

# LES SALARIÉS DU « THERMIQUE » MOBILISÉS

*Près de 450 manifestants se sont rassemblés devant l'immeuble où se tenait le colloque du syndicat patronal de l'UFE (Union Française d'Électricité), hier, mercredi 28 novembre 2012.*

Avec le soutien de FO Énergie et Mines, les salariés du thermique à flamme d'EDF et de la SNET (groupe E.ON) s'y sont mobilisés afin de faire entendre leur voix, défendre leur outil de travail, leurs emplois et le maintien de la filière « thermique » et celle du charbon particulièrement, dans le mix énergétique français.

En effet, la fermeture d'un tiers du parc de production du thermique à flamme est prévue d'ici à 2015. Celle-ci se traduirait par **1235 suppressions d'emplois directs** dans les 2 groupes.

Durant cette manifestation, le ministre du redressement productif a une nouvelle fois promis de réunir une table ronde concernant l'avenir des centrales à charbon menacées de fermeture.

Dans le même temps, et dans le cadre de la procédure du premier PSE (Plan de Sauvegarde de l'Emploi) aux IEG, **600 questions ont été posées lors du CCE de la SNET. FO Énergie et Mines continue d'exiger des réponses.**



Pour FO la situation est préoccupante, car **pour la première fois depuis 1945, des salariés IEG risquent de perdre leur emploi par des licenciements économiques.** Jusqu'alors, les salariés au statut semblaient protégés de cette menace grâce au statut des industries électriques et gazières.

En effet, E.ON France ne peut pas, comme EDF, reclasser l'ensemble du personnel impacté par les fermetures anticipées des tranches au charbon. C'est d'ailleurs pourquoi les dirigeants français d'EON en appellent à la solidarité de branche (autrement dit EDF et GDF/Suez) afin de les aider à remplir leurs obligations de reclassement.

Lors de ce mouvement, FO Énergie et Mines a pu rappeler qu'**avant toutes considérations financières ou idéologiques**, doivent passer :

- **les salariés,**
- **les emplois,**
- **la préservation rationnelle du parc de production thermique** ou toute autre source de production d'électricité dans un mix énergétique français.

**La disparition des installations de production d'énergie de pointe pourrait déstructurer le marché de l'électricité. Cette décision de fermeture est d'autant plus absurde que les cours du charbon sont au plus bas. Cette ressource étant en abondance.**

## Pourquoi la filière thermique classique est-elle gravement menacée ?

- Elle est menacée par la décision de la SNET, détenue par l'allemand EON, de fermer immédiatement ou, à terme rapproché, plusieurs moyens de production induisant plus de 500 suppressions d'emplois sur 800. Ce premier plan social dans les IEG est totalement inacceptable et FO Énergie et Mines et son syndicat de la SNET s'opposent de toute leur force à celui-ci.
- Elle est également menacée par la décision d'EDF de fermer le tiers du parc de production thermique à flamme d'ici 2015.