

Un nouveau départ ...

Dr. Mohamed Nemiche

Université Ibnou Zohr, Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate, Maroc

Les 5 et 6 novembre 2012, à Agadir (Maroc), dans le cadre très agréable de l'Hôtel Palais des Roses, **l'Université Ibn Zohr** (<http://www.univ-ibnzohr.ac.ma/>) -représentée par la **Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate** (<http://www.fpo.ac.ma/>) et la **Faculté Polydisciplinaire de Taroudant** (<http://www.fpt.ma/>)-, ainsi que **l'Université Mohamed V Souissi** (<http://www.um5s.ac.ma/>) -représentée par **l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS)** (<http://www.ensias.ma/>)- ont organisé, en collaboration avec **l'Académie Internationale de Systémique et Cybernétique (IASCYS)** (<http://www.iascys.org/>), **la Société Espagnole des Systèmes Généraux (SESG)** (<http://www.uv.es/~pla/SESGE/>) -qui est membre de **l'Union Européenne de Systémique (UES-EUS)** (<http://www.ues-eus.eu/>)- et **l'Association des Ingénieurs Electriciens et Electroniciens (IEEE)** (<http://www.ieee.org/index.html>) -Organisme International qui est au niveau mondial la plus importante association professionnelle sans but lucratif-, le premier Congrès International sur les systèmes Complexes (*International Conference on Complex Systems ICCS'12* <http://iccs12.org/>) en hommage au défunt Professeur Lorenzo Ferrer Figueras de l'Université de Valence, Espagne.

Le congrès a connu la participation d'un certain nombre d'académiciens et d'enseignant-chercheurs travaillant sur **les systèmes complexes**, à l'instar de l'éminent professeur slovène Matjaz Mulej, fondateur et Vice-Président de l'Académie Internationale de Systémique et Cybernétique, du biologiste français Pierre Bricage, du sociologue espagnol Francisco Parra Luna, de l'américain Tarek El-Ghazawi et du Marocain Mohamed Bakhouya, chercheur en Finlande.

Pendant ces deux jours, plus de 150 conférenciers, d'**une vingtaine de nationalités**, issus des différents domaines de la recherche scientifique, ont présenté et discuté les travaux effectués dans leurs structures de recherche, dont l'enjeu est de proposer, avec des méthodes et techniques diverses et à partir d'**une vision globale et pluridisciplinaire**, des analyses et des solutions aux problèmes liés aux systèmes complexes. Conscients du fait que l'analyse des systèmes complexes, permettant la connexion entre les différentes disciplines, représente aujourd'hui une part de plus en plus importante de l'analyse sociale, économique, médicale et industrielle, l'ensemble des participants a exprimé, auprès des présidents du congrès, le désir de lancer la seconde édition du congrès international sur les systèmes complexes à **Marrakech en 2014**, surtout que cette édition s'est déroulée dans un climat convivial qui s'est manifesté aussi bien dans les travaux des sessions que dans les discussions, plus détendues, dans le cadre succulent de l'art culinaire marocain.

Le congrès a été aussi l'occasion, pour les professeurs Mohamed Nemiche de la Faculté polydisciplinaire de Ouarzazate et Pierre Bricage, secrétaire général de l'Académie Internationale de Systémique et Cybernétique, de lancer l'idée de la création de **l'Association Marocaine de Systémique et Cybernétique (AMSC)**, qui sera affiliée à **la Fédération Internationale de Recherche sur les Systèmes (IFSR)** (<http://www.ifsr.org/>), ce qui sera bénéfique pour l'ensemble des composantes du paysage scientifique marocain.

Les travaux des différents participants au congrès seront publiés à la **IEEE Digital Library**. Les plus remarquables seront publiés dans des numéros spéciaux de journaux scientifiques indexés, ce qui permettra aux chercheurs marocains de s'ouvrir sur l'univers scientifique international et de publier leurs productions scientifiques.

Par ailleurs, le congrès International sur les systèmes Complexes a été un événement qui a contribué pendant toute une semaine à la promotion de l'activité économique et touristique dans la ville d'Agadir et ses régions.



جامعة ابن زهر
+0096651 301 7400
Université Ibnou Zahr

