

Un monde à venir

La révolution d'I.A. est l'un des sujets les plus discutés dernièrement. Partout, y compris dans les médias en ligne et même dans les écoles, on ne peut échapper à l'impact incroyable de cette nouvelle technologie. Les opinions sont nombreuses concernant l'introduction de l'intelligence artificielle dans divers domaines. Nombreux sont ceux qui pensent qu'on finira par vivre dans un avenir dystopique si on continue à trop dépendre du travail robotisé. Grâce à l'IA, les employés sont remplacés de plus en plus par des humanoïdes. On est, en fait, d'accord avec ce point de vue.

À vrai dire, nous ne pensons pas que nous devons considérer que l'I.A. comme une menace à part entière pour quelques décennies d'ici en avant ; quand même, elles changeront radicalement nos vies à mesure qu'elles prendront une place de plus en plus importante. Les emplois (et même la vie quotidienne des gens) seront profondément transformés par leur développement rapide.

Le premier domaine qui, à notre opinion, serait fortement affecté par l'utilisation d'I.A. est l'école. On ne parle même pas des étudiants qui utilisent Chat GPT pour tricher à leurs devoirs. Non, non. On considère les I.A. comme des professeurs. Il me semble impossible que les robots remplacent efficacement les vrais professeurs. Une telle stupidité limiterait les opinions et la créativité des étudiants qui devraient écouter un robot rigide au lieu d'une personne dotée de maîtrise de soi et de libre esprit. On observe quelque chose de pareil en Chine de nos jours. On envisage les I.A. comme des assistants, au moins dans les dix ou vingt prochaines années. Du moins, c'est ce qu'on l'espère de tout cœur...

Un autre aspect de la vie qui serait profondément transformé par l'I.A. est l'amour. On va dire tout franchement : pour certaines personnes, les partenaires humains seront remplacés par des robots. Aussi triste que cela puisse paraître, le véritable amour sera reproduit à travers des personnalités construites en laboratoire. Étant donné que le système de dating moderne est dysfonctionnel et que l'amour avec des robots existe déjà dans une certaine mesure, par le biais de Character A.I. par exemple, on prévoit une forte demande pour des partenaires I.A. Nous savons que cela pourrait paraître dégoûtant et que c'est un péché contre la nature, mais c'est l'avenir inéluctable.

Le domaine de la médecine sera également profondément affecté par l'introduction des robots médicaux. Dans le cas de ces changements, ceux-ci pourraient même être bénéfiques, selon la qualité des appareils. Des machines de précision pourraient, en théorie, remplacer les chirurgiens. En pratique, une simple erreur de robot pourrait avoir de graves conséquences quand il s'agit d'un patient. La mort serait une possibilité, peut-être, même plus grande que sous la main d'un humain dans le cas d'une machine de mauvaise qualité. Autrement, la médecine pourrait bénéficier de l'automatisation. Les visites à la pharmacie et les examens de routine chez le médecin se feraient beaucoup plus vite. Que Dieu nous aide !

Il pourrait paraître étrange l'abondance de la dimension sociale de la vie avec les I.A. à la fin du récit. De nombreuses théories les présentent comme hostiles. En réalité, si les robots parviennent à s'humaniser, ils auront probablement une personnalité aussi variée que la nôtre. Malheureusement, elles seront beaucoup plus froides ce qui entraînera de nombreux conflits de

Démarche : Classe entière - Collaboration complète où tous les membres du groupe construisent ensemble le processus d'écriture du texte (réflexion initiale, mise en texte, révision ou réécriture, sélection...) Écriture collaborative non numérique
4002 caractères espaces compris

nature morale. Selon la nature de leur progrès, ils pourraient devenir plus puissants que nous, et alors nous aurions réellement des raisons d'avoir peur.

En effet, personne ne peut prévoir ces choses avec exactitude, mais nous devons être prudents quant à l'utilisation des machines et de l'intelligence artificielle. Même les plus grands inventeurs de l' I.A. nous mettent constamment en garde contre les potentiels dangers dus au progrès.

Pour conclure, peut-être que les esprits radicaux ne se trompent pas complètement comme l'on pourrait croire.

Florilège-FIPF 2026 - Intelligence(S)