

Toutes et tous dans le Gers à **AUCH** Stop au gaz de schiste !



Samedi 11 octobre
Allées D'ETIGNY
de 11h à 15h

RASSEMBLEMENT

Contre les nouvelles menaces d'exploitation du gaz et du pétrole de schiste et les travaux de recherche sur le permis de Saint-Griède
Pour une véritable transition énergétique

ANIMATIONS, INFORMATIONS, PIQUE-NIQUE FESTIF
A 11h30, nous nous rendrons en cortège à la Préfecture

Projection/débat en salle de films, 28 rue Gambetta :

A 13 h 30, "Les déportés du libre échange", sur les conséquences du traité de libre-échange ALENA au Mexique

A 15 h, "Gasland" sur les dégâts causés par l'exploitation du gaz de schiste aux Etats-Unis

27 % du territoire français est toujours concerné par **plus de 120 demandes de permis ou permis accordés** de recherche et d'exploitation d'hydrocarbures, dont une grande partie concernent le gaz, le pétrole de schiste et le gaz de couche. Les conséquences environnementales et sanitaires désastreuses de la fracturation hydraulique, seule technique d'exploitation, sont maintenant bien connues. **L'ensemble du Sud-Ouest est touché.** Malgré la loi interdisant la fracturation hydraulique, les pétroliers ne désarment pas. Ils attendent un changement de la législation pour exploiter. Dans le Gers, par exemple, le préfet a autorisé les travaux de recherche par vibro-sismique prévus par la société australienne Gas2Grid sur le **permis de Saint-Griède.**

Mobilisons-nous pour la Journée internationale contre la fracturation hydraulique organisée partout dans le monde et dans de nombreuses villes de France



Ce rassemblement est commun avec la Journée européenne de mobilisation contre le Traité transatlantique de libre échange (TAFTA) et le collectif Stop Tafta 32. Car il est clair que si TAFTA entrait en vigueur, plus aucune loi ne pourrait s'opposer à l'exploitation du gaz et du pétrole de schiste sur notre territoire.

Les collectifs et organisations du Sud-Ouest contre le gaz, le pétrole de schiste et le gaz de couche

Contact : 11octobreauch2014@gmail.com