

Compte-rendu de la soirée NUCLEAIRE: QUEL AVENIR ? REGARDS DE CITOYENS

Mercredi 15 juin à 20:30 en salle de Mairie de Cluses

Soirée d'échanges et débat organisée par le Comité local Faucigny-Mont-Blanc d'Europe-Ecologie-Les-Verts (EELV) avec la participation de Cellule verte Haute-Savoie et Sentiers Citoyens.

Philippe Deparis (association sentiers citoyens) ouvre la soirée à 20:45 et se félicite de voir autant de personnes dans la salle. Chaque groupe organisateur se présente brièvement.

Josée Krempp et Martine Léger, co-animatrices du groupe local EELV Faucigny Mont Blanc précisent les objectifs de la soirée. Elles indiquent la présence d'une table de presse à consulter en fin de soirée, avec des ouvrages sur la thématique du nucléaire, mis à disposition aimablement par la librairie « Livres en tête » de Sallanches.

Florence et Philippe Rosset de Cellule Verte Haute-Savoie introduisent le thème en présentant les principaux arguments « pour et contre » l'utilisation de l'énergie nucléaire civile. En conclusion, Philippe Rosset mentionne qu'une étude du GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat) de mai 2011 indique que « près de 80% de l'approvisionnement énergétique mondial pourrait être couvert par les énergies renouvelables à l'horizon 2050 à condition que des politiques publiques adaptées soient mises en place ».

Jacques Venjean, médecin et coopérateur EELV, présente la radioactivité et ses effets sur la santé. Il illustre son propos par des études menées après Tchernobyl. Il indique, à ce titre, que les instances internationales sous-estiment les décès et les maladies liés à cette catastrophe, notamment par manque de suivi des populations présentes à proximité de la centrale au moment de l'accident.

Laurent Blondaz, docteur en génie industriel et adhérent EELV, pose ensuite la question « Peut-on sortir du nucléaire ? » et illustre son propos par le scénario proposé par l'association Negawatt (www.negawatt.org) qui montre que c'est tout à fait possible à l'horizon 2040 (1) en réduisant les gaspillages, (2) en améliorant l'efficacité énergétique et (3) en développant les énergies renouvelables et en adoptant une politique forte de recherche et développement sur les énergies renouvelables. Il montre aussi que le coût d'un EPR, il est possible par cette stratégie de produire ou économiser presque deux fois plus d'énergie tout en créant plus de 10 000 emplois.

La soirée se poursuit par un débat entre tous. La question des déchets est abordée et il s'avère qu'actuellement on ne sait toujours pas comment s'en débarrasser. On ne sait pas non plus comment faire pour démanteler les centrales en fin de vie et quel va en être le coût. Une personne de la salle se demande pourquoi les partis politiques, notamment de gauche, ne se positionnent pas pour une sortie du nucléaire (hormis EELV). Il semble que le nucléaire fasse partie de la technologie française et contribue à son rayonnement. Une autre se demande comment produire l'énergie nécessaire au développement des pays émergents. Question à laquelle le rapport du GIEC répond en partie. A la fin de la soirée, tout le monde s'accorde pour dire que l'on peut sortir du nucléaire à moyen terme (20ans) mais que cela nécessite une implication des politiques et des citoyens. A ce titre, un effort doit être fait pour informer davantage les citoyens sur les alternatives au nucléaire.

Françoise Chaffard, membre de la CRIIRAD et de Enercoop, informe la salle de la possibilité de s'abonner en tant que particulier, société ou collectivité au réseau d'énergie « Enercoop » (www.enercoop.fr), fournisseur d'électricité favorisant le développement des énergies renouvelables.

Des informations seront disponibles sous peu sous :

www.cellule-verte.org

<http://blog.eelv-faucigny-mont-blanc.org>



Photo prise lors de l'introduction sur la radioactivité par Jacques Venjean (EELV)
(crédit photo : Cellule Verte 74)