

reproduisant leur style musical. Il existe des cas de clonage vocal dans la musique, où l'intelligence artificielle est utilisée pour imiter la voix et le style d'artistes célèbres, ce qui pose des problèmes juridiques et éthiques liés aux droits d'auteur et à la nécessité de nouvelles réglementations.

L'utilisation de l'IA dans la musique soulève des questions sur la réglementation à venir pour protéger les droits des artistes tout en encourageant l'innovation. L'industrie doit trouver un équilibre entre l'accessibilité à la création musicale offerte par l'IA et la préservation des droits des artistes traditionnels. Il est nécessaire de développer des cadres juridiques qui définissent clairement les limites de l'utilisation de l'IA, tout en assurant une compensation équitable pour les musiciens dont les œuvres sont utilisées ou imitées par ces technologies.

En conclusion on peut constater que l'intelligence artificielle bouleverse l'industrie musicale en transformant les modes de création, de distribution et de consommation. Si elle ouvre la porte à une plus grande démocratisation de la musique, elle pose également des défis importants en termes de droits d'auteur, d'éthique et de créativité.

Référence

1. How Will AI Impact The Future of Music? // Complex. – 2024. – URL: <https://www.complex.com/pigeons-and-planes/a/michael-epstein/how-will-ai-change-the-music-industry> (date d'accès: 17.09.2024).

A. Kozlovskaja

А.В. Козловская

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель Ж.И. Салущева

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN PSYCHOLOGIE

Искусственный интеллект в психологии

L'introduction de l'IA engendre une transformation des processus de réflexion humaine. Les utilisateurs n'ont plus à prendre de décisions simples, laissant les algorithmes se charger de choix variés, de la sélection d'un film à la planification d'un rendez-vous.

Le but de la recherche est de comprendre comment les technologies numériques influencent le comportement humain, les processus cognitifs et les interactions sociales, afin d'adapter l'humanité aux nouvelles réalités et de garantir un développement éthique et bénéfique de ces technologies dans la société.

L'article de Hélène Pagesy dans le journal Le Monde met en lumière l'évolution de ces outils, particulièrement développés par Character.ai. Les robots comme Therapist et

Psychologist sont souvent salués pour leur écoute et leurs conseils, rappelant parfois ceux d'un thérapeute humain. De nombreux témoignages sur des forums comme Reddit révèlent à quel point ces chatbots, disponibles 24 heures sur 24 et gratuits, sont appréciés, surtout par ceux qui ne peuvent pas accéder à une thérapie traditionnelle.

Il est certain que les chatbots, en particulier ceux axés sur la thérapie, prennent de l'ampleur. En effet, parmi les 475 robots portant des termes comme «thérapie», «thérapeute», «psychiatre» ou «psychologue» dans leur nom, beaucoup sont capables de converser en plusieurs langues.

Cependant il y a aussi des risques. Un cas tragique est celui d'un chercheur belge qui, souffrant d'écoanxiété, s'est suicidé après des interactions intensives avec un chatbot nommé Eliza. Ce drame souligne les dangers potentiels de ce que certains appellent désormais «l'effet Eliza». C'est celui dans lequel les utilisateurs de chatbots attribuent des émotions humaines aux machines. Bien que certaines entreprises aient pris des mesures pour améliorer la sécurité de leurs applications, les professionnels de santé restent préoccupés par l'illusion de soutien que ces outils peuvent créer.

Le psychologue Tomas Chamorro-Premuzic a déchanté en réalisant combien cette technologie pouvait approfondir l'effet de la chambre d'écho. L'effet de chambre d'écho fait référence à la tendance à privilégier les informations qui renforcent nos croyances et nos opinions existantes tout en évitant les points de vue divergents ou contradictoires. Avec l'intelligence artificielle, cette tendance est non seulement amplifiée, mais aussi automatisée. Les algorithmes filtrent le contenu que nous rencontrons en ligne, nous fournissant principalement des informations qui correspondent à nos idées préconçues. Cela crée une bulle d'information étroite dans laquelle la diversité des opinions diminue.

L'utilisation accrue de l'intelligence artificielle et des assistants virtuels peut changer la façon dont les gens communiquent, mais cela ne signifie pas nécessairement que la communication personnelle sera remplacée par l'interaction numérique. L'IA ne peut tout simplement pas reproduire des expressions faciales, des gestes, un ton et un contact visuel qui permettent une communication plus profonde et plus significative. Ces éléments sont nécessaires pour assurer une compréhension sincère et sensible.

En conclusion il faudrait dire que tant que l'intelligence artificielle et les technologies numériques continuent d'évoluer et d'influencer nos vies, il est important d'adopter une approche réfléchie et éthique pour garantir que ces outils servent réellement le bien-être humain. Cela nécessite une vigilance constante pour naviguer entre les avantages indéniables qu'ils peuvent offrir et les risques potentiels qu'ils engendrent. Une compréhension approfondie de ces enjeux nous permettra d'adapter notre société aux nouvelles réalités tout en préservant les valeurs fondamentales de l'empathie, de la communication authentique et du soutien mutuel.