ROYAUME DU MAROC MINISTERE DE L'EQUIPEMENT DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE



المملكة المغربية وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك

Préparation de la saison hivernale 2013 / 2014

Communiqué de Presse

Dans le cadre de la préparation de la saison hivernale 2013/2014, Le Directeur des Routes a présidé une réunion à Ifrane en présence des responsables des Directions Régionales et Provinciales de l'Equipement et du Transport et notamment celles concernées par l'enneigement de leur réseau routier.

Cette réunion a eu lieu suite aux différentes réunions de préparation qui ont été organisées au niveau régional et aux multiples visites effectuées, par les services centraux de la viabilité, au niveau des provinces concernées par la neige ou par les dégâts de crues.

Les points débattus lors de cette réunion se sont accentués sur :

- L'évaluation de la saison hivernale 2012-2013 et la préparation de la saison 2013-2014 ;
- Le point sur l'état du Matériel Travaux Publics ;
- L'expérience de déneigement de la Direction Provinciale de l'Equipement et du Transport de Midelt, nouvellement créée ;
- Présentation du système d'information routier (Inforoute) pour la gestion des événements et incidents sur le réseau routier ;
- Présentation des produits pouvant être fournis par la Direction de la Météorologie Nationale au profit de la Direction des Routes en matière de viabilité hivernale.

Ces exposés ont été suivis par un débat aussi riche que varié portant, notamment, sur l'état de préparation de l'actuelle saison hivernale par les différents services territoriaux du Ministère de l'Equipement et du Transport, le rôle important de la radiocommunication dans les opérations de déneigement ainsi que l'urgence de recruter des conducteurs d'engins de déneigement pour remplacer les départs à la retraits constatés au niveau des DRET/DPET.

Par ailleurs, lors de la visite du Parc pour la présentation du matériel du déneigement au cours de laquelle, les conducteurs d'engins ont été félicités des efforts déployés lors des différentes compagnes de déneigement.

