



TAXER LES ROBOTS

AUTEUR:

Xavier Oberson

DATE DE PUBLICATION:

Juin 2020

ISBN:

978 2807 9213 99

PRÉSENTATION:

Le développement sans précédent de l'intelligence artificielle dans tous les secteurs de l'économie est de nature à provoquer d'importantes disruptions dans le marché du travail et stimuler encore les inégalités dans le partage des richesses. En particulier, de nombreuses places de travail pourraient se transformer fondamentalement, voire disparaître. L'auteur suggère une taxation des robots comme une réponse possible à ce changement et aux importantes pertes de recettes fiscales et de sécurité sociale qui pourraient en résulter. En se fondant sur les principes fondamentaux, tant économiques que juridiques, l'ouvrage explore différents modèles d'imposition qui pourraient être mis en œuvre, tout d'abord, pour la taxation de l'utilisation des robots, telle qu'une taxe sur l'automatisation ou sur le « salaire théorique » et, ensuite, sur les robots eux-mêmes. Différentes problématiques liées à cette question sont ainsi analysées, à savoir la définition des robots à des fins fiscales, la difficulté d'attribuer une capacité contributive aux robots et la compatibilité d'un tel régime avec le droit fiscal interne et international. Ce livre est le premier de ce type qui explore en détail l'idée de taxer les robots. Il devrait constituer une source de réflexion stimulante pour tous les chercheurs et les personnes chargées de mettre en œuvre des politiques économiques et fiscales ou intéressées par le développement de l'intelligence artificielle et des robots. Les avocats, les juristes ou les fiscalistes devraient également bénéficier des vues de l'auteur sur un modèle futur d'imposition à l'heure de l'intelligence artificielle et de la digitalisation de l'économie. Une version en anglais de cet ouvrage est disponible sous le titre « Taxing Robots », paru en 2019 chez Edward Elgar :

www.obersonabels.com/fr/publications/taxing-robots Sommaire Préface Chapitre 1. Introduction générale

Chapitre 2. Développement de l'IA et des robots Chapitre 3. Définition de l'IA et des robots Chapitre 4. Robots

comme nouvelles personnes juridiques Chapitre 5. Arguments en faveur d'une taxe sur les robots Chapitre 6.

Imposition des revenus courants (profits) des robots Chapitre 7. Évolution de la fiscalité de l'économie numérique

et impact sur la taxation des robots Chapitre 8. TVA sur les activités des robots Chapitre 9. Conception d'une taxe

sur les robots Chapitre 10. Taxes sur les robots d'un point de vue international Chapitre 11. Financement des

coûts de disruption et d'automatisation (notamment le revenu de base universel) Chapitre 12. Constatations

générales et conclusion Bibliographie Index