

El nostre Futur

Només un futur energètic verd basat al 100% en energies renovables ens permetrà protegir els nostres recursos, la nostra salut i el nostre clima. És hora de prohibir el fracking, desafiar els acords que les empreses energètiques intenten portar en secret, demanar als nostres representants que acabin amb les subvencions a qualsevol font d'energia bruta i perillosa i apostar decididament per les energies renovables i l'eficiència energètica.

www.STOPCLIMATECHANGE.net

MIRA L'ANIMACIÓ A
l'apartat de "Energy" i "Shale Gas" en

Produït per: _____



Col·laboren: _____



Contacte: _____

Delphine Chalençon
delphine.chalencon@europarl.europa.eu

Climate Change Campaigner GREENS/EFA
Group in the European Parliament

PER QUÈ?

Prohibir el fracking i el shale gas?

Aturar la
Corrupció

NIE

NEIN

NO

NON
FRACK



La nostra Aigua

Cada pou de fracking o fractura hidràulica utilitza milions de litres d'aigua i suposa un risc de contaminació dels recursos hídrics. La barreja produïda al pou conté productes químics tòxics, metalls pesats i elements radioactius. Poques plantes de tractament d'aigües són capaces de tractar grans volums d'aquesta barreja altament contaminant.

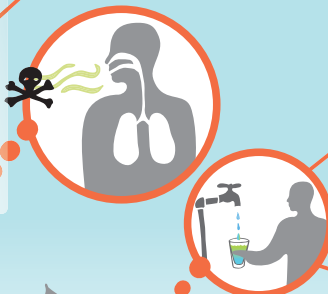
El nostre Aire

El transport d'aigua i la mescla de residus és una font de contaminació aèria.



La nostra Salut

Els residus generats per al fracking contenen un nombre desconegut de compostos cancerígens i són una seriosa amenaça per a la salut humana. Afecten al menjar que mengem, l'aigua que bevem i l'aire que respirem.



El nostre clima

El gas no convencional, o shale gas, no és una solució per al nostre futur energètic. És un combustible fòssil fins i tot més brut, del que hem de lliurar-nos com més aviat millor. Hem d'apostar urgentment per les energies renovables i l'eficiència energètica per aconseguir els nostres objectius mediambientals, de salut i climàtics.

Gairebé 19 milions de litres d'aigua s'utilitzen en cada fractura
www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf

Es poden arribar a utilitzar entre 80 i 300 tonelles de productes químics per al fracking.
www.gaslandthemovie.com/whats-fracking

Més informació:
stopclimatechange.net | www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/