

ET SI ON TRAVAILLAIT MOINS POUR TRAVAILLER TOUS ?

LE COLLECTIF ROOSEVELT LOIRE VOUS INVITE A UNE
RÉUNION PUBLIQUE :

MARDI 22 NOVEMBRE à 19h

Annexe du Centre social
de Montplaisir,
12 rue Paul Ronin,
42000 Saint-Etienne

Entrée gratuite



Présentation du livre
Stop au chômage et à la
régression sociale

Suivie d'un débat
avec la salle et

avec
David Feltz



Salarié au Collectif Roosevelt et
co-auteur du livre «Stop au chômage
et à la régression sociale»

avec
Régis Granarolo



Co-fondateur et président de
l'organisation professionnelle des
métiers du numérique (Munci)

Un événement de la campagne
«du travail pour tous» du Collectif Roosevelt

COLLECTIF
ROOSEVELT

« DU TRAVAIL POUR TOUS »

LA CAMPAGNE EN BREF

Cette campagne se focalise pendant un an sur ces 3 objectifs :

- **Lutter contre la désinformation sur la réduction du temps de travail ;**
- **Proposer et co-construire une loi d'expérimentation ;**
- **Créer un réseau français et européen pour relancer le débat.**

Pour appuyer cette démarche, nous vous inviterons bientôt à signer une pétition adressée au Conseil économique social et environnemental (CESE)

BRISONS LE TABOU

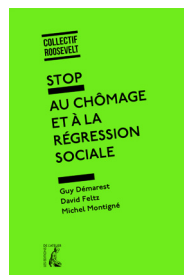
« La question n'est pas tant de se prononcer pour ou contre la réduction du temps de travail, mais plutôt d'identifier quelles sont les modalités d'une réduction la plus efficace possible » IGAS, 2016



«STOP AU CHÔMAGE ET À LA RÉGRESSION SOCIALE»

A COMMANDER CHEZ VOTRE LIBRAIRE

Ce livre explique pourquoi la montée du chômage n'est pas imputable au manque de croissance économique mais au développement des inégalités. Au lieu de réserver le travail à un noyau toujours plus restreint de personnes, ne faut-il pas le redistribuer de façon plus égalitaire ? Plutôt que de placer l'écologie et le social à la marge de l'économie, bâtissons un modèle qui intègre ces trois dimensions, afin de pouvoir réconcilier l'avenir de la planète et le progrès humain



www.collectif-roosevelt.fr
contact@collectif-roosevelt.fr

CLIMAT, EMPLOI, SOCIAL, LES PENSER ENSEMBLE C'EST VITAL !