



N°140

CIRCULAIRE CAOUTCHOUC *Le 14 octobre 2016*

SALAIRES MINIMA DE BRANCHE :
Nouvelle méthode de calcul
ou comment noyer le poisson !!!

Ce mercredi 12 octobre 2016, nous étions conviés à participer à une réunion avec à l'ordre du jour l'étude d'une nouvelle méthode de calcul des salaires minima de branche.

Comme à l'accoutumé, la chambre patronale n'avait envoyé aucun document de travail, prétextant le manque de temps entre la finalité de sa présentation et cette réunion. En sachant que leur volonté de modifier la méthode de calcul actuelle date de quelques mois, on se demande ce qu'ils appellent, pas assez de temps !

Le porte-parole de la délégation patronale a, avec sa présentation, essayé « de nous endormir » et de nous faire « prendre des vessies pour des lanternes » en comparant la méthode de calcul du caoutchouc avec celle d'autres branches telles que la Chimie, Pharmacie. Jusque-là nous pensions qu'il allait continuer dans les industries, mais non, car il nous a présenté celle de la radio diffusion, les bureaux d'études, les équipements de sports et de loisirs et pour conclure cerise sur le maigre gâteau celle de la métallurgie, en nous faisant son apologie et en abordant la fameuse Rémunération Annuelle Garantie. Rappelons ici que Mr Malignon (le porte parole) était un ancien salarié de l'UIMM !!!

Après cette revue de quelques méthodes de calcul, le SNCP (qui devait certainement parler pour UCAPLAST car nous n'avons pratiquement pas entendu le son de la voix de sa porte-parole) a proposé de négocier cette nouvelle méthode de calcul en même temps que la refonte de l'accord classification.

Depuis le début d'année cette modification de la grille de classification n'est, pour les patrons, aucunement une priorité et soudain, alors que l'étude sur les emplois repères et métiers de la branche n'a pas encore été finalisée (pas avant le second semestre 2017) et maintenant ils veulent accélérer les choses !!!



ORGANE DE LA FÉDÉCHIMIE FORCE OUVRIERE

ATOME - CAOUTCHOUC - CHIMIE - CUIRS & PEAUX - PÉTROLE - PLASTIQUES - TEXTILE - VERRE

60, RUE VERGNIAUD 75640 PARIS CEDEX 13 - ☎: 01 45 80 14 90 - ☎: 01 45 80 08 03

Email : fedechimie_cgtfo@wanadoo.fr - <http://www.fedechimie-cgtfo.com>



Sous couvert de simplification, la réalité masquée de la chambre patronale ne serait-elle pas de glisser insidieusement vers un système incluant des RAG et tout autre dispositif contraire à l'intérêt des salariés, comme par exemple l'intégration d'une notion d'ancienneté dans le calcul du salaire ?

Inadmissible pour FORCE OUVRIERE !

Et si la proposition de la chambre patronale était de mettre en place une nouvelle méthode de calcul de notre grille salariale était en fait un pis-aller afin de masquer l'incapacité de celle-ci à pratiquer une politique salariale volontaire et à la hauteur du besoin des salarié !

Par contre, nous avons été surpris du silence de certaines organisations syndicales, qui ne sont intervenues que très très rarement comparé à l'habitude et cela nous paraît inquiétant, ne serait-ce pas là, les prémices d'un éventuel chèque en blanc généreusement accordé aux employeurs ?

Quant à nous, pour rester « droits dans nos bottes », nous avons revendiqué :

- ☒ Une droite du coefficient 130 au 880 avec une valeur de point unique et digne de ce nom afin d'avoir une hiérarchisation correcte de cette grille (écart salarial qui permet une évolution de carrière).**
- ☒ Un premier coefficient à la hauteur de la revendication du CCN du 29 et 30 septembre 2016 d'avoir un SMIC à 1370 € net (soit environ 1827 € brut)**
- ☒ Et de négocier les salaires en fin d'année pour une application au 1^{er} janvier de l'année suivante afin de ne pas spolier les salariés de cette branche, comme ils le font depuis des années en négociant en cours d'année pour une application à la date de parution au journal officiel.**

ORGANE DE LA FÉDÉCHIMIE FORCE OUVRIERE

ATOME - CAOUTCHOUC - CHIMIE - CUIRS & PEAUX - PÉTROLE - PLASTIQUES - TEXTILE - VERRE

60, RUE VERGNIAUD 75640 PARIS CEDEX 13 - ☎: 01 45 80 14 90 - ☎: 01 45 80 08 03

Email : fedechimie_cgtfo@wanadoo.fr - <http://www.fedechimie-cgtfo.com>