

# Demain sera vertigineux !

## « Arrêtons cette transition énergétique »

Par Monsieur Laurent Alexandre

Chirurgien, énarque, entrepreneur

Chronique parue dans l'Express du 19 septembre 2018

Les écologistes travaillent – souvent en toute bonne foi – à augmenter non seulement les émissions de CO<sub>2</sub>, mais aussi celles de particules fines, lesquelles sont cancérigènes et néfastes pour nos poumons, notre cœur et notre cerveau.

Le solaire (45 grammes de CO<sub>2</sub> produits par kilowattheure) et surtout l'éolien (11 g de CO<sub>2</sub> par kwh) ou l'hydraulique (24 g de CO<sub>2</sub> par kwh). Ce sont les chiffres mis en avant par les écologistes et les industriels du renouvelable.

En réalité, si l'on ferme les centrales nucléaires, dès que le soleil faiblit, que la nuit tombe ou que le temps est calme avec peu de vent, il faut allumer des centrales à charbon (**820 g** de CO<sub>2</sub> par kwh), au fioul (**650 à 1515 g** de CO<sub>2</sub> par kwh), au gaz (**420 g** de CO<sub>2</sub> par kwh), ou à la biomasse (jusqu'à **950 g** de CO<sub>2</sub> par kwh).

L'Allemagne en fait déjà l'amère expérience. Le parc éolien et solaire allemand (105 000 mégawatts) atteint pratiquement le double de l'immense parc nucléaire français (63 000 mégawatts) mais il produit beaucoup moins : 140 térawattheures par an, contre 400 dans l'Hexagone !

Le taux de charge moyen des panneaux solaires est de **11 %** en Allemagne et de **13 %** en France : nous ne sommes pas au Maroc !

Le stockage de l'électricité serait bien sûr la solution, mais cela reste incroyablement coûteux en investissement et en métaux rares dont une poignée de pays ont le monopole. Pour des résultats encore très décevants.

Mercedes vient de créer un gigantesque centre de stockage ; **il n'absorbe que la production d'une seule centrale électrique.**

Et nous sommes au maximum de notre potentiel hydroélectrique de stockage-pompage.

Lorsqu'il n'y a ni vent ni soleil et que l'on a démantelé les centrales nucléaires, il n'y a que trois solutions :

- soit on importe du courant,
- soit on allume les centrales à charbon et à gaz,
- soit on coupe le courant !

L'opinion est sincèrement convaincue que les éoliennes et les panneaux solaires diminuent le CO<sub>2</sub> ; la vérité est qu'ils les augmentent considérablement.

Les Français pensent faire des sacrifices pour la bonne cause tant les écologistes les ont convaincus du bienfait des renouvelables.

Cela étant, ils ne voient pas non plus que nos marges de manœuvres budgétaires sont gaspillées à subventionner la production chinoise de panneaux solaires.

**Les subventions aux énergies vertes vont atteindre 10 milliards d'euros par an, soit trois fois le budget du CNRS.**

Les Allemands ont déjà dépensé plus de 200 milliards d'euros. Pour un triste résultat : l'Allemagne produit 10 fois plus de gaz à effet de serre par kilowattheure que la France.

**L'affreuse réalité, c'est que, aujourd'hui encore, les énergies intermittentes ne sont vertes que quelques heures par jour et sont indirectement des énergies noires la plupart du temps.**

**Noires comme le charbon, le gaz et le fioul.**

Nous gaspillons des milliards pour augmenter nos émissions de CO2, renforcer la dépendance au gaz de Poutine et bousiller nos poumons.

Pour accepter une situation aussi folle, il faut être cynique, idéologue ou n'avoir juste pas regardé les chiffres.

Tout le monde sur [www.electricitymap.org](http://www.electricitymap.org) ! Vous serez fascinés par notre bêtise collective ... alimentée par une stratégie de communication mali(g)ne des industriels « verts » :

**Les ayatollahs verts veulent nous amener dans l'impasse allemande :  
posons-nous et réfléchissons  
à l'avenir de nos enfants.**

*Laurent Alexandre, chirurgien, énarque, entrepreneur*