

Petite chronique pour le débat sur la transition énergétique- n°13

Bulles ?

Ce printemps 2013, les bourses montent comme rarement elles l'ont fait. Ce n'est pas le secteur des énergies fossiles qui risque de les plomber : Exxon Mobil est redevenue la plus grosse capitalisation boursière du monde, et on trouve deux autres pétroliers (Petrochina et Shell) dans les dix plus grosses sociétés du monde.

Bref, **à la Bourse et dans le Pétrole on sabre le Champagne comme aux beaux jours.**

Mais attention : des bulles à LA bulle il n'y a pas loin. Il suffit d'un début de méchante rumeur au sujet d'un gros machin bulleux, et l'onde de choc de son explosion se propagera partout.

Tiens ! Justement. Voici ce qu'en dit Damian Carrington dans The Guardian du 19 avril 2013, (s'appuyant sur un rapport rédigé par Lord Stern, professeur à l'école d'économie de Londres, et le think-tank Carbon Tracker) :

« *le monde pourrait être en train de se diriger vers une crise économique majeure en raison du gonflement par les marchés boursiers d'une bulle d'investissement dans les énergies fossiles à hauteur de plusieurs milliers de milliards de dollars.* »

« *Cette « bulle du carbone » est le résultat d'une surévaluation des réserves : **au moins deux-tiers de ces réserves vont devoir rester dans le sous-sol si le monde devait respecter les objectifs convenus à l'échelon international dans le but d'éviter le seuil du changement climatique « dangereux ».*** »



Ce n'est pas tout à fait nouveau. Cf le livre TROP DE PÉTROLE de Henri Prévot édité en 2007 au Seuil.

Ce qui est nouveau c'est la fréquence croissante des doutes exprimés par des financiers et des gérants de gros fonds de pensions très « investis » dans le pétrole et le charbon.

Ils pensent que la valeur des réserves qui figurent au bilan de ces très grosses entreprises s'effondrera **dès que les états sembleront marcher réellement vers un accord concret pour limiter les émissions de CO2.** Quand ? Pour le moment, « *les marchés boursiers parient sur l'inaction des pays contre le changement climatique* ».

Champagne !

Source, un blog recommandable malgré le nom bizarre de sa rubrique : <http://www.superno.com/blog/2013/04/une-alternative-a-la-poele-a-frire-la-cocotte-minute/>



Gonflé !

La preuve que ça marche : à Saint-Saturnin du Bois (17), la famille D... (*) consomme 8 stères de bois par an pour se chauffer et produit elle-même toute son électricité (solaire et éolienne). Et pas qu'un peu puisque l'électroménager et l'informatique y sont les mêmes que dans la plupart des foyers (mais en plus économes). Tout dans cette maison plaisante et confortable est pensé pour limiter les besoins en énergie. Elle n'achète ni électricité nucléaire ni énergies fossiles. Transition énergétique réussie !

Comme il est bricoleur, c'est Monsieur D. qui a tout construit lui-même. Gonflé le mec !

Mais c'est bien la preuve que les renouvelables ça marche. Et y en a plein d'autres comme ça.

Combien d'emplois si on développait ça à grande échelle ?

(*) Désolés, mais nous leur devons discrétion pour leur éviter un déferlement d'appels ; d'autant plus qu'ils ouvrent volontiers leurs portes lors de manifestations temporaires sur l'énergie.



(photo JP Blugeon)