



Février 2023

Avec **2,5 millions de manifestants dans toute la France**, la 4^{ème} journée de mobilisation contre le projet de réforme des retraites du 11 février, a de nouveau montré la détermination des salariés, actifs ou retraités, du public et du privé, des jeunes, à s'opposer au recul à 64 ans de l'âge légal de départ.

Encore une fois, près de **40 000 manifestants à Clermont-Ferrand ce samedi 11 février** contre le projet de réforme des retraites de Macron.



Dans tout le pays, ce sont des manifestations monstres qui ont encore eu lieu contre le projet

de réforme que 7 français sur 10 refusent. Nous sommes la majorité !

Dans le cortège, encore de nombreux hospitaliers qui refusent de travailler 2 ans de plus.

Alors qu'au CHU, nombre de collègues soignants, techniques, ouvriers, agents administratifs... finissent leur carrière en arrêt maladie ou en invalidité, comment envisager de travailler plus longtemps ?

Face aux revendications des hospitaliers (des bras, des lits, augmentation des salaires) le gouvernement Macron répond par plus de flexibilité et la remise en cause des 35H !

Plus que jamais le gouvernement Macron est isolé, entêté sur une réforme que l'immense majorité de la population rejette !

Ce même jour, l'intersyndicale a annoncé un pays à l'arrêt le 7 mars si le gouvernement s'entête dans la surdité.

L'intersyndicale CGT FO SUD du CHU appelle les collègues à participer à la prochaine mobilisation du 16 février qui s'inscrit dans la préparation de la grève totale à partir du 7 mars si le gouvernement ne répond pas à notre exigence de retrait.

TOUS EN GREVE et EN MANIFESTATION

JEUDI 16 FEVRIER 2023 10h00 place du 1^{er} mai



Dans l'unité syndicale, faisons reculer Macron et son gouvernement !

Retrait de la réforme des retraites !

Si le gouvernement n'entend toujours pas la détermination des salariés du public et du privé, de la jeunesse et de la majorité de la population qui refusent cette réforme injuste et injustifiée, alors il sera responsable du blocage du pays dès le 7 mars