



ATOMTAGE KARLSRUHE

La CFE Énergies défend l'énergie nucléaire et ses salariés face aux Verts allemands

La **CFE Énergies** prône le dialogue, y compris avec des partenaires aussi difficiles à convaincre que les membres du parti des Verts allemands quand il s'agit de l'énergie nucléaire. La **CFE Énergies** a donc répondu positivement à l'invitation de la députée des Verts au Bundestag, Sylvia KOTTING-UHL, à débattre du sujet « **emploi et nucléaire** » lors de la 4^e édition des ATOMTAGE À KARLSRUHE (sud-ouest de l'Allemagne).



Cette intervention a été l'occasion d'affirmer que la sûreté ou la sécurité des personnes est une exigence absolue, et que la CFE Énergies sait pouvoir faire confiance aux exploitants des centrales nucléaires d'EDF pour relever le challenge.

L'occasion aussi de rappeler que la France dispose avec le nucléaire d'une production d'énergie particulièrement respectueuse du climat, ce dont le personnel est à juste titre fier. Avec environ 220.000 emplois dans 2.500 entreprises, le nucléaire est la troisième industrie en France derrière l'aéronautique et l'industrie automobile.

Environ 1.000 personnes, dont trois quarts de salariés EDF, travaillent au CNPE de Fessenheim.

Un nombre particulièrement important de salariés sont originaires de la région et attachés à leur région. « *Pendant des décennies, nous avons produit de l'électricité sûre et bon marché dans des conditions de sûreté très strictes.*

Et maintenant, nous sommes poussés hors de notre région. C'est injuste ! », disent-ils en substance.



Cependant, puisque la fermeture anticipée de la centrale est imposée par le pouvoir politique, malgré le combat des salariés pour défendre leur outil industriel le redéploiement des salariés EDF et celui des entreprises prestataires est en préparation.

**L'ALLIANCE CFE UNSA ÉNERGIES,
100 % LIBRES... 100 % VOUS !**

CFE-CGC ÉNERGIES
contact@cfe-energies.com
UNSA ENERGIE
contact@unsa-energie.fr

Le défi consiste maintenant à réunir les bonnes personnes avec le bon employeur, au bon moment et au bon endroit. Tous les acteurs de l'« après-Fessenheim » attendent beaucoup des voisins allemands qui se plaignent de la pénurie de main d'œuvre qualifiée et qui ont toujours milité pour la fermeture du CNPE de Fessenheim. Cette fermeture doit donc être une opportunité de travailler davantage et mieux ensemble de part et d'autre du Rhin.

Le développement d'un tissu économique reposant sur des entreprises de taille moyenne, à l'exemple du Mittelstand qui a fait la prospérité du Baden-Wurtemberg, est ainsi une perspective à creuser.

La CFE Énergies reste par contre, jusqu'à preuve du contraire, sceptique sur la capacité de nos voisins d'Outre Rhin à répondre au défi du changement climatique.

En effet, ce n'est pas en fermant les centrales nucléaires tout en tergiversant sur l'arrêt de leurs centrales au charbon qu'ils feront la preuve que l'Energiewende n'est pas une hérésie climatique. Qui plus est, personne ne conteste que cet été, c'est

bel et bien le nucléaire français qui a tenu le réseau électrique européen.

A plus long terme, la CFE Énergies est convaincue que le nucléaire est indispensable pour l'économie européenne et pour les citoyens européens. Mais est-ce que nous voulons laisser cette technologie exigeante à nos challengers russes et chinois ? Voulons-nous nous défaire de nos compétences et notre expérience de plusieurs décennies ? Il ne s'agit pas seulement des salariés d'EDF SA et de ses sous-traitants mais aussi par exemple de nos collègues français et allemands de FRAMATOME.

Parmi les arguments en faveur du nucléaire, un développement économique mondial plus harmonieux et plus respectueux du climat devrait jouer un grand rôle. Dans les pays en développement, le besoin en énergies est en constante croissance et c'est un bon signe. Comme nous avons la compétence nucléaire, nous devrions dans les années à venir continuer à exploiter des centrales nucléaires chez nous en Europe. C'est notre participation à la lutte contre le changement climatique.

Si les sujets de débats avec les opposants au nucléaire ne risquent pas de manquer, c'est parce qu'elle est convaincue que l'énergie nucléaire a de l'avenir que la CFE Énergies n'a pas hésité et qu'elle continuera de ne pas hésiter à défendre l'énergie face à ses détracteurs les plus véhéments !

**L'ALLIANCE CFE UNSA ÉNERGIES,
100% LIBRES... 100% VOUS !**

