

# LE CAPITALISME DE PLATEFORME NOUVEL ELDORADO NEOLIBERAL ?



VENDREDI 15 JUIN @ ESPACE SOLIDARITE

RUE DE NAMUR 47 - 5000 BEEZ

Deliveroo, Uber, Airbnb... Les sociétés de plateforme ont fait une entrée fulgurante dans notre quotidien mais, derrière une image moderne et alternative, la réalité pour les travailleurs et travailleuses de l'économie de plateforme est bien moins enviable.

Il ne s'agit pas d'un simple secteur économique parmi d'autres, c'est en réalité un cadre nouveau qui vient redéfinir et réinventer l'ensemble des secteurs économiques traditionnels. Particulièrement en ce qui concerne les conditions de travail, hyper-flexibles et ultra-précaires. Des pratiques qui, à terme, risquent de s'étendre à l'ensemble des salariés.

Nouvel eldorado néolibéral, le capitalisme de plateforme prétend offrir un travail facilement accessible et flexible à des personnes à la recherche d'un complément de revenu ou en phase d'insertion sur le marché du travail. En réalité, dans le contexte de chômage actuel, il s'agit, pour beaucoup de travailleurs de plateforme, de leur seule et unique activité de subsistance.

La généralisation de l'économie de plateforme pose un défi au syndicalisme et à l'ensemble des travailleurs. Ce colloque est l'occasion de saisir les mécanismes, les enjeux mais aussi l'idéologie qui justifie aujourd'hui le développement d'une nouvelle forme de capitalisme.

## PROGRAMME



9h : Accueil

9h30 : Introduction - *CEPAG*

9h40 : Précarisation néolibérale du salariat - *Nicolas Pessemier, Jeunes FGTB*

10h15 : Le modèle de la Silicon Valley - *Yoann Jungling, FGTB Liège*

10h45 : pause

11h00 : Economie de plateforme et mobilisation collective : l'exemple du collectif des coursier-e-s belge contre Deliveroo - *Anne Dufresne, GRESEA*

11h30 : Économie de plateforme, économie sociale et consommation responsable, des modèles compatibles - *François Moens, Propage-s*

12h00 : Questions & débat

12h30 – Fin des travaux & lunch

Inscription & Renseignements :  
cepag@cepag.be – 081/26 51 56



avec le soutien de

