

## **TRANSITION PIEGE A CONS :**

**En 2012 par ce qu'il n'y avait pas d'autre choix, et que Sarkozy appuyait à fond sur la pédale nucléaire, j'ai voté François Hollande, normal. Et puis de doute façon quoi qu'il fasse, avec Hollande ça irait lentement, pépère qui disent. Ouais mais pépère même si il est pas nerveux, s'il excite pas son monde ...il fait comme les canards. Il reste calme en surface et pédale comme un dératé par en dessous, mais sans se fatiguer, car il emprunte le sens du courant nucléaire. Hollande il est comme les radiations inodore, incolore, indolore, insonore mais au final il vous rend bien malade, car il a beau comprendre et parler allemand il fait celui qui n'entend rien à la réforme énergétique qui se met en place outre Rhin et ailleurs dans le monde.**

**La transition énergétique, encore une belle expression pleine d'espoir, retournée comme une crêpe et vidée de son sens par ce gouvernement, ...Ayrault et Montebourg se font dicter à la lettre les grandes orientations du pays par les patrons d'industrie. La dernière farce en date est un non sens total, le développement des énergies renouvelables, devrait être financé par les bénéfices réalisés dans le nucléaire, alors que l'atome est déjà lourdement subventionné et soutenu par l'impôt, avec les autres énergies fossiles.**

**Pour s'en convaincre quelques chiffres :**

**Le nouveau réacteur EPR coûte pour l'instant 8,5 Milliards d'€, le projet EPR complet dépassant le déficit de la sécurité sociale car il avoisine les 11 Milliards d'€. CIGEO, La poubelle pour les déchets à Bure, devrait coûter 35 Milliards d'€, soit l'équivalent du développement du Rafale comme s'en est ému Paul Quilès, (amusante comparaison avec le fiasco commercial de l'avion de chasse). Remarquez qu'à Bure l'argilite prévue pour contenir les déchets hautement radioactifs se désagrège dans l'eau en quelques minutes, et le fond du laboratoire expérimental est quotidiennement purgé de plusieurs dizaines de mètres cubes d'eau.**

**Pour une bonne part aussi, sur un total de 16 Milliards d'€, l'état s'est engagé dans le projet de fusion ITER qui est voué à l'échec selon certains physiciens. Mais ce n'est pas tout, dans les cartons de la nucléocratie se cache aussi le surgénérateur ASTRID, une technologie extrêmement risquée, la même que sur le fameux Superphénix, arrêté en 1997, qui menaçait la région Rhône-Alpes et la Suisse voisine, avec son réacteur au Plutonium refroidit au Sodium...**

**Et enfin la rénovation du parc atomique, qui devrait coûter à minima 55 Milliards d'€, est appelée pompeusement grand carénage, elle est censée faire durer 60 ans des réacteurs prévus pour 25, n'est en fait qu'un véritable acharnement thérapeutique. Mais la plus grosse facture à payer pourrait être celle de l'accident nucléaire majeur vers lequel on nous emmène...**

**La transition énergétique dont on nous parle c'est faire mine de mettre en avant le grave problème du réchauffement climatique, pour tenter de faire passer une solution nucléaire, car l'arrêt de nos réacteurs pourrait être rapidement compensée par le recours aux capacités sous employées des thermiques à flammes, bien qu'elles soient plus coûteuses. Par ailleurs EDF a engagé la conversion de centrales thermiques au fioul en centrales au gaz à cycle combiné, alors le CO2 pourra bien attendre.**

**Mais bien avant qu'on ne parle transition, 6 mois avant les élections, disparaissait de l'accord EELV/PS la demande d'abandon de la filière MOX. La filière au Plutonium, l'élément artificiel le plus dangereux au monde, dont un centième de microgramme est assez radioactif pour provoquer un cancer mortel. Cette matière est extraite des barres de combustibles nucléaires usées pour être mélangée à 7% avec de l'uranium enrichi classique, elle a aussi pour particularité de partir en fusion plus rapidement que l'uranium. Ce MOX est rentré dans l'histoire avec l'explosion du réacteur No 3 de la centrale de Fukushima le 14 Mars 2011. En France un peu plus d'une vingtaine de centrales nucléaires fonctionnent avec ce MOX. Le Plutonium est une matière si instable et si dangereuse, qu'aucun accident n'est assurable. Aussi la SNCF, qui bien que véhiculant quotidiennement du combustible nucléaire usé, s'est toujours refusé à le transporter. C'est aussi la raison pour laquelle ce plutonium traverse le pays par les routes depuis l'usine de retraitement dans la Manche au nord Ouest, à l'usine de fabrication dans le Sud-Est à Marcoule.**

**Heureusement en France tout va bien, il n'y a eu dernièrement que 3 incidents en une semaine, le 3 octobre au Bugey panne sur une pompe du circuit primaire. Le 7 au Tricastin 3 salariés se sont fait doucher par du liquide radioactif après la rupture d'une pompe. Et le 8, plusieurs dizaines de salariés ont du évacuer la zone nucléaire du réacteur numéro 2 de Cruas après une montée anormale de radiations. D'ailleurs aujourd'hui même, un collectif d'écologistes manifestent leur colère devant la centrale du Tricastin.**

**La transition énergétique ce n'est pas que la sortie du nucléaire, car bien que ce soit une affaire rentable, cette électricité ne représente que 17% de l'énergie en France, 2% au niveau mondial. Si l'on regarde un peu à l'étranger, la Chine en plein développement n'a encore que 2% de nucléaire dans son mix électrique et a considérablement réduit ses prévisions après Fukushima. Les États Unis qui ont le plus de réacteurs au monde, les arrêtent les uns après les autres, San Onofre en Californie, Crystal river en Floride, Kewaunee dans le Wisconsin pour cette année, Vermont Yankee en 2014, mais dans le même temps au Canada il y a aussi Gentilly 2 qui a fermé. De nombreux pays européens vont arrêter la Belgique, la Suisse, l'Italie, l'Espagne, l'Allemagne, la Suède, d'autres n'y ont pas recours comme l'Irlande, le Portugal, l'Italie, le Danemark, l'Autriche, la Pologne, les pays Baltes. La Tunisie jette l'éponge sur un projet de nucléaire civil. Le gouvernement Brésilien a annoncé dernièrement l'abandon de ses projets nucléaires et va recourir à l'éolien pour mieux répartir sa production vers le Nord-est... voilà quelques exemples que vous épargne la télévision française.**

**Mais ce monde est petit car à l'extérieur de nos frontières on retrouve des noms connus comme EDF et Areva lancés eux aussi dans la course aux renouvelables, pour exemple EDF exploite 7 fois plus d'éolien à l'étranger que sur le territoire national. Voyez à quel point les mensonges eux aussi ne passent pas les frontières...**

**Que se passe t-il donc ailleurs, on économise, on évite les mésusages, on bannit le chauffage électrique, on isole, on calfeutre, on mutualise les moyens par des réseaux de chaleur. On prend la géothermie là où elle se trouve, le vent où il souffle, le soleil là où il est présent le plus souvent, on innove dans le stockage, on resserre les rangs et cela crée des emplois de terrain en dehors de tout marché spéculatif.**

**La solution ne viendra donc pas des grands groupes industriels prédateurs, ni de nos politiques aux ordres, mais de la prise en charge par eux mêmes des citoyens dans des projets collectifs de quasi autonomie, avec le refus total du risque nucléaire.**

**Joignez vous à nous, formez d'autres groupes locaux, venez informer nos concitoyens pour les désincarcérer de la fatalité.**

**AD pour SNP.**