



SG/ UCCO/...../2017

Rabat, le

**Communiqué de presse au sujet de l'éboulement rocheux sur la RN 9  
au niveau du PK 339(110 km de Marrakech vers Ouarzazate)**

Le Ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau informe les usagers de la route qu'un important éboulement rocheux s'est produit le 13/08/2017 à 18H00 sur la RN 9 au PK 339 au niveau de la section entre Taddart et le Col de Tichka à 110 Km de Marrakech en allant vers Ouarzazate. Cet éboulement a provoqué le débordement de grands blocs rocheux sur la plateforme, ce qui a causé l'interruption de la circulation routière au niveau de ce tronçon.

Cet éboulement rocheux est dû principalement au caractère instable des talus constitués essentiellement de schistes altérés, conjugué au gradient thermique important caractérisant cette région qui favorise la décompression des blocs schisteux qui finissent par se détacher de la partie sommitale du relief.

Ainsi, des mesures urgentes ont été prises par les services du METLE dans la province d'Al Haouz, et qui se résument comme suit :

- L'information des autorités provinciales et locales, et des usagers de la route sur la coupure de la circulation au niveau de cette section ;
- La mise en place d'une signalisation adéquate de part et d'autre de la section concernée interdisant la circulation sur cette route ;
- La mise en place de deux gardiens de part et d'autre de la section concernée ;
- La coordination avec la Gendarmerie Royale et les autorités locales pour la gestion de la circulation au niveau de Taddart et d'Ighrem Nougdal ;
- La mobilisation de trois chargeurs pour le dégagement de ces éboulements de la chaussée.

L'intervention par des équipes spécialisées de la Direction Provinciale d'Al Haouz a permis la libération de la circulation le même jour à 23h 30mn, et ce, en alternance dans les deux sens sur cet axe en attendant le dégagement de tous les blocs et débris rocheux de la route.

