

Monsieur le commissaire enquêteur,

Communication de J.M. Jancovici : transcription de la video à propos des énergies renouvelables :

<https://environnementdurable.org/videos/jancovici.mp4>

« X 3, x 2, x 1, x 2, divisé par 2, à 3, vous faites le total, vous avez un CAPEX, donc des investissements, qui sont multipliés par mégawattheure produit, par un facteur 10 à 20. Là où ça vous coûte 350 milliards d'euros sur 60 ans de refaire le parc nucléaire à neuf, ça vous coûte 3500 à 7000 milliards d'euros, c'est-à-dire 1,5 à 3,5 années de PIB français, pour le faire avec 100% éolien, plus stockage.


Donc on n'y arrivera pas. Remettre ça, c'est de la démagogie qui se heurte à la physique, donc ça ne marchera pas. Donc on aura perdu notre argent, et on aura perdu la course contre la montre. On se fera rattraper par la patrouille, donc on aura un effondrement du système, etc.

Vous connaissez la suite de l'histoire. Donc aujourd'hui, essayer de singer les Allemands, c'est une énorme bêtise, parce que pendant ce temps-là, on ne prend pas à bras le corps le seul vrai problème qu'il faut qu'on prenne, qui est de décarboner l'économie.

Dire qu'on va rester comme maintenant, en mettant des centaines de milliards dans les ENR, ça ne va rien changer. Juste, on aura perdu notre pognon.

Et on aura financé les industriels chinois du panneau solaire, qui sont ravis, on leur a donné 100 milliards depuis le début de la transition énergétique en Europe. Ils se frottent les mains. »

100% Nucléaire			100% Eolien
Facteur de charge	80%	$\xrightarrow{\times 3-4}$	15%-20%
Durée de vie	60 ans	$\xrightarrow{\times 2-3}$	20 à 30 ans
Réseau	≈ 0	$\xrightarrow{\times 1,5-2}$	$\approx 0,5$ à 1 fois cout éolienne
Stockage	10%	$\xrightarrow{\times 2}$	50%-60%
Cout au kW	3-5.000 €	$\xrightarrow{\div 2-3}$	1.500 €
Total capex/kWh		$\approx \times 10-20$	



La France n'a pas les moyens de jeter l'argent par la fenêtre. AVIS DEFAVORABLE.

Cordialement.