



Tourville-la-chapelle le 16 septembre 2010

Mr Létalon Jean-Jacques CNPE de Penly 76208 DIEPPE Cedex

73, rue de la vierge76630 Tourville-la-Chapelle

LETTRE REMISE EN MAINS PROPRES

Objet : Préavis de grève

Monsieur le directeur,

Vous n'ignorez pas notre opposition à toute idée de recul concernant les droits à retraite des salariés qu'ils soient du privé, du public, ou des IEG. Vous ne serez pas étonné de notre intention à combattre fermement et résolument toute nouvelle régression sociale, en appelant les agents de notre entreprise à se mobiliser massivement et dans la durée aux côtés de tous les salariés de notre pays, pour endiguer l'hémorragie liée à la perte de nos acquis et faire le projet antisocial du gouvernement sur les retraites qui sera débattu au sénat prochainement.

Dans cette optique notre organisation syndicale entend donner tous les moyens d'action aux agents de notre entreprise, qui seront ainsi seuls décideurs de la forme qu'ils entendent donner à leur opposition à cette réforme des retraites

Nous vous informons donc, par la présente que, conformément à *l'article L.2512-2 du Code du Travail*, et en responsabilité, le syndicat SUD ENERGIE PENLY dépose ce préavis de grève.

La grève prendra effet à **21 h 00 le 23 septembre 2010**, se terminera à **21 h 00 le 23 octobre 2010** et s'appliquera à tout le personnel du CNPE de Penly.

Nous exigeons:

- L' annulation de l' « accord collectif relatif à la spécificité des métiers dans la branche professionnelle des IEG » du 16 avril 2010
- Une retraite à taux plein dès 37,5 annuités de cotisation et la restauration des bonifications pour tous les nouveaux embauchés comme avant le 1er janvier 2009.
- Le retrait du nouveau projet de loi portant réforme des retraites qui sera examiné au sénat à compter du 23 septembre 2010

Cela pourra se concrétiser par des baisses de charges sur le site et des arrêts de travail.

Veuillez agréer, Monsieur le directeur, l'expression de nos cordiales salutations

Pour SUD ENERGIE PENLY

Bernard Bruno

Délégué syndical