## Economie numérique - Economie collaborative Une alternative au règne du marché ?

## conférences-débat animées par Marc Gindre

Informatisation, robotisation, ubérisation, smartphones... Nous voici à l'heure de « l'économie numérique » et de « l'économie collaborative », cet iceberg dont la partie la plus visible nous est familière avec ses « plateformes » : Leboncoin, Airbnb, Blablacar, Uber, Ulule...



La 1ère conférence-débat le 2 octobre, Salle Saint Eloi

L'économie collaborative : entre utopies et big business ?

AirBnB - Le Bon coin - les AMAP - Blablacar - Ulule - Fablab - Hackerspaces...

Il s'agira ici de tenter de cerner les contours (flous) de ce que l'on appelle l'économie « collaborative ».

On tentera d'éclairer les logiques parfois contradictoires qui sous-tendent leurs raisons d'être et leur développement, parfois fulgurant. La pluralité des objectifs recherchés et des modèles économiques sur lesquels ils reposent montrera la difficulté de conclure à l'existence ici d'une alternative au marché et d'une « nouvelle » économie.

## La 2ème conférence débat le 4 décembre, Salle Saint Eloi

## Economie numérique et place du travail dans nos vies

La "fin du travail" ? Nouvelles formes de liberté ou nouvelles formes d'aliénation ?



Cette deuxième conférence placera la question du travail au centre de la réflexion, sans forcément trouver de réponses robustes à ces questions :

- On verra pourquoi les économistes sont divisés sur la réalité des gains d'efficacité qu'apporterait le numérique aux activités productives.
- On se demandera si, comme on l'entend ici et là, « l'emploi est mort », si l'on assiste effectivement à la « la fin du travail », ou à « la fin du salariat ».
- On s'interrogera enfin sur les effets du numérique sur l'organisation du travail dans les organisations (entreprises et administrations): s'agit-il d'une rupture (le terme de « disruption » est à la mode) ou bien au contraire d'un vrai-faux changement, masquant une grande continuité dans les rapports sociaux au travail?