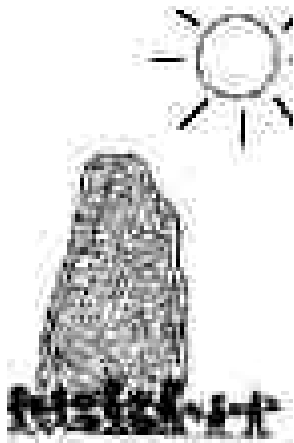


## Il y a 7 000 ans, des Menhirs à Carnac ! et demain..... ?



Il y a 7 000 ans, nos ancêtres à force d'ingéniosité et de courage nous léguaient pour des milliers d'années des « pierres debout » symboles de la pérennité des actions de l'Homme...

Si ces ancêtres avaient, par bêtise et prétention, stocké en ce même lieu des bidons de déchets radioactifs, il n'y aurait plus aujourd'hui de vie possible à Carnac, dans le Morbihan et probablement sur une bonne partie de la côte Atlantique ! Les « enveloppes métalliques » des déchets vitrifiés auraient disparu, laissant apparaître le « verre debout » radioactif pour des centaines de milliers d'années...



Aujourd'hui, les 58 réacteurs français produisent chaque année 1200 tonnes de déchets radioactifs dont 60 tonnes de déchets à très haute radioactivité et vie longue (240 000 ans pour le plutonium). Les déchets à faible activité sont principalement stockés à Soulain dans l'Aude et ceux à très haute radioactivité sont entreposés à La Hague. Ils pourraient demain être stockés à grande profondeur (900 m) à Bure dans la Meuse et dans un autre site granitique qui reste à trouver après les vives oppositions en Bretagne et Mayenne au printemps 2001... Parmi ces Déchets à Très Haute radioActivité figurent près de 100 tonnes de plutonium, de quoi « fabriquer » une dizaine de milliers de bombes atomiques ou tuer des millions de personnes (à raison d'un microgramme par être humain).

Alors que personne ne sait que faire de ces déchets, le Parlement Français a décidé le 2 mai de lancer un second programme nucléaire. Quelques jours plus tard et en plein débat sur la privatisation d'un groupe dont la dette sur son précédent programme nucléaire (1974) représente encore plus de 15 milliards d'euros, le Ministre de l'Industrie annonçait même une subvention de 500 millions d'Euros pour « qu'EDF puisse réaliser ses projets » ... nucléaires. Maigre nouvelle pour des actionnaires peu pressés d'endosser le risque nucléaire français, sa dette et ses déchets !!! et bonne démonstration pour ceux qui dénoncent le coût caché du nucléaire.

Il est urgent de réagir ! Les réserves de pétrole de la planète seront épuisées d'ici 40 ans, celles de gaz naturel d'ici 100 ans et celles d'uranium, d'ici... 60 ans, au rythme de consommation actuel ! Dans le même temps, les émissions de gaz à effet de serre dues pour l'essentiel à la combustion d'hydrocarbures vont continuer à provoquer des dérèglements climatiques... Nos voisins européens ont commencé à anticiper ce qui pourrait être une catastrophe économique, sociale, environnementale sans précédent ! Partout se développe le recours à des sources d'énergie renouvelables : énergie éolienne, solaire, biomasse,... En Allemagne, ce sont 14 000 éoliennes représentant 16 000 MW (soit la puissance de 10 réacteurs EPR) et 45000 emplois qui ont été construites essentiellement au cours des 10 dernières années. Toujours en Allemagne, plus de 2000 unités de méthanisation produisent du biogaz pouvant notamment alimenter des véhicules en GNV<sup>1</sup> (1/3 des voitures EDF roule au GNV en France !!!).

« La maison brûle et nous regardons ailleurs », nous disait Jacques Chirac dans un discours resté fameux. Nos ministres ne nous proposent pas d'aller chercher des seaux, d'organiser la chaîne et d'éteindre le feu mais plutôt de créer un observatoire-français-de-la-maison-qui-brûle. En ne faisant rien, ou plus exactement en continuant avec encore plus de nucléaire, de transport routier,... l'expérience pourrait bien s'avérer fatale pour la France et les français !

### **NON à un second programme NUCLEAIRE, OUI aux ALTERNATIVES !**

Vous vous demandez sûrement pourquoi venir vous parler de déchets radioactifs sur une plage ! Tout l'été vous aurez droit en Bretagne à des animations, fêtes historiques ou folkloriques... Vous avez eu droit cet hiver à la ferme, aux locataires, au chantier,... Nous inaugurons donc ici un nouveau type d'animations estivales à caractère pédagogique....

Merci de ne pas laisser ce tract sur la plage.

<sup>1</sup> Gaz Naturel Véhicule