



Pour toutes les
élections à venir

Ne votons pour aucun(e) candidat(e)
qui ne veut pas fermer Fessenheim
et qui ne veut pas s'engager dans la sortie du nucléaire.

La question du nucléaire et de ses dangers est au moins aussi grave que celle de la « crise » et de la « rigueur ». Il faut la regarder en face.

Pour les populations touchées, dans leur chair, leur existence et leur descendance, par les accidents et catastrophes nucléaires de Tchernobyl, Fukushima, mais aussi Kyshtym, Three Mile Island, Windscale, Tokaï-Mura, Kashiwasaki (que l'on cherche à minimiser et à étouffer) ... c'est même le problème numéro un.

Comme ce serait, pour nous tous, **le problème numéro 1 si une telle catastrophe se produisait à Fessenheim.**

Or ceci est parfaitement possible

La voix du monde associatif et citoyen:



Comité pour la Sauvegarde de Fessenheim et de la plaine du Rhin
16, chemin de la Croisette 67130 Fréconrupt

Stop Fessenheim

13, rue Berthe Molly

68000 Colmar

Stop Transports - Halte au Nucléaire

5, rue de Mundolsheim

67300 Schiltigheim



Les points faibles de la centrale nucléaire de Fessenheim :

- Résistance insuffisante** des réacteurs, piscines du combustible usé très radioactif, salle de commande lors d'un impact d'avion (ligne ou militaire).
- Centrale submersible** à 9 m sous le canal d'Alsace (rupture digue et barrage d'Ottmarsheim, terrorisme, séisme).
- Perte de source froide** en cas de rupture du barrage de Fessenheim.
- Conséquences en cascade** : perte de l'alimentation électrique et perte de refroidissement des réacteurs conduisant à la fusion du cœur et de la cuve.
- Faiblesse de la solidité du radier** ou socle des réacteurs. Ce radier est le plus mince de tous les réacteurs français. Le corium (boule en fusion) mettrait un jour pour traverser cette faible épaisseur...puis toucher la nappe phréatique et globalement notre environnement. Si EDF suit les instructions de l'ASN et l'épaissit, le corium mettrait 48 heures.
- Vulnérabilité grande des piscines de combustible usé**, situées à l'extérieur des dômes en béton de l'enceinte de confinement. Un missile individuel à tête performante, guidé au laser, atteint facilement sa cible et peut provoquer un malheur humain, sanitaire, écologique, social ... jusqu'aux Pays-Bas.
- Fragilité de la centrale située sur une faille tectonique active** et 200 à 250 m de sédiments, amplifiant tout mouvement sismique d'un facteur 10 (mesures faites par l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg). Le séisme de référence est celui de Bâle (1356) qui rasa la ville. Si un séisme identique (voire plus puissant) se reproduisait, avec l'hypocentre et l'épicentre sous la centrale (ou dans la zone proche) les réacteurs ne résisteraient pas.
- Marginalité de la production électrique de la centrale nucléaire de Fessenheim** qui représente moins de 2 % de la production électrique française. Par moments, les deux réacteurs de Fessenheim sont arrêtés pendant des semaines et des mois ... Sans que cela change quoi que ce soit à la vie des Français, des Allemands et des Suisses. Arrêtés définitivement, ce serait pareil.

Fessenheim et la région immédiate doivent être accompagnées dans cette nécessaire reconversion

**Personne, en Alsace, ne veut être irradié, contaminé, confiné,
évacué, expatrié ...
pour toujours.**

**En votant, construisons un autre avenir.
Il faut fermer Fessenheim.
Ça vaut la peine, c'est même urgent.**