

## ROYAUME DU MAROC UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES TANGER





## **Colloque International**

## La GÉOmatique au Service de l'Aménagement du Territoire (GéoSAT) :

Enjeux de la Régionalisation avancée et du Nouveau Modèle de développement

L'Aménagement du Territoire traduit souvent un mode d'action volontaire pour développer et transformer les territoires avec l'ambition de réduire les inégalités territoriales, en garantissant une répartition équilibrée des ressources, des activités et des hommes dans l'espace. Dans cette perspective, l'aménagement du territoire au Maroc a toujours été mis en cause par rapport aux inégalités territoriales et au développement non harmonieux des espaces géographiques. L'expérience de la régionalisation au Maroc a renforcé les tendances de disparités territoriales, sociales, et économiques importantes entre les régions, les métropoles, les villes moyennes et petites, les centres urbains, le monde urbain, et le monde rural.

Dans un contexte marqué par un ensemble de changements institutionnels, politiques, sociaux, technologiques, environnementaux et économiques, l'aménagement de territoire au Maroc doit répondre aussi bien aux problématiques classiques, qu'aux nouvelles orientations définies dans le Nouveau Modèle de Développement (NMD). La géomatique vient offrir différents outils et méthodes susceptibles d'accompagner la refonte de la doctrine de l'aménagement du territoire dans sa globalité afin de porter l'axe de transformation relatif à l'aménagement « des territoires résilients, et lieux d'ancrage du développement » prôné par le NMD, la mise en œuvre de la régionalisation avancée, et le développement territorial intégré et durable.

Le colloque se veut comme objectif principal, la mise en perspective des métiers de la géomatique au regard des réformes institutionnelles et réglementaires que connait le pays ces dernières années.

Site Web: www.geosat.ma

## Dates importantes:

- Date limite de soumission des résumés des contributions : 20 février 2023 ;
- Date limite de notification aux auteurs : 10 mars 2023 ;
- Date limite de soumission des versions définitives : 03 avril 2023 ;
- Dernière date d'inscription : 15 avril 2023 ;
- Date de début du colloque : 02 mai 2023 ;
- Date de fin du colloque : 04 mai 2023 ;
- Date limite de réception de la version finale des articles complets pour la publication dans des revues et journaux indexés Scopus ou Web of Science : 05 septembre 2023 .

Dates: 02, 03 et 04 mai 2023.

Lieu : Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

Contact: info@geosat.ma

Pr. Mustapha MAATOUK mmaatouk@uae.ac.ma, Equipe Géomatique, Télédétection et Cartographie (GéoTéCa).











