

**Du : 06 février 2012**

**Contact** : Jean Mauries 01 56 41 50 70

### **Dassault : la CFDT demande un changement de politique sociale depuis la vente de Rafale**

Après la vente de Rafale, l'urgence est de convoquer les partenaires sociaux pour « revoir la politique sociale de Dassault », indique la CFDT. Depuis le 30 novembre, date de la première rencontre de négociation annuelle sur les salaires avec la Direction de Dassault, différentes actions (arrêts de travail, journées courtes) ont eu lieu sur les sites de production. Malgré cela, les résultats en termes de salaires et d'emplois ne sont toujours pas au rendez-vous et la décision unilatérale d'augmentation a minima prise par la Direction générale en janvier n'a fait que renforcer le refus des salariés. Dans ce contexte, la signature d'un contrat de Rafale avec l'Inde fait l'effet d'un détonateur. Mardi dernier, le ministre de la Défense sans plus de précisions déclarait que « les bonnes nouvelles sont comme les ennuis, elles volent en escadrille. Là, c'est le début d'une escadrille de bonnes nouvelles... » D'autres interventions plutôt pessimistes qui tendaient à démontrer que le contrat indien n'apportera pas beaucoup d'emplois sont même « démontées » par le secrétaire d'État au commerce extérieur qui (sur France24) déclare que les Rafales ne seront pas construits en Inde, mais « assemblés », comme pour les Mirages ou les Jaguars. Les pièces sont faites en France et certains avions seront assemblés en Inde. Cela représente 6 000 ou 7 000 emplois dans 400 ou 500 entreprises avec les sous-traitants qui travaillent dans ce domaine en France. »

Le 31 janvier, lors d'une rencontre de l'Intersyndicale avec la Direction des Ressources humaines, tout en étant consciente que le contrat indien restait à finaliser, la CFDT a insisté pour dire que cette présélection du Rafale était en soi une très bonne nouvelle qui doit se traduire par une amélioration des propositions « salariales et emplois » de la Direction générale.

La DRH devrait rendre réponse cette semaine.