



Délégation CGT  
CGOS Auvergne

# CGOS

## Assemblée Générale 2018

### Une Motion Commune



« L'Assemblée Générale refuse toute tentative d'affaiblissement du CGOS qui se traduirait par une diminution de ses missions et de son rôle.

C'est pourquoi, l'AG réaffirme le maintien à minima du taux de contribution de 1.5% de la masse salariale dans l'attente de l'application des orientations votées à l'AG 2015 sur le déplafonnement et l'augmentation du taux à 3%.

L'Assemblée Générale refuse toute remise en cause des prestations maladie et départ à la retraite, ainsi que toute mesure d'accompagnement visant dans les faits à la déstructurer.

Enfin, l'Assemblée Générale exige le rétablissement minimum de la prestation maladie à hauteur de 47.5% et le maintien de la prestation départ à la retraite en l'état. »

Cette **motion commune** portée par 4 organisations sur 5 (**CGT-FO-SUD et UNSA**) a été **adoptée** avec les voix des organisations syndicales, la FHF n'ayant pas participé au vote.

**Les prestations « départ à la retraite » et « maladie »** qui n'étaient pas programmées à l'ordre du jour de l'Assemblée Générale 2018 restent **menacées** suite au courrier du Premier Ministre du 20 avril 2018 qui organise le démantèlement du CGOS.

Si l'AG peut décider de leur suppression, c'est au Conseil d'Administration que revient la décision de les verser ou non comme nous l'avons déjà vécu avec la prestation mariage (dont le versement a été suspendu au 1<sup>er</sup> janvier 2017 et la suppression actée à l'AG de juin 2017).

**Les agents hospitaliers et la CGT** sont déterminés à conserver ces deux prestations et refusent tout système de prévoyance privée dont l'adhésion sera individuelle et le financement à la charge des agents.

La pétition de la CGT pour s'opposer à ces suppressions comptabilisant plus de 160 000 signatures est toujours en ligne

<http://www.sante.cgt.fr/C-G-O-S-Fin-de-la-prestation-Maladie-et-de-la-prestation-Retraite-3490>

**Avec la CGT, restons lucides, vigilants et  
combatifs :  
Refusons la régression !**