

Communiqué de presse

# Fessenheim : le risque d'accident majeur prolongé de 10 ans

samedi 25 juin 2011, par [Alliance En-Fermons Fessenheim](#), [Sortir du nucléaire](#) (Date de rédaction antérieure : 23 juin 2011).

Alors que la plus ancienne et la plus décriée des centrales françaises vient de dépasser les 30 ans d'âge, l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) approuverait une prolongation pour 10 ans du fonctionnement du réacteur n°1 de Fessenheim. Le Réseau « Sortir du nucléaire » est profondément préoccupé par cette probable prolongation de la centrale.

Contrairement aux assertions d'Eric Besson, ministre chargé de l'Industrie, de l'Énergie et de l'Économie numérique, répétées au micro de France Inter ce jeudi 23 juin 2011, le vieillissement des centrales ne les rend pas plus sûres : à titre d'exemple, la cuve du réacteur ou l'enceinte de confinement se dégradent, et ne peuvent être remplacées. Le quotidien Les Echos avait affirmé en avril 2009 que « lors des dernières visites décennales, vers 1999, les cuves de réacteurs situés au Tricastin et à Fessenheim avaient présenté des défauts de revêtement »(1). Il paraît difficilement imaginable que plus de 10 ans après, les cuves des réacteurs de Fessenheim se portent mieux.

Par ailleurs, rappelons que Fessenheim est également concernée par l' "anomalie" de série constatée sur 34 réacteurs français et signalée par le Réseau « Sortir du nucléaire » en février dernier. Un autre risque important : la centrale est située sur une faille sismique avérée. la révélation publique en 2003 de la falsification des données sismiques par EDF afin d'éviter la réalisation des travaux onéreux doit susciter la plus vive inquiétude quant à la résistance de Fessenheim en cas de séisme.

## Un risque d'accident dénoncé par les Français comme par ses voisins

Le vieillissement de Fessenheim et le risque d'accident nucléaire inquiètent depuis déjà longtemps la population voisine. Ainsi, en 2009, près de 10 000 personnes s'étaient rassemblées à Colmar pour réclamer la fermeture de la centrale. Plus récemment, à l'occasion des 25 ans de Tchernobyl, plusieurs milliers de personnes avaient bloqué les ponts du Rhin entre la France et l'Allemagne.

Du côté des collectivités, l'inquiétude monte également. Depuis quelque mois, les motions pour la fermeture de Fessenheim se multiplient. Le 11 avril dernier, le conseil municipal de Strasbourg a voté à l'unanimité moins un voix une motion intitulé « Arrêtons Fessenheim » (2). Un « Appel solennel des Élus d'Alsace pour l'arrêt de la centrale nucléaire de Fessenheim » a également déjà été signé par plus de 350 élus et conseillers municipaux et le nombre de signatures croît de semaine en semaine.

Mais les Alsaciens ne sont pas les seuls à craindre la centrale : nos voisins d'outre-Jura s'inquiètent également de l'état de Fessenheim et en demandent l'arrêt immédiat. Les cantons suisses de Bâle Ville et Bâle Campagne ont appelé le 22 mars dernier la France à fermer Fessenheim, estimant qu'elle avait besoin d'être contrôlée minutieusement à la suite de l'accident au Japon (3). C'est également le cas de l'Allemagne qui, inquiète des conséquences que pourrait avoir sur son territoire

un accident nucléaire en Alsace, demande la fermeture de la centrale, par l'intermédiaire de ses représentants à la CLIS de Fessenheim.

### **Une prolongation de la centrale jouée d'avance...**

La prolongation de la durée de vie des centrales françaises constitue une question de survie pour l'industrie nucléaire : EDF revendique désormais auprès de l'ASN une maîtrise croissante des coûts, et l'électricien voit dans la prolongation des centrales vieillissantes un moyen d'assurer la rentabilité des installations. En effet, depuis 2003, les comptes d'EDF se basent déjà sur une durée de vie de 40 ans pour toutes les centrales nucléaires, et EDF communique désormais sur une durée de vie de... 60 ans.

En 2008 déjà, le directeur de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), André-Claude Lacoste, avait déclaré qu'« on peut imaginer que Fessenheim ne puisse plus continuer à fonctionner. Ça me paraît très improbable. Ce n'est pas vraiment l'hypothèse que j'imagine » (4) . Par ailleurs, il est d'ores et déjà planifié de procéder cet été au rechargement en combustible du réacteur n°1 de la plus vieille centrale française, alors même que la décision de l'ASN n'a toujours pas été émise suite à la visite décennale de l'hiver 2009-2010. Combustible inutile si la centrale était arrêtée...

### **... alors que la fermeture des centrales vieillissantes est indispensable**

C'est même le directeur de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), M. Repussard, qui le confie le 16 juin 2011 au Figaro : « Certains éléments de la conception des réacteurs et de leur dimensionnement aux risques d'accidents graves doivent être revus. [...] Catastrophe naturelle ou technologique, attaque terroriste et erreur humaine n'ont pas été traités systématiquement au motif que « ça n'arrivera jamais. [...] Fukushima nous prouve le contraire, poursuit-il. Il y a des enchaînements de circonstances aggravantes, des combinaisons d'événements improbables que l'on estime a priori inimaginables mais qui finissent quand même par se produire. Comme je le dis parfois : « Il faut imaginer l'inimaginable. » (5)

Coïncidence du calendrier, un jeûne est organisé depuis le 18 avril dernier [1] pour obtenir la fermeture de Fessenheim, et une chaîne humaine aura lieu ce dimanche 26 juin à partir de 14h autour de la centrale [voir ci-dessous].

### **Sortir du nucléaire**

*Pour en savoir plus : consultez notre dossier spécial Fessenheim :*

<http://www.sortirdunucleaire.org/index.php?menu=sinformer&sousmenu=themas&soussousmenu=plus&page=fessenhe>

*Contacts presse :*

Opale Crivello - 06 64 66 01 23

Jean-Pierre Minne - 06 71 07 24 47

*Notes :*

(1) Les Echos, 8 avril 2009.

(2) Dernières Nouvelles d'Alsace, 15 avril 2011

(3) Dépêche AFP, 23 mars 2011

(4) L'Alsace, 15 novembre 2008

(5) Le Figaro, 18 juin 2011

---

## **Chaîne humaine autour de Fessenheim**

**Dimanche 26 juin 14:00**

**Lieu : Fessenheim (68)**

**En-Fermons Fessenheim**

L'Alliance En-Fermons Fessenheim appelle à une chaîne humaine autour de Fessenheim. Cette mesure est à la fois une protestation générale pour la sortie du nucléaire, et plus spécifiquement pour la fermeture de la plus vieille centrale de France, Fessenheim. C'est en juin/juillet que l'ASN doit rendre son verdict quant à la prolongation d'exploitation de la centrale de Fessenheim, d'où le choix de cette date du 26 juin, pour que les voix des deux côtés du Rhin puissent se faire entendre.

A partir de 14h00 accueil aux 6 points de formation de la Chaîne Humaine et constitution de la Chaîne Humaine le long de la centrale et sur l'île du Rhin...

- de 14h00 à 15h00 constitution de la Chaîne Humaine (finir à 15h00 impérativement)
- de 15h00 à 15h05 : faire du bruit en réclamant la fermeture de Fessenheim
- à 15h05 : « sirène » suivi d'un Die-in et silence jusqu'à 15h10
- de 15h10 à 15h15 : faire de nouveau du bruit en réclamant la fermeture de Fessenheim
- 15h15 fin de la Chaîne
- à partir de 15h15 se diriger sur le lieu de rassemblement face à la Maison des énergies
- de 15h15 à 15h45 musique sur la scène
- à partir de 15h45 : accueil en français puis en allemand, musiques et prises de parole en alternance

(pour plus de précision voir sur <http://stopfessen.celeonet.fr/content/view/241/129/> )

Trois départs à vélo sont déjà prévus :

*Départ de Rixheim :*

Rendez-vous à 10h00 sur le parking Le Trèfle , CSC La Passerelle, Allée du chemin vert à Rixheim. Vous pouvez annoncer votre participation en utilisant le lien ci dessous :

<http://doodle.com/mgh2sqpapzgnex58>

*Départ de Mulhouse :*

Rendez-vous à 11h00 Allée William Wyler, près le jet d'eau du nouveau bassin, face à la Filature  
contact : Patrick Habberthur 03 89 64 46 08 [patrick.habberthur@wanadoo.fr](mailto:patrick.habberthur@wanadoo.fr)

*Départ de Bâle* : « Caravane de vélos vers la Chaîne Humaine »  
Rendez-vous à 10h30, Markplatz à Bâle  
contact : raphael.mainiero gmx.de

### **Alliance En-Fermons Fessenheim**

Contact : Gilles Barthe csfr68 gmail.com

---

### **Notes**

[1] <http://videos.sortirdunucleaire.org/article/un-jeune-tournant-pour-demander-la>