

GAZ DE SCHISTE ? SURTOUT PAS !

De nombreux permis de prospection en vue de l'extraction du gaz de schiste ont été octroyés à des multinationales dans plusieurs régions de France dont les Cévennes. Discrètement, en 2010, par le ministre de l'Écologie. Les couches de *shale* enferment ce gaz hermétiquement dans le sous-sol. Extraction : forage vertical puis horizontal (parfois en étoile) jusqu'à 3500 mètres ; fracturation de la roche (*shale*) en injectant dans le forage environ 15000 m3 d'eau sous pression, du sable et un composé de près de 600 produits chimiques polluants et toxiques. Défilés de camions « 35 tonnes » pour transporter le matériel, l'eau, les produits chimiques... le gaz. Tous les 300 mètres environ, vaste site de forage, avec derrick, réservoirs de gaz, bassins d'évaporation des «boues» de forage (eau, produits chimiques, matières radio-actives) (50% des produits reste dans le sous-sol). Fuites, explosions et incendies parfois. Pollution majeure des eaux et de l'air - dégâts irréversibles sur la santé (Theo Colborn, endocrinologue, *Gasland* [J. Fox]).

<http://gazschiste.wordpress.com/>

©Libres-Ailé(e)s, licence libre Creative Commons, SA — Ne pas jeter sur la voie publique

GAZ DE SCHISTE ? SURTOUT PAS !

De nombreux permis de prospection en vue de l'extraction du gaz de schiste ont été octroyés à des multinationales dans plusieurs régions de France dont les Cévennes. Discrètement, en 2010, par le ministre de l'Écologie. Les couches de *shale* enferment ce gaz hermétiquement dans le sous-sol. Extraction : forage vertical puis horizontal (parfois en étoile) jusqu'à 3500 mètres ; fracturation de la roche (*shale*) en injectant dans le forage environ 15000 m3 d'eau sous pression, du sable et un composé de près de 600 produits chimiques polluants et toxiques. Défilés de camions « 35 tonnes » pour transporter le matériel, l'eau, les produits chimiques... le gaz. Tous les 300 mètres environ, vaste site de forage, avec derrick, réservoirs de gaz, bassins d'évaporation des «boues» de forage (eau, produits chimiques, matières radio-actives) (50% des produits reste dans le sous-sol). Fuites, explosions et incendies parfois. Pollution majeure des eaux et de l'air - dégâts irréversibles sur la santé (Theo Colborn, endocrinologue, *Gasland* [J. Fox]).

<http://gazschiste.wordpress.com/>

©Libres-Ailé(e)s, licence libre Creative Commons, SA — Ne pas jeter sur la voie publique

GAZ DE SCHISTE ? SURTOUT PAS !

De nombreux permis de prospection en vue de l'extraction du gaz de schiste ont été octroyés à des multinationales dans plusieurs régions de France dont les Cévennes. Discrètement, en 2010, par le ministre de l'Écologie. Les couches de *shale* enferment ce gaz hermétiquement dans le sous-sol. Extraction : forage vertical puis horizontal (parfois en étoile) jusqu'à 3500 mètres ; fracturation de la roche (*shale*) en injectant dans le forage environ 15000 m3 d'eau sous pression, du sable et un composé de près de 600 produits chimiques polluants et toxiques. Défilés de camions « 35 tonnes » pour transporter le matériel, l'eau, les produits chimiques... le gaz. Tous les 300 mètres environ, vaste site de forage, avec derrick, réservoirs de gaz, bassins d'évaporation des «boues» de forage (eau, produits chimiques, matières radio-actives) (50% des produits reste dans le sous-sol). Fuites, explosions et incendies parfois. Pollution majeure des eaux et de l'air - dégâts irréversibles sur la santé (Theo Colborn, endocrinologue, *Gasland* [J. Fox]).

<http://gazschiste.wordpress.com/>

©Libres-Ailé(e)s, licence libre Creative Commons, SA — Ne pas jeter sur la voie publique

GAZ DE SCHISTE ? SURTOUT PAS !

De nombreux permis de prospection en vue de l'extraction du gaz de schiste ont été octroyés à des multinationales dans plusieurs régions de France dont les Cévennes. Discrètement, en 2010, par le ministre de l'Écologie. Les couches de *shale* enferment ce gaz hermétiquement dans le sous-sol. Extraction : forage vertical puis horizontal (parfois en étoile) jusqu'à 3500 mètres ; fracturation de la roche (*shale*) en injectant dans le forage environ 15000 m3 d'eau sous pression, du sable et un composé de près de 600 produits chimiques polluants et toxiques. Défilés de camions « 35 tonnes » pour transporter le matériel, l'eau, les produits chimiques... le gaz. Tous les 300 mètres environ, vaste site de forage, avec derrick, réservoirs de gaz, bassins d'évaporation des «boues» de forage (eau, produits chimiques, matières radio-actives) (50% des produits reste dans le sous-sol). Fuites, explosions et incendies parfois. Pollution majeure des eaux et de l'air - dégâts irréversibles sur la santé (Theo Colborn, endocrinologue, *Gasland* [J. Fox]).

<http://gazschiste.wordpress.com/>

©Libres-Ailé(e)s, licence libre Creative Commons, SA — Ne pas jeter sur la voie publique