

# FUTURA

## Les journalistes vont-ils disparaître ? (en collaboration avec ChatGPT)

Podcast écrit et lu par Emma Hollen

*[Générique d'intro, une musique énergique et vitaminée.]*

Les journalistes sont-ils menacé·e·s par la montée des IA ? C'est ChatGPT qui nous répond cette semaine, dans Vitamine Tech.

*[Fin du générique.]*

Avec la montée en puissance des IA, en particulier depuis quelques mois, les inquiétudes sur l'avenir professionnel des artistes, des autrices, des compositeurs ou encore des avocates n'ont cessé de grandir. Alors cette, semaine, j'ai décidé de demander à ChatGPT si notre avenir était menacé chez Futura et chez bien d'autres médias. Les journalistes sont-ils voués à disparaître entièrement pour être remplacés par des machines qui réalisent le travail gratuitement ? Voici la chronique que le chatbot a rédigée en réponse à cette question.

*[Une musique électronique calme.]*

Bonjour à tous et bienvenue dans un nouvel épisode de Vitamine Tech, le podcast qui vous plonge dans l'univers passionnant de la technologie. Aujourd'hui, nous allons discuter d'un sujet brûlant : les IA vont-elles remplacer les journalistes ? Les avancées rapides de l'intelligence artificielle ont suscité de nombreuses questions quant à l'avenir des professionnels de l'information. Alors, voyons ensemble ce que nous réserve ce domaine en pleine évolution. La montée en puissance des IA a eu un impact considérable dans de nombreux domaines, mais la profession du journalisme a été particulièrement touchée. Les systèmes d'intelligence artificielle sont désormais capables de générer des articles et des rapports complets en un temps record. Grâce à l'apprentissage automatique, ils peuvent analyser d'énormes quantités de données et produire des contenus pertinents. Cette automatisation a permis d'accroître l'efficacité et la productivité dans le domaine de l'information. Cela soulève naturellement la question de savoir si les journalistes humains seront un jour remplacés par ces machines intelligentes. Certains experts estiment que les IA pourraient effectivement prendre en charge certaines tâches journalistiques, telles que la rédaction d'articles basés sur des données factuelles, des résultats sportifs ou financiers, ou même des récits génériques. Les robots-journalistes peuvent être programmés pour produire rapidement des contenus standardisés en se basant sur des données structurées. Cependant, malgré les avancées impressionnantes des IA, il est important de souligner que le journalisme est un métier complexe et multidimensionnel. Il ne se limite pas seulement à

la collecte d'informations et à la rédaction d'articles. Les journalistes jouent également un rôle crucial dans la vérification des faits, l'analyse critique, l'interview de sources et l'apport d'une perspective humaine à l'information. La dimension éthique est également un élément-clé. Les journalistes sont responsables de fournir des informations objectives et équilibrées, tout en respectant les principes de déontologie journalistique. Les IA, quant à elles, sont programmées pour traiter les données de manière algorithmique, sans prendre en compte les nuances et les valeurs humaines qui sous-tendent le journalisme. Le journalisme est souvent confronté à des situations complexes, où des décisions éthiques doivent être prises. Les journalistes sont constamment confrontés à des dilemmes moraux, tels que la protection des sources, la préservation de la vie privée et l'équilibre entre l'intérêt public et les droits individuels. Ces aspects nécessitent une réflexion critique et une prise de décision subjective, des compétences qui sont difficiles à reproduire par des machines. Il est vrai que certaines tâches du journalisme peuvent être automatisées grâce à l'intelligence artificielle. Par exemple, les robots journalistes sont déjà utilisés pour générer des rapports sur des événements sportifs ou financiers en se basant sur des données brutes. Cela permet aux journalistes de se concentrer sur des sujets plus approfondis nécessitant une réflexion et une analyse plus poussées. Toutefois, les IA actuelles ne peuvent pas remplacer les compétences humaines en matière d'enquête et de discernement. Les journalistes jouent un rôle crucial dans la recherche d'informations, l'interview de personnes-clés et la contextualisation des événements. Ils sont capables de comprendre les enjeux complexes et d'interpréter les informations de manière critique. En outre, les IA sont limitées par les données dont elles disposent. Elles peuvent être biaisées si les données utilisées pour leur apprentissage sont incomplètes ou partiales. Les journalistes humains peuvent apporter un regard critique sur les sources et les informations, ce qui est essentiel pour éviter la propagation de fausses nouvelles et pour maintenir une démocratie informée. Il est donc peu probable que les IA remplacent entièrement les journalistes dans un avenir proche. Cependant, nous assistons à une évolution de la profession, où l'intelligence artificielle et les journalistes travaillent de concert. Les outils d'IA peuvent aider les journalistes à collecter et à analyser des données plus rapidement, ce qui leur permet de se concentrer sur des aspects plus créatifs et stratégiques de leur travail. La collaboration entre les journalistes et les IA peut également conduire à de nouvelles formes de journalisme, où les informations sont présentées de manière plus interactive et personnalisée. Les lecteurs peuvent bénéficier d'expériences d'information plus engageantes et adaptées à leurs préférences. Néanmoins, il est essentiel de prendre en compte les préoccupations liées à l'emploi. Les progrès de l'IA soulèvent des inquiétudes quant à la possibilité de suppressions massives d'emplois dans le domaine du journalisme. Il est important que les journalistes développent des compétences complémentaires, telles que l'analyse de données, la narration interactive et la gestion des outils d'IA, pour rester pertinents dans un paysage médiatique en constante évolution. De plus, la confiance du public est un élément-clé dans le journalisme. Les lecteurs sont souvent plus enclins à faire confiance à des journalistes humains, car ils perçoivent ces derniers comme étant plus responsables et éthiques. Il est donc crucial que les journalistes continuent de cultiver cette confiance en fournissant des informations précises, vérifiées et contextualisées. En conclusion, l'intelligence artificielle représente à la fois un défi et une opportunité pour le journalisme. Bien que les IA puissent automatiser certaines tâches, elles ne peuvent pas remplacer l'expertise et le discernement des journalistes humains. La clé réside dans une collaboration intelligente entre les deux, où les forces de chaque partie sont mises à profit pour offrir une information de qualité et une expérience améliorée aux lecteurs. Merci d'avoir écouté cet épisode de Vitamine Tech. Nous

espérons que cette réflexion sur le rôle des IA dans le journalisme vous a intéressé. N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires et de vos suggestions. À bientôt pour un nouveau voyage dans l'univers fascinant de la technologie !

*[Virgule sonore, une cassette que l'on accélère puis rembobine.]*  
*[Une musique de hip-hop expérimental calme.]*

Alors, qu'est-ce que vous en avez pensé ? Très scolaire, de mon point de vue, assez répétitif, mais dans l'ensemble, je suis plutôt d'accord avec ChatGPT. Les IA manquent encore à ce jour de certaines compétences pour parvenir à remplacer les journalistes humains et, je ne vais pas vous mentir, ce n'est pas pour me déplaire. Le fait que je passe généralement une après-midi entière à rédiger Vitamine Tech, pour croiser les sources, chercher des informations complémentaires et rassembler le tout dans un texte cohérent et agréable à écouter, pendant que ChatGPT me pond une chronique en deux minutes top chrono, m'a un peu alarmée. Mais au final, je reste contente de passer autant de temps à écrire ce podcast pour vous, parce que je vois vraiment la différence. Je n'ai pas pris le même plaisir à lire ce texte qu'à écouter l'une des savoureuses chroniques rédigées par Sylvain Biget et lues par Alain Mattei dans l'actu produit du lundi. ChatGPT n'a pas vraiment de style, ni de personnalité. Il n'a pas encore développé le sens du rythme caractéristique d'un podcast d'actualité et, comme il le souligne, il reste très superficiel dans sa mise en contexte de l'information. Ses paragraphes s'articulent comme les arguments d'une dissertation et moins comme l'échange que j'espère réussir à créer avec vous chaque semaine. Probablement pour limiter le risque de partager de fausses informations, le chatbot n'utilise quasiment pas d'exemples pour appuyer ses propos et reste de façon générale à la surface du sujet. Pour souligner l'inquiétude des différentes industries face à ces évolutions technologiques, il aurait pu, par exemple, mentionner la grève de la WGA, la guilde des auteurs du cinéma et de la télévision aux États-Unis. Actuellement, 11 000 auteurs et autrices ont posé leurs stylos et fermé leurs ordinateurs pour demander certaines garanties contre le remplacement par des IA. Il aurait également pu nuancer les apports de ces technologies en évoquant les préoccupations écologiques qui y sont inextricablement liées, comme celles dont nous parlons dans l'épisode de Vitamine Tech sur les pénuries d'eau. Enfin, il aurait pu mentionner que des organisations comme l'AP, The Associated Press, défend fièrement son usage du machine learning pour collecter, produire et diffuser ses informations plus efficacement. Bref, je suis contente d'avoir mené cette expérience avec vous, mais je vous rassure, dès la semaine prochaine, on revient à notre bonne vieille chronique, rédigée 100 % à la main. Bien sûr, il est impossible de prédire comment les entreprises réagiront face à ces évolutions, et la valeur qu'elles donneront à l'avenir à un article rédigé par un humain plutôt que gratuitement par une machine. Mais tant que vous serez là pour nous soutenir, nous lire et nous écouter, nous serons là pour vous écrire, vous parler et vous informer.

*[Virgule sonore, un grésillement électronique.]*

C'est tout pour cet épisode de Vitamine Tech. Si le podcast vous plaît, pensez à vous y abonner et à nous laisser un commentaire sur votre app de prédilection, ça semble peu de chose mais ça nous aide vraiment beaucoup. Cette semaine, je vous recommande notre dernier épisode de Vitamine Tech justement, où Alain Mattei vous présente le dernier

smartphone indestructible de Nokia. Pour le reste, je vous souhaite une excellente journée ou une très bonne soirée et je vous dis à la semaine prochaine dans Vitamine Tech.

*[Un glitch électronique ferme l'épisode.]*