

## **La société robotisée**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La société robotisée : enjeux éthiques et politiques / sous la direction de Marie-Hélène Parizeau et Soheil Kash

Auteur(s) : Parizeau, Marie-Hélène (1959-....)

Autre(s) auteur(s) : Kash, Soheil

Publication : [Québec] : Presses de l'Université Laval, DL 2020

Diffusion / Distribution : [Québec] : Presses de l'Université Laval

Description matérielle : 1 vol. (XV-369 p.) : couv. ill. en coul. ; 23 cm

Collection : Collection Bioéthique critique

ISBN : 978-2-7056-9686-3

EAN : 9782705696863

Appartient à la collection : Collection Bioéthique critique 2561-7672

Classification décimale Dewey : 303.483 4

Note(s) : Issu d'un colloque international et interdisciplinaire intitulé "Robots et sociétés : quelles transformations ? Quelles régulations ?" organisé à l'Université Laval à Québec du 28 au 29 mars 2017

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Mobiles, interactifs, capables de communiquer, les robots peuvent-ils pour autant « penser » ou prendre des décisions à la place des humains ? Faut-il les considérer comme des agents moraux ayant une « autonomie » ou leur donner un statut juridique particulier ? Qui est alors responsable de leurs actions – le concepteur informaticien, le fabricant industriel, l'utilisateur consommateur ? Pour quelles finalités tous ces robots sont-ils conçus ? Depuis peu, le public a découvert comment des robots pouvaient remplacer l'être humain dans un nombre croissant d'activités économiques, sociales et politiques. Les robots-drones sont utilisés dans les conflits armés ou encore dans des contextes non armés pour la surveillance ou l'assassinat ciblé. Des robots aux formes androïdes ont fait leur apparition dans le

domaine de la santé et du bien-être. Dans les hôpitaux, des robots opèrent sous la direction du chirurgien, d'autres robots aux formes animales deviennent des « compagnons » pour les personnes âgées. Dans des écoles, des robots sont utilisés par des enseignants pour l'apprentissage des langues ou des matières scientifiques. Dans des maisons, des robots de service aspirent la poussière des tapis tandis que des jouets-robots s'occupent des enfants. Dans le domaine de l'agriculture, des robots traitent les vaches et nettoient l'étable. Dans les usines, les robots accélèrent la productivité et l'efficacité de la production industrielle. Tous ces robots qui remplacent les êtres humains dans des tâches devenues « robotisables » font-ils de notre société « une société robotisée » ? Tant par la réflexion théorique qu'à l'aide d'exemples précis, cet ouvrage multidisciplinaire examine comment les robots modifient la qualité de nos relations humaines, en quoi ils transforment certaines valeurs fondamentales comme la liberté et l'égalité, ou encore de quelle façon ils entraînent des changements sociaux et culturels, par exemple dans nos relations aux animaux ou à l'environnement

Sujet - Nom commun : Robots -- Aspect moral

Robots -- Société

Robotique -- Aspect politique

Société post-industrielle

Systemes d'armes létales autonomes -- Aspect moral

Systemes d'armes létales autonomes -- Société

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès