

Samedi **3** et dimanche **4** mai 2014

Valence d'Agen

Halle Jean Baylet

ALTERNATOME 82

Le village des alternatives



Samedi 3 mai	Dimanche 4 mai
<p>18h 30 : apéro festif</p> <p>20 h 30 :</p> <ul style="list-style-type: none">- film « enquête d'hostilité publique de 1979 », une région en résistance contre le nucléaire- débat sur les grands projets inutiles actuels et leurs alternatives	<p>A partir de 10 h : Café-débat et musique en ville.....</p> <p>conférences /débats</p> <ul style="list-style-type: none">- 11 h 00 : Enjeu climatique & danger du nucléaire- 14 h 30 : Economies d'énergie- 16 h 30 : Echanges réalisations habitat et énergies renouvelables <p>Restauration sur place avec produits locaux.</p> <p>Toute la journée Stands ·</p> <p>ALTERNATIVES ENERGETIQUES, ECONOMIQUES ET SOCIALES</p>



Les artisans du village Alternatome 82 et leur amis :

STOP GOLFECH, FNE 82, CASO, OLIFERE 82, SDN 82, Au fil des Séounes, Attac 82, collectif 82 Non au Gaz de Schiste, MOC, Sol Olympe...

ALTERNATOME 82 d'autres mondes sont possible !

L'état de la planète se dégrade à un rythme effréné et contribue à renforcer les inégalités. Les expressions « accident nucléaire majeur, pic pétrolier, dérèglement climatique, sols de plus en plus artificialisés, financiarisation de l'économie »... sont quotidiennes

Nous pouvons peser pour un changement de cap radical face aux 2 échéances suivantes :

- des **décisions sur la transition énergétique vont être prises en mai/juin en France**, notamment la prolongation des centrales nucléaires ou leur remplacement, l'exploration des gaz de schistes...
- "Fin 2015, la COP 21, la **conférence internationale de l'ONU sur le climat**, aura lieu en France ! Des mesures fortes pour lutter contre l'effet de serre devront être prises .

Pourquoi Alternatome 82 ?

Car parmi les **Grands Projets Inutiles** la prolongation ou le remplacement du parc nucléaire sont des enjeux très actuels dont nous ne pouvons faire l'impasse (voir ci-contre).

Nos buts :

Rejeter le fatalisme et retrouver la dignité de ceux qui ont lutté dans le film « enquête d'hostilité publique de 1979 », samedi 3 mai 20h30.

Renforcer la convergence des luttes, la volonté de s'en sortir ensemble. De nos jours les **Grands Projets Inutiles** sont légions prenant en otage la terre, l'eau, le climat, la biodiversité, les finances de tous. En plus des manoeuvres autour du nucléaire se profilent celles autour :

- des gaz de schistes, de la LGV,

- de Notre dame des Landes et des barrages, des OGM...

Le système s'emballé accélérant les ravages sociaux.

"Les forces financières opposées au changement sont puissantes... **Sans une société mobilisée, le changement ne sera pas possible.**" (Delpine Batho, le Monde 20-2-14). Des représentants de ces luttes seront là aussi samedi 3 mai pour le débat après le film et dans les stands le lendemain pour informer.

« Créer le monde que nous voulons est un mode d'action bien plus subtil, mais plus puissant que détruite celui que nous ne voulons pas » (M. Williamson)

Les changements émergent de la société civile, créant une **réponse commune** aux blocages de la situation économique et sociale. Ils s'appellent :

- relocalisation de l'économie, circuits courts et solidaires,

- économies et efficacité énergétique, habitat économe,

- chantiers participatifs et éco-lieux,

- agriculture paysanne, transports « doux » et service de l'énergie décentralisé. Il s'agit de concilier justice sociale et impératif écologique.

Retrouver la joie du vivre ensemble.

Les associations, artisans, coopératives, groupements divers, seront présents le 4 mai pour informer, débattre, présenter leurs projets, leurs actions, leurs engagements, donner envie, aider à construire ce que nous voulons, vos projets, des projets collectifs. Comme à Bayonne en 2013 faisons émerger et renforçons dans le 82, le foisonnement des alternatives.

<http://stopgolftech.org/>



Le boulet financier du nucléaire bloque la transition

EDF annonce le 20-2-2014 le détail et le montant de ses investissements pour rallonger la durée de fonctionnement des réacteurs atomiques français : 55 milliards. Le Journal du Dimanche du 2 mars parle de 100 à 200 milliards (1). La vraie transition énergétique pour la France serait d'investir ces sommes dans les économies d'énergie, l'efficacité énergétique comme la cogénération et les énergies renouvelables.

Le refus du modèle allemand et le choix du modèle des Etats-Unis. La France refuserait donc de suivre l'exemple l'Allemagne dont les bénéfices de la sortie du nucléaire sont démontrés tous les jours : emplois (1,8 millions de salariés d'après le syndicat allemand la DGB), innovation (2).

Les États-Unis qui ont engagé la tentative d'allongement de vie des réacteurs seraient donc le modèle ! Pourtant deux réacteurs de San Onofre (de même conception que les français), retapés à grands frais **ont été définitivement arrêtés l'an dernier pour dégradations massives.** Toujours aux États-Unis, l'autorité de sûreté américaine (Nrc) vient de déclarer recevable une pétition contre le prolongement de la centrale de Fitz Patrick (Type Fukushima Daichi n°1). La situation actuelle des réacteurs atomiques américains est catastrophique (3) : cette liste démontre que la France, qui a quelques années de décalage sur la construction des réacteurs par rapport aux États-Unis, commence à entrer dans la même spirale de dégradations irréversibles.

Deux réalités sociales incontournables aggravent les problèmes : le départ à la retraite des travailleurs de l'atome et le trouble créé chez tous les travailleurs du nucléaire suite à la survenue de la catastrophe de Fukushima ou une des plus grande puissance industrielle et technique au monde a failli.

Sans de courageux informateurs, l'omerta atomique serait totale. Les « fuites » de chez les opérateurs de l'atome montrent

que tout est bien gardé secret pour tenter de maintenir debout le précaire édifice atomique et, . Les révélations incessantes montrent que pas un seul élément constitutif des réacteurs atomique ne pose pas de problèmes graves ! Toutes les dénommées « barrières » sont affectées : la première, les gaines de combustible (4), la deuxième, le circuit primaire où, la cuve pourrait être percée en xxx mn(5), l'enceinte de confinement, troisième barrière aussi (6)



Au niveau local, pour Golfech, selon les autorités, il ne resterait « plus qu'à mettre en œuvre » les leçons de Fukushima : des murs d'enceinte pour protéger des crues de la Garonne (L'ASN précisait que lors des dernières grosses inondations, c'était les plateformes de construction des réacteurs "gelés" 3 et 4 qui avaient servi de bassins d'écrêtement de crue) ou encore la mise en place d'un groupe électrogène chargé de fournir l'électricité "d'ultime secours" perché sur bâtiment (auxiliaires nucléaires) dont on se demande bien quelle pourra être la fonction puisqu'il alimenterait des circuits électriques noyés...

Alors tous à Valence le 3 et 4 mai pour obtenir du politique de tourner la sinistre page de l'épisode atomique dans l'histoire de l'humanité.

1) <http://www.lejdd.fr/Economie/Industrie/La-facture-astronomique-du-nucleaire-655350> 2) Global Chance.org L'énergie en Allemagne et en France : une comparaison instructive, septembre 2011 3) <http://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-des-accidents-partout> (4) <http://www.mediapart.fr/journal/france/070214/nucleaire-un-probleme-d-usure-menace-pres-de-la-moitie-des-reacteurs?onglet=full> ; (5) <http://www.sortirdunucleaire.org/Vulnerabilite-reacteurs> ; (6) http://www.sortirdunucleaire.org/IMG/pdf/Rex_M_Costaz-GC_enceinte.pdf