

Communiqué de presse

18 janvier 2018

Le CCE d'EDF, toujours opposé à la fermeture anticipée et incohérente de la centrale de Fessenheim, exige un avenir industriel pour le site et des garanties de reconversion de haut niveau pour tous ses salariés.

Les élus du CCE d'EDF, réunis ce 18 janvier 2018, en séance ordinaire, confirment unanimement leur opposition au principe de fermeture anticipée de la centrale nucléaire de Fessenheim alors que celle-ci produit une électricité décarbonée essentielle à l'équilibre du réseau électrique français dont la fragilité est réellement préoccupante.

Rappelons que depuis l'hiver dernier, les centrales thermiques au fioul ont été fermées, contre l'avis unanime des élus du CCE d'EDF, ce qui représente un manque à produire de 2 400 MW. RTE, dans un communiqué de presse du 7 novembre 2017, indique qu' : « *il pourrait être amené à prendre des mesures exceptionnelles, allant jusqu'à des coupures programmées cet hiver.* »

Pour les élus du CCE d'EDF, le pire est à venir pour les étés et hivers prochains. En effet, la capacité à assurer la sécurité d'approvisionnement par les parcs de production français, s'est largement dégradée. La fermeture de Fessenheim, moyen de production pilotable et donc mobilisable à tout moment, notamment en complément de la production EnR intermittente (éolien, solaire), ne ferait qu'accentuer dangereusement cette dégradation.

Par ailleurs, les élus du CCE d'EDF exigent que l'Etat et la direction d'EDF assument toutes leurs responsabilités. Les annonces médiatiques ministérielles assurant un traitement social exemplaire doivent se transformer en actes.

L'avenir industriel du site ainsi que les garanties sociales de reconversion de haut niveau pour tous les salariés, EDF comme sous-traitants, seront incontournables à toute vision d'avenir acceptable localement.

Les élus du CCE d'EDF réaffirment leur soutien total à l'ensemble des femmes et des hommes travaillant sur le site de Fessenheim.

Contact presse

Jean-Luc Magnaval 06 68 29 54 80
jean-luc.magnaval@edf.fr

