

*« Il faut sortir du nucléaire et des énergies fossiles... »*  
Il l'affirme ! Bravo.

*« Il faut trouver d'autres énergies en quantité suffisante... »*

Oui, mais pas un mot sur les économies d'énergie immédiatement réalisables ou réalisables à court terme. La hausse des prix du gaz et de l'électricité nous constraint à investir rapidement dans l'amélioration de l'efficacité énergétique et dans les comportements économies.

*« C'est la source la moins polluante en matière d'énergie fossile... »*

Amalgame entre chauffage direct au gaz (efficient, rendement de 95%) et production d'électricité à partir de gaz (gaspillage de 45% + pertes sur le réseau) et pollutions diverses :

Une centrale électrique à gaz fonctionnant plusieurs milliers d'heures par an polluera beaucoup plus que les turbines à combustion existantes de Brennilis et Dirinon, qui ne fonctionnent que quelques dizaines d'heures, quand le besoin est là. Elles ont en outre été rénovées par EDF en 2009-2010 (26M€ !), pouvant ainsi fonctionner jusqu'en 2020.

Les élus qui soutiennent cette centrale se font les commis voyageurs des lobbies, pour qui créer la pénurie en hiver par le recours au chauffage électrique est plus intéressant que de faire des économies.

*« ...la voie dans laquelle se dirigent de nombreux pays dont l'Allemagne... »*

Oui, mais l'Allemagne veut remplacer ses centrales à charbon et a déjà développé un programme industriel de production « durable » d'électricité et d'économie d'énergie.

*« Le Finistère ne pourrait pas être secouru par l'Ouest, le Sud ou le Nord... »*

Argument ridicule vu l'organisation nationale du réseau français en sept grands secteurs (voir argumentaire de Jean Corbel, ancien d'EDF) et non par régions, encore moins par départements.

D'autre part, les fournisseurs ne sont pas tenus de diffuser cette électricité localement : rien à voir avec l'approvisionnement de notre région, il s'agit purement et simplement de business.

*« la CCCG,... un relais dans le temps... »*

Probablement l'argument le plus discutable : au mieux, cette centrale serait mise en service en 2018, dans six ans. D'ici là, bien des choses auront changé, notamment la forte progression des énergies renouvelables (selon le « pacte électrique breton », 3 600 MW en 2020).

D'autre part, l'investisseur privé auquel seront confiées la construction et l'exploitation de cette centrale sera tenu par ses actionnaires de faire fonctionner cette usine le plus longtemps possible : produire plus pour vendre plus !

Pas un mot sur l'approvisionnement en gaz (par états « voyous »), ni sur l'incapacité de la Russie d'assurer la demande en période de froid actuelle. Ni sur un prix du gaz en hausse constante... et indexé sur celui du pétrole.

*« il faudra du temps pour apprendre à avoir une attitude citoyenne... »*

Tout le monde sait à présent que le chauffage électrique est la cause principale des pics de consommation. Un simple regard à la facture EDF rend très vite « citoyen » ! Une « prime à la casse » au remplacement des chauffages électriques aurait des effets quasi immédiats. Tout comme l'isolation. L'argument « ça prend du temps » ne tient donc pas la route.

*« ... la frilosité des investisseurs... »*

Argument typique du MEDEF finistérien, qui ignore totalement le gisement d'emploi des économies d'énergie et du développement des énergies renouvelables. A la question « Quel investisseur a-t-il renoncé à s'implanter ou à se développer dans le Finistère à cause de la problématique énergétique ? » nous attendons toujours une réponse.

*« ...notre consommation augmente... »*

La consommation d'électricité a diminué de 7% en 2011 en France !

*« ... les coupures...mettent en danger la vie de nombreuses personnes... »*

Argument électoraliste classique. Pas un mot sur les risques accidentels et sanitaires que fait courir cette centrale aux habitants. Sans parler des incidences sur le réchauffement climatique.

Les centres hospitaliers sont par ailleurs tous pourvus d'installations de secours, de centrales électrogènes de puissance non négligeable — et qui pourraient aussi être sollicitées lors des pics hivernaux pour soulager les réseaux ERDF.

*« ... projets aléatoires sur des réductions de consommation... »*

Totale ignorance ou mensonge ? Nous recommandons par exemple à M. Crenn la lecture de la dernière page de l'Ouest-France du 13/2 sur la consommation énergétique quasi nulle de maisons passives en Morbihan.