

## **LA PAROLE SNU'TILE EN DIRECT DE DE LA CPLRC DU 28 JUIN 2019**

La direction a convoqué les membres de la CPLRC (recours classif) afin de leur présenter les 31 dossiers jugés irrecevables de façon unilatérale par la DR.

Etaient présents la CFDT, la CFE CGC, la CFTC, FO et le SNU

Cette réunion, soi-disant pour une véritable transparence, a été une mascarade.

En effet, lors de l'étude de ces dossiers, seuls le SNU et FO ont considéré que les demandes de nos 31 collègues étaient bien du ressort de la CPLRC.

Tous les autres syndicats, dont les signataires, ont suivi la Direction tout en reconnaissant que les collègues en question avaient des échelons en deçà de ce qu'ils devraient avoir, vu les activités et responsabilités exercées. Mais leur réponse était que cela ne relevait pas de la CPLRC mais d'un recours en CPN 39 !!!

Le SNU a bataillé pour faire reconnaître la légitimité de ces dossiers en CPLRC, a dénoncé les discours mensongers de certains syndicats qui ont vendu la classification comme le moyen de faire reconnaître à l'instant T ses compétences afin d'être positionné sur le bon niveau !

En définitive, la classification n'a été menée que comme la transposition des agents-publics ANPE lors de la fusion : « tu étais à tel niveau, tu seras désormais là, même si tu mériterais d'être 2 ou 3 échelons de plus ! »

Le SNU, pourtant demandeur d'une classification cohérente par rapport à nos métiers, ne l'a pas signée car refusait de cautionner le fait que Pôle Emploi ne mettrait pas les moyens financiers pour la faire dans de bonnes conditions.

**En résumé : 67 agents-es ont commencé le process de recours, 30 n'ont pas été au-delà du N+1 (abandon de la procédure), 31 jugés irrecevables sans passage à la CPLRC et 6 recevables.**

[syndicat.snu-centre@pole-emploi.fr](mailto:syndicat.snu-centre@pole-emploi.fr)

Pour nous contacter : [syndicat.snu-centre@pole-emploi.fr](mailto:syndicat.snu-centre@pole-emploi.fr)  
Retrouvez nos publications sur notre site : [www.snuteffsu.fr](http://www.snuteffsu.fr)