

RTE (Réseau de Transport d'Electricité) a lancé un appel d'offres pour la construction d'une unité de production d'électricité de 120 MW, produisant de l'électricité durant 300 h par an. GDF propose une centrale thermique au gaz et au fuel, d'une puissance de 200 MW, fonctionnant 3000 à 4000 h par an, au Pré Rio à PLOUFRAGAN.

La nécessité de lutter contre le réchauffement climatique pour éviter les pires catastrophes est désormais unanimement reconnue et personne ne nie plus la responsabilité des activités humaines : travaux du GIEC Groupe Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat...

Cela suppose de réduire très fortement les émissions de gaz à effet de serre, notamment le CO2 : protocole de Kyoto et conférence de Bali, loi française du 13 juillet 2005 qui prévoit de diviser par 4 ou 5 les émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2050.

Or, cette centrale produirait énormément de CO2 (467 000 T par an) mais aussi des oxydes d'azote etc.

Les énergies fossiles sont en voie d'épuisement, il faut impérativement réserver ce qui reste à d'autres usages (d'autant que le rendement énergétique de cette centrale serait très médiocre : les 2/3 de l'énergie utilisée seraient perdus en chaleur par les cheminées)

L'essentiel de la production électrique de la centrale irait à satisfaire la clientèle privée que GDF cherche à se constituer dans le cadre de l'ouverture à la concurrence du marché de l'électricité.

Il existe d'autres moyens de faire face à la demande d'électricité mise en avant par RTE : tarifs d'effacement des pointes, développement de la sobriété et de l'efficacité énergétique, énergies renouvelables. Le Grenelle de l'environnement va dans ce sens : constructions neuves à basse consommation puis à énergie positive en 2020, réhabilitation massive de logements anciens pour réduire d'un tiers leur consommation d'ici 2020, interdiction des lampes à incandescence en 2010

**VA-T-ON LAISSER FAIRE LES MARCHANDS D'ELECTRICITE ADEPTES
DU TOUJOURS PLUS
ou bien VA-T-ON, AU-DELA DES DISCOURS, S'ENGAGER REELLEMENT
DANS LA LUTTE CONTRE LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE ?**

**A NOUS DE FAIRE VALOIR NOTRE CHOIX,
pour notre avenir et celui de nos enfants**

RTE (Réseau de Transport d'Electricité) a lancé un appel d'offres pour la construction d'une unité de production d'électricité de 120 MW, produisant de l'électricité durant 300 h par an. GDF propose une centrale thermique au gaz et au fuel, d'une puissance de 200 MW, fonctionnant 3000 à 4000 h par an, au Pré Rio à PLOUFRAGAN.

La nécessité de lutter contre le réchauffement climatique pour éviter les pires catastrophes est désormais unanimement reconnue et personne ne nie plus la responsabilité des activités humaines : travaux du GIEC Groupe Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat...

Cela suppose de réduire très fortement les émissions de gaz à effet de serre, notamment le CO2 : protocole de Kyoto et conférence de Bali, loi française du 13 juillet 2005 qui prévoit de diviser par 4 ou 5 les émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2050.

Or, cette centrale produirait énormément de CO2 (467 000 T par an) mais aussi des oxydes d'azote etc.

Les énergies fossiles sont en voie d'épuisement, il faut impérativement réserver ce qui reste à d'autres usages (d'autant que le rendement énergétique de cette centrale serait très médiocre : les 2/3 de l'énergie utilisée seraient perdus en chaleur par les cheminées)

L'essentiel de la production électrique de la centrale irait à satisfaire la clientèle privée que GDF cherche à se constituer dans le cadre de l'ouverture à la concurrence du marché de l'électricité.

Il existe d'autres moyens de faire face à la demande d'électricité mise en avant par RTE : tarifs d'effacement des pointes, développement de la sobriété et de l'efficacité énergétique, énergies renouvelables. Le Grenelle de l'environnement va dans ce sens : constructions neuves à basse consommation puis à énergie positive en 2020, réhabilitation massive de logements anciens pour réduire d'un tiers leur consommation d'ici 2020, interdiction des lampes à incandescence en 2010

**VA-T-ON LAISSER FAIRE LES MARCHANDS D'ELECTRICITE ADEPTES
DU TOUJOURS PLUS
ou bien VA-T-ON, AU-DELA DES DISCOURS, S'ENGAGER REELLEMENT
DANS LA LUTTE CONTRE LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE ?**

**A NOUS DE FAIRE VALOIR NOTRE CHOIX,
pour notre avenir et celui de nos enfants**