

27/12/2014

L'AIN ET SES PAYS

Rédaction : 04 74 21 66 66 - ain@leprogres.fr ; Publicité : 04 74 32 83 65 - lprpub01@leprogres.fr

Des élus du conseil général sur le terrain pour comprendre les risques des forages

Revermont.

Les conseillers généraux refusent d'éventuels forages dans le Bugey.

Une partie des élus du groupe de la majorité a effectué, mercredi, une visite du tunnel de Drom, encadrée par l'Association de gestion des espaces karstiques, afin d'obtenir un éclairage approfondi sur les spécificités des sous-sols de l'Est du département de l'Ain. Pas une partie de plaisir, mais l'occasion de mieux comprendre leurs risques, à l'heure où s'annoncent de nouveaux forages dans le Bugey. Visiblement, les annonces du gouvernement n'ont pas suffi à rassurer le groupe majoritaire, qui estime que la santé et la qualité de vie des habitants doivent avant tout être préservées. « Très fortement calcaire et traversé par de nombreuses failles et fissures, le karst est d'une grande porosité et ne présente qu'une très



■ Les spécialistes de l'association de gestion des espaces karstiques ont expliqué aux élus les spécificités du sous-sol karstique. Photo DR

faible capacité de filtrage. De fait, toute forme de pollution s'y répand par les eaux très rapidement et à grande échelle et peut avoir de graves conséquences environnementales et sanitaires », expliquent les élus dans un communiqué.

« Du fait des spécificités des sols, une extrême vigilance est exigée des collectivités en matière d'eau et d'assainissement sur ce territoire, et de lourdes obligations en découlent. Nous sommes donc surpris qu'un rapport de cinq pages s'avère suffisant

pour qu'une entreprise obtienne le droit d'y pratiquer des forages. En la matière, il est de la responsabilité des acteurs publics d'appliquer un principe de précaution afin de s'assurer de l'absence de tout risque de pollution issu de ces éventuels forages. Or les informations fournies à ce jour par Celtic Energy Petroleum sur les techniques envisagées dans le cadre du permis des Moussières, pour la recherche d'hydrocarbures conventionnels, ne permettent pas de s'en assurer. » ■