
Atelier sur les techniques routières à base de ciment

Rabat, le 4 octobre 2013

Communiqué de presse

Le Ministère de l'Équipement et du Transport, l'Association Marocaine des Routes et l'Association Professionnelle des Cimentiers ont organisé, le 4 octobre 2013 à Rabat, un atelier sur les techniques routières à base de ciment.

Cette rencontre a enregistré la participation de plus de 110 participants représentant les différents organismes intervenants dans le domaine de la route : le Ministère de l'Équipement et du Transport, la Fédération Nationale du Bâtiment et des Travaux Publics (FNBTP), l'Association Marocaine des Routes (AMR), l'Association Professionnelle des cimentiers (APC), l'Association Nationale des Améliorations Foncières, de l'Irrigation, du Drainage et de l'Environnement (ANAFIDE), les Laboratoires routiers, la Wilaya de Rabat-Salé, la Faculté des sciences de Rabat, l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, et autres.

L'objectif de cet atelier est de faire le point sur les techniques routières à base de ciment, qui contribuent à la protection de l'environnement, et ce, à fin de valoriser les matériaux locaux peu performants et les matériaux résiduels existant aux corps des chaussées dégradées ainsi que les sols de mauvaise portance de plateformes routières.

La séance d'ouverture a été marquée par la lecture du discours de Monsieur le Ministre par le Directeur des Affaires Techniques et des Relations avec la Profession du Ministère de l'Équipement et du Transport.

Par la richesse des contributions scientifiques, cette rencontre, a permis d'impulser une dynamique féconde de réflexion et de propositions de 15 recommandations sur les techniques routières à base des liants hydrauliques.

Parmi les recommandations issues de cette rencontre celle qui propose de redynamiser la convention tripartite MET, AMR et APC pour pouvoir tirer profit de la mise en pratique de ces techniques prometteuses.