

L'ECOLOGIE

Le Pétrole

L'humanité consomme plus de pétrole qu'elle n'en produit. Les réserves mondiales s'épuisent. Jusqu'à présent, nous avons cueilli les fruits qui étaient à portée de main et l'exploitation du pétrole était alors rentable. Depuis peu, on commence à prospecter des gisements onéreux dont la rentabilité devient hypothétique.

Le projet Kachagan, en mer Caspienne, en est un exemple type: peut-il devenir rentable un jour? On est en droit de se poser la question, après onze ans et 39 milliards de dollars d'investissements, huit années de retard et un dépassement budgétaire de 15 milliards de dollars. Sans parler de la mise à mort programmée de l'esturgeon.

Même si toutes les mesures nécessaires sont prises pour éviter de polluer les mers (voir la catastrophe du Golfe du Mexique) le coût d'une politique de prévention des risques devient parfois prohibitive pour une rentabilité de l'essence à la pompe aberrante.

La fission nucléaire

En dépit de ma terrible inquiétude partagée par bon nombre d'entre nous, pour l'énergie issue de la fission de l'atome éminemment dangereuse et parfois mortelle sans préavis, les catastrophes de Tchernobyl comme celle de Fukushima nous poussent à exiger que l'on prenne des précautions urgentes et non pas seulement en paroles.

Pour le moment, il ne saurait être question de supprimer les centrales actuelles dans notre pays, mais bien de renforcer la sécurité et surtout remettre aux normes celles qui ont vieilli., sinon les supprimer. Le prix d'une vie humaine est plus précieuse que le coût du démantèlement d'une centrale.

Entendons nous bien, le parc des centrales atomiques françaises peut nous apparaître et nous sembler encore le mieux entretenu et le plus sécuritaire, il n'empêche que le principe de précaution doit primer toute politique de rentabilité à court terme.

La fusion de l'atome

Le 09 novembre 1991, la première fusion deutérium- tritium eut lieu à Cadarache dans les installations d'ITER (International Thermonuclear Energie reserche). Le français Paul- Henri Rebut et son équipe internationale générèrent pendant plus de cinq secondes une puissance de fusion de l'ordre de deux megawatts.

Le New York Times écrivait : « Cette réussite marque une étape majeure pour le bien de l'humanité par la maîtrise de ce feu thermonucléaire, non polluant, qui fait briller le soleil, une étape décisive dans un processus qui doit conduire au contrôle d'une énergie presque inépuisable: « du soleil en bouteille » serait ce le merveilleux mythe du bon oriental de la lampe d'Aladdin ou la malédiction de Prométhée qui voulu voler le feu des dieux ».

A l'Université de Columbia en 1891, Nikola Tesla, inventeur de génie, lors d'une conférence prononça les mots suivants: « Dans quelques générations, nos machines seront propulsées par une énergie gratuite disponible à tout endroit de l'univers....Car dans l'espace existe une sorte d'énergie cinétique. Alors, l'humanité pourra mettre des techniques énergétiques nouvelles en harmonie avec les grands rouages de la nature ».

Il poursuivait: « Si l'on parvenait à produire des orages électriques de l'intensité voulue on pourrait modifier le climat sur la planète et de la sorte améliorer les conditions de vie sur sa surface ».

A quelques temps de là, au début du XX ème siècle, Tesla mettait au point un transformateur géant, comme une sorte de grande cage métallique qui pouvait capter grace à son mât l'électricité ambiante, les éclairs, et qui retransmettait des quantités presque illimités d'énergie électrique en n'importe quel point voulu du globe, avec des pertes négligeables et cela sans problèmes de transfère ni de cables.

Depuis une dizaine d'années seulement, une partie des découvertes des 900 brevets de Tesla ont pu être récupérés. En effet, entre temps des Etats ont pillé ses inventions et transformé certains projets pacifiques en armes de destruction.....et les lobies de l'atome et de l'électricité préfèrent faire payer une énergie parcimonieuse et chère que de permettre la gratuité de l'électricité.

Nous devons tous solidairement avoir à coeur de ne pas transformer les découvertes d'ITER comme celles de Tesla en armes de guerre, ce sera le défi de notre 3 ème millénaire. Et comme Michel de Montaigne le disait: « science sans conscience n'est que ruine de l'âme ».

Les énergies douces et renouvelables

Actuellement, elles ne sont qu'un pis-aller. De plus, elles sont inesthétiques pour la plupart. Mais toutes additionnées ne peuvent répondre qu'à une infime partie des besoins de la consommation mondiale.

Alors au lieu d'investir dans des projets pharaoniques qui détruisent l'agriculture et la nature tels des aéroports ou des lignes TGV inutiles et dispendieuses, concentrons nos efforts dans le développement de projets scientifiques, poursuivons les recherches d'ITER, explorons et adaptons les pistes que Nikola Tesla a ouvertes.

Nous possédons en France des chercheurs , des savants, des scientifiques très capables. Ne gachons pas notre avenir en négligeant cette grande richesse.

L'Ecologie et la protection de notre environnement

Dans la querelle microcholine qui agite actuellement les Verts contre les OGM, pas un instant je n'ai entendu le mot dépendance. Tout ce qui a été écrit ou dit sur le principe de précaution, la pollution des pollens, les plantes transgéniques, est bel et bon.

Mais lorsque l'on hybride le blé, le maïs ou le riz, lorsque le pillage génétique des plantes spolie les autochtones de leur patrimoine naturel, Mexique, Amérique latine, Afrique, Asie du Sudalors on n'est plus maître de son propre destin, de la manière ancestrale de se nourrir.....

Ceux qui achètent ces graines émasculées et qui ne peuvent se reproduire deviennent dépendants des grands groupes agro-alimentaires et chimiques. On peut peut-être considérer cela comme un brigandage du mondialisme actuel.

Alors protéger la nature ce devrait être la responsabilité de tous et de chacun. Cela s'enseigne dès le plus jeune âge en famille comme à l'école.

L'Ecologie ne devrait pas être une idéologie politique mais un acte d'amour envers cette nature qui nous nourrit.

Nous devrions écouter plus souvent et interroger les agriculteurs, avec leur connaissance et qui savent cultiver et sauvegarder cette nature dont nous tirons tant de bien.

La terre, actuellement, saigne car elle n'est pas traitée, elle est maltraitée; l'eau est rongée de dégoût, elle est amère, et les mers sont malades. Les plantes étouffent et ne peuvent plus respirer.

Je m'adresse à vous agriculteurs, éleveurs, marins et pêcheurs, vous les missionnés de la terre et les laboureurs des mers, vous avez la magnifique responsabilité de notre terre, de notre France. Préservez la car la terre est la ressource de demain et sa force est une puissante source de vie de régénération. Ne la détruisons pas.