

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos partenaires stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services. Avec votre permission, nos 1545 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer. Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans IABGPP_HDR_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.

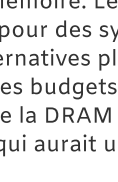
PLUS D'OPTIONS

J'ACCEPTE

mémoires vives synchroniques, des mémoires flash et des disques SSD (Solid State Drive). Son siège social est situé à Boise, dans l'Idaho. Les produits grand public de Micron, notamment la gamme Ballistix de modules de mémoire pour particuliers et gamers, sont commercialisés sous la marque Crucial. Micron et Intel ont créé ensemble IM Flash Technologies, qui produit des mémoires flash NAND. Micron est le seul fabricant américain de mémoires.

Dans un geste qui souligne les bouleversements qui secouent l'industrie des semi-conducteurs, Micron Technology Inc. a annoncé sa décision de se retirer du marché grand public sous sa marque Crucial, mettant ainsi fin à près de trois décennies de fourniture de mémoire vive (RAM) et de stockage abordables aux utilisateurs quotidiens. La société basée à Boise, dans l'Idaho, un acteur majeur dans le domaine des puces mémoire, a révélé le 3 décembre 2025 qu'elle cesserait la vente au détail et la distribution des produits de la marque Crucial d'ici la fin de son deuxième trimestre fiscal, en février 2026.

What does Micron do?



Ce retrait stratégique intervient dans un contexte de pénurie mondiale de composants mémoire, alimentée par la demande insatiable des centres de données d'intelligence artificielle, laissant les fabricants de PC, les gamers et les consommateurs lambda confrontés à des hausses de prix potentielles et à un choix plus restreint.

L'annonce, détaillée dans un communiqué de presse publié sur le site des investisseurs de Micron, souligne le pivotement de l'entreprise vers des secteurs à forte marge tels que la mémoire à bande passante élevée (HBM) pour les applications d'IA et le stockage de niveau entreprise.

« Nous réaffectons nos ressources afin de nous concentrer sur les domaines où nous pouvons offrir le plus de valeur », a déclaré Micron, soulignant la nécessité de donner la priorité aux technologies de pointe plutôt qu'aux biens de consommation. Il ne s'agit pas seulement d'un ajustement commercial, mais d'une réponse aux forces du marché plus larges, où la demande en puces spécialisées pour l'IA a dépassé les besoins traditionnels des consommateurs, créant des goulets d'étranglement dans les chaînes d'approvisionnement à l'échelle mondiale.

Pour remplacer les choses dans leur contexte, Crucial est un acteur incontournable du secteur de l'électronique grand public depuis son rachat par Micron à la fin des années 1990. La marque propose des modules RAM DDR et des disques SSD fiables qui équipent tous les types d'appareils, des ordinateurs de bureau aux ordinateurs portables. La disparition de la marque signifie un concurrent de moins dans un secteur déjà dominé par des géants tels que Samsung et SK Hynix, ce qui pourrait réduire l'offre pour les acheteurs soucieux de leur budget. Les observateurs du secteur notent que, même si les produits Crucial continueront d'être commercialisés jusqu'au début de l'année 2026, l'impact à long terme pourrait se traduire par une augmentation des coûts pour les utilisateurs finaux.

Changement de priorités dans une période marquée par des contraintes d'approvisionnement

En y regardant de plus près, cette décision s'inscrit dans la lignée des récents résultats financiers de Micron, qui ont été soutenus par la demande liée à l'IA. Dans son dernier rapport financier, la société a fait état d'une forte augmentation des revenus provenant des puces HBM, qui sont essentielles pour l'entraînement des grands modèles de langage et d'autres charges de travail liées à l'IA. Micron miserait doublé sur ces semi-conducteurs avancés dans un contexte de pénurie mondiale d'approvisionnement, choisissant de détourner sa capacité de production des lignes grand public.

Cette réaffectation n'est pas propre à Micron ; elle s'inscrit dans une tendance plus large qui voit les fabricants de mémoires réorienter leurs usines vers la production de modules HBM et DDR5 pour servir plutôt que vers les DDR4 grand public ou les SSD d'entrée de gamme. Les publications en ligne reflètent la frustration croissante des utilisateurs, les passionnés de technologie déplorant les hausses de prix potentielles des composants informatiques.

Certains rapports révèlent que les prix de la RAM avaient déjà augmenté de 150 % à 300 % en 2025, attribuant cette hausse aux centres de données d'IA qui absorbent la capacité de production.

Les analystes soulignent que le marché de la mémoire connaît ce que certains appellent un « super cycle », alimenté par la croissance exponentielle de l'IA. L'analyste financière Beth Kindig affirme que les revenus liés à la DRAM devraient atteindre 136,4 milliards de dollars en 2025, soit une hausse de 51 % par rapport à l'année précédente, en grande partie grâce à la demande en HBM. Ce boom a laissé les segments grand public en manque, car les fabricants comme Micron privilient les contrats lucratifs avec les géants technologiques tels que Nvidia et Google.

Les répercussions sur les consommateurs et les assembleurs d'ordinateurs

Pour les joueurs sur PC et les assembleurs amateurs, cette nouvelle est particulièrement déconcertante. Le SSD T700 de Crucial, par exemple, était apprécié pour ses performances haut débit à des prix compétitifs, souvent inférieurs à ceux de ses concurrents. Avec le retrait de Micron, les options se réduisent et les prix pourraient grimper, car les fournisseurs restants, tels que Kingston ou Western Digital, doivent faire face à une demande accrue sans augmentation correspondante de leur production. Sur les forums en ligne, les utilisateurs ont exprimé leurs inquiétudes quant à la possibilité de construire des ordinateurs abordables en 2026 et au-delà.

Les implications pour les entreprises sont tout aussi profondes. Bien que Micron assure que sa gamme de produits gaming Ballistix et ses autres produits grand public continueront à bénéficier d'une garantie, ce changement souligne une bifurcation dans le secteur de la mémoire. Les entreprises qui utilisent des composants grand public en vrac pour des systèmes non critiques pourraient désormais se tourner vers des alternatives plus coûteuses destinées aux entreprises, ce qui ferait grimper les budgets informatiques. Après 2025, les gadgets électroniques intégrant de la DRAM ou de la NAND pourraient donc devenir nettement plus chers, ce qui aurait un impact sur tout, des smartphones aux disques de stockage.

De plus, ce retrait coïncide avec des tensions géopolitiques dans la chaîne d'approvisionnement des puces. Micron, l'un des rares géants américains de la mémoire, a investi massivement dans la production nationale et alliée, notamment dans une usine de 7 milliards de dollars à Singapour afin d'augmenter la production de HBM. La part modeste de Micron (5 %) sur le marché de la HBM par rapport aux leaders coréens SK Hynix (52 %) et Samsung (42 %), suggérant une marge de croissance pour les États-Unis si les investissements portent leurs fruits.

Réactions du secteur et dynamique concurrentielle

Les réactions des concurrents et des analystes ne se sont pas fait attendre. Samsung et SK Hynix, qui dominent le marché de la mémoire HBM, devraient profiter du retrait de Micron auprès des consommateurs et potentiellement gagner des parts de marché dans les circuits de distribution au détail.

Cependant, la pénurie générale de mémoire pourrait exacerber la volatilité des prix, les modèles DDR5 ayant enregistré une hausse de plus de 300 % en moins de deux ans.

« La croissance des centres de données alimentée par l'IA entraîne une forte augmentation de la demande de mémoire et de stockage, tout en stimulant l'innovation et l'investissement dans les domaines des mémoires NAND et DRAM », a déclaré Beth Kindig, analyste financière chez Jefferies.

« Les fabricants de puces locaux pourraient mal à propos répondre à la demande intérieure, mais les consommateurs occidentaux seraient confrontés à des coûts plus élevés, tandis que les économies émergentes bénéficiaient d'alternatives moins chères. »

Investissements stratégiques et perspectives d'avenir

Micron n'abandonne cependant pas sa croissance, mais la réorienté. La société a déclaré dans son dernier rapport financier que les revenus liés à la DRAM devraient atteindre 136,4 milliards de dollars en 2025, soit une hausse de 51 % par rapport à l'année précédente, en grande partie grâce à la demande en HBM.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin, PDG de Micron.

« Nous continuons à investir dans la recherche et le développement pour renforcer notre position de leader dans le secteur de la mémoire et du stockage », a déclaré Mark Durbin

