UN PROJET INDUSTRIEL reste UN PROJET INDUSTRIEL

Après avoir assisté à plusieurs débats publics pour nous faire expliquer l'utilité du projet d'EDF de stockage de GAZ dans Les Landes, nous avons tous vu que tout va bien au pays EDF.

Selon eux, toutes les mesures vont être mis en place, pour que leur projet de stockage de gaz dans Les Landes ne perturbe ni la nature ni les citoyens. Même des emplois vont être créés (25 !) - et nous avons qu'à nous mettre bien au chaud (chauffage au GAZ ou chauffage électrique produit avec du gaz?) avec notre chéri, enveloppés d'une couverture douillette, une tasse de thé(préparé avec notre cuisinière à GAZ?) à la main, comme on nous le montre dans les illustrations trompeuses d'EDF, première page.

Mais heureusement il y a de plus en plus de gens dans cette région qui n'ont pas encore le cerveau ramolli, qui n'acceptent pas de se laisser enchanter par les jolis petits graphismes multicolores.

Des gens qui se rendent bien compte qu'un chantier d'une telle mesure ne va pas pouvoir servir comme pub pour la région dans des catalogues touristiques, car il s'agira d'une STRUCTURE INDUSTRIELLE avec toutes ses CONSÉQUENCES IRRÉVERSIBLES pour l'environnement et les citoyens-et tout cela pour 650 millions d'euros!

650 millions Euros d'investissement pour aider EDF à sortir de leur misère financière et d'accomplir les contrats conclus avec GAZPROM!

650 millions Euros, qui, investit dans le développement des énergies renouvelables, pourraient certainement aider la France à faire un pas vers un avenir d'indépendance énergétique, tel que nous le répète EDF!

Ceci ne sera pas possible ni avec le NUCLÉAIRE(spécialité d'EDF jusqu'à présent et qu'ils continuent à développer partout dans le monde) ni avec le GAZ ou autres ENERGIES FOSSILES.

Dans les réunions du débat public, EDF se présente comme une entreprise "respectueuse de l'environnement " avec un bilan de CO2 des plus bas et des prix d'électricité imbattables.

Malheureusement ils oublient de préciser certains détails:

Qui dit: "EDF" doit surtout dire "NUCLÉAIRE", mais le nucléaire (qui représente 75,1% de la production électrique d'EDF) n'est pas si propre que ça. Dans les calculs présentés, sont pris en compte que les

chiffres d'émissions des réacteurs, sans tenir compte de la totalité de la chaine du NUCLEAIRE. Il faudrait aussi faire référence, par exemple, à l'extraction d'uranium dans les mines à ciel ouvert au Niger, parler du transport, puis de l'enrichissement et encore du retraitement, la POLLUTION de l'environnement et, la cerise sur le gâteau, du transport et stockage des DÉCHETS NUCLÉAIRES pour des milliers d'années avec tous les risques et pollutions à chaque étape que cela comporte. Si les émissions de CO2 étaient calculés sur l'ensemble des activités d'EDF, le bilan co2 ne serait donc pas si rose que ça!

EDF ont d'ailleurs aussi prévu de construire une centrale à charbon en Pologne....!

Pour expliquer pourquoi les prix de l'électricité (chez EDF) en France sont si bas, il ne faut pas aller très loin. Les prix ne sont pas les justes prix: le NUCLÉAIRE (et la production d'électricité à base d'ENERGIES FOSSILES) était fortement subventionné par l'état depuis des dizaines d'années-et-malheureusement, en acceptant ces prix trompeurs, nous acceptons aussi de remettre la vraie grande facture finale à la charge des générations futures: les DÉGATS et POLLUTIONS que nous créons avec notre mode de vie d'aujourd'hui. Des POLLUTIONS qu'elles soient CHIMIQUES, DESTRUCTIVES......ou RADIOACTIVES!

EDF nous présentent leur projet de stockage de GAZ dans Les Landes comme une fatalité. Selon eux, le GAZ dite naturel répondrait à de "nombreux usages dans notre vie quotidienne (cuisson, chauffage, climatisation(!), eau chaude)". N'auraient-ils pas remarqué que, depuis des années, de plus en plus de gans ent choisit d'autres épongies très performantes.

plus de gens ont choisit d'autres énergies très performantes comme le solaire, le photovoltaïque, l'éolienne, la géothermie, le bois etc...

En encourageant encore plus le développement de ces énergies renouvelables et disponibles localement, on pourrait donc éviter la destruction et la défiguration des paysages qui font la richesse d'une région, notamment si celle-ci doit, comme Les Landes, une partie importante de ses ressources au tourisme.

Évidemment l'exploitation prévu par EDF va à l'encontre de toute protection et préservation de ces richesses patrimoiniales des Landes. Le fait que les cavités de stockage prévues et les saumoducs seront cachés dans la terre n'y changera rien. Au contraire, un tel projet sera nécessairement accompagné de GRANDS CHANTIERS pendant beaucoup d'années, avec tous les inconvénients que cela représentera pour les habitants et les visiteurs de cette région : BRUITS, POLLUTIONS, DÉGRADATIONS DES ESPACES NATURELS, DÉRANGEMENT de la flore et faune, DÉVALORISATION du patrimoine etc.

Après terminaison des premiers travaux et la première mise en GAZ, les CONSÉQUENCES pour l'avenir seront IRRÉVERSIBLES; une ZONE INDUSTRIELLE, classé SEVESO 2, se trouvera SOUS LES PIEDS DES HABITANTS LANDAIS, une ZONE INDUSTRIELLE avec tous les dangers que cela représentera sur 30ha, au début.

Que au début, car, en regardant de plus près des exploitations similaires qui existent déjà depuis des années en France et dans d'autres pays, on doit obligatoirement se poser la question: Quand va-t-on nous confronter à l'agrandissement évident de ces infrastructures comme on le voit là-bas?

A ce moment-là, même les gens les plus optimistes (ou faudrait-t-il dire aveugles?) vont se rendre compte qu'ils ont étés TROMPÉS.

Ils vont se rendre compte aussi que ce ne sera pas EDF qui viendra à leur secours, la réponse d'EDF, comme on l'a vu dans leur pub, sera simplement :

VOUS AVEZ PERDU - ENVIRONNEMENT DÉGRADÉ !!!*

*http://www.stockage-gaz-landes.net/2011/12/game-over-you-lost/

Michaela Neuhaus Collectif stockage-gaz-landes.net av. de la plage, 40660 Messanges