

La Rochelle, le 28 juin 2018

**Intervention de René Ferchaud, Secrétaire Général de l'Union Départementale
Force Ouvrière de Charente Maritime
Au rassemblement du 28 juin 2018 à La Rochelle**

Nous sommes rassemblés à La Rochelle et à Saintes dans le cadre de l'appel lancé par les **confédérations syndicales Force Ouvrière et CGT, et les organisations de jeunesse UNEF, UNL et FIDL « à faire de la journée du 28 juin 2018 une grande journée de revendications et de mobilisations ».**

Face aux intentions affichées par le gouvernement (extension de la pauvreté en diminuant les prestations sociales, aggravation de la destruction des services publics, réforme des retraites...), l'heure est à la **construction du rapport de force interprofessionnel.**

- **Alors que** les grèves se multiplient dans les établissements de santé contre les suppressions d'emploi et les réorganisations qu'elles entraînent.

- **Alors que** Les retraités exigent l'abrogation de la hausse de la CSG et l'augmentation de leur pension.

- **Alors que** Lycéens et étudiants s'opposent à la destruction du baccalauréat, comme diplôme national et premier grade universitaire, à la sélection à l'entrée à l'Université (Parcoursup)

- **Alors que** Les cheminots poursuivent leur grève depuis près de 3 mois, pour la défense de leur statut et l'abrogation de la réforme ferroviaire.

L'Union Départementale FO 17 réaffirme ses revendications

- La hausse des salaires et des retraites
- Le maintien des services publics et des statuts
- L'arrêt de la casse des établissements publics
- La défense de la Sécurité Sociale fondée sur le salaire différé et la répartition
- L'abrogation de la loi O.R.E. relative à l'Orientation et la Réussite des Etudiants
- L'abrogation de la loi Travail et des ordonnances « Macron »
- L'abrogation du projet de réforme ferroviaire.

L'Union Départementale FO 17 invite ses syndicats et les salariés à se réunir en assemblées générales, à établir leur cahier de revendication et à préparer le rapport de force interprofessionnel