

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Communiqué N°001 Blois, le 19 mars 2013

Ils ne pourront pas dire qu'ils ne savaient pas!

L'enquête sur les conditions de travail des salariés des laboratoires SERVIER à Gidy (45) est terminée !

Vu le climat particulier de cette entreprise, la Cfdt considère qu'avoir obtenu un nombre de réponses supérieur à 10% des effectifs est un signe de la volonté des salariés à prendre leur situation en main.

Compte tenu de la diversité du panel qui a pris le temps de répondre au questionnaire, le résultat de l'enquête est représentatif des avis, attentes et aspirations des salariés.

L'analyse globale et anonymée des résultats sera distribuée aux salariés des laboratoires SERVIER le mercredi 20 mars sur les deux sites du Loiret.

Celle-ci met principalement en avant des difficultés liées aux risques psychosociaux (pressions, humiliation, menaces, ...), à leur charge de travail ainsi qu'une forte attente en terme d'évolution des salaires.

L'équipe Cfdt va maintenant se saisir des résultats de cette enquête afin d'interpeller la Direction et les différents acteurs ayant le pouvoir d'améliorer la situation.

Malgré les difficultés rencontrées par la Représentante de la Section Syndicale Cfdt :

- suppression des heures de délégation,
- surveillance de ses allers et venues,
- pressions exercées sur les salariés qui prendraient contact avec elle,
- etc...,

La motivation de la Cfdt ne faiblit pas!

Si vous souhaitez rencontrer les équipes de distribution et échanger avec elles, c'est avec plaisir que le Syndicat Chimie Energie CFDT Centre Val de Loire vous invite à les rejoindre sur le site de **Gidy** (905 route de Saran) le **20 mars entre 05h30 et 09h00** et/ou sur le site de **Fleury les Aubrais** (326 Rue Marcelin Berthelot) toujours le **20 mars entre 05h30 et 09h00**.

Contact:

• Bruno Carraro (Secrétaire Général) 06 65 39 13 75 syndicat@scecfdtcvdl.fr

• Gilbert Sennegond (Contact Presse) 06 71 00 71 50 communication@scecfdtcvdl.fr

Site: http://scecfdtcvdl.fr - E-mail: syndicat@scecfdtcvdl.fr