

PETROLE ET GAZ DE SCHISTE CE NEST PAS FINI !

COLLECTIF DU PAYS



DE COULOMMIERS

**Réunion publique – débat
Mardi 24 Septembre, à 20H00
A la salle des fêtes d'AULNOY**

- ◇ Présentation du Collectif du Pays de Coulommiers
- ◇ Que se passe-t-il autour de Coulommiers?
- ◇ Qu'est ce que la fracturation hydraulique ?
- ◇ Quels sont les risques et conséquences liés à l'exploitation ?
- ◇ Où en est la législation à l'heure actuelle ?

**Les permis ne sont pas abrogés, les travaux vont commencer !
Notre environnement et notre santé sont en danger !
Pour vous et vos enfants, il faut se mobiliser !**

BIENVENUE DANS UN MONDE MEILLEUR

**Selon nos "amis" les pétroliers tout va bien se passer,
la fracturation hydraulique est sans danger.
Pourtant le prix à payer est conséquent...**

Le forage dans une couche de roche-mère, le schiste, c'est

- 3 000m verticalement et 3 000m minimum horizontalement, possible jusqu'à 8 000m.

La fracturation, c'est

- 15 à 20.000m³ d'eau = 15 à 20 millions de litres par drains... jusqu'à 16 drains par plateforme.
- 0,5% de produits chimiques = des dizaines de tonnes, injectés en même temps que l'eau.

L'exploitation du pétrole de schiste et son rendement, c'est

- des dizaines de plateforme par permis. (35 000 réalisées aux USA en 2011)
- des kilomètres de pipe line à travers les champs pour relier les plateformes entre elles.
- l'exploitation est de courte durée, environ 5 ans. Mais au bout d'un an elle décline fortement.
- on n'exploite que 3% du pétrole de la roche-mère (15 à 20% pour le gaz), à la fermeture du puits, on laisse 97% du pétrole dans la roche-mère + les déchets de la fracturation.

Les emplois, c'est

- pendant les travaux : quelques dizaines d'emplois par plateforme pendant quelques mois.
- 10 à 13 équivalents temps pleins pour 4 plateformes. 100 000 emplois = 40 000 plateformes !!!

La pollution, c'est

- l'eau et la terre par les fuites des puits : 4% à 9% de la production de pétrole, par l'injection de nombreux produits chimiques fortement polluants et la remonté de produits enfermés depuis des millénaires dans la roche-mère (arsenic, soufre, métaux lourds, éléments radioactifs)
- les boues remontées après la fracturation : des centaines de tonnes que personne ne sait traiter.
- l'air par la production de méthane 100 fois supérieur au CO2 donc plus de gaz à effet de serre.
- le saccage de nos paysages

...et les risques sanitaires sont terrifiants.

forage	fracturation	exploitation	fermeture
<ul style="list-style-type: none">- problèmes cardiaques- problèmes respiratoires- cancer du poumon	<ul style="list-style-type: none">- cancers- perturbations endocriniennes- affections du système nerveux- du système respiratoire- de l'appareil cardio-vasculaire- du système immunitaire- de la peau, des yeux, etc	<ul style="list-style-type: none">- risques liés à la radioactivité.- leucémie,- cancers du sein, digestifs, de l'appareil reproducteur,...- troubles neurologiques,- troubles respiratoires...	

Rejoignez le collectif du Pays de Coulommiers en nous contactant sur:

col.paysdecoulommiers@yahoo.fr