

**gaz de schiste****Manif, samedi, au pont Valentré**

Les habitants du Quercy blanc et du pays des Serres refusent le projet d'exploitation du gaz de schiste. Une manifestation est prévue à Cahors samedi 26 mars, à 15 heures, sur le pont Valentré. Outre l'association Quercy Blanc Environnement (qui a bataillé de 1990 à 2003 contre la ligne THT), l'association montcuquoise « Points d'eau », a adopté une motion : « Soucieuse de l'environnement, de la sauvegarde du patrimoine et d'un développement harmonieux de notre société, l'association « Points d'eau » s'inquiète et proteste devant la volonté des exploitants et des pouvoirs publics de procéder à des prospections de gaz de schiste dans le Lot et ailleurs. Le danger de ces recherches et ensuite de l'exploitation de ce gaz est immense pour le territoire : utilisation de quantité d'eau démesurées, rejets d'eaux polluées, dont aucun traitement n'est prévu, remontées de produits chimiques agressifs, cancérigènes et dispersion de ceux-ci dans la nature, grand danger de déformation du plateau schisteux supportant le relief calcaire fracturé du Quercy et donc grand risque de pollution des sources, rivières de surface et souterraines (voire leur disparition !), y compris et surtout celles qui alimentent le réseau de distribution d'eau potable, circulation de camions en très grand nombre, impacts sur le paysage et les terres agricoles.



L'association se consacre à la sauvegarde des points d'eau. / DDM L. H.

« Points d'Eau » s'indigne que les enquêtes et rapports ne soient réalisés que par les parties intéressées sans la moindre transparence et demande une véritable enquête d'utilité publique avec contradiction possible. « Points d'Eau » craint que les moyens envisagés ne soient déployés que pour satisfaire les ambitions des sociétés pétrolières. « Points d'Eau » souhaite qu'en lieu et place de ce projet soient développés des moyens pour favoriser les énergies renouvelables, les économies d'énergie, la baisse des rejets de CO2 et de méthane dans l'atmosphère terrestre ».