

Rassemblement revendicatif, le mardi 24 septembre 2019



Rassemblement revendicatif, le mardi 24 septembre 2019

L'intersyndicale du Gers : CGT, FSU, Sud/Solidaires, UNL, appelle à un rassemblement revendicatif, le mardi 24 septembre 2019, à Auch, Place de la Libération, à partir de 11 h 30.

2 français sur 3 opposés à la réforme des retraites par points !

Communiqué intersyndical : CGT, FSU, Solidaires, UNL du Gers

En même temps que sont versés 514 milliards de bénéfices aux actionnaires au premier trimestre dans le monde, (51 milliards en France), Macron et Delevoye envisagent de réformer les régimes de retraites au profit d'un système par points qui va entraîner une baisse inexorable des pensions.

Deux Français sur trois sont opposés à la réforme des retraites que prépare le gouvernement, et 93 % d'entre eux refusent la baisse de leur pension.

La réforme qui est en route a pour objectif de nouvelles économies budgétaires sur le dos du monde du travail. Il est indispensable d'augmenter suffisamment le financement des retraites pour d'une part, améliorer les pensions de tous les travailleurs et travailleuses et, d'autre part, revenir à un âge légal de départ à 60 ans.

Notre système actuel par répartition doit, certes, être amélioré pour prendre en compte la diversité et l'évolution du monde du travail actuel. À qui fera-t-on croire que ce qui a été créé à la Libération, dans un pays ravagé et ruiné par la guerre, devrait se traduire, aujourd'hui, par une régression sociale dans une des plus grandes puissances économiques du monde ? Le renforcement du système actuel passe d'abord par une vraie lutte contre le chômage.

Pour répondre à l'urgence sociale, une autre politique est indispensable. Cela passe par l'amélioration des conditions de vie et de travail, dans le respect de l'environnement.

Partageons nos revendications autour d'un pique-nique offert par l'intersyndicale :

La CGT, FSU, Sud/Solidaires, UNL

Contacts :

CGT : 05 62 05 08 38 - FSU : 05 62 05 42 51 - SUD/SOLIDAIRES : 05 62 61 84 00