



Chronique N° 4 du 6 novembre 2010

De qui se moque-t-on ?

Le gouvernement vient d'accepter un amendement au projet de Loi de Finance pour 2011 : il s'agit d'augmenter la taxe CSPE (Contribution au Service Public de l'Electricité). Ceci entraînerait une augmentation de 3,2 % du tarif public de l'électricité (merci à Monsieur Michel Diefenbacher, le député auteur de cet amendement).

Faisons les comptes : depuis 2007, l'électricité a augmenté de 8 %, plus 3,2 % en Janvier 2011, cela fera 11,2 % au total dont 6,2 % en 6 mois (3 % en Août 2010 et 3,2 % en Janvier 2011) : record battu !

Certes, on connaît des augmentations plus fortes que cela durant la même période : le chômage par exemple. Mais ce qui est le plus grave, ce n'est pas tant l'augmentation en elle-même, mais les raisons invoquées : c'est la faute aux énergies renouvelables !!!

Bien sûr, le tarif élevé du rachat de l'électricité produite est lourd pour les comptes d'EDF, mais quelles sont les véritables raisons du déficit d'EDF : 1,6 Milliard d'Euros en 2009 et certainement plus que cela en 2010 ?

Voici quelques exemples de causes et nous sommes loin de tout savoir : le nucléaire est classé « Secret Défense » :

- La tentative d'implantation d'EDF aux Etats-Unis a déjà coûté 6,5 Milliards de Dollars et l'intérêt de l'opération est loin d'être évident.
- EDF a racheté British Energy au Royaume-Uni et pris le contrôle de SPE en Belgique. Un investissement d'au moins 8 Milliards d'Euros rien que pour cette année.
- La « nouvelle génération » de Centrales Nucléaires, l'EPR en construction à Flamanville, devait coûter 3,3 Milliards d'Euros, nous en sommes en fait à 5 Milliards et ce n'est pas fini !
- En vertu du Sacro-saint principe pondu par nos grosses têtes européennes : la concurrence libre et non faussée, EDF devrait vendre une partie de sa production à perte au pire et au mieux à un prix très bas à ses concurrents ; Dans le cadre de « l'ouverture du marché français ».
- EDF veut prolonger la vie des Centrales nucléaires existantes : ceci est non seulement dangereux, mais aura également un coût de plus en plus important pour leur maintenance (si elle n'est pas négligée comme nous pouvons le craindre).

[Cliquez pour retourner à la page précédente](#)

- Enfin, depuis 16 ans plus de 100 Millions d'Euros par an sont consacrés à la recherche d'une solution pour un stockage fiable des déchets nucléaires. La solution de l'enfouissement choisi par la France ne fait pas l'unanimité et commence à être remise en cause par certains pays. Le lobby nucléaire a tout misé sur son laboratoire souterrain de Bure (Meuse).

Avec tout cela, on voudrait nous faire croire que l'électricité augmente à cause des énergies renouvelables : on se fout de nous !!!

Alors que d'autres pays se sont lancés plus tôt, plus intelligemment dans les énergies renouvelables, ont créé un tissu industriel dédié, une recherche qui portera un jour ses fruits :

Nous, nous restons sous l'influence d'un puissant lobbying nucléaire. Un guguss il y a quelque temps demandait même le classement du nucléaire en énergie renouvelable sous prétexte que cela ne produisait pas de CO₂ !!! Le combustible nucléaire est au même niveau que le pétrole : les réserves ne sont pas éternelles, nous ferions mieux de les économiser.

La discussion est ouverte.

Le Président, Jean-Claude GIRARDIN

Sauvons Notre Futur – 17 rue du Stade – 38550 SABLONS
Association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901 – N° 0383002846

☎ 04 74 79 34 04 – ✉ sauvons-notre-futur@orange.fr

<http://www.sauvons-notre-futur.com>

Logo SNF réalisé en 2010 par les enfants du cours de dessin de Sablons (Isère)

[Cliquez pour retourner à la page précédente](#)