

**Allocution du Prof. Djenane, Recteur de l'UFAS, à l'occasion de la Journée d'étude sur les Rayonnements et l'Environnement, le 18 avril 2018, AMKNB.**

---

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ الصَّلَاةُ وَ السَّلَامُ عَلَى أَشْرَفِ الْمُرْسَلِينَ

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ تَعَالَى وَبَرَكَاتُهُ

Azoul Felaouène.

Madame la Présidente et MM les membres du Comité d'Organisation de la Journée d'étude sur les Rayonnements et l'Environnement,

M. le Doyen de la Faculté des Sciences,

M. le Président du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences

M. le Chef de Département de Physique,

Distingués Professeurs

Honorables Invités des Universités de Constantine, de Khemis Meliana, et des Centres de Recherche Nucléaire d'Alger et de Birine (Ain Oussara),

Chers Participants

Chers Doctorants et Etudiants de Physique,

Mesdames et Messieurs,

Honorable Assistance ;

Pour commencer, je voudrai remercier tout d'abord nos collègues invités des différents prestigieux centres de recherche et universités de notre pays. Ils nous font l'honneur d'être parmi nous à l'occasion de cette journée d'étude organisée par la Faculté des Sciences, soient dix jours à peine après celle qui a été dédiée par la même faculté et au sein de ce même auditorium aux mathématiques, plus précisément aux Equations différentielles. En mon nom personnel, au nom de la communauté de l'Université Ferhat Abbas Sétif<sup>1</sup> et particulièrement au nom de mes collègues organisateurs de cette journée d'étude, nous souhaitons également à nos invités la bienvenue et un agréable séjour au sein de l'Université Ferhat ABBAS Sétif. Qu'ils considèrent tous que c'est la leur et qu'elle les accueillera toujours avec joie.

Je saisis cette occasion pour remercier vivement mes collègues de la faculté des Sciences pour l'ensemble des efforts qu'ils ont déployés en termes de formation, de recherche et d'encadrement durant les quarante années d'existence de notre université qui se revêt de ses plus beaux vêtements pour célébrer dans la paix et la sérénité son quarantième anniversaire.

Grâce à l'effort de tous, cette université a rayonné sur son environnement économique et social en lui transmettant des dizaines de milliers de cadres porteurs d'un savoir-faire riche.

Pour rester dans le domaine des rayonnements sur l'environnement, sujet qui vous rassemble aujourd'hui, respectables collègues, je vois à travers le

programme de la journée mais aussi à travers les résumés des communications que les sujets traités sont variés et certainement très bénéfiques pour tous les chercheurs en raison de leurs effets sur l'économie, l'environnement et la santé. Les rayonnements permettent en effet comme le souligne le Pr. Boucenna Ahmed de dater les phénomènes naturels, datations qui permettent aux autres sciences de mieux s'affirmer. Sans vouloir trop m'avancer sur l'hypothèse du changement climatique, je dois dire que l'interprétation de ce phénomène naturel est parfois utilisée à des fins idéologiques, voire même politiques et économiques dont toute l'humanité ne tire pas le même intérêt.

Je suis en effet tenté en ma qualité d'économiste de souligner l'existence de liens entre le réchauffement climatique, dont vous aborderez probablement la question aujourd'hui, et les politiques économiques et conflits sociaux qui existent de par le monde. Cependant, il ne s'agit là que de suppositions bâties sur le doute ne pouvant donc être hissées au rang d'hypothèses vérifiables.

Je veux dire par là, honorables collègues physiciens, que nous sommes dans une situation de séparation et d'isolement de nos disciplines scientifiques respectives alors que nous devrions être plutôt dans une situation d'écoute d'échanges interdisciplinaires mutuels pour mieux appréhender les difficultés du monde complexe du développement.

Il est donc temps pour nous d'acquérir ensemble la méthodologie et les connaissances scientifiques communes et de parvenir ainsi à élaborer des

politiques économiques de développement durable, qui soient objectives et construites sur une base scientifique pluridisciplinaire. Les sciences, rappelez-vous, ne sont utiles que si elles servent la communauté humaine.

Sur cela, je vous renouvelle à tous mes vœux d'une excellente journée d'étude sur les Rayonnements et l'Environnement et déclare officiellement son ouverture.

Merci, Mesdames et Messieurs, de votre aimable attention.