



Direction Générale  
des Collectivités Locales

"Le renforcement des capacités des décideurs de la planification des transports urbains au profit des villes marocaines et africaines" est le thème d'un séminaire international organisé, du 22 au 27 septembre à Rabat, par la Direction générale des collectivités locales (DGCL) du ministère de l'Intérieur.

Initiée par la Direction de la formation des cadres administratifs et techniques relevant de la DGCL, en coopération avec la Banque mondiale, l'Agence française du développement et l'Université internationale de Rabat (UIR), ce programme qui a été réalisé par la Banque mondiale et ses partenaires dans différents pays, est destiné aux responsables politiques et cadres techniques, en charge de la planification et/ou de la coordination des transports urbains dans les pays sujets à une croissance urbaine rapide, lit-on dans une note de présentation de ce séminaire.

Cette session francophone de Rabat connaîtra la participation de cinquante responsables des Déplacements Urbains (élus et cadres) représentant des collectivités territoriales marocaines et africaines: Algérie (Alger, Oran), Tunisie (Tunis/Menzel Bourguiba/Sfax), Côte d'Ivoire (Abidjan), Bénin (Cotonou), Cameroun (Douala), Tchad (N'Djamena), République Centrafricaine (Bangui), Madagascar (Antananarivo), et des organismes publics concernés par le thème (ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Politique de la ville, Agences urbaines) et des Opérateurs privés de transport public.

Ce séminaire, d'une semaine, qui a été précédé d'une phase d'auto-apprentissage de cinq semaines sur le lieu de travail des participants, est animé par une équipe de spécialistes des transports urbains issue de la Banque mondiale, de l'AFD, du ministère français de l'Environnement, du Développement durable et de l'Energie (notamment du CERTU), la Coopération pour le développement et l'amélioration des transports urbains et périurbains (CODATU) et du Syndicat des transports d'île de France (STIF). [Joomla SEO powered by JoomSEF](#)