**La transition énergétique a délocalisé la pollution**

**Quelle énergie pour nos usines, nos voitures et nos maisons ?**

***L’après-pétrole troque des énergies fossiles polluantes contre des procédés d’extraction des minerais encore plus polluants.***

**LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EST-ELLE UNE RÉVOLUTION VERTE ?**

**Les procédés de raffinage entraînent des rejets toxiques et cancérigènes**

**Des énergies fossiles, et donc non-renouvelables ?**

**Mais**

*Le charbon*

*Le pétrole*

***Oil***

*Le gaz naturel*

**La croissance à base de carbone est polluante**

***La transition énergétique est-elle écologique ?***

**Il faut 7 tonnes de Terres rares pour avoir 1 tonne d’oxyde de Terres rares**

**Mais**

**Mais**

**La Chine produit…**

**… des « Terres rares ».**

**97%**

**La technique de fracturation hydraulique est polluante et anime de la radioactivité**

**Il faut utiliser des sources d’énergies renouvelables : les Terres rares permettent de développer de nouveaux matériaux pour les éoliennes et les batteries électriques**

**Mais**

***Des minerais éparpillés en infime quantité partout à la surface de la Terre et aux fonds des océans.***

*Aimants et conducteurs pour les batteries*

*Médecine & Recherche*

*L’électronique*

*L’aviation militaire*

*Les blindages*

*Les missiles*

**57 La.**

***Et ça sert à …***