

Nvidia : l'Ascension fulgurante d'un Géant grâce à ChatGPT

La montée fulgurante de Nvidia dans le monde de l'Intelligence Artificielle



Avec une capitalisation boursière record, Nvidia a su s'imposer non seulement comme un leader dans le domaine de l'intelligence artificielle, mais également comme un acteur majeur du secteur du jeu vidéo, le segment qui a initialement fait sa renommée.

Fondée à la fin des années 90, Nvidia a débuté en se spécialisant dans la conception de cartes graphiques destinées

aux ordinateurs, permettant aux passionnés de jeux vidéo de vivre des expériences inoubliables. Ces innovations ont continuellement redéfini les standards de performance pour les jeux sur PC.

Un virage stratégique vers l'IA

Historiquement, la division jeux vidéo constituait un pilier de 62 % des revenus de Nvidia jusqu'en 2017. Cependant, une transformation décisive a eu lieu au cours de la dernière décennie, NVIDIA orientant ses efforts vers un secteur plus prometteur : les serveurs pour l'intelligence artificielle. En 2024, la vente de produits liés au [gaming](#) ne représentera plus que 9 % de ses revenus globaux. Ce changement stratégique a été largement catalysé par la montée en puissance d'outils d'IA comme ChatGPT, qui a redéfini les attentes des consommateurs et des entreprises.

Aujourd'hui, Nvidia est devenue incontournable dans le domaine de l'IA, ayant atteint le statut de [première capitalisation boursière mondiale](#). Grâce à sa division serveurs, la société équipe de nombreuses grandes entreprises qui exploitent des modèles de langage, y compris ceux développés par OpenAI.

“Ceux qui développent des solutions d'intelligence artificielle ont rapidement compris que les technologies de Nvidia répondraient à leurs besoins en matière de traitement de données massives”, indique Jean-Edwin Rhea, expert chez Quadrille Capital.

Une demande croissante malgré les défis de production

En raison de sa position dominant dans l'IA, Nvidia doit faire face à une demande en constante augmentation. Par exemple, lorsque [Elon Musk](#) a souhaité améliorer ses capacités IA pour

sa startup xAI, il a commandé des centaines de milliers de puces à Nvidia. Cette situation représente à la fois une opportunité financière et un défi logistique, l'entreprise ne fabriquant pas elle-même ses puces, mais faisant appel à des partenaires comme TSMC.

Une vigilance de la part des investisseurs

Malgré des résultats financiers impressionnantes, Nvidia reste sous la surveillance des investisseurs, qui expriment des craintes quant à une potentielle bulle économique. Comme l'affirme Jean-Edwin Rhea, un effondrement du marché semble peu probable : "La disparition de la demande serait surprenante à moins d'une rupture technologique majeure qui remplacerait complètement les puces actuelles."

Cependant, l'émergence d'ordinateurs quantiques représente une menace potentielle pour Nvidia, même si cette technologie n'est pas encore prête à éclipser les performances des cartes graphiques de la société.

Des innovations à l'horizon

Les développements futurs de Nvidia sont imminents, avec des annonces prévues pour début 2025 sur la nouvelle série de cartes graphiques RTX Series 50. Parallèlement, l'entreprise s'apprête à dévoiler des avancées significatives dans ses produits dédiés au secteur des serveurs et de l'intelligence artificielle au printemps prochain.

Enfin, bien que les revenus liés au secteur gaming soient en déclin relatif, leur importance financière demeure élevée. Un rebond pourrait même survenir avec la sortie prévue de la nouvelle console de Nintendo, pour laquelle Nvidia travaille sur le développement de la puce.



En somme, Nvidia, avec son emblematique logo vert, continue de tracer son chemin dans le monde technologique, restant à l'écoute des évolutions du marché tout en se préparant pour les défis futurs qui pourraient en découler.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus