

Le nucléaire, pas cher ?

Les écologistes n'arrêtent pas de le répéter, mais ils ne sont pas les seuls : nous entrons dans une ère de l'énergie chère. Les gens de mauvaise foi et par ailleurs nucléocrates ou nucléolâtres mettent en cause le coût exorbitant auquel on rachète l'électricité d'origines renouvelables et présentent l'électricité d'origine nucléaire comme notre garantie anti-inflation. En l'état actuel des tarifs de rachat, ils n'auraient pas tort, si les tarifs pratiqués respectaient la vérité des coûts. Là aussi, les écologistes n'arrêtent pas de le répéter, et ils étaient jusqu'à naguère bien seuls, que le coût du nucléaire est sous-évalué. La Cour des Comptes, qui n'est pas peuplée de petits bonshommes verts mais plutôt de « gens bien » en costume anthracite et cravate et sachant compter, dit maintenant la même chose et en donne même la cause.

<http://www.ouest-france.fr/energie-nos-centrales-vieillissantes-plombent-la-facture-delectricite-2576597>

Énergie. Nos centrales vieillissantes plombent la facture d'électricité

Au moment de choisir la stratégie énergétique de la France, voilà un élément d'appréciation que ne peuvent ignorer ni la ministre de l'environnement et de l'énergie, ni le Président de la République, lui-même issu de la Cour des Comptes.

L'évolution du coût de production a commencé il ya déjà quelques années

<http://www.entreprises.ouest-france.fr/article/nucleaire-cout-production-bondi-21-27-05-2014-147174>

Nucléaire. Le coût de production a bondi de 21%

Et cela devrait continuer dans les années à venir

http://www.lagazettedescommunes.com/235937/lenergie-nucleaire-sera-de-plus-en-plus-cher-en-france-previent-la-cour-des-comptes/?utm_source=quotidien&utm_medium=Email&utm_campaign=28-05-2014-quotidien

L'énergie nucléaire sera de plus en plus chère en France, prévient la Cour des comptes

Il viendra bien un moment où les courbes de coût vont se croiser puisque dans le même temps l'électricité d'origine renouvelable coûte de moins en moins cher à produire car elle bénéficie à plein d'innovations technologiques liées à la montée en puissance de technologies émergentes.

Ce jour-là certains regretteront de ne pas avoir fait les bons choix d'investissement quand cela était possible. Ils le regretteront d'autant plus que d'autres sont en train de faire ces choix en Europe et compte tenu de l'importance du facteur énergie dans le fonctionnement de nos économies, c'est en fait de la compétitivité de la France dans les années à venir dont il s'agit aussi. Alors que la France mise encore largement sur le nucléaire, les 27 autres pays européens misent maintenant de plus en plus sur les énergies renouvelables (avec plus ou moins de bonheur du point de vue écologique d'ailleurs).

Une première : Les énergies renouvelables dominent les sources de production d'électricité

Certes, cela a été possible parce que la consommation d'énergie a stagné et que cette stagnation est au moins autant due au ralentissement économique et à la baisse du pouvoir d'achat des ménages qu'à une politique volontariste d'économie

d'énergie. Compte de l'évolution des courbes (voir graphique de l'article des « énergies de la mer »), il vaut quand même mieux être de ce côté-ci de l'Atlantique. Le réveil post-gaz de schiste risque d'être dur en Amérique du Nord

Cela prouve également qu'il va falloir passer à la vitesse supérieure en matière de sobriété énergétique et malheureusement nous n'en prenons pas le chemin comme semble le dire une association de défense des consommateurs

http://www.lagazettedescommunes.com/235916/renovation-thermique-lufc-que-choisir-demande-une-refonte-des-aides/?utm_source=quotidien&utm_medium=Email&utm_campaign=28-05-2014-quotidien

Rénovation thermique : l'UFC-Que Choisir demande une refonte des aides

Ça en fait des choses à trancher, rapidement, dans le cadre de la stratégie nationale de l'énergie. Bon courage, madame la ministre !