



# **Syndicat National du Trésor**

## **Déclaration des élus de catégorie B en CAP centrale du 3 juillet 2007**

Ce qui est était pressenti en 2006 dans notre déclaration relative aux tableaux d'avancement se confirme cette année.

La CGT constate que la déconcentration de la gestion des tableaux d'avancement crée une inégalité de traitement entre agents selon la situation démographique du département. Pour preuve, la CAP centrale est amenée à abonder les promotions en termes d'emplois dans 10 départements pour pallier les failles d'une sélection mise en œuvre l'année dernière sur des critères aujourd'hui désavoués.

De fait, le classement de 2007 perd en lisibilité laissant place à l'incompréhension et à la suspicion.

Comme si cela ne suffisait pas, vous intégrez des dérogations qui après 2 ans de mise en œuvre suscitent interrogations et mécontentement des agents et des élus locaux.

Qu'est ce qu'un agent « particulièrement méritant » ? Ce critère, aux contours vagues, mais particulièrement injuste, laisse place à encore plus d'arbitraire et de subjectivité.

Vous dérogez également pour les agents proches de la retraite. Selon quel critère ? Tous les contrôleurs dans cette situation sont-ils présélectionnés ?

De plus, dans certains départements, c'est la réunion des 2 critères qui prévaut, d'où une inégalité de traitement de plus entre départements.

Il y a manifestement de plus en plus de problèmes dans la gestion des carrières liés à la déconcentration et à la notation.

La CGT a des solutions. C'est pour ça qu'elle propose et revendique :

- la suppression des grades non fonctionnels avec la fusion des grades de contrôleurs 2<sup>ème</sup> et 1<sup>ère</sup> classe,
- la déconnexion des tableaux d'avancement de la notation,
- le retour à un système centralisé qui seul peut prendre en compte les disparités démographiques importantes dans notre réseau.

### **Les élus du SNT CGT :**

Martine MARCHAL – Marie-Hélène FICHOT - Maryse MOLLET  
Michel RABILARD - Marie-France BILLIARD – Florence BAILLON