## **EDITORIAL**

Chers lecteurs.

Ce numéro 204 de la Revue Française de Photogrammétrie et Télédétection constitue la deuxième partie du numéro spécial dédié à la 9ème conférence de l' «African Assocation of Remote Sensing of the Environment (AARSE2012)» qui s'est tenue à el Jadida au Maroc entre le 29 octobre et le 2 novembre 2012.

Le thème de la conférence (*Earth Observation & Geo-information Sciences for Environment and Development in Africa : Global Vision and Local Action Synergy*) reflète parfaitement les besoins des pays africains en ce qui concerne les sciences de l'information géographique. En effet, le continent présente un potentiel de croissance important, étant donné son retard économique et social disparate par rapport à d'autres régions développées du monde. Cependant, cette croissance de potentiel doit être réalisée de façon durable en se basant sur les ressources (humaines et naturelles) abondantes du continent. Les applications spatiales constituent donc des outils efficaces pour le suivi et l'évaluation de l'environnement, la gestion de l'utilisation des ressources naturelles, l'alerte précoce et la gestion des catastrophes naturelles, la fourniture de services d'éducation et de santé dans les zones rurales et lointaines... telle l'une des recommandations de la déclaration d'El Jadida à l'issu de la conférence (plus de détails ici : http://africanremotesensing.org/).

Ce numéro de la revue rassemble six articles qui portent sur des sujets variés qui sont liés aux pratiques de la télédétection spatiale ou qui ont un impact sur elle, notamment via des applications telle que l'agriculture, l'eau et la dynamique de l'occupation du sol, ou sur des approches méthodologique sur les données hyperspectrales. Malgré la diversité des approches méthodologiques, le lecteur remarquera une dominante : les auteurs de ces travaux s'intéressent à la modélisation des phénomènes dynamiques, aussi bien d'origine naturelle qu'anthropique. Les 6 articles présentés dans ce numéro constituent le deuxième lot et ont été expertisés une première fois, par la commission scientifique internationale de la conférence et réexaminés une deuxième fois selon les modalités de soumission et les critères de sélection et d'évalua tion des articles publiés dans la RFPT.

Encore une fois, nous tenons à exprimer nos remerciement la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection de nous avoir donné l'opportunité de diffuser les articles soumis à la 9ème conférence AARSE dans sa revue. 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.

Prof. Kamal LABBASSI
Président de la Moroccan Association of Remote Sensing of the Environment (MARSE)
Université chouaib Doukkali
Rédacteur en chef délégué