

ChatGPT : La Révolution qui Déstabilise la Bourse et le Marché de l'Emploi !

L'Intelligence Artificielle : Évolution de la Bourse et de l'Emploi

Alors que les technologies comme ChatGPT semblent propulser les marchés boursiers vers de nouveaux sommets, l'impact sur l'emploi soulève des préoccupations importantes.

En mars 2022, les offres d'emploi atteignaient un record avec 11,5 millions d'annonces, juste avant le lancement de ChatGPT. Depuis, ce nombre a chuté à 7,18 millions en août 2025, révélant une baisse de 30%. Pendant ce temps, l'indice S&P 500 a enregistré une hausse impressionnante de 74%, passant de 3 840 à 6 688 points. Ce phénomène inédit défie les corrélations habituelles entre l'emploi et la progression économique observées depuis plus de vingt ans.

Responsabilité de la Politique Monétaire

Dans son analyse, l'économiste Derek Thompson écrit sur son blog Substack que la réduction des offres d'emploi ne peut pas être exclusivement attribuée à l'intelligence artificielle. En effet, la véritable cause réside dans la **politique monétaire**.

La Réserve fédérale américaine a commencé à augmenter ses taux d'intérêt en mars 2022 pour freiner une économie en surchauffe

et contenir l'inflation. Cette série de onze hausses, ayant duré jusqu'en juillet 2023, a eu pour effet de restreindre les investissements et ralentir l'activité économique, entraînant ainsi une diminution des embauches.

Autres Facteurs Influençant l'Emploi

Selon la National Foundation for American Policy, des politiques commerciales restrictives et des contrôles migratoires renforcés pourraient réduire la population active américaine de 15 millions de personnes sur dix ans. Cela aura des conséquences néfastes sur la croissance économique.

Pour évaluer l'impact potentiel de l'IA sur l'emploi, Thompson s'est entretenu avec l'économiste Preston Mui. Le secteur de l'« Information » a vu la plus faible baisse d'offres d'emploi, contrairement à la construction et à la fabrication, fortement dépendantes des investissements. Entre juillet et août 2025, les offres dans le domaine de la construction ont chuté de 303 000 à 188 000, un niveau alarmant.

Un Boom Boursier Concentré

À l'opposé, le marché boursier a tiré parti des investissements massifs dans les technologies liées à l'intelligence artificielle. JPMorgan a estimé que 75% des gains du S&P 500 depuis novembre 2022 proviennent d'entreprises directement impliquées dans ce domaine.

Des géants comme Nvidia, Microsoft, et Apple ont fortement contribué à cette ascension. Étrangement, certaines de ces entreprises, tels que Meta, ont néanmoins opéré des réductions d'effectifs tout en continuant d'investir dans l'IA.

Malgré les augmentations de la valeur boursière, les jeunes travailleurs, notamment ceux de 22 à 25 ans, sont

particulièrement vulnérables, avec une baisse de 13% des emplois dans les secteurs les plus automatisables. Néanmoins, les professionnels expérimentés ainsi que ceux dans des secteurs moins exposés à l'IA s'en sortent mieux.

Une Division Économique Émergente

Thompson introduit le concept de « deux économies ». D'un côté, nous avons une **économie alimentée par l'IA**, générant richesse et innovation, tandis que de l'autre, un secteur traditionnel investi de difficultés à recruter, freinée par la politique monétaire.

Wolfe Research souligne que bien que l'IA ait un impact sur le marché boursier, elle n'explique pas entièrement la baisse des offres d'emploi. Ainsi, de nouvelles opportunités d'emploi émergent grâce à l'innovation, stimulant la demande pour des compétences spécialisées.

Conclusion

En somme, la montée de l'intelligence artificielle transforme à la fois les marchés financiers et le paysage de l'emploi. Ce changement requiert une attention particulière pour comprendre comment la politique monétaire et d'autres facteurs économiques interagissent avec cette évolution technologique, en particulier pour les jeunes travailleurs.

Pour partager cet article :

[Facebook](#) |

[Twitter](#) |

[LinkedIn](#)



Notre journal est soutenu par ses lecteurs. Lorsque vous soutenez le site via des liens, nous pouvons recevoir une commission d'affiliation.

Source : www.lebigdata.fr

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus