

Séminaire « Soutenabilités »

Contribution - Covid-19 : pour un « après » soutenable

Nom : Brussol

Prénom : Jean-Pierre

Institution ou entreprise :

Axe(s) :

- Quelle voie pour une économie soutenable ?

Intitulé de votre contribution : Stop au gaspi de milliards d'euros par idéologie

Résumé de votre contribution :

Néfastes éoliennes – Réchauffement climatique en métropolitaine les éoliennes sont un poison. Le système électrique (nucléaire – hydraulique) fonctionnait sans rejet de CO2 même avec un peu d'éoliennes ; maintenant avec son entrée forcée dans le réseau, l'éolien est devenu un poison pour : - le climat puisque le gaz (importé) est utilisé pour pallier son intermittence ; en France métropole plus d'éoliennes c'est en conséquence plus de gaz brûlé (429 gr de CO2/kwh) (a) - la rentabilité du nucléaire que nous obligeons de ralentir à ses dépens, au gré du vent favorable aux éoliennes, alors que le nucléaire est essentiel notamment à la lutte contre le réchauffement climatique étant la seule énergie de base non carbonée. Les éoliennes avec leur puissance installée mais bien aléatoire font illusion et si nous leur sacrifions le nucléaire il faudra le remplacer ... par le gaz ! et pour - les paysages (de jour, de nuit) et les territoires : bétonisation, nouvelles lignes ... - le budget des français grevé par les milliards d'Euros de subventions octroyées annuellement à l'éolien (plus de 100 milliards d'euros déjà engagés pour les intermittentes) et aussi par les coûts indirects engendrés : adaptation du réseau, nouveaux contrats pour pallier l'intermittence ... - la biodiversité, les habitants riverains, la consommation des métaux stratégiques ... (a) ainsi la France serait le 2ème importateur mondial de gaz de schiste US Autre gabegie financière : Fessenheim Une énergie électrique de base est incontournable car la puissance des énergies intermittentes peut être égale à zéro. La France n'a ni charbon, ni pétrole, ni gaz mais elle a la chance d'avoir du nucléaire grâce à des visionnaires comme le général De Gaulle qui a dû se retourner dans sa tombe devant le sabotage de Fessenheim. En effet, les centrales US de

référence sont autorisées à 60 ans d'exploitation et même 80 pour des plus anciennes. De plus, toujours en France, l'énergie nucléaire est moins carbonée que les intermittentes.