

# Journée internationale contre la fracturation hydraulique

## MANIFESTATION

19 Octobre 2013 à Lille

Départ Place de la République à 14 H

*Collectifs non aux pétrole et gaz  
de schiste et de houille*

<http://www.nongazdeschiste.fr/>

Contact :

[Houille-ouille-ouille@lists.riseup.net](mailto:Houille-ouille-ouille@lists.riseup.net)

ou 06 21 68 30 87 ou 06 14 55 09 12

**Le Collectif « Houille-ouille-ouille 59/62 » a pour but d'informer les citoyen.nes sur les nombreux dangers que représentent l'exploration et l'exploitation d'hydrocarbures non conventionnels.**

**Le Collectif œuvre également à lutter contre l'imposition d'un modèle énergétique obsolète et dangereux.**

L'exploration des gaz de couche peut certes se faire sans la technique très contestée de la fracturation hydraulique, mais une exploitation rentable des gaz de couche nécessitera l'utilisation de cette technique, comme partout où il est exploité, quoi qu'en disent les industriels ; celle-ci n'est pas sans risque pour notre territoire du Nord/Pas-de-Calais. En effet, exploiter le gaz de couche, c'est exposer la population à des dangers, à la fois sur le plan sanitaire, environnemental et sismique :

1. Le méthane des puits forés peut remonter par toutes les fissures naturelles de la roche. Il peut ainsi contaminer les nappes phréatiques et se retrouver aussi dans l'atmosphère.
2. Les eaux de pompage ne sont pas retraitées. Elles sont revendues pour des usages industriels ou rejetées dans les cours d'eau. Le retraitement des boues de forages nécessite un contrôle ; mais qui se chargera de celui-ci ?
3. Les géologues affirment que le bassin minier est en partie composé de shales noirs, riches en métaux lourds qui pourraient remonter au moins avec les boues de forage.
4. L'exploitation de ces puits nécessite la réalisation de forages nombreux et rapprochés ainsi que de nouvelles infrastructures (routes, etc.) qui entraînent la destruction des paysages tout autant que celle des économies agricoles et touristiques ; le bassin minier est pourtant classé au patrimoine mondial de l'UNESCO...
5. Le sous-sol du Nord/Pas-de-Calais ressemble à un gruyère, à cause de l'exploitation du charbon dans les mines qui a laissé des dizaines de kilomètres de galeries. Le risque de microséismes est réel si l'on continue à forer dans l'avenir, avec un risque d'affaissement à long terme.

**Il faut empêcher  
l'exploration et l'exploitation  
des gaz de couche  
NI ICI, NI AILLEURS,  
NI AUJOURD'HUI, NI DEMAIN**