

Positon de l'UDC sur la demande d'autorisation générale pour le renouvellement des centrales nucléaires en Suisse

En refusant le renouvellement des centrales nucléaires, il y aurait des conséquences et elles se manifesteraient de différentes manières.

En supprimant les 40% d'électricité nucléaire et en les remplaçant par des centrales à gaz cela va représenter une augmentation annuelle de 30% des émissions de CO2 en Suisse. C'est irresponsable pour l'environnement, alors même que le Conseil des Etats a récemment voté en faveur d'une diminution des émissions de CO2 de 20%.

Le discours tenu par la gauche et les partis centristes est incohérent. D'une part, Mesdames, Messieurs, vous luttez contre le nucléaire, contre l'augmentation du potentiel hydraulique, contre les centrales à gaz, contre l'éolien, et, éventuellement, contre les panneaux solaires. En conclusion, il ne nous restera que la bougie, et là encore, certains s'y opposeraient.

Il ne faut pas oublier que chaque consommateur serait touché. Si l'augmentation du coût était relativement faible pour les petits ménages, elle serait très importante pour l'économie.

Par exemple :

- Pour une maison de surface habitable de 180 m², le surcoût serait en moyenne de 48.- frs par année selon la tabelle du Groupe E.
- Pour une scierie de 3 employés, le surcoût serait de 400 frs par année.
- Pour la raffinerie de Cressier, le surcoût serait de 1,2 million de francs par année selon Petroplus.
- Pour de plus grandes structures, le surcoût pourrait s'élever à plusieurs millions.

Et ces exemples concernant uniquement l'augmentation d'un centime par kilowattheure.

Actuellement le coût de production d'un kilowattheure est de :

- 7 centimes pour le nucléaire. Encore moins si la centrale est amortie.
- Entre 6 et 8 pour l'hydraulique
- 10 pour le gaz selon les certificats CO2 européen en mars 2011
- Entre 20 et 30 pour l'éolien
- Entre 50 à 80 pour le photovoltaïque

Si toute l'Europe se met au gaz, quelle sécurité d'approvisionnement aurons-nous pour la Suisse ? Et le prix du gaz serait-il aussi fluctuant que le pétrole actuellement ?

Notre avenir ne sera pas composé d'une seule source mais d'un panachage d'alimentations diverses. Les sources d'énergie ne sont pas opposables les unes aux autres, elles sont complémentaires.

Le groupe UDC pour toutes ces raisons continuera de soutenir l'énergie nucléaire assortie de conditions strictes quant à la sécurité, à l'entretien et à la modernité des centrales nucléaires. Il vaut mieux maîtriser le risque que le fuir.

Nous refusons donc ce décret et soutenons le renouvellement des centrales nucléaires. Concernant le postulat lié à ce rapport, notre groupe accepte son classement.

Suite aux propos des opposants au nucléaire, l'UDC tient les propos suivants :

Il est facile de faire des hypothèses. Mais les chiffres présentés par l'UDC sont fiables.

40% de notre énergie provient du nucléaire. Ce sont 26 milliards de kilowattheures qui sont produit en Suisse et 8,6 qui sont importés soit au total 34,6 milliards de kilowattheures (34,6 TW/h) par an.

Sortir de ces 40% pour les remplacer par de l'énergie éolienne c'est 5 milliards de francs supplémentaires par an pour l'économie suisse, 19 milliards de francs pour le solaire.

Cela avec comme base le nucléaire à 5 centimes le kW/h, l'éolien à 20 centimes le kW/h et le solaire à 60 centimes le kW/h.

Concernant les centrales à gaz, il est faux de dire qu'elles ne polluent pas. Remplacer les 40% de nucléaire par des centrales à gaz représente une augmentation de 11 à 12 millions de tonnes de CO2 en plus par année soit 30% de plus que les émissions actuelles. Il faut compter 1 TW/h par centrale à gaz et un million de tonnes de CO2 émis par centrale. L'augmentation pour l'économie est de 1,7 milliard par an.

Pour les pays étrangers dont nous entendons parler :

- L'Allemagne à 60% d'énergie fossile, c'est 281 millions de tonnes de CO2
- L'Italie à 75% d'énergie fossile, c'est 140 millions de tonnes de CO2.
- L'Autriche à 30% et émet 10 millions de tonnes de CO2
- Et finalement le Danemark avec 80% d'énergie fossile et 25 millions de tonnes de CO2.

Et il ne s'agit que des émissions d'une seule année.

Finalement, je me pose la question de quel avenir énergétique nous voulons avoir en Suisse.

Vote nominatif : 66 voix contre le nucléaire, 29 pour et 18 abstentions