

JOURNÉE ZÉRO NUCLÉAIRE au Japon et dans le monde

福島を想い、脱原発のためにバスターミナルに集まろう！

*Rassemblons-nous place de la Bastille
en soutien au mouvement des citoyens japonais*

Samedi 12 octobre 2013 à 15h

Depuis le 15 septembre, le **Japon vit avec zéro nucléaire** suite à l'arrêt pour contrôle des deux seuls réacteurs qui fonctionnaient depuis juillet 2012. Le dimanche 13 octobre, une grande journée d'action aura lieu à Tokyo pour exiger **l'arrêt définitif de tous les réacteurs**, comme le souhaite la majorité de la population.

Deux ans et sept mois après l'accident à la centrale de Fukushima Daiichi la situation n'est toujours pas maîtrisée: **les fuites et l'augmentation quotidienne d'eau contaminée menacent durablement l'Océan Pacifique**. Des rejets incontrôlés d'éléments radioactifs continuent de dégrader l'environnement, et pour les centaines de milliers d'habitants, contraints de vivre dans des zones polluées à hauts risques, **la perspective de conséquences sanitaires graves est oppressante**: déjà 18 cas de cancer de la thyroïde repérés chez des enfants de Fukushima (et 25 autres cas pour lesquels existent de forts soupçons).

Pourtant, au mépris de la souffrance des victimes, le gouvernement japonais envisage de redémarrer la filière nucléaire et d'exporter sa technologie, notamment en collaboration avec l'industrie nucléaire française.

En France, **le changement de politique énergétique est toujours à l'état d'annonce** et aucune mesure n'a encore été prise pour aller vers une diminution de l'énergie nucléaire. La promesse du candidat Hollande de fermer avant la fin de son quinquennat la plus vieille centrale (celle de Fessenheim, située dans une zone sismique et inondable) est d'ores et déjà compromise: de lourds travaux de rénovation (100 millions d'euros) y ont débutés en avril 2013.

Sur notre territoire, ce sont **42 réacteurs nucléaires qui ont maintenant plus de 25 ans**, c'est-à-dire l'âge limite de fonctionnement fixé par ceux qui les ont construits. EDF a détecté une possibilité de défaillances dans 31 centrales, due à l'usure des nombreuses pièces de robinetterie qui pourraient se rompre brutalement (Documents internes d'EDF révélés par le Réseau sortir du nucléaire). **Cette situation rend possible un accident nucléaire grave dans notre pays.**

Il faut mener une politique de **sobriété énergétique** et développer les **énergies renouvelables**, c'est la **solution la plus durable** et c'est aussi **la moins chère à long terme**, garantissant à la fois des **emplois stables**, partout en France, et une **autonomie énergétique** des régions et des communes.

LA RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE, C'EST MAINTENANT !



Sortir du Nucléaire Paris

www.sortirdunucleaire75.org

<http://www.facebook.com/sortirdunucleaire75>



Yosomono-net (réseau international de ressortissants japonais)

<http://yosomononet.blog.fc2.com/>