

# Nous pourrions nous passer du pétrole de l'Arabie saoudite !

écrit par Laurence Antigone | 5 octobre 2015



Je voudrais rebondir sur [l'article](#) de Philippe évoquant la manière de réduire à quia les décérébrés du Golfe, je suis pour à 100%.

Pour ce qui est de leurs ressources pétrolières, nous n'en avons pas besoin.

Nous pouvons avoir notre propre pétrole, en un rien de temps. Mais comme nous avons les écolos les plus cons du monde, la découverte est passée sous silence. Découverte française pourtant !

Cela s'appelle le « pétrole bleu »...

*Comment ça marche ?*

- 1. Des micro-algues à la prolifération extrêmement rapide sont baignées dans 400 tubes remplis d'eau entre autres. Le but est de reproduire de façon accélérée ce qui s'est passé il y a des millions d'années quand le phytoplancton s'est transformé en énergie fossile.*
- 2. La société Bio Fuel Systems (BFS) reçoit du CO<sub>2</sub> produit par une cimenterie voisine afin de "nourrir" les algues. Ces dernières ont besoin pour proliférer de **photosynthèse** (avec le soleil) et de **gaz carbonique**. Il neutralise 938 kg de CO<sub>2</sub> par baril.*
- 3. Les algues se développent à vitesse "grand V". En 48 heures, le résultat*

désiré est obtenu.

4. Tous les jours le liquide obtenu dans les grands tubes sont filtrés. On a de la **biomasse** qui sera ensuite utilisée pour la production du carburant bio.
5. Le reste du liquide qui est constitué d'eau est réintroduit dans les tubes.

Ainsi, 20 millions de baril de Blue Petroleum BFS par jour permettraient de **réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 20 %** et par la même de réduire l'effet de serre !

Selon le président et fondateur de BFS, l'ingénieur français Bernard Stroïazzo-Mougin qui a travaillé sur des chantiers pétroliers au Moyen-Orient, avec "Une unité qui ferait 50 km sur 50 km, ce qui n'est pas quelque chose d'énorme, dans des zones désertiques du sud de l'Espagne, **on pourrait produire environ 1.250.000 barils par jour**". Il ajoute qu'avec une telle production, on pourrait égaler ce qu'exporte l'Iran chaque jour.

<http://humanitus.fr/blue-petroleum-veritable-solution-energetique-1098>

<http://www.bluewin.ch/fr/infos/science/2014/10/le-petrole-bleu-carburant-de-demain-.html>

<http://www.economiamatin.fr/news-petrole-artificiel-energies-nouvelles>

Ben oui bonnes gens, il y a une différence entre un écologue et un écologiste...

Si nous sommes tous d'accord pour trouver des énergies plus « propres », nous ne devons pas oublier que, pour l'instant, la France est le pays qui produit le moins de CO<sub>2</sub>, grâce au nucléaire et, ironie du sort, au diesel... Le diesel produit des particules de plus en plus fines qui s'enfoncent de plus en plus loin dans les systèmes respiratoires. Or les écologistes pensent que plus c'est petit moins c'est dangereux, mais les voitures essences produisent plus de CO<sub>2</sub>...

Pour produire l'électricité d'une centrale nucléaire sur un an, sachant que la centrale ne tourne que 200 jours, les 165 restants étant voués à la maintenance, il faudrait un champ de 39500 éoliennes qui tourneraient au maximum de leur capacité théorique ( environ 40%) sur 365 jours. Une éolienne est composée de : une hélice qui en tournant produit du bruit, d'importants mouvements d'air qui perturbent les oiseaux,

voire les tuent, perturbent les personnes et animaux alentour ( il semblerait que les vaches produisent beaucoup moins de lait et que les personnes souffrent d'acouphènes et de maux de tête ).

Un mât, qui doit être très haut, au moins trente mètres, sinon ça ne sert à rien. Plus c'est haut, mieux le vent a de prise, mais plus les risques de torsion en période de tempête sont importants.

Un moteur ( à essence, ou à électricité ) pour la faire tourner les jours de calme plat... C'est bête hein ?

Le tout fabriqué hors de France, souvent au Danemark, donc quand ça plante, le réparateur vient... du Danemark...

Et comme il faut que ce machin résiste, il est planté dans plusieurs mètres cubes de béton, dans un immense trou creusé dans le sol. je vous laisse imaginer le cubage de béton nécessaire dans le sol comme fondations du bidule ( hauteur, poids, résistance aux vents et tutti quanti ).

Vachement écolo le truc.

D'ailleurs il y a de cela un petit mois, par une belle fin d'après-midi ensoleillée, alors que nous rentrions vers Brest, j'étais au volant de la voiture regardant comme il se doit la route loin devant moi. Or la route est vallonnée et dans la côte, mon regard se porte sur la colline d'en face et là quelque chose me perturbe. Le paysage au loin n'est plus le même. Et les gosses de s'exclamer : » *mais il n'y avait pas un coteau boisé là-bas, à la place des éoliennes ?* » Bon sang mais c'est bien sûr, rasons des arbres pour planter des éoliennes.

Je veux bien des énergies renouvelables, mais pas être prise en otage par les lobbies écologistes.

Suis écologue pas écologiste.

**Laurence**