



Nous sommes réunis aujourd'hui pour une CAPL d'avancement de grade pour le 8^{ème} échelon de la catégorie C.

Le contingentement du volume de promotion pour l'accès au 8^{ème} échelon a des conséquences graves pour les agents de catégorie C : ils ne pourront pas bénéficier automatiquement de l'indice majoré 430, soit un gain de 14 points (64.82€ brut) accompagné d'une majoration de l'indemnité d'administration et de technicité.

De nombreux collègues AAP1 qui justifient d'au moins 3 ans d'ancienneté dans le 7^{ème} échelon partiront à la retraite sans bénéficier du 8^{ème} échelon (cela représente une perte de 48.62€ par mois pour une pension à taux plein).

Pour la CGT, l'administration cherche, une fois de plus, à réaliser des économies sur le dos des personnels les moins rémunérés. Et qui sont-ils ces personnels, ou plutôt, qui sont elles ? En majorité des femmes, qui ont interrompu leur carrière ou ont travaillé à temps partiel pour élever leurs enfants.

Ce sont elles, dans nos services qui vont se voir appliquer les décotes au moment de la liquidation de leur pension, ce sont elles qui vont devoir retarder leur départ en retraite pour quelques euros, lesquels compteront davantage pour boucler les fins de mois que leur retraite sera à 3 chiffres...Car oui des collègues partent à la retraite avec moins de 1000 euros !!!

Alors vous comprendrez pourquoi, à la CGT, nous qualifions d'obscène le contingentement pour l'accès au 8^{ème} échelon.

Nous continuerons à nous battre pour que l'accès au 8^{ème} échelon soit banalisé et ouvert à l'ensemble des agents remplissant les conditions statutaires pour y accéder. Nous condamnons les contraintes budgétaires qui limitent le nombre de promus et empêchent nos collègues d'accéder à l'indice terminal du dernier grade avant leur retraite.

Dans ce cadre, le CGT revendique la promotion des agents au grade supérieur dès qu'ils remplissent les conditions statutaires requises, assurant le droit légitime de tout agent à un déroulement de carrière digne de ce nom.