



Les gaz de schiste : pourquoi nous nous opposons

Les "gaz de schiste" (ou "gaz de roche mère" ou "hydrocarbures gazeux non conventionnels") sont des gaz naturels emprisonnés par petites quantités dans des roches compactes à grande profondeur. La seule façon de les extraire est d'éclater la "roche mère" pour pouvoir les récupérer en quantité suffisante : c'est la fracturation.

La technique utilisée à ce jour aux USA, au Canada, en Allemagne ou en Pologne est la "fracturation hydraulique" : on envoie dans des forages profonds de grandes quantités d'eau sous haute pression, additionnée de sable et de produits toxiques, pour créer des failles qui permettront au gaz de se rassembler dans le forage pour en être extraits. Les impacts dramatiques de cette technique sont déjà visibles aux USA où elle est pratiquée depuis près de 10 ans :

- Assèchement des ressources en eau
- Pollution incontrôlable des nappes d'eau et de l'air
- Assèchement et stérilisation des sols
- Pathologies graves pour les humains et les animaux
- Mini séismes.

La loi votée par le Parlement Français en juillet 2011 n'abroge pas les permis de recherche octroyés par le Gouvernement aux sociétés pétrolières mais leur demande seulement "un rapport précisant les techniques employées ou envisagées dans le cadre de leur activité de recherche". La loi sanctionne seulement "le fait de procéder à un forage suivi de fracturation hydraulique de la roche *sans l'avoir déclaré* à l'autorité administrative dans ce rapport". Donc en le déclarant, sous prétexte d'expérimentation scientifique par exemple, tout reste possible...

Par ailleurs ce n'est pas seulement le fait d'utiliser de l'eau pour la fracturation qui rend la technique dangereuse, c'est la fracturation elle-même qui, en créant des failles incontrôlées dans le sous-sol, provoque des perturbations graves dans l'écoulement des nappes présentes, leur pollution par le gaz recherché et par des éléments en particulier radioactifs présents à grande profondeur, tout en présentant les mêmes risques en surface pour l'air et par conséquent pour les populations.

C'est pourquoi les associations et citoyens réunis dans le collectif

"Non au gaz de schiste - Haute Savoie"

exigent, en convergence avec tous les collectifs et réseaux nationaux et internationaux qui militent pour la préservation de l'environnement et pour un autre avenir énergétique :

l'interdiction de toute exploitation des hydrocarbures liquides ou gazeux non conventionnels, sur terre ou sous la mer, quelle que soit la technique utilisée.