

Un groupe liégeois du réseau "Nucléaire Stop!" s'est constitué à Liège il y a trois semaines. Samedi matin, trois mois exactement après la catastrophe de Fukushima, ce groupe a mené une action de sensibilisation dans le centre de Liège, qui a réuni une quarantaine de participant-e-s. Un millier de sacs en papier ont été distribués, accompagnés d'un texte expliquant qu'il s'agissait du moyen individuel de protection le plus efficace en cas de catastrophe nucléaire.... mais qu'il vaudrait peut-être quand même mieux fermer les centrales nucléaires! A commencer par celles qui sont les plus âgées, comme Tihange 1 et Doel 1 et 2, qui datent de 1975.

Un acteur a répété sur le mode ironique les commentaires qui ont été livrés par les autorités ces 90 derniers jours. Pour cette action, nous avions construit une maquette de tour de refroidissement ainsi qu'un gong pour donner l'alarme. Des percussionnistes ont animé l'action en jouant sur des fûts de déchets nucléaires.

Nous avons ainsi eu l'occasion de discuter avec quelques centaines de personnes de l'énergie nucléaire, ses dangers, ses déchets, son prix pour le consommateur ainsi que des alternatives : isoler les maisons, augmenter l'efficacité énergétique, arrêter le gaspillage comme les réclames électriques, développer les énergies renouvelables... Nous avons recueilli plus de 200 signatures pour la pétition de Greenpeace exigeant une sortie rapide du nucléaire tandis qu'une quinzaine de personnes ont marqué leur intérêt pour Nucléaire Stop! et ont demandé à être tenues au courant de nos activités.

Un couple japonais est venu nous informer de la vie quotidienne de leurs amis qui habitaient près de la centrale de Fukushima, avec traduction en français. Une dame ukrainienne nous a parlé de Tchernobyl, et des problèmes qui subsistent 25 ans après la catastrophe. Une dizaine

Écrit par Jean Peltier Dimanche, 12 Juin 2011 00:00 - Mis à jour Lundi, 13 Juin 2011 18:54

de militants antinucléaires allemands sont venus d'Aix pour nous soutenir : ils sont sous les vents de Tihange, à 60 km seulement à vol d'oiseau. Ils avaient amené drapeaux, pancartes et guitare. Après l'action, une réunion très positive a eu avec eux pour organiser un travail en commun régulier.

Un bon début qui annonce de nouvelles actions dans un proche avenir.

Plus d'information sur Nucléaire STOP! sur ::

http://nucleaire-stop.blogspot.com

Le groupe liégeois de Nucléaire STOP! réunit actuellement des militants de la LCR, des Amis de la Terre, du mouvement politique des Objecteurs de Croissance (mpOC) et diverses personnes engagées contre le nucléaire. Et il ne demande qu'à s'élargir!

Pour tout contact avec le groupe : Louis Verheyden (0496/67.85.88 - <u>louis.verheyden@s</u> kynet.be

# La lettre d'invitation de « Nucléaire STOP ! » pour l'action de Liège

Le 11 mars, le monde entier était confronté à la catastrophe nucléaire de Fukushima. Il découvrait ce qui, depuis la catastrophe de Tchernobyl il y a 25 ans, était présenté par tous les « experts » du nucléaire comme impossible et même impensable : la fusion du cœur de quatre centrales, mais cette fois dans un des pays les plus avancés technologiquement et les plus sécurisés du monde.

Écrit par Jean Peltier Dimanche, 12 Juin 2011 00:00 - Mis à jour Lundi, 13 Juin 2011 18:54

Aujourd'hui, la situation à Fukushima est toujours dramatique : les cœurs de réacteurs partiellement fondus, des fissures dans les cuves et des fuites de produits radioactifs, l'imprégnation radioactive des sols et de la mer près de la centrale, des travailleurs de la centrale exposés au danger et parfois mortellement irradiés, des dizaines de milliers d'habitant-e-s évacué-e-s en hâte qui ne pourront jamais revenir dans leur région,...

Les mouvements antinucléaires japonais appellent à des mobilisations partout dans le monde ce samedi 11 juin, trois mois exactement après la catastrophe de Fukushima.

Partout dans le monde – et la Belgique ne fait pas exception - les pressions du lobby nucléaire pour sauver les profits colossaux qu'assure le tout-nucléaire à ces actionnaires, fût-ce au mépris total de la santé des populations, restent énormes. Mais, dans la nouvelle situation créée par la catastrophe de Fukushima, la mobilisation antinucléaire paie. Le gouvernement allemand a dû fermer immédiatement 8 centrales et a annoncé la sortie définitive du nucléaire pour 2022. Il s'agit d'une première victoire incontestable, imposée par la mobilisation active des centaines de milliers de personnes qui, ces derniers mois, ont signé des pétitions, pris part à des actions, manifesté dans des dizaines de villes,...

Nous aussi, nous pouvons contraindre les autorités belges à sortir rapidement du nucléaire et à fermer les centrales de Tihange et Doel - en assurant parallèlement le développement des énergies renouvelables. Mais il faut que la nette majorité de Belges qui sont désormais opposés au nucléaire le fassent savoir avec force et détermination.

En Belgique, un réseau « Nucléaire Stop! » est en train de se construire pour réunir toutes les énergies antinucléaires. Un groupe local de ce réseau vient de se constituer à Liège.

Le samedi 11 juin de 10 à 12 h, le groupe liégeois du Réseau « Nucleaire Stop! » organisera une action dans le centre de Liège, à la fontaine Delcour (à l'entrée du piétonnier du Vinâve d'Île, face à la place Cathédrale).

Une catastrophe nucléaire sera mise en scène autour d'une fausse tour de refroidissement. Elle sera accompagnée d'une distribution gratuite de moyens de protection individuelle pour faire face à cette menace : des sacs en papier à se glisser sur la tête. Ceux-ci symbolisent à la fois l'irresponsabilité des gouvernements face au lobby nucléaire et aux dangers de cette énergie -

Écrit par Jean Peltier Dimanche, 12 Juin 2011 00:00 - Mis à jour Lundi, 13 Juin 2011 18:54

et malheureusement la seule protection possible en cas de catastrophe. Nous disposerons aussi d'un stand d'information et d'une animation musicale. Cette action se veut provocatrice mais aussi ludique et bon enfant.

Nous vous invitons à venir nous rejoindre et participer avec nous à cette action.

## Dépliant en PDF













