

Communiqué de presse

Fessenheim, centrale fossile

samedi 3 octobre 2009, par [France Nature Environnement](#) (Date de rédaction antérieure : 1er octobre 2009).

A l'initiative de « Sortir du Nucléaire », ce samedi 3 octobre à Colmar est organisée une grande manifestation afin d'obtenir la fermeture de la plus vieille centrale nucléaire française. France Nature Environnement soutient fortement cette manifestation où elle sera représentée par Alsace Nature, son association membre et appelle les citoyens à la mobilisation.

Une inspection décisive

Au mois d'octobre 2009, la plus ancienne centrale nucléaire de France en fonctionnement sera mise à l'arrêt pour sa troisième visite décennale. L'enjeu est de taille : cette inspection devra décider de l'arrêt définitif des deux réacteurs... ou de leur prolongation pour dix ans supplémentaires. Bien que dangereuse, non rentable, et malgré tous les risques qu'elle fait peser sur les populations, il n'est pas évident que le bon sens l'emporte.

Un « fossile » en fin de vie...

Le 31 décembre 1977, puis le 18 mars 1978, les deux réacteurs de la centrale nucléaire de Fessenheim entraient officiellement en fonction. Pour Michel Breuzard, membre d'Alsace Nature : « 30 années se sont écoulées et le temps a fait son œuvre sur l'état des installations. Les investissements nécessaires à la poursuite de son activité pendant 10 ans encore se chiffrent à...225 millions d'euros ! Autant de ressources qui devraient être injectées vers les technologies d'avenir, réellement propres et sûres. »

...qui accuse le coup !

Selon les chiffres de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire), le nombre d'incidents sur le site est en nette augmentation : 200 ont eu lieu au cours des huit dernières années, sur les 300 recensés depuis 1989. Alors que la centrale enregistrait moins de 10 incidents par an jusque dans les années 2000, 20 ont eu lieu en 2004. Et 48 en 2007, soit quatre fois plus que dans les autres centrales françaises !

Pour EDF, ces chiffres s'expliqueraient par des contrôles soient plus pointus, qui prennent en compte des événements non identifiables auparavant. Sauf que sur les autres sites, qui subissent donc les mêmes contrôles, le bilan ne confirme pas cette tendance : pour l'année 2006 par exemple, la moyenne d'incidents s'élève à 11, quand la seule centrale de Fessenheim en accuse 46.

Le nucléaire n'est pas une énergie propre

La nouvelle donne de l'urgence climatique ne doit pas nous faire fermer les yeux sur certaines réalités. Pour Marc Sénant, chargé de mission du réseau Risques Industriels de FNE : « De plus en plus de personnes, se saisissant du dérèglement climatique, n'hésitent plus à tenir un discours dangereux qui consiste à présenter le nucléaire comme une énergie propre, qui ne génère pas de CO². C'est faire l'impasse sur l'amont de la filière, l'extraction et le transport de l'Uranium en provenance d'Afrique ou d'ailleurs, la construction des centrales, les pics de consommation (qui appellent les centrales au charbon à la rescousse) et les risques présentés par l'aval et les déchets.

Evidemment, une telle partialité présente d'un coup de baguette magique le nucléaire comme la solution à nos problèmes climatiques. »

En effet, le scandale des mines d'uranium et des résidus d'extraction démontre irréfutablement les impacts collatéraux d'une technologie très dangereuse et opaque. Par ailleurs, les gisements d'uranium ont des concentrations très faibles. Ainsi au Niger, il faut manipuler une tonne de minerai pour extraire... 4,5 kg d'Uranium, soit un rendement de...0,45%. Or pour extraire une tonne de minerai, les machines déployées rejettent des quantités considérables de CO² ! On ne peut pas faire un bilan du nucléaire en occultant cette partie de la filière sous prétexte qu'elle n'est pas en France.

Non à la démocratie atomisée !

Fessenheim est une verrue atomique sur le sol français mais aussi la preuve que le nucléaire n'est pas compatible avec la démocratie. Avant même la visite décennale, le président de l'Autorité de sûreté nucléaire a déjà déclaré que l'activité de la centrale serait prolongée ! FNE s'oppose à ce que nous léguions cette poubelle nucléaire à nos enfants.

Pour Arnaud Gossement, porte parole de FNE : « Il est temps de fermer cette ruine qui menace notre environnement et notre démocratie. Nous en avons assez des simulacres de débats publics sur des décisions déjà prises et des enquêtes publiques gadgets. Nous en avons assez des visites décennales dont le résultat est connu d'avance. Nous en avons assez d'un système dirigé par l'ASN, sorte de monstre technocratique composé de personnes non élues, irrévocables et juridiquement irresponsables. Nous en avons assez de la propagande du lobby de l'atome sur le thème de l'énergie propre qui tente une nucléarisation des esprits ».

Une mutation s'impose en matière de politique énergétique.

FNE demande pour l'avenir, en dehors du dossier « Fessenheim » :

- De garantir la transparence, la sécurité, et entamer une réduction de la part du nucléaire dans l'approvisionnement français.
- La suspension de tous les projets d'installations nucléaires nouvelles afin de permettre la définition d'une politique globale, cohérente et soutenable de l'énergie appuyée sur un choix rationnel des investissements ;
- L'abrogation des lois sur le nucléaire votées en 2006 et la mise en place d'une loi qui garantisse le droit à l'information du public sur les coûts et risques exacts de l'énergie nucléaire
- D'établir des objectifs négociés de réduction de la consommation d'électricité pour les très grands consommateurs ponctuels d'électricité non substituable à court terme.
- D'accélérer le passage aux bâtiments « basse et très basse » consommation d'énergie.
- D'encourager la substitution par les énergies renouvelables partout où c'est réalisable avec une perspective de réduction de la demande d'électricité, ce qui doit passer par un abandon immédiat du classement des éoliennes dans un régime d'installation classées.

Pour aller plus loin :

- lien vers la page d'accueil du site FNE pour soutenir l'évènement :
[_ www.fne.asso.fr](http://www.fne.asso.fr)
- Lien vers « Stop Fessenheim » :

<http://www.stop-fessenheim.org/>

- Lien vers le documentaire de Laure Noualhat et Eric Guéret « Déchets, le cauchemar du nucléaire » sur le site d'Arte :

<http://www.arte.tv/fr/Comprendre-le-monde/Dechets--le-cauchemar-du-nucleaire/2766888.html>
