## Défaut de conception à la centrale de Fessenheim: la CLIS exige des explications

La Commission locale d'information et de surveillance de Fessenheim s'est réunie ce lundi 10 octobre à Colmar, après la révélation en début d'été d'un défaut de conception sur une pièce de la centrale électrique de Fessenheim.

- B.C
- Publié le 10/10/2016 à 17:35





Nous sommes au début du mois de juin dernier. EDF révèle que **87 pièces de ses centrales nucléaires forgées au Creusot par Areva n'étaient pas conformes au cahier des charges**. Parmi elles, et certainement la plus préoccupante en terme de sécurité, **le générateur de vapeur du réacteur 2 de Fessenheim**.

Peu importe pour certains. Car ils étaient plusieurs dizaines ce lundi matin, salariés ou voisins, à <u>réaffirmer leur confiance total</u>e dans la sécurité de cet équipement. "On reste confiant sur la sûreté de l'installation qui n'est absolument pas remise en cause", a assuré **Claude Brender, le maire de Fessenheim**.

Mais à la CLIS, ils étaient également <u>nombreux à attendre des réponses à leurs interrogations</u> de la part d'EDF. Comment par exemple l'alliage du générateur de vapeur a-t-il pu présenter un taux de carbone supérieur au taux exigé? Et surtout, cela représente-t-il un danger pour la sécurité? "Il faut que toute lumière soit faite et que tout le processus de certification de ces pièces soit mis à jour et traité dans la plus totale transparence", a estimé **Michel Habig, président de la CLIS**.



Défaut de conception à la centrale de Fessenheim: la CLIS exige des explications

La Commission locale d'information et de surveillance de Fessenheim s'est réunie ce lundi 10 octobre à Colmar, après la révélation en début d'été d'un défaut de conception sur une pièce de la centrale électrique de Fessenheim. - France 3 Alsace - Le reportage de S.Gaudry - V.Lemiesle – X.Chatel. Interviews : Claude Brender, maire de Fessenheim, Michel Habig, président de la CLIS Fessenheim