

Tanger, 14 mars 2016

Le MUAT et les architectes du nord déterminés à renforcer la synergie pour relever les défis

Dans le cadre des rencontres de concertation avec les Conseils Régionaux de l'Ordre des Architectes, M. Driss Merroun, Ministre de l'Urbanisme et de l'Aménagement du Territoire a tenu, le 14 mars 2016 à Tanger, une rencontre avec le Conseil Régional des Architectes de Tanger .

Cette rencontre qui a réuni architectes, ingénieurs géomètres topographes, ingénieurs spécialisés et représentants des fédérations professionnelles de la région Tanger-Tetouan-Al Hoceima a été pour le Ministre une occasion de s'enquérir des problèmes entravant le secteur de l'architecture et de l'urbanisme.

Par ailleurs, le Ministre a longuement débattu avec l'assistance de sujets préoccupant la profession dont notamment :

- La responsabilité civile de l'architecte et des autres intervenants dans l'acte de bâtir
- La planification urbaine
- Les réformes juridiques relative à l'exercice de la profession d'architecte
- L'assistance architecturale au profit du monde rural
- Le rehaussement de la qualité architecturale
- La formation en architecture et la formation continue relative aux nouvelles technologies et particulièrement les énergies renouvelables.

Cette rencontre a constitué, aussi, une opportunité pour discuter du nouveau plan d'aménagement de la ville de Tanger qui jouit désormais d'un statut de "Ville internationale" de par son emplacement géographique à la porte de l'Europe et son impact socio-économique et environnemental sur le reste de la région.

Le Ministre a, également, saisi cette occasion pour présenter le Directeur, nouvellement nommé à la tête de l'Ecole de l'Architecture de Tétouan, M. Hakim Dekkaki Cherkaoui.

Au terme des discussions et des échanges de point de vue, le Ministre et les présidents des conseils régionaux de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima ont réitéré leur détermination à ne ménager aucun effort pour renforcer leur synergie pour relever les défis et atteindre les objectifs assignés.