

EDITORIAL

Chers lecteurs,

Ce numéro de la RFPT rassemble quelques articles en français sélectionnés et présentés à la 9^e conférence internationale de l'African Association of Remote Sensing of the Environment (www.aarse2012.org) organisée à El Jadida au Maroc, du 29 octobre au 2 Novembre 2012 sur le thème "**Earth Observation & Geo-information Sciences for Environment and Development in Africa : Global Vision and Local Action Synergy**".

L'African Association of Remote Sensing of the Environment (AARSE) a été créée en août 1992. C'est une organisation scientifique, apolitique dont l'objectif est le soutien et l'assistance des professionnels de la géo-information à l'échelle nationale dans les pays africains ainsi que la création de commissions scientifiques appropriées.

L'une des activités importante de l'Association est l'organisation de la conférence de l'AARSE. Cette dernière est considérée comme le plus grand événement africain destiné à la communauté des utilisateurs des Systèmes d'Information Géographique et des technologies de télédétection. La conférence est un forum rassemblant les scientifiques, les praticiens, les éducateurs, les développeurs, les vendeurs et les décideurs pour discuter des progrès réalisés, des applications, du renforcement des capacités et de la promotion des technologies de l'information au service du développement durable de l'Afrique. La conférence a eu lieu, tous les deux ans, depuis 1996, dans différents pays africains : Zimbabwe, Côte d'Ivoire, Afrique du Sud, Nigéria, Kenya, Egypte, Ghana, Ethiopie et puis enfin au Maroc en 2012. Pour la première, depuis son lancement en 1996, elle a été conduite en anglais et en français, pour permettre à la communauté scientifique africaine francophone de présenter leur résultat.

Les sujets qui y sont traités sont variés et ont touchés plusieurs thèmes de recherche a savoir : développement méthodologique, gestion des écosystèmes et applications, évaluation et cartographie des ressources naturelles, risques naturels et gestion des catastrophes et changements climatiques. Plus de 450 communications, dont 86 en français, ont été présentées pendant la conférence. D'imminentes personnalités de renommée internationale ont honorés l'événement entant que conférenciers ; nous citerons entre autres le Dr. Barbara Ryan, directrice de GEO ; Prof. Tony Milne, IEEE / GRSS ; Dr. Seidu Onailu Mohamed, Directeur général de NASRDA ; et Prof. Laurent Polidori, Président de la SFPT.

Les 6 articles, représentés dans ce numéro spécial constituent un premier lot et ont été expertisés une première fois par la commission scientifique international de la conférence, et réexaminer une deuxième fois selon les modalités de soumission et aux critères de sélection et d'évaluation des articles publiés dans la Revue Française de Photogrammétrie et de Télédétection. Les articles contenus dans ce numéro illustrent, à l'instar des sujets traités pendant la conférence, une diversité thématique avec des applications forestières, géologiques, et hydrologique ; ainsi qu'une diversité méthodologique avec une variété de capteurs, d'échelles d'observation et de méthodes d'analyse.

En tant que rédacteur en chef délégué pour cette édition spéciale, je profite de cette tribune pour témoigner de ma profonde gratitude envers la SFTP, en nom de son président, Professeur Laurent Polidori et le rédacteur en chef de la RFPT, Mr. Clément Mallet pour avoir accepté de nous donner de l'espace pour publier les articles soumis à la 9^e conférence AARSE. Je remercie aussi les auteurs pour la confiance qu'ils ont accordé à l'événement en nous livrant leur production scientifique. Je tiens, enfin à remercier nos partenaires qui nous ont soutenus pour l'organisation de cette manifestation scientifique.

Je vous souhaite une bonne lecture

Kamal LABBASSI
Président de MARSE
Université chouaib Doukkali
Rédacteur en chef délégué