

TOURNON Falaise de la rue du Doux

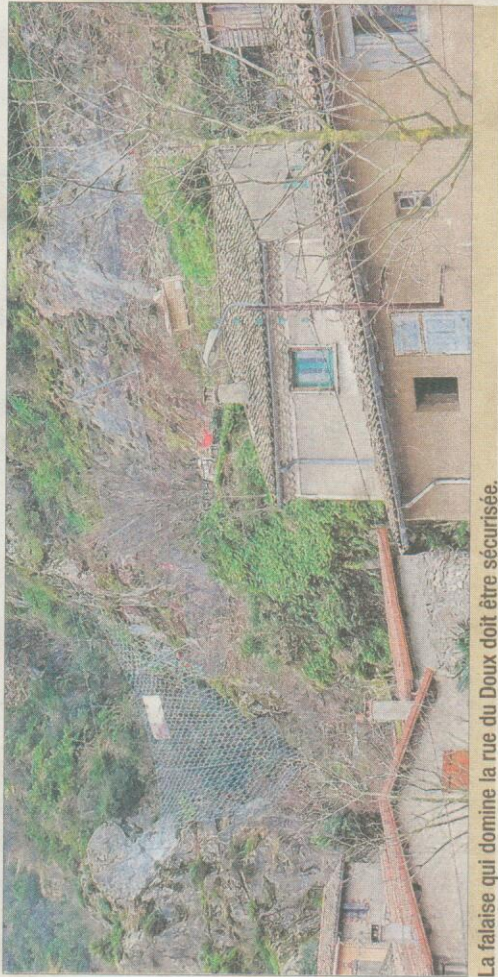
« Il faut sécuriser cette falaise »

En mars 2000 puis en août 2010, la falaise des Fourche, surplombant 14 habitations de la rue du Doux à Tournon, a été l'objet de deux rapports d'inspection.

Les conclusions de ces deux études ont mis en évidence des zones présentant de forts caractères d'instabilité de la masse rocheuse du terrain. La chute possible de blocs de roche présente des risques pour les habitations.

Dans le cadre de la prévention des risques naturels majeurs, la municipalité de Tournon a décidé d'agir avec le maximum d'efficacité pour mettre en œuvre des travaux de sécurisation de la falaise.

La première étape a consisté à l'acquisition de la falaise pour 1 euro symbolique. Une fois propriétaire des lieux, la municipalité a monté un dossier de demande de subvention au titre du fond Barnier.



La falaise qui domine la rue du Doux doit être sécurisée.

Après l'obtention de la subvention, le conseil municipal adopte, par la délibération du 26 septembre 2011, le principe des travaux et l'inscription des crédits au budget général de la ville. Après la consultation d'entreprises spécialisées, le

cabinet d'ingénierie Hydrogéotechnique Centre, de Veyre-Monton (63960), a été choisi comme maître d'œuvre.

Le coût total des travaux se monte à 235 380,65 euros TTC. Le financement est assuré à hauteur de 40 % par la

subvention du fond Barnier et pour 60 % par la ville de Tournon. Les travaux ont été confiés à l'entreprise AcrobotX de Livron-sur-Drôme.

Spécialistes des travaux d'accès difficiles et des travaux en hauteur, il s'agit de purger

les éléments instables, consolider certains éléments rocheux et installer des filets et barrières métalliques pare blocs.

La falaise très difficile d'accès a obligé l'entreprise à utiliser un hélicoptère pour déposer les matériaux et l'outillage sur leurs lieux d'utilisation. Le talus rocheux relativement stable présente en surface des écaillies et des blocs rocheux qui nécessitent un consolidement. Les blocs sont fixés à la paroi avec des tiges métalliques scellées dans la roche stable. Des filets semblables aux filets anti-sous-marins conçus par les armées de l'ex URSS, sont encrés sur la falaise pour constituer la parade passive du dispositif.

Les travaux commencés avant Noël doivent être terminés d'ici la fin mars 2015.

Richard Biriaux