

pays ruthénois

> SALLES-LA-SOURCE

Un rocher... de Damoclès

Le plan de prévention des risques élaboré après les énormes éboulements de 2005 a classé une très grande partie des zones de falaise qui dominent le village de Salles-la-Source en zone rouge. Des glissements et chutes de rochers sont à craindre à leur niveau. Une nouvelle alerte a été donnée par un habitant à l'occasion de l'assemblée générale de Ranimons la cascade !. Elle concerne un énorme bloc en aplomb d'une installation de l'usine hydroélectrique. Située à la sortie du village en direction du causse, une petite construction protège la vanne qui permet de couper, en cas de nécessité, l'écoulement de l'eau dans la conduite forcée qui alimente les turbines de la microcentrale. Si ce bloc détaché de la falaise par une faille bien visible se décroche, il risque de s'effondrer sur la route et sur cette installation et de provoquer une rupture de la canalisation.

Double risque

Le risque est double : provoquer un accident routier et entraîner une inondation du haut du village. Déjà, à l'occasion de fortes pluies sur de longues périodes, les eaux souterraines s'évacuent par les différentes failles de la falaise, en particulier au niveau de cette installation, provoquant la création d'un flux jusqu'à la place du Griffoul. Que se passerait-il si la canalisation cédait et que la vanne de coupure, enlisée sous les rochers, ne permettait pas d'arrêter les eaux qui s'écouleraient alors à grands flots ? La SHVSL, propriétaire du terrain, comme les autorités en charge de la sécurité des habitants, devraient bien se poser la question. Comme les habitants de Los Angeles qui attendent l'énorme tremblement de terre, nommé The Big One, qui devrait survenir sur la côte ouest des États-Unis, ou ceux de Tokyo qui savent que le dernier séisme de 2011 a accru avec une très forte probabilité le risque d'un séisme majeur dans les prochaines années, les habitants de Salles-la-



Une faille bien visible détache le bloc de la paroi. / Photo DDM

Source s'attendent, certes, avec plus ou moins de fatalisme et toutes proportions gardées, à des chutes de rochers. Mais contrairement aux tremblements de terre, n'y a-t-il pas dans le cas présent un moyen de prévenir ?