



SYNDICAT FRANCILIEN
COMMUNICATION
CONSEIL CULTURE

PARIS 18 PDC

Vous écouter

Tel est notre but et notre rôle

Vous informer

Ce que nous connaissons, nous voulons vous le dire.

RDSL du 29 Janvier 2015

**UNE « MODERNISATION »
QUI S'ANNONCE MAL !**

La CFDT n'a pas pu être présente à cette RDSL. Quelques annonces y ont été faites sur la future réorganisation. Nous avons voulu vous en faire part !

La modernisation

Quelques informations nous sont parvenues sur cette réorganisation. Nous allons vous en faire part :

- Il y aurait 12 positions de travail et 3 positions de volants supprimées.
- Des positions de travail en mixte seraient créées ne faisant que de la distribution
- Il y aurait des positions chargées uniquement de préparer les tournées de distribution, faisant aussi de la distribution le samedi
- La brigade de tri serait supprimée

Voici ce que nous avons pu apprendre. Si tout n'est pas totalement exact, malgré sa volonté, nous n'étions pas représentés à cette réunion.

Notre analyse

Suppression d'emplois, recherche d'organisations innovantes, votre directeur a toujours de grandes idées à la demande de la direction.

Sa première réorganisation avait créé un fort climat de tension. Sa deuxième modernisation avait créé une situation impossible le samedi amenant l'utilisation important de Force de Travail Variable

Et pourtant, votre directeur a toujours la même expression « pas de problème »

Les deux réorganisations précédentes ont déjà montré que le dialogue social n'était pas une réalité à Paris 18.

Les projets sont donnés au dernier moment et silence dans les rangs, rien ne peut être changé.

Les OS peuvent toujours argumenter, ils ne sont pas entendus.

Le calendrier qu'a présenté la direction laisse peu de place à la négociation, la prochaine réunion est prévue dans un mois.

Malgré tout, La CFDT veut prendre ses responsabilités dans la réorganisation qui se prépare. Pour cela, nous demandons une véritable négociation dans la clarté et avec toutes les OS.

AVEC LA CFDT POUR LA CLARTE