

Allocution du Prof. Djenane, Recteur de l'UFAS, à l'occasion de l'ouverture de la **Troisième Conférence Africaine sur l'Enseignement et la Recherche en Chimie**,
Auditorium Mouloud Kacem Naït Belkacem, le 8 octobre 2017

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ الصَّلَاةُ وَ السَّلَامُ عَلَى أَشْرَفِ الْمُرْسَلِينَ

Monsieur le Wali, Représentant de Son Excellence Monsieur le
Président de la République,

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

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

Monsieur le Directeur Général des Enseignements et de la Formation
Supérieurs / MESRS

Monsieur le Directeur Général de la Recherche Scientifique et du
Développement Technologique/MESRS,

Monsieur le Président de la Conférence Régionale des Universités de
l'Est,

Messieurs les Sénateurs et les Elus de la Nation,

Mme et Messieurs les Autorités Judiciaires, Sécuritaires et Militaires
de la Wilaya de Sétif,

Monsieur le Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de
la Wilaya de Sétif,

Mesdames et Messieurs les Chefs d'Etablissements de
l'Enseignement Supérieur,

Chers Collègues Membres du Staff de l'UFAS1,

Monsieur le Prof. Benachour Djafar, Président of « **the 3rd African Conference on Research in Chemistry Education**, ACRICE 2017,

Mesdames et Messieurs les Honorables membres du Comité Scientifique et du Comité d'Organisation de l'ACRICE 2017,

Chers Collègues Enseignants, Chercheurs et Doctorants dans la discipline de Chimie,

Mesdames et Messieurs les représentants de la Presse écrite et parlée,

Chers Invités,

Honorable Assistance ;

Selon la langue de travail de chacun, je vous dis : « السلام عليكم ورحمة الله تعالى " »
« Good morning » ou encore « Bonjour tout le monde ».

Mesdames et Messieurs ;

Pour commencer cette brève allocution, je voudrais souhaiter au nom de toute la communauté universitaire de la ville de Sétif la bienvenue à tous les participants à la **Troisième Conférence Africaine sur l'Enseignement et la Recherche dans le domaine de la Chimie**, conférence dont les travaux se déroulent cette année à Sétif, plus précisément à l'auditorium Mouloud Kacem Naït Belkacem de

l'Université Ferhat ABBAS Sétif¹. C'est pour nous, les organisateurs de ce grand événement scientifique, un honneur d'accueillir au sein de notre université et au sein de notre ville d'éminents enseignants-chercheurs venus tant de l'Afrique elle-même, de l'Europe, de l'Asie, de l'Amérique du Nord et de l'Amérique latine, sans oublier naturellement les enseignants-chercheurs algériens venus des nombreuses universités du pays. A tous, je dis merci d'avoir consenti de faire pour la plupart d'entre vous de longs trajets et d'avoir pris de votre temps fort précieux pour être parmi nous et partager avec vos homologues vos méthodes de travail et connaissances dans le domaine de la recherche et de l'enseignement spécifique à la Chimie.

Cette Troisième Conférence Africaine sur l'Enseignement et la Recherche dans le domaine de la Chimie, dont l'acronyme en anglais est « ACRICE 2017 », bénéficie sur le plan de la symbolique politique du Patronage de Son Excellence Monsieur le Président de la République, Abdelaziz Bouteflika qui est l'un des cinq présidents africains fondateurs du NEPAD c'est-à-dire le Nouveau Partenariat pour le Développement de l'Afrique, un programme qui bénéficie depuis 2007 du soutien de l'ONU. Pour paraphraser le Secrétaire exécutif de l'Agence du NEPAD, je retiendrai pour les besoins de notre présente Conférence, que le NEPAD a pour ultime but **de combler en matière de développement le fossé séparant l'Afrique**

du reste du monde et ceci en mettant en exécution au moins trois objectifs qui sont **le développement de l'agriculture, le développement des infrastructures et le développement de la Science et de la Technologie**. Ce dernier thème nous interpelle en particulier nous universitaires surtout lorsqu'on sait le retard pris par notre continent dans ce domaine et lorsqu'on sait aussi qu'en 2010 déjà, vingt trois pays de ce même continent avaient rallié cette remarquable initiative de développement continental et que leur nombre va crescendo.

Mesdames et Messieurs,

Je dois cependant souligner que l'initiative prise par les Chimistes africains en 2006 en créant à Adis Ababa, siège de l'OUA, la Fédération des Sociétés Africaines de Chimie et en organisant en 2013 dans la même ville la 1^{ère} ACRICE et en 2015 en Afrique du Sud la 2^{nde} ACRICE, semble donner aujourd'hui des résultats optimistes en matière d'organisation de la recherche et de l'enseignement de Chimie et de fédération des efforts scientifiques africains. En effet, la 3^{ème} ACRICE, organisée aujourd'hui à Sétif, bénéficie dans le domaine scientifique du soutien d'au moins trois sociétés savantes qui sont la Société Algérienne de Chimie, la Fédération des Sociétés Africaines de Chimie et l'Union Interparlementaire de Chimie Pure et Appliquée. A l'image des Chimistes, les scientifiques africains des autres disciplines devraient s'organiser de la même façon pour promouvoir

la coopération scientifique et technologique interafricaine et promouvoir ainsi tous ensemble le développement durable de notre continent.

Enfin, je dois souligner que le développement ne peut être durable que s'il repose sur des principes solides de responsabilité individuelle et collective. Or ces derniers, nous avait appris à l'Université de Sétif notre regretté collègue Prof. Djellouli Brahim, sont transmis à travers les systèmes éducatifs, eux-mêmes alimentés par les enseignements éthiques. Parti au moment où les chimistes de son Université avaient l'ardent et l'insatiable désir de l'écouter dans le domaine de l'enseignement de Chimie Ethique, je souhaite qu'on observe dans quelques instants une minute de silence à la mémoire de cet éminent scientifique.

Je termine mon allocution en vous renouvelant mes vœux de bienvenue et d'un agréable séjour à Sétif, une ville actuellement en rénovation, et en souhaitant plein succès à vos travaux et en espérant de votre distinguée Conférence des recommandations dans le domaine de la Coopération scientifique et technologique interafricaine.

Sur cela, je demanderai à Monsieur le Walide nous faire l'honneur de prononcer l'ouverture solennelle des travaux de la 3^{ème} ACRICE 2017, et ce après l'observation de la minute de silence à la mémoire de Prof. Djellouli Brahim, Chimiste et Président en exercice de la

Commission d’Ethique et de Déontologie de l’UFAS1 au moment de sa tragique disparition.

Merci, Mesdames et Messieurs, de votre aimable attention.