

## **Ghellab annonce des mesures urgentes pour rétablir le trafic routier dans les régions les plus affectées par les intempéries**

### **Société**

Posté par: Visiteur

Publié le : 14-01-2010 20:27:08

**Le ministre de l'Équipement et des Transports, Karim Ghellab a annoncé mercredi que son département a pris des mesures urgentes pour restaurer les ouvrages, aménager les chaussées et installer des ponts de secours pour rétablir la circulation routière dans les provinces les plus affectées par les dernières précipitations.**

En réponse à une question orale à la Chambre des représentants sur la situation du réseau routier après les dernières pluies, M. Ghellab a affirmé que le ministère s'est également attelé, de manière urgente, à inventorier les travaux devant être réalisés pour réaménager ou reconstruire les ouvrages touchés, en tenant compte des aspects techniques pour qu'ils soient, à l'avenir, plus résistants aux inondations.

Il a ajouté qu'une enveloppe de 600 millions de dirhams a été allouée à cet effet, dont 204 millions du budget d'investissement du ministère, 196 millions du fonds spécial de lutte contre les catastrophes naturelles et 200 millions en tant qu'allocation supplémentaire au profit du fonds spécial des routes.

M. Ghellab a également indiqué que son département a sollicité 700 millions de dirhams supplémentaires après qu'un montant de 264 millions ait été consacré uniquement à la réparation des dommages causés par les pluies dans le cadre du budget actuel.

Dans ce sens, M. Ghellab a donné un aperçu sur les principales opérations réalisées par son département, dont la reconstruction du pont de Oued Nkour sur la RN N0 2 dans la province d'El Hoceima, la réparation des dégâts sur la RR N0 406 entre Souk Larbaa du Gharb et Moulay Bouselham, la réhabilitation et le renforcement de la RN N0 13 suite aux glissements de terrain dans la province de Chefchaouen.

Il a, de même, fait savoir que son département a mobilisé près 334 engins de travaux publics et 925 intervenants, dont 71 ingénieurs, 141 techniciens, 346 chauffeurs et 367 ouvriers.

MAPF