

Interventions de Christian van Singer, physicien
Vice président de l'Alliance Non au nucléaire et Conseiller national vert

1) à Mülidorf au point presse au Restaurant Mühlbächli 12:12 à 12:14
(Importance de cette action pour la Suisse et les autres pays)
(Sperrfrist 12h30)

Les medias ne parlent plus beaucoup des risques et des problèmes du nucléaire.
L'importance des accidents est minimisés.
Les études montrant que la radioactivité dégagée par les centrales nucléaires, même lors d'un fonctionnement normal, multiplie le nombre de cancers et leucémies des enfants sont vite oubliées.
Quant aux déchets radioactifs, produits par tonnes chaque année alors qu'un milligramme suffit à tuer une personne, on se contente d'études, de plans et de rapports, alors qu'en réalité aucune solution sûre et durable n'est trouvée
Par contre chaque projet de nouvelle centrale fait la une des medias, alors que la part du nucléaire dans l'approvisionnement énergétique mondial ne cesse de décroître.
Il est donc important qu'en Suisse, Pays où le peuple pourra dire en 2013 NON à de nouvelles centrales nucléaires, des citoyennes et citoyens se mettent en marche pour rappeler qu'en investissant dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les sommes nécessaires à la construction de nouvelles centrales nucléaires, on aurait à disposition deux fois plus d'énergie et on créerait 10 à 15 fois plus d'emplois. Et cela sans les risques et les problèmes du nucléaire.

2) Présence au Point presse à Olten Kulturzentrum Schützi
3) à Olten prise de parole lors de partie finale de la manifestation
« l'Avenir est renouvelable » 16:12 – 16:20
(Les renouvelables en Romandie, exemples positifs)
(Sperrfrist 16 :20)

Lorsqu'on discute avec les gens, la plupart vous dirons, vous dites NON au nucléaire, on est d'accord que c'est dangereux, que le problème des déchets, après 50 ans de vaines recherches, n'est toujours pas résolu, on aimerait bien dire NON au nucléaire avec vous, mais par quoi le remplacer?
La réponse est simple : D'abord il faut cesser de gaspiller l'énergie, être plus économes et efficaces, lorsque vous voulez remplir une baignoire d'eau chaude vous commencez par mettre un bouchon ! et puis il faut développer les énergies renouvelables !
Savez vous qu'en hiver en Suisse, les chauffages électriques de 170'000 à 200'000 foyers consomment autant que ce que produisent les centrales de Gösgen et Muhleberg réunies? Et que les jours de grand froid, lorsque tous les chauffages électriques sont allumés, ils consomment plus que la production des 5 centrales nucléaires Suisses?
Aidons donc, puis obligeons, ceux qui se chauffent à l'électricité à changer de système: chauffages aux pellets et pompes à chaleur remplaceront avantageusement les chauffages électriques. Ce n'est là qu'une des nombreuses mesures qu'on peut prendre, et vous voyez qu'à elle seule, elle nous ferait faire un bond considérable pour se passer du nucléaire.
En matière d'énergie, ce qui a radicalement changé ces 20 dernières années, c'est la mise au point de techniques efficaces pour réduire le gaspillage et pour utiliser les énergies renouvelables. Je vous donne deux exemples concrets venant de la Suisse romande:
- Depuis 2 ans, dans le Canton de Vaud, 30% au moins de l'eau chaude sanitaire de tout nouvel immeuble doit être produite par les énergies renouvelables. Et ça coute moins chère que la chauffer à l'électricité! Une belle impulsion pour le solaire et le bois à imiter.
- Certains affirment que l'apport de l'éolien restera négligeable, mais prenez Collonges à l'entrée du Valais. Une éolienne de 2 MW produit 4,65 Gwh par an, il en faudrait 1700 pour

produire autant que Gösgen, mais des nouveaux modèles de même grandeur, mais de 3 MW de puissance, il n'en faudrait que 1300, et que 700 en construisant des éoliennes encore plus grandes. Ce n'est pas rien, et ces éoliennes, à condition de les placer judicieusement, ne seraient pas plus dommageables pour les paysages que les centaines de milliers de poteaux électriques existants.

Chers marcheurs, le lobby nucléaire, suivi par de très nombreux politiciens, prépare, avec des milliards pris sur les factures d'électricité, la construction de nouvelles centrales nucléaires.

Aujourd'hui nous avons affirmé haut et fort qu'il faut tourner la page, écarter de la Suisse les menaces que le nucléaire fait courir, développer l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Merci et bravo à tous et à bientôt