

information:

- **★** Fukushima 7 mois après...
- **★** Des transports radioactifs à hauts risques (rail, route, etc.)
- **★** Les incidents nucléaires en France...

et débat :

★ Comment construire un rapport de force pour arrêter le nucléaire?

ARRÊT IMMÉDIAT, TOTAL ET DÉFINITIF DU NUCLÉAIRE!

La France est l'État le plus nucléarisé au monde avec le Japon.

Un parc nucléaire civil composé de 58 unités de production réparties sur 19 sites nous a été imposé, auquel il faut ajouter des sites militaires, des sous-marins, des centres pour les déchets, des laboratoires, etc.

D'une part, cette production d'électricité nucléaire est dangereuse et antidémocratique : accidents majeurs, pollutions radiologiques et chimiques, militarisation, création d'une caste d'experts, etc. Plus on produit d'énergie nucléaire, plus on accumule de déchets qui nous resteront sur les bras des milliers et des milliers d'années.

D'autre part, on sait désormais que l'accident grave est devenu statistiquement probable y compris en France, avec toutes les conséquences sociales et écologiques dramatiques que cela implique. L'exigence d'un arrêt immédiat, total et définitif est donc le seul mot d'ordre qui vaille, encore plus après la catastrophe de Fukushima.

Le nucléaire sûr et transparent n'existe pas, il est vain de le revendiquer. Quant aux solutions « alternatives », elles ne peuvent avoir de sens dans le cadre institutionnel actuel, car ce sont les modes mêmes de production de cette société énergétivore et dévastatrice qui sont à repenser, collectivement et à la base. Ce qui ne doit pas nous empêcher d'agir partout où c'est possible pour amplifier l'opposition au nucléaire en manifestant contre la construction des futurs réacteurs EPR à Flamanville et de la ligne THT Cotentin-Maine, en continuant à exiger la fermeture de la centrale de Fessenheim et de toutes les centrales en fonctionnement, en nous battant contre l'enfouissement des déchets à Bure et contre le passage de matières hautement radioactives dans nos gares et sur nos routes...

Contre l'ordre atomique