

Des robots et de l'emploi Michel Husson, *Les Zindigné(e)s*

I. Les robots contre l'emploi ?

- [1] Jeremy Rifkin, [*The End of Work*](#), 1995 ; *La Fin du travail*, La Découverte, 1996.
- [2] Jeremy Rifkin, [*The European Dream. How Europe's Vision of the Future Is Quietly Eclipsing the American Dream*](#), 2004 ; traduction française : *Le rêve européen : ou comment l'Europe se substitue peu à peu à l'Amérique dans notre imaginaire*, 2005.
- [3] Simon Nora, Alain Minc, [*L'informatisation de la société*](#), 1978.
- [4] Alain Minc, www.capitalisme.fr, 2000.
- [5] Carl B. Frey, Michael A. Osborne, « [The future of employment: how susceptible are jobs to computerisation?](#) », September 2013.
- [6] Camille Neveux, « [Les robots vont-ils tuer la classe moyenne ?](#) », *Le Journal du Dimanche*, 26 octobre 2014.
- [7] Georg Graetz, Guy Michaels, « [Robots at Work](#) », *CEPR Discussion Paper 10477*, March 2015.
- [8] David H. Autor, « [Why Are There Still So Many Jobs? The History and Future of Workplace](#) », *Journal of Economic Perspectives*, vol.29, n°3, 2015.
- [9] M. Arntz, T. Gregory, U. Zierahn, « [The Risk of Automation for Jobs in OECD Countries](#) », OECD, 2016.
- [10] Charles Bean, « [Measuring the Value of Free](#) », *Project Syndicate*, May 3, 2016.
- [11] Jeremy Rifkin, [*La Nouvelle Société au coût marginal zéro*](#), 2014.
- [12] Ernest Mandel, *Le troisième âge du capitalisme*, Edition de La Passion, Paris 1997, p.453.

II. Les paradoxes de la productivité

- [1] « [The productivity puzzle that baffles the world's economies](#) », *Financial Times*, May 29, 2016.
- [2] The Conference Board, « [Productivity Brief 2015](#) ».
- [3] Richard C. Koo, « Balance sheet recession is the reason for secular stagnation », dans: Coen Teulings et Richard Baldwin (éditeurs), [*Secular Stagnation: Facts, Causes, and Cures*](#), CEPR, 2014.
- [4] Robert J. Gordon, « [Is U.S. Economic Growth Over?](#) », *CEPR Policy Insight N° 63*, Septembre 2012.

[5] pour une approche formalisée, voir : Michel Husson, « [Arithmétique du taux de profit](#) », *note hussonet* n°66, août 2014._

[6] Patrick Artus, « [Karl Marx is back](#) », *Flash Natixis*, 4 janvier 2002.

[7] Michel Husson, « [Derrière les mirages de la nouvelle économie](#) », dans : Espaces Marx, *Capitalisme : quoi de neuf ?*, Syllepse 2002.

[8] Lawrence Mishel, « [The Missing Footprint of the Robots](#) », 13 Mai 2015.

[9] John G. Fernald, « [Productivity and Potential Output Before, During, and After the Great Recession](#) », Federal Reserve Bank San Francisco, 2014.

[10] Daron Acemoglu, David Autor, David Dorn, Gordon H. Hanson, and Brendan Price, « [Return of the Solow Paradox? IT, Productivity, and Employment in US Manufacturing](#) », *American Economic Review: Papers & Proceedings* 2014, 104(5).

III. Quel modèle social ?

[1] M. I. Wolter, A. Mönnig, M. Hummel *et al.* (2015), « [Industrie 4.0 und die Folgen für Arbeitsmarkt und Wirtschaft](#) »

[2] Michel Husson, « [La formation d'une classe ouvrière mondiale](#) », *note hussonet* n°64, 2013.

[3] OCDE, « [Automatisation et travail indépendant dans une économie numérique](#) », mai 2016.

[4] Patrick Artus, « [Les travailleurs indépendants](#) : évolution normale du marché du travail avec le numérique ou contournement de la protection de l'emploi salarié ? », 7 juin 2016.

[5] Michel Husson, « [Fin du travail : le temps des gourous](#) », *A l'encontre*, 23 juin 2016.

[6] Benjamin Dessus, « [Revenu universel : le risque d'apartheid](#) », *AlterEcoPlus*, 27 mai 2016.

[7] Jean Amado et Christian Stoffaes, « Vers une socio-économie duale ? », dans *La Société française et la technologie*, Commissariat général du plan, Paris, 1980.

[8] Ernest Mandel, « [Marx, la crise actuelle et l'avenir du travail humain](#) », *Revue Quatrième Internationale* n°20, mai 1986.

[9] Karl Marx *Le Capital*, Livre I, Editions sociales, tome 2, p.116 ; *Oeuvres*, La Pléiade, p.1292.

[10] OCDE, « [Automatisation et travail indépendant dans une économie numérique](#) », mai 2016.