

Date de dépôt: 16 novembre 2006

Pétition

pour des subventions garantissant les postes et les prestations, nos conditions de travail et de salaire !

Mesdames et
Messieurs les députés,

En avril dernier, le Conseil d'Etat annonçait un plan de 73 mesures d'économie. La 49^e aura des répercussions directes et dangereuses pour l'ensemble du secteur des EMS. En effet, cette mesure introduit un subventionnement bloqué sur 4 ans (à la hauteur de la subvention 2006, soit en forte baisse par rapport à 2005) ainsi que la fin de la dotation en personnel, qui assurait un minimum d'effectifs.

Ces deux éléments seront lourds de conséquences pour le personnel, notamment en termes de :

- augmentation de la charge de travail
- diminution de postes
- déqualification (engagement préférentiel de personnel non formé ou moins formé)
- risque de licenciement pour le personnel avec une certaine ancienneté
- développement du bénévolat et déprofessionnalisation de certaines activités
- accentuation de la privatisation des secteurs hors soins (cuisine, lingerie...)
- pression sur les horaires (augmentation des coupés et moins de choix pour les vacances)

Ces économies sur le dos du personnel auront nécessairement un coût en termes de prestations. Il n'est pas possible de faire indéfiniment "aussi bien" avec toujours moins. Il est donc temps de donner à ce secteur des moyens en adéquation avec sa nécessité sociale !

Les soussignées, membres du personnel des EMS, dénoncent ainsi les plans de mesure d'économie du Conseil d'Etat, particulièrement la n° 49, et réclament au Grand Conseil :

1. Une augmentation substantielle de la subvention aux EMS par rapport au projet de budget 2007 et l'utilisation d'un outil d'évaluation des besoins, de manière à garantir des effectifs en suffisance pour le maintien des prestations.
2. Une indexation automatique de la subvention à l'augmentation des charges induites par l'application des mécanismes salariaux.

N.B. : 2013 signatures

SYNA

M. Yves Mugny

24, rue Caroline

CP 1512

1227 Carouge