

Re: Ce que j'en pense ?

Posté par [Meath](#) le 24/10/21 à 04:32. En réponse au journal [Changement climatique, que faire ?](#). Évalué à -4 (+4/-5).

Il n'est pas possible du point de vue social de faire plus au risque de créer un large mouvement populaire de révolte qui risque de devenir incontrôlable.

L'énergie dite renouvelable ne permet pas d'atteindre l'objectif zéro carbone.

En effet la production est par nature intermittente, voire aléatoire.

Une éolienne ne produit de l'électricité qu'un quart du temps (soit il n'y a pas de vent soit le vent est trop fort). Le photovoltaïque ne produit que si il y a du soleil. Les capacités de l'hydraulique ne peuvent pas être augmentées facilement tous les sites en Europe et Amérique du nord sont déjà équipés.

Comme l'électricité ne se stocke ni facilement, ni à un coût abordable pour les capacités demandées, il faut absolument suppléer par une production d'électricité d'origine thermique pour satisfaire la demande au risque d'un black out comme en Californie en [2019](#).

La seule solution réellement décarbonée pour produire de l'électricité de façon à satisfaire la demande reste le nucléaire. C'est ce que préconise d'ailleurs le CIEC, mais les écolos n'en veulent pas !

Devant cette situation insoluble, il est donc raisonnable de se poser la question de la réalité de la menace qui nous est annoncée à savoir l'emballement climatique qui transformerait la terre en une fournaise vénusienne.

En effet en lisant les [documents du CNRS sur le climat](#), on ne trouve aucune explication physique claire de ce mécanisme, il est même précisé qu'on ne pouvait pas l'expérimenter, mais qu'en supposant son existence dans les modèles numériques on pouvait en constater les effets (cela ressemble à un raisonnement circulaire !)

D'ailleurs il y a 90 millions d'années la Terre était bien plus chaude et l'Antarctique connaissait un [climat tropical](#)

Il faut préciser que l'Antarctique était déjà à sa position actuelle comme cela peut être constaté sur ce [site qui modélise les dérives des continents](#).

On peut donc légitimement se poser la question de l'action du CO2 dans le réchauffement climatique contre lequel on ne peut apparemment rien.

Il faut donc se préparer au changement climatique et arrêter de gaspiller notre énergie dans des actions souvent contre productives comme [le recours à la biomasse](#)

PS: j'apprécie la censure par le karma qui m'interdit maintenant d'écrire de nouveaux journaux !