



Non au réchauffé ! Oui à une restauration de qualité !

Nous sommes des agents des services informatiques amenés à déménager à Val de Fontenay dans le bâtiment dit « Xylo ».

Le sujet de la restauration sur notre site professionnel est un élément très important de notre environnement et de nos conditions de vie au travail.

Nous exigeons que l'offre de restauration qui sera proposée soit *a minima* de qualité équivalente à celle existant actuellement. À ce stade, le Secrétariat Général et la DGFIP sous-traitent le sujet restauration au bailleur, le laissant choisir le prestataire le plus compétitif, malheureusement au détriment de la qualité. Le restaurant sera une liaison froide, c'est-à-dire que les plats seront cuisinés ailleurs, transportés dans des barquettes et uniquement réchauffés sur place.

Non à la vie chère ! Oui à une alimentation accessible et de qualité !

A Noisiel et à Noisy-le-Grand, nous bénéficions du tarif « AGRAF » et Eurest qui maintient un rapport qualité-prix supportable pour tous les budgets.

A Fontenay-sous-Bois, nous exigeons un maintien de la même échelle de tarification sociale.

Oui à l'éco-responsabilité !

La solution proposée d'une liaison froide va d'une part à l'encontre des engagements de « Bercy vert » (barquettes en plastique, frigos connectés coûteux) et d'autre part des consignes de sobriété budgétaire.

Pourquoi ne pas autoriser les agents à fréquenter les restaurants inter-entreprises voisins ? De plus, cette solution libérerait des espaces qui pourraient être utilisés comme salles de réunion.

Non à la détérioration des conditions de vie au travail !

Enfin, nous rappelons que ce déménagement est une décision unilatérale de la hiérarchie annoncée aux agents plus que tardivement, fin novembre 2024. Contrairement à ce qui est dit aux agents et indiqué dans la FAQ en question n°2, ce déménagement, loin d'améliorer les conditions de travail les détériore, notamment par la perte d'espace et de confort dans les bureaux, mais aussi par une prestation de restauration d'une moindre qualité.

