

Consultation publique de la CRE sur les principes relatifs à l'acheminement du gaz pour les centrales de production d'électricité raccordées aux réseaux de transport de gaz naturel

REPONSE DE U-Tech

Q1 Pensez-vous que l'analyse technique de GRTgaz est suffisante pour justifier un changement des règles d'acheminement et d'équilibrage ? Si non, quels éléments complémentaires vous paraissent nécessaires ?

Non. Ou plutôt mal fondée. Le problème des capacités de transport est posé par l'absurdité d'une production d'électricité en pointe ou semi base destinée au chauffage domestique Français qui, rappelons-le, induit un accroissement de la demande électrique de 50% en hiver par rapport aux demi-saisons. Non content d'introduire des engorgements sur les réseaux électrique et gazier, ces centrales au gaz transforment une énergie noble (propre, transportable sous terre et stockable) en énergie non stockable, transportable avec des pertes de 11%, sur des réseaux saturés, aériens et de plus en plus souvent interrompus et avec un rendement dès la production inférieur de 50% à sa consommation sur le lieu du besoin de chaleur. Aucun avantage, tous les inconvénients. Comment peut-on dès lors répondre aux autres questions Q2 à Q7

Que les pointes et semi base soient satisfaites par des énergies peu nobles ou très techniques comme le fioul ou le charbon est compréhensible, mais pas le gaz. Il s'agit là encore d'une décision court-termiste destinée à répondre à une demande mal orientée au départ (dès 1974) par des lobbies électriques et nucléaires dépassés.

Q8 Que pensez-vous des suites de la consultation publique et de la poursuite des travaux du groupe de concertation envisagées au paragraphe 4.5 du document de consultation ?

Vous nous demandez de choisir entre la peste et le choléra ? Nous vous demandons de mettre un veto sur tous les nouveaux projets de centrales au gaz.

Q9 Avez-vous d'autres remarques ou propositions ?

Développer le réseau de transport et de distribution du gaz naturel en France et dissuader toute utilisation thermique de l'électricité en commençant déjà par le retrait de l'électricité de l'indice du coût de la vie et en rétablissant le prix de l'électricité à son vrai niveau de coût, bien supérieur à celui du tarif bleu.

Et là vous n'aurez plus de problème de réseau de transport du gaz.

Complément Q9

Comment peut-on autoriser, voire favoriser la transformation centralisée de gaz naturel en électricité quand on sait que le transport du gaz coûte 10 fois moins cher que le transport d'électricité, d'une part, et que cette transformation centralisée va induire un transport supplémentaire d'électricité causant surcharge et vulnérabilité sur le réseau et les problèmes évoqués par la présente consultation sur le réseau de transport de gaz, d'autre part.