

**Michel Peyret**

**10eme anniversaire de Espaces Marx**

**6 décembre 2006.**

## **L'ENJEU ENERGETIQUE EN AQUITAINE**

**Les deux projets de terminaux gaziers apparaissent tout-à-coup pouvoir bouleverser l'approche énergétique en Aquitaine .**

**Pendant longtemps , le projet de terminal gazier du Verdon a été une sorte de « serpent de mer » ou d' »Arlésienne « .**

**Les élus communistes ont poutant animé des campagnes visant à concrétiser le projet . En vain . En vain jusqu'à ces derniers temps .**

**Il semble tout-à-coup que l'on change d'époque .**

**Outre le projet de Total dont on n'a pas de nouvelles récentes , deux nouveaux projets surgissent coup sur coup , celui de 4Gas qui est une filiale du groupe CARLYLE et celui de la SNET , ex-Charbonnages de France , rachetée par l'espagnole ENDESA .**

**Quel est donc ce nouveau contexte qui permet aujourd'hui ce qui n'était pas possible hier .Quelles en sont les caractéristiques principales ?**

## **LA LIBERALISATION ET LA DEREGULATION DU MARCHE DE L'ENERGIE .**

**Ce contexte est d'abord caractérisé par la libéralisation et la dérégulation du marché de l'énergie .**

**On se souvient du sommet européen de Barcelone , en mars 2002 , où Chirac et Jospin donnèrent le feu vert de la France à ces remises en cause , et ce qui en est résulté en France et qui n'est d'ailleurs pas terminé :**

**-l'ouverture du capital d'EDF**

**-la privatisation de GDF et son mariage avec SUEZ , mariage suspendu pour plusieurs mois après la décision du Conseil Constitutionnel , qui donne une respiration pour la poursuite de la**

lutte dans la campagne présidentielle .

Plus généralement , ce contexte c'est le développement effréné de la concurrence à l'échelle mondiale , la généralisation des restructurations , des rachats d'entreprises par d'autres pour s'assurer le contrôle de part de marché plus importantes . D'autres groupes étrangers vont pouvoir intervenir sur le marché mondial et y compris sur le marché français , ce qui annonce le développement d'un processus qui ne fait que commencer .

## **LA CRISE ENERGETIQUE ET LE PIC DE PRODUCTION DU PETROLE .**

La deuxième caractéristique est la crise énergétique avec notamment l'épuisement plus ou moins proche des ressources naturelles non-renouvelables .

Le mode de production capitaliste s'est en effet accompagné d'un productivisme enragé avec un pillage et un gaspillage de ces ressources naturelles . En effet , le capitalisme ne se contente pas d'exploiter les travailleurs , il pille et endommage la nature .

Ces phénomènes prédateurs trouvent leur plein développement avec l'actuelle mondialisation capitaliste qui ne serait pas possible sans une énergie abondante et bon marché qui demande un développement hypertrophique des transports .

Parmi ces énergies non-renouvelables , il apparaît que le pétrole a atteint , ou va atteindre son « pic de production » , c'est-à-dire le moment où la production va commencer à décroître progressivement mais inexorablement , sans qu'il y ait à ce jour de véritables énergies alternatives .

Il serait sage , dans ce contexte , d'économiser le plus possible l'emploi du pétrole et que les réserves mondiales restantes soient gérées à l'échelle internationale en réservant son utilisation à des emplois où il ne peut être remplacé , la chimie par exemple .

Avec le capitalisme , ce n'est pas ce comportement sage qui prévaut , mais la loi du plus fort et finalement la guerre pour s'assurer le contrôle des réserves mondiales les plus importantes , notamment et entre autres au Proche et Moyen-Orient .

Les réserves de gaz apparaissent plus importantes que celles de pétrole , elles seraient de 60 ans pour le gaz contre trente ans pour le pétrole , à condition que la consommation se maintienne au niveau actuel , ce qui n'est pas le cas puisque d'énormes pays sont entrés dans des phases de développement très rapides entraînant la croissance tout aussi rapide de leurs consommations énergétiques .

Ces réserves de gaz plus importantes que celles de pétrole mettent en évidence l'intérêt nouveaux des terminaux méthaniers , y compris pour notre région , pour les utilisateurs comme pour les marchands qui se préparent à l'augmentation de la demande de gaz pour remplacer le pétrole .

Les réserves de charbon sont , elles , bien plus importantes encore que celles de gaz , plusieurs centaines d'années , et elles sont plus justement réparties dans le monde , notamment dans les pays en voie de développement .

On connaît cependant le défaut principal du charbon dont la combustion produit des gaz à effet de serre , de même d'ailleurs que la combustion du pétrole et du gaz .

**Il importe donc en conséquence de développer les recherches , d'une part sur le piégeage du gaz carbonique issu de la combustion , et d'autre part sur les technologies dites du charbon propre . Avec le progrès de ces technologies , la relance de la production de charbon est envisageable et envisagée , comme dans la Nièvre où l'extraction du charbon va commencer sur un nouveau site .**

**De ce point de vue , le sous-sol aquitain renferme de grandes quantités de lignite autrefois exploité pour produire de l'électricité à Hostens en Gironde et à Arjuzanx dans les Landes . Il serait utile d'avoir aujourd'hui des informations sérieuses sur ces réserves .**

## **LES GAZ A EFFET DE SERRE ET LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE .**

**La 3eme caractéristique de la situation nouvelle , c'est en fait cette production de gaz à effet de serre et le réchauffement climatique qui ne sont pas les problèmes les moins importants devant être pris en considération .**

**Dans ce contexte , la priorité , au moins dans notre pays , doit être donnée aux énergies non carbonnées .**

**Pour l'essentiel , ce sont soit de nouvelles énergies (éoliennes , éthanol , diester ...) , soit d'anciennes énergies qui n'ont été que peu utilisées sous la pression des pétroliers jusqu'à présent et qui doivent aujourd'hui trouver un développement nouveau ( solaire , géothermie , véhicules électriques ... ) .**

**De façon générale , il convient de développer les recherches à leur propos . En effet , elles ne sont pas en mesure de se substituer au pétrole , en rendement énergétique et en quantité . Par exemple , le bioéthanol demanderait autant d'énergie pour le fabriquer que l'énergie produite , le bilan énergétique serait nul .**

**Il est un autre impératif , celui de donner la priorité absolue aux modes de transports alternatifs au tout routier (rail , maritime , fluvial et canaux ) .**

**En conséquence , il apparaît également de première urgence de remettre en cause l'instrument principal de la mondialisation capitaliste , la libre circulation des marchandises et des capitaux , source de toutes les délocalisations , de la mise en exploitation et en concurrence de tous les peuples de la planète , avec première conséquence l'hypertrophie des transports routiers . Il importe également de s'orienter vers d'autres formes d'échanges et de coopérations entre les peuples , débarrassées de toutes les formes de mercantilisme capitaliste , d'exploitation des hommes et de pillage de la nature .**

## **LE NUCLEAIRE .**

**A l'issue de ce bref bilan , je pense qu'il convient de dire avec la force nécessaire dans le débat public , y compris dans la perspective d'un référendum , que l'on ne pourra échapper , sinon à vouloir renoncer à la satisfaction des besoins humains , au développement du nucléaire .**

**Devant l'ampleur de la crise énergétique qui se profile , le nucléaire apparaît comme étant le seul en mesure de faire face aux besoins en énergie , à la fois pour ce qui est de la quantité à produire , du prix de cette énergie , et en l'absence de production de gaz à effet de serre .**

De nombreux pays qui y avaient renoncé s'y remettent et d'autres qui ne s'étaient pas encore doté prévoient dorénavant de le faire .

L'Agence Internationale de l'Energie elle-même , qui était jusqu'alors restée silencieuse sur la nécessité de cette relance du nucléaire , vient de le faire et de le faire avec force .

Le nucléaire cependant , ce n'est pas seulement des avantages , mais aussi des déchets . Il convient en conséquence d'avancer dans les formes de retraitement de ces déchets , ce qui implique , d'une part de relancer les synchrotrons qui , tel Superphénix , ont la possibilité d'utiliser les déchets en les retraitant et en produisant de l'électricité , et d'autre part d'avancer dans les expériences de transmutation qui peuvent transformer les atomes d'uranium , de plutonium , en atomes d'autres matières non irradiantes .

Les nouvelles centrales d'ailleurs produiront moins de déchets , c'est déjà le cas avec l'EPR qui se construit à Flammanville , cela le sera encore davantage avec les centrales de 4eme génération dont certaines pourront produire directement de l'hydrogène en grandes quantités

avant de passer à la fusion nucléaire qui n'utilisera que des ions d'hydrogène , deutérium et tritium ( ITER et MJL ) .

#### **LE CARACTERE AMBIVALANT DES TERMINAUX METHANIERS.**

Dans ce contexte , la concrétisation des terminaux méthaniers en projet présente des caractères ambivalants . D'une part , ils peuvent contribuer à gagner du temps pour faire face à la raréfaction progressive du pétrole , mais en même temps , ces gaz sont des produits carbonnés dont la combustion produit des gaz à effet de serre .

De même , le gisement de Lacq s'épuisant , il est bon qu'une nouvelle source d'énergie puisse prendre la relève , même s'il faut regretter que le gaz de Lacq ait été lui aussi gaspillé plutôt qu'être préservé pour l'industrie .

Aussi , toutefois , leur utilisation doit en conséquence s'accompagner de précautions et de dispositions strictes d'utilisation . Ainsi , par exemple , la SNET qui projette de produire de l'électricité à Lacq ( 800 MW ) devrait être soumise au piègeage obligatoire du gaz carbonique produit et à son stockage dans les puits disponibles de gaz .

Ce gaz peut aussi être utilisé pour produire de l'hydrogène pour les piles à combustibles et comme carburant pour les véhicules , mais cette production d'hydrogène produit aussi du gaz carbonique qui , lui aussi devra être piégé .

#### **LE GROUPE CARLYLE**

Pour terminer quelques préoccupations éthiques et politiques au sujet du projet 4 GAS qui est une filiale du fond d'investissement CARLYLE lié aux familles Bush et Ben Laden , à Baker ancien Secrétaire d'Etat du père Bush , à John Major ancien premier ministre britannique . C'est l'instrument financier de la famille Bush , qui vend de l'armement au Pentagone , est présent en Irak .

Je ne sais si c'est pour ces raisons ou d'autres qu'il n'y a pas eu de réactions politiques à ces projets et que personne ne les a revendiqués , à part le PAB bien évidemment .

**Quelle doit-être notre attitude ? Il me semble que , en tout état de cause , les girondins doivent être informés de ces réalités .**

!!

**Par delà ce rapide survol , il convient de se livrer à un examen encore plus approfondi de la situation énergétique de l'Aquitaine , de fiare le point des projets en cours , par exemple en ce qui concerne le bioéthanol .**

**Dans ce contexte , si on ne veut pas que la régulation se fasse par le marché , quels pouvoirs donner aux citoyens , aux élus ?**

**Et aussi aller vers un pôle public de l'énergie regroupant tous les groupes nationaux qui y concourent .**