétif.

Je voudrai dire aux heureux communicants choisis parmi les 225 qui avaient fait leurs propositions de communication que le rectorat s'engage à publier sur le site de l'Université Ferhat Abbas les 25 meilleures communications qui seront retenues par les 50 membres du Comité scientifique du Colloque. Le reste des communications devront faire l'objet d'actes du colloque publiés par la Faculté de Technologie.

Je souhaiterai que ce colloque soit aussi celui de l'innovation et de proposition en matière d'offres prochaines de nouvelles formations académiques. L'industrie électrique qui s'installe à Sétif par la réalisation en cours d'une centrale électrique de 1200 MW à Ain Zada et la projection d'une autre centrale de même puissance à Salah Bey mérite bien l'ouverture au sein la Faculté de Technologie d'une nouvelle spécialité, voire d'un nouveau Département en Electromécanique et en Energétique.

Enfin, je souhaite plein succès à vos travaux et déclare solennellement l'ouverture du Colloque International de Génie Electrique et Informatique.

Merci de votre aimable attention.