



NI FRANCHISE, NI TVA SOCIALE, MAIS UNE RÉFORME DE LA CONTRIBUTION DES EMPLOYEURS AU FINANCEMENT DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

La question décisive est celle de la réforme du financement de la Sécurité sociale pour garantir une sécurité sociale solidaire

La Cgt est très préoccupée par l'aggravation importante du déficit prévisionnel 2007 de la Sécurité sociale révélée par le rapport de la Commission des comptes de la Sécurité sociale qui vient d'être rendu public.

La Cgt récuse le projet d'institution d'une TVA sociale. En revanche, elle milite pour une réforme du financement de la contribution des employeurs au financement de la Sécurité sociale, tenant compte de la part des salaires dans la valeur ajoutée et des comportements d'emploi des entreprises. Réaliser cette réforme du financement est une condition fondamentale pour mettre en place une croissance fondée sur le plein-emploi. C'est la seule façon de préserver une Sécurité sociale solidaire.

Les franchises médicales, qu'est-ce que c'est ?

50 à 75 euros par an, obligatoirement à la charge des malades, sur les médicaments, les soins et l'hospitalisation, non remboursés par les mutuelles.

D'abord présentées pour combler le déficit de la Sécu, aujourd'hui, proposées pour financer le plan Alzheimer, l'instauration de ces franchises sera un nouveau recul du niveau des remboursements de la Sécurité sociale.

Elles s'ajouteraient au forfait de 18 euros sur les actes supérieurs à 90 euros, à la contribution de 1 euro sur chaque acte médical, aux dépassements d'honoraires qui se généralisent, au déremboursement de nombreux médicaments, au forfait hospitalier qui ne cesse d'augmenter...

PLUS ON EST MALADE, PLUS ON PAYE !

Rassemblement
Samedi 29 septembre
à 14 h 30,
rue Félix-Poulat
à Grenoble

- Contre les franchises médicales
- Pour une meilleure prévention des risques sanitaires
- Pour une véritable politique d'éducation à la santé
- Pour l'accès au soins pour tous
- Pour la refonte du financement de la Sécurité sociale sur l'ensemble des richesses créées