



Communiqué de Presse

28 juillet 2009

Convergence en faveur des Alter-énergies : L'AlterTour rencontre « Sortir du Nucléaire »

Le circuit pédagogique de l'AlterTour 2009 fait halte le **28 juillet à midi à Penly** (Seine-Maritime) sur le site du chantier de l'EPR (*European Pressurized Reactor*). Rendez-vous est pris pour une réunion publique avec le réseau Sortir du Nucléaire, pour informer sur le « dopage énergétique ».

Selon l'AlterTour, le dopage au sens large concerne tout procédé qui augmente artificiellement certaines performances, mais admet des conséquences négatives à long terme : dépendance, dégradations sanitaires ou environnementales. Le dopage est généralement associé à du « masquage », comme dans le cas – révélé récemment par l'AlterTour* - d'antennes-relais cachées à l'intérieur de clochers d'église, concernant le dopage des télécommunications par la technologie de la téléphonie mobile.

Les implications de la technologie nucléaire sont masquées par la communication autour d'une « énergie propre et pas chère ». Or l'industrie nucléaire a un prix qui est couvert par les secrets industriels ou militaires, concernant l'extraction du combustible, son transport, le stockage des déchets, l'entretien et le démantèlement des centrales.

Outre les risques d'incident ou d'accident nucléaire, les conséquences sanitaires de la filière sont occultées, tant en ce qui concerne les riverains des centrales que les travailleurs sous-traitants, en France comme à l'étranger. De l'extraction du minerai d'uranium jusqu'à la production de l'électricité, les déchets et rejets sont problématiques sur le plan environnemental.

La filière nucléaire française est aujourd'hui totalement dépendante des importations de combustible (p.ex. : Nigeria, Australie). En plus de cette dimension géostratégique, s'ajoute la dépendance dans le temps : l'élimination des déchets nucléaires reste toujours sans réponse. **Le seul élément véritablement « durable » du développement induit par le nucléaire est sans doute celui du stockage et de la surveillance des déchets radioactifs !**

Enfin, le caractère dopant de la technologie nucléaire provient de l'incitation à la consommation qu'elle entraîne (p.ex. chauffage et chauffe-eau électriques) : une gabegie destinée à assurer un écoulement régulier de l'électricité produite, puisque la production des réacteurs est peu modulable et doit être maximale pour une meilleure rentabilité économique.

L'AlterTour part à la rencontre des alternatives à tous les dopages, y compris celui de la production d'énergie : des conférences, des débats ont lieu quotidiennement sur les sites d'accueil d'un relais cycliste familial de 5 semaines.

* « Où vont donc se cacher les antennes-relais ? Dans les clochers ! », à la une du *Monde*, 25 juillet 2009.

Contacts Organisation (Mathieu : 06 79 76 81 92) / Dopages (Dominique : 06 36 27 32 15)

Contact « Dopage par le nucléaire » : Isabelle & Stéphane, altercyclistes de passage à Penly.

Site Internet : www.altertour.net

