

<http://universitepopulaireretoulouse.fr/spip.php?article1819>



La théorie des ondes longues et la technologie contemporaine (II)

- Thématiques - Economie -



Publication date: jeudi 17 octobre 2019

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Les technologies porteuses de la seconde révolution industrielle

Sans prendre position sur la théorie de Schumpeter, l'économiste historien Robert Gordon a travaillé dans son sillon. Il a étudié dans le cas des Etats-Unis les technologies qui sont nées dans la phase déclinante de la seconde onde du tableau de Louça avant de se déployer tout au long de la troisième. Il a d'abord publié une étude retentissante pour le National Bureau of Economic Research sur le fléchissement de l'innovation étatsunienne,[27] avant d'en faire un livre[28]. Il a ensuite synthétisé les conclusions de ses recherches dans une nouvelle étude de réponse aux critiques qu'il a reçues.[29] Elle contient une partie sur la seconde révolution industrielle et une autre sur la troisième, celle actuellement en cours des technologies de l'informatique et de la communication (TIC). Avec des décalages temporels et des spécificités nationales son analyse vaut pour les pays d'Europe occidentale.

Par François Chesnais

«