

De Paul LEGER

40140 Soustons

Le 05 12 2011-

à Commission du débat public
Monsieur le Président

J'ai lu avec attention le document édité par le Maître d' Ouvrage, j'ai écouté les explications et les réponses aux questionnements des participants à la réunion de Soustons , faites par les représentants d' EDF et je ne suis pas convaincu de l'utilité de ce projet
Je voudrais donc vous faire part de mes interrogations , vous demander des informations complémentaires, celles-ci étant souvent un besoin de chiffres qui permettent de juger objectivement des problèmes

Et tout d'abord quel volume de stockage supplémentaire est apporté par ce projet ? quel est le volume de stockage national actuel ? Questions 1 et 2 (1) (2)
Page 44 on parle de 12 puits de 400 000 m³ , ce qui n'est pas en phase avec les 600 millions de m³ annoncés (3)
De quel pourcentage ce nouveau stockage va-t-il augmenter le stockage national ? (Européen ?) (4)
Compte tenu de la consommation hebdomadaire moyenne en hiver combien de jours de sécurité supplémentaire ce projet va-t-il apporter ? Les réserves actuelles couvrent combien de jours ? Quel est donc le pourcentage d'augmentation ? (5) (6) (7)

Je voudrais maintenant aborder l'évaluation des besoins futurs
Page 21 et page 22 vous indiquez « que la demande devrait demeurer relativement stable » et qu'elle pourrait « croître de 10 à 20% ou se stabiliser »
Je pense que cette demande doit impérativement décroître car nous devons respecter nos engagements : protocole de Kyoto, engagements de Grenelle, engagements de Bruxelles .
Dans un premier temps nous devons diminuer nos dépenses d'énergies de 20 % et ensuite continuer nos économies
Nous devons impérativement économiser l'énergie et toutes nos actions prioritaires et efficaces devraient tendre à diminuer nos charges de chauffage et pour cela isoler thermiquement tous nos immeubles : locaux d'habitations, bureaux lieux de travail. C'est une entreprise nationale colossale qu'il faut mettre en place : doubler les façades, doubler les fenêtres, doubler les combles et dans certains cas doubler les cloisons mitoyennes (et quelques fois insonoriser ces parties mitoyennes)
Il faut alors qu'une large campagne nationale d'incitations soit organisée (souvenez- vous en 1973 du premier choc pétrolier)
Organiser les aides de l'état (taxes réduites, prêts primes)
Tenir compte de la participation des propriétaires
Obtenir des aides des grands groupes industriels concernés (Bouygues..)
Un intervenant à Soustons a suggéré que les 650 millions d'euro d'EDF soient affectés à ce projet

Ce projet est source de nombreux emplois dans le bâtiment (quand le bâtiment va tout va) et de réduction des factures de chauffages

Que pensez vous de ce projet national ? (8)

Ce projet est aussi destiné à pallier aux défauts des nouvelles énergies alternatives : éoliennes et photovoltaïque :

Pour aborder le problème de changement de portage d'une source d'électricité (éolienne par exemple) à une autre source (cycle combiné par exemple) il nous faut connaître le temps nécessaire à la mise à disposition des sources de substitution. Pouvez-vous nous donner les temps de démarrage des centrales : hydrauliques, fuel , charbon , cycle combiné ?

(9) (10) (11) (12)

Panneaux solaires :

Il n'est pas nécessaire de relayer les panneaux solaires la nuit car il y a toujours un surplus de production et l'on réduit systématiquement la production dans les « heures creuses »

Pour le jour il faut connaître les prévisions de raccordements privés aux réseaux , le pourcentage de panneaux qui pourraient être en zones d'ombres (et qui produisent quand même) et estimer le nombre de centrales de substitution à construireQuelle est votre opinion ? Tout ceci ne me paraît pas important (13)

Eoliennes :

Quelle sera la production espérée des éoliennes , quel sera en moyenne le pourcentage d'éoliennes en rupture de fournitures (réparties sur l'ensemble du territoire elles ne sont pas toutes en arrêt en même temps), faudra-t-il prévoir des fournitures de substitution en plus des fournitures habituelles ? et combien de centrales à cycles combinés sont programmées ? A quel prix chacune ? (14) (15) (16) (17) (18)

J'en ai fini de mes questions qui ne concernent que le besoin ou non de réaliser des stockages supplémentaires et je souhaite recevoir vos commentaires pour, peut être, me faire une opinion. Au sujet de cette réponse je voudrais vous faire part de mes inquiétudes :

Au cours de la réunion d'information de Soustons nous avons constaté la neutralité de la commission, nous avons apprécié la compétence du maître d'ouvrage pour décrire son projet mais ce n'est pas au maître d'ouvrage qui est partie prenante et forcément partial de répondre aux questions posées .Et j'ai compris que le maître d'ouvrage participe aux courriers de réponses écrites ! Comme à l'issue de l'enquête vous collationnez ces réponses , forcément vous serez en accord avec le maître d'ouvrage.

Je comprends pourquoi de nombreux administrés ne font pas confiance aux « débats publics ».

. A titre de vérification de cette situation puisqu'à ce jour vous avez répondu à 200 questions y a-t-il eu une seule réponse envoyée sans l'accord d' EDF ? (19)

Juridiquement un juge instructeur ne confierait pas à un maître d'ouvrage le soin de répondre à des administrés sur des sujets où il est forcément partial .Demandez donc l'avis d'un concurrent, par exemple Gaz de France, et vos réponses seront bien différentes de celles qui sont en ce moment exprimées . Il existe en France de nombreux organismes neutres, indépendants qui peuvent être sollicités (20)

Je pense que la mise en place dès maintenant du Comité local d'information et de concertation serait une bonne chose : des Landais bénévoles apportant leurs expériences diverses pourraient se saisir de sujets importants, s'informer en toute indépendance et contribuer positivement aux études. (21)

Je n'ai pas traité des problèmes techniques du projet et je vous ferais part ultérieurement de mes interrogations . Mais un problème de sûreté me préoccupe et j'espère que votre réponse pourra me rassurer ::

En cas d'incident par quelle source d'énergie sont actionnées les fermetures des vannes de sécurité ?

Les documents en notre possession sur l'accident de Fukushima montrent que c'est la perte totale de courant électrique qui est la cause des destructions :

Il y avait 3 lignes d'arrivée de courants différents : tous les pylônes se sont brisés

Il y avait 3 diesels : tous noyés sous 30 mètres d'eau

Il y avait 3 réservoirs de fuel : tous brisés et vides

Qu'avez-vous prévu ? (22)

Veillez croire Monsieur le Président en l'assurance de mes sentiments respectueux

Paul LEGER

PS : Pouvez-vous m'accuser réception de ce courrier , parce que j'ai des problèmes de transmission d'e-mail? Merci (23)

: