



Le secteur énergétique français menacé par des décisions imminentes du gouvernement !

Le 26 novembre, suite à l'appel des fédérations syndicales FNME-CGT, CFE-CGC Energies, FO Energie et Mines et FCE-CFDT, le personnel des Industries Electriques et Gazières s'est fortement mobilisé pour s'opposer à la destruction du service public de l'énergie, au démantèlement des entreprises et aux menaces qui pèsent sur les emplois dans leur secteur.

La semaine dernière, par une lettre ouverte, les fédérations syndicales ont interpellé les députés et les sénateurs pour les mettre devant leurs responsabilités pleines et entières concernant les conséquences pour le pays et ses citoyen(ne)s, des attaques dont font l'objet les entreprises du secteur de l'Énergie français.

L'inter fédérale apprécie d'ores et déjà les premières réactions d'élus politiques qui ont bien compris que les projets de démantèlement des deux énergéticiens français, EDF et ENGIE, reviendraient à jeter en pâture l'intérêt général au profit d'intérêts privés. Les Fédérations syndicales vont intensifier l'information auprès des élus.

Depuis la mobilisation du 26 novembre, des échanges ont enfin eu lieu entre les Fédérations syndicales et les conseillers du Premier ministre d'une part, et avec le PDG d'EDF d'autre part, ceux-ci n'ont pas rassuré sur la vision du gouvernement d'acter rapidement des « évolutions » du modèle français au sein du secteur de l'énergie.

Les menaces n'ont jamais été aussi importantes et malheureusement, elles pourraient être lourdes de conséquences pour les usagers et le service public de l'énergie, les entreprises des Industries Electriques et Gazières, leurs emplois et leurs agents.

Face à cette situation catastrophique pour l'intérêt général et afin d'exprimer toutes les oppositions à ces projets de désintégration du secteur de l'énergie français, les fédérations syndicales FNME-CGT, CFE-CGC Energies, FO Energie et Mines et FCE-CFDT appellent à une nouvelle journée de mobilisation le 10 décembre.

Le 8 décembre 2020.