



Communiqué de presse

Visite de la RN16 (Rocade Méditerranéenne) suite à l'éboulement rocheux au niveau du PK 158 (21-05-2017)

Un important éboulement rocheux s'est produit le 17 mai 2017 à 22H30 sur la RN 16 (Rocade Méditerranéenne) au droit du PK 158 entre les localités de Bouhmed et Amter. Cet éboulement a provoqué le débordement de grands blocs rocheux sur la plateforme de la route, ce qui a causé l'interruption de la circulation routière au niveau de cette section.

Cet éboulement rocheux est dû principalement au caractère instable des talus de la Rocade Méditerranéenne constitués essentiellement de schistes altérés, conjugué par les précipitations abondantes caractérisant cette zone et qui favorisent la décompression et l'érosion par ravinement des blocs schisteux qui finissent par se détacher de la partie sommitale de la montagne.

A cet effet, Mr Abdelkader AMARA, Ministre de l'Equipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, accompagné de hauts responsables du Ministère, s'est rendu sur place, dimanche 21 mai 2017, pour s'enquérir de l'évolution de la situation et de l'état d'avancement des travaux pour rétablir la circulation dans de bonnes conditions et dans les meilleurs délais.

Mr AMARA a également visité d'autres points vulnérables situés sur la RN16 et discutés avec les responsables concernés, les solutions envisagées, cas par cas, pour leur aménagement selon les spécificités des talus notamment la nature des matériaux composant chacun des talus et de l'environnement inhérent à chaque point.

