

LOIS MACRON ET EL KHOMRI : LA REGRESSION SOCIALE, ÇA SUFFIT !

Le 26 mai 2016

Implanté entre autre dans plusieurs entreprises de l'habillement (FOOT LOCKER, NEW LOOK, SOLEIL SUCRE etc.), nous nous adressons à vous, salarié-es des grands magasins :

Travail dominical : pour nous, c'est toujours non !

Au BHV, le syndicat SUD, qui ne nous est pas affilié, a signé au début du mois un accord sur le travail dominical contraire aux revendications portées par notre union. Plus encore, ses garanties relèvent de la monnaie de singe et cette signature se fait au mépris de l'avis exprimé par le personnel en novembre 2015. En cas de maintien de cette dernière, notre syndicat décidera des actions à mener pour s'en défaire des effets.

Aux GALERIES LAFAYETTE, deux syndicats minoritaires ont trouvé bon de faire de même quelques jours après mais la CGT, FO et le SCID peuvent encore faire usage de leur droit d'opposition à son encontre.

Avec nos collègues de BURBERRY, présents aux GALERIES comme au PRINTEMPS, notre section syndicale est aussi déterminée à empêcher toute ouverture dominicale supplémentaire : douze dimanches par an, c'est largement suffisant !

Contre la loi Travail, grève et manifestation les 26 mai et 14 juin !

Jeunes, salarié-es et privé-es d'emplois, nous sommes des millions à avoir déjà relevé la tête depuis mars dernier, début de la mobilisation contre l'odieuse loi Travail. Le gouvernement a été contraint de reculer à plusieurs reprises sous le poids de l'indignation qui s'est exprimé sur internet puis par de fortes manifestations et l'occupation de places dans tout le pays.

Aujourd'hui alors que se généralise les grèves, nous, salarié-es du commerce, nous devons aussi rejoindre la mobilisation pour obtenir le retrait de la loi El Khomri et l'abrogation de la loi Macron en faisant grève et en manifestant :

- aujourd'hui **jeudi 26 mai** à **14 h** à Bastille,
- **mardi 14 juin** pour la manifestation nationale unitaire prévue à cette date sur Paris (rejoignez-nous dans le cortège du CLIC-P).

