

Ni nucléaire Ni effet de serre

Samedi 24 janvier - 17h

Salle Pétresco

dans la cour du cinéma Le Sélect

Antony avec les interventions de

- . Yannick JADOT, ancien directeur de campagne de Greenpeace, candidat d'Europe Ecologie aux élections européennes.
- . Issouf MAHA, écrivain, ingénieur agronome, ex-maire de la commune de Tchirozérine (Niger), aujourd'hui exilé en France.
- . Un intervenant du réseau Sortir du Nucléaire ou de Global Chance

**Choisissons les économies d'énergie
et les énergies renouvelables !**



L'ÉCOLOGIE

Les Verts 

Les Verts de la CAHB

Ni nucléaire Ni effet de serre , bonne année 2009 sans nucléaire !

Parmi les sujets majeurs du "Grenelle de l'environnement" figurent la maîtrise de l'énergie et le recours aux énergies non carbonées. L'industrie nucléaire, avec l'appui du gouvernement, tente d'y puiser une nouvelle légitimité, malgré l'opposition de la plupart des ONG environnementales.

Le nucléaire aurait les vertus des renouvelables au prétexte qu'il émet peu de gaz à effet de serre. La France pourrait ainsi, s'exonérer à bon marché de son engagement européen tout en plaçant l'industrie nucléaire dans une position de force sur les marchés étrangers.

Cette stratégie est dangereuse pour la paix du monde et pour l'environnement.

L'Union Européenne, propose une stratégie des « Trois fois 20 % en 2020 » : 20 % d'économie d'énergie, 20 % de renouvelables, 20 à 30 % d'économie d'émissions de gaz à effet de serre. C'est un objectif ambitieux en termes d'énergies renouvelables, puisqu'il s'agit d'ici 2030, de multiplier leur participation au bilan européen, par 3 en énergie primaire ou par 2,2 en énergie finale.

Depuis plusieurs dizaines d'années les coûts prévisionnels du nucléaire affichés par le ministère de l'Industrie ont été systématiquement construits sur des hypothèses techniques délibérément optimistes ,

En France l'énergie nucléaire ne représente que 17 % de l'énergie finale consommée . Le rapport entre énergie primaire (celle qui a été cherchée) et énergie finale (celle qui arrive chez l'utilisateur) est de 4 dans le cas du nucléaire alors qu'il n'atteint que 1,14 dans le cas des énergies renouvelables.

Au niveau mondial, les énergies renouvelables représentent 16,5 % de l'énergie finale (au même niveau que le gaz naturel), 6 fois plus que le nucléaire dont la part dans l'énergie finale est de 2,8 % .

Pour consommer la surproduction électrique d'EDF, le chauffage électrique a été implanté massivement en France depuis les années 1970. Mais les jours de grand froid, la demande dépasse l'offre et il faut faire appel aux vieilles centrales au fioul d'EDF et

importer du courant d'Allemagne. De plus cette surconsommation alourdit fortement les factures de chauffage des ménages les plus modestes.

La surconsommation électrique organisée pour offrir des débouchés au lobby nucléaire doit cesser.

Le nucléaire n'est ni une énergie propre, ni une solution durable. Il faut dès maintenant se préparer à en sortir :

- la principale ressource énergétique se situe dans les économies d'énergie. Un kWh coûte moins cher à économiser qu'à produire,
- le potentiel des énergies renouvelables est loin d'être exploité comme il le faudrait en France, au détriment de l'environnement,
- une grande partie de l'électricité produite est perdue dans les réseaux. Il faut donc promouvoir les énergies renouvelables, décentralisées et plus proche de leur lieu de consommation finale ,
- les fonds engloutis dans les coûteux chantiers des EPR seraient bien plus profitables en termes d'emplois s'ils étaient investis dans les énergies renouvelables ou l'isolation des bâtiments.
- La construction du réacteur EPR de Flamanville créera 2 300 emplois pour sa construction, 300 pour son exploitation alors que les solutions alternatives permettraient la créations d'environ 10 000 emplois permanents,
- l'uranium est aussi une ressource épuisable et son exploitation n'est pas sans conséquences.

Le domaine de l'énergie reste encore le domaine réservé d'un très petit nombre d'experts - souvent liés à des lobbies industriels puissants - et d'une administration volontairement opaque.

Les concepts utilisés, les unités et le formalisme contribuent à rendre incompréhensibles à la plupart les options du débat. Le citoyen se trouve alors dans l'incapacité de juger de la cohérence des politiques proposées.

C'est pour cela que nous vous invitons à venir débattre le 24 Janvier.

Rejoignez les verts de la CAHB (communauté d'agglomération des Hauts de Bièvre) :

Contacts : Cahb.verts@free.fr - verts.chatenay@free.fr - verts.sceaux@free.fr

Pour en savoir plus : www.global-chance.org et www.sortirdunucleaire.org