

Saint-Ouen-l'Aumône : projection – débat sur le thème du gaz de schiste

Le cinéma Utopia à Saint-Ouen-l'Aumône organisera le 8 avril à 20h30 une projection du film « Gasland » qui traite des dangers l'extraction du gaz de schiste. La séance sera suivie d'une rencontre avec Sylvain Lapoix, journaliste pour le site owni.fr et un témoin du collectif « Stop Pétrole de Schiste 77 » (département particulièrement visé par le danger).

Film indispensable, enquête passionnante et rondement menée, Gasland est le rouage qui grince, le grain de sable qui pourrait gripper la nouvelle « cosmopompe » de l'industrie gazière et nous sauver d'une catastrophe écologique provoquée par l'extraction des gaz de schiste.

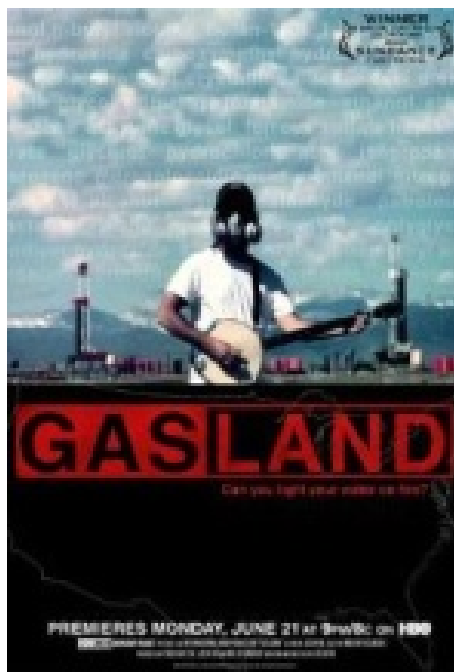
Josh Fox coulait des jours heureux en Pensylvanie, dans la maison construite par ses parents au beau milieu d'une magnifique vallée. Il reçut un jour un courrier d'une grande compagnie gazière qui lui proposait une affaire en or pour louer ses terres, il aurait pu empocher 100000\$. Mais voilà, élevé par des hippies fumeurs de joints, aimant jouer du banjo en regardant le coucher du soleil sur les rives du Delaware, comme le gamin dans Délivrance, il a préféré regarder d'un peu plus près ce que les grandes compagnies gazières voulaient faire de son sous-sol... il décide alors d'enquêter, pas vraiment la ballade en canoë au pays des bouseux du film de Boorman, mais la découverte bien plus terrifiante de ce dont sont capables les costards cravates pour faire du profit.

Sur la route, parcourant les états de la « zone rouge » où se sont multipliés les forages, il rencontre ses habitants tous plus sympathiques les uns que les autres, mais qui ont vu leur vie bouleversée par ce nouvel Eldorado énergétique.

Tenez par exemple cette scène où Mike, un fermier rigolard, montre à Josh un truc qui devrait pas vraiment arriver : en approchant une flamme du robinet de sa cuisine, à peine ouvert, l'eau qui s'en écoule s'enflamme brutalement, plutôt flippant, non ? Faut dire que Mike a des fois un humour douteux, mais Josh n'est pas au bout de ses surprises...

Avant, pour les gaziers, la vie était facile : un forage vertical de quelques centaines de mètres jusqu'à une poche, et le gaz remontait tout seul à la surface. La raréfaction du gaz naturel a poussé les exploitants à creuser toujours plus loin et toujours plus profond, pour récupérer des micropoches de gaz emprisonnées dans un mille feuilles de roches de schiste. Or, ces nouveaux gisements représentent une manne considérable : des milliers de milliards de mètres cubes de gaz, de quoi flamber encore pendant quelques décennies sans besoin d'énergies renouvelables, tout ça grâce à la technique révolutionnaire de fracturation hydraulique mise au point par le géant de l'armement texan, Halliburton. Un procédé efficace mais brutal : on introduit de l'eau et des produits toxiques (un mélange de 596 produits chimiques) à 2500m sous terre, provoquant un mini séisme, la pression fracture la roche et libère le gaz. Chaque forage nécessite entre 4 et 28 millions de litres d'eau, un puit peut être hydrauliquement fracturé jusqu'à 18 fois, polluant au passage les nappes phréatiques environnantes, empoisonnant la végétation et la vie animale.

Dans les années 70 étaient votées aux États Unis des lois protégeant l'environnement. En 2005 Dick Cheney dispense l'industrie du gaz naturel de respecter entre autres les lois sur la protection de l'eau et de l'air. 2005 allait être l'année du début de la plus large campagne de forage de l'histoire, et allait



s'étendre sur 34 états, avec des centaines de milliers de puits ravageant l'environnement et les ressources naturelles...

Bien sûr, on pourrait se rassurer en pensant que ça n'arrivera pas chez nous, on a signé le Grenelle, et tout et tout... Or, depuis le début du printemps 2010 le géant pétrolier français Total et le Texan Schuepbach sont libres d'explorer 9672 km² dans le Sud de la France, un terrain de prospection grand comme la Gironde. Signés par Jean-Louis Borloo, trois permis exclusifs de recherche dessinent un gigantesque V de Montélimar au Nord de Montpellier, remontant à l'Ouest le long du parc naturel des Cévennes. Encore novice dans l'exploitation des gaz de schistes, le groupe français ne peut se passer de partenaires américains, les seuls à maîtriser la technique clef d'extraction de ces nouvelles ressources.

Josh Fox - documentaire USA 2010 1h47mn VOSTF