

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'ACCÉPTE

memories vives dynamiques, des mémoires nash 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 goulots d'étranglement dans les chaînes d'approvisionnement à l'échelle mondiale.

Pour replacer 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 doublement 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 serveurs 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 privilégient 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 exorbitables 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 allié, 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 recul 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 modules DDR5 ayant enregistré une hausse de plus de 300 % en moins d'un an, soit la plus forte augmentation jamais observée dans l'histoire des composants informatiques.

Les initiés du secteur suggèrent que la décision de Micron est un pari calculé sur la longévité de l'IA. « Le marché grand public est saturé et offre de faibles marges », a déclaré un dirigeant du secteur des semi-conducteurs sous couvert d'anonymat, « tandis que l'IA offre des rendements élevés et durables ». Ce point de vue est repris dans des analyses financières, telles que le rapport de Morgan Stanley, qui décrit la flambée actuelle des DRAM comme un « super cycle sans précédent » dû à un développement insuffisant des capacités au cours des deux dernières années.

D'un autre côté, les entreprises chinoises spécialisées dans les mémoires augmentent leur production pour combler les lacunes, fonctionnant à pleine capacité dans le cadre de leurs propres ambitions en matière d'IA. Les droits de douane et les interdictions technologiques imposés par les États-Unis n'ont en effet pas ralenti la poussée chinoise dans le domaine des semi-conducteurs, les fabricants de puces locaux ayant du mal à répondre à la demande intérieure. Cette interaction mondiale pourrait conduire à un marché plus fragmenté, où les consommateurs occidentaux seraient confrontés à des coûts plus élevés tandis que les économies émergentes bénéficieraient d'alternatives moins chères.

Investissements stratégiques et perspectives d'avenir

Micron n'abandonne cependant pas sa croissance, mais la réoriente. La société prévoit de poursuivre ses innovations dans les domaines des mémoires NAND et DRAM destinées aux secteurs de l'entreprise et de l'automobile, moins affectés par les caprices du marché de détail. Les investissements dans la fabrication aux États-Unis, soutenus par la loi CHIPS, permettent à Micron de contester la domination asiatique dans le domaine des mémoires avancées. Par exemple, son usine d'Hiroshima au Japon se prépare à la production de HBM de nouvelle génération, comme l'ont rapporté divers médias.

Les défenseurs des consommateurs s'inquiètent toutefois des implications antitrust. Avec moins d'acteurs sur le marché des mémoires RAM grand public, il existe un risque de tarification oligopolistique. Les organismes de réglementation tels que la FTC pourraient se pencher sur cette question, en particulier compte tenu des enquêtes en cours sur les monopoles liés aux puces IA. Même si les livraisons se poursuivront jusqu'en février 2026, cette réduction d'activité annonce un changement permanent.

À l'avenir, l'évolution du secteur de la mémoire dépendra de la rapidité avec laquelle les nouvelles usines seront mises en service. Les projections indiquent que le soulagement pourrait ne pas arriver avant la fin de 2026, lorsque l'extension des installations permettra de pallier les pénuries. D'ici là, les consommateurs devront peut-être faire des réserves de produits Crucial tant qu'ils le peuvent, ou se tourner vers des alternatives telles que Corsair ou G.Skill.

Implications plus larges pour les écosystèmes technologiques

Ce revirement met également en lumière les vulnérabilités des chaînes d'approvisionnement mondiales. Le boom de l'IA, tout en stimulant l'innovation, a révélé à quel point les écosystèmes technologiques sont interdépendants d'une poignée de fournisseurs. La décision de Micron pourrait frapper durement les fabricants de PC, les joueurs risquant de devoir faire face à une augmentation des coûts de mise à niveau.

Les considérations environnementales ajoutent une autre dimension. La production de mémoire HBM avancée nécessite plus d'énergie et de ressources que la mémoire RAM grand public, ce qui soulève des questions sur la durabilité dans un monde centré sur l'IA. Les rapports du secteur suggèrent que cette transition pourrait augmenter les déchets électroniques, car les stocks grand public plus anciens se déprécient plus rapidement.

Pour les actionnaires de Micron, les nouvelles ont été mitigées. Les cours des actions ont d'abord baissé, mais ont rebondi grâce à l'optimisme concernant les marges de l'IA. La pénurie générale de DRAM a également des répercussions, allant des limites d'achat de disques durs au Japon aux avertissements sur les prix émis par les fabricants chinois de smartphones.

Naviguer dans la transformation induite par l'IA

En fin de compte, le retrait de Micron du marché grand public Crucial est un microcosme de la transformation de l'industrie technologique. Alors que l'IA redéfinit les priorités, les entreprises doivent s'adapter sous peine de devenir obsolètes. Pour les chaînes, cela sert de rappel pour surveiller de près la dynamique de la chaîne d'approvisionnement, voire investir dans des portefeuilles diversifiés couvrant à la fois les technologies grand public et les technologies d'entreprise.

Les prochains mois permettront de voir comment le marché va réagir à ce changement. Est-ce que les concurrents vont se lancer pour combler le vide, ou est-ce que les prix vont monter en flèche ? Les premiers indicateurs provenant des forums en lignes montrent des débats animés, les utilisateurs prévoyant un environnement plus difficile pour les ordinateurs abordables.

Dans ce scénario en pleine évolution, une chose est claire : l'époque de la mémoire grand public abondante et bon marché touche peut-être à sa fin, laissant place à une ère où les exigences de l'IA dictent le rythme de l'innovation et de l'accessibilité. Alors que Micron trace sa nouvelle voie, le reste du secteur, et ses clients, doivent faire face aux conséquences.

La réorientation de Micron s'inscrit par ailleurs dans un contexte où la bulle de l'IA accentue les ruptures d'approvisionnement. Nvidia, par exemple, aurait [cessé de fournir des puces VRAM](#) avec ses kits GPU en raison de la pénurie de mémoire provoquée par la bulle de l'IA. Les fabricants doivent désormais sécuriser eux-mêmes leurs approvisionnements, révélant une industrie fragilisée par une croissance trop rapide et des infrastructures encore incapables de suivre le rythme.

Le **communiqué de presse** publié sur le site des investisseurs de Micron est présenté ci-après :

« Micron Technology, Inc., leader dans le domaine des solutions innovantes de mémoire et de stockage, a annoncé aujourd'hui sa décision de se retirer du marché grand public Crucial, y compris la vente des produits de marque Crucial chez les principaux détaillants, détaillants en ligne et distributeurs du monde entier.

Micron continuera à livrer les produits grand public Crucial via le canal grand public jusqu'à la fin du deuxième trimestre fiscal (février 2026). La société travaillera en étroite collaboration avec ses partenaires et ses clients tout au long de cette transition et continuera à fournir un service de garantie et une assistance pour les produits Crucial. Micron continuera à soutenir la vente de produits d'entreprise de marque Micron aux clients du canal commercial à l'échelle mondiale.

« La croissance des centres de données alimentée par l'IA a entraîné une forte augmentation de la demande en mémoire et en stockage. Micron a pris la décision difficile de se retirer du marché grand public Crucial afin d'améliorer l'approvisionnement et le soutien à ses clients stratégiques plus importants dans des segments à croissance plus rapide », a déclaré Sumit Sadana, vice-président exécutif et directeur commercial chez Micron Technology. « Grâce à une communauté de consommateurs passionnés, la marque Crucial est devenue synonyme de leadership technique, de qualité et de fiabilité pour les produits de mémoire et de stockage de pointe. Nous tenons à remercier nos millions de clients, nos centaines de partenaires et tous les membres de l'équipe Micron qui ont soutenu Crucial au cours des 29 dernières années. »

Cette décision reflète l'engagement de Micron envers la transformation continue de son portefeuille et l'alignement qui en résulte de ses activités sur des vecteurs de croissance rentables et durables dans le domaine de la mémoire et du stockage. En se concentrant sur ses segments à activité principale, à savoir les entreprises et le commerce, Micron vise à améliorer ses performances commerciales à long terme et à créer de la valeur pour ses clients stratégiques ainsi que pour ses parties prenantes.

Micron entend réduire l'impact de cette décision commerciale sur les membres de son équipe en leur proposant des opportunités de redéploiement vers des postes vacants au sein de l'entreprise. »

Source : Micron Technology Inc, [Communiqué de presse](#)

Et vous ?

➡ Quel est votre avis sur le sujet ?
➡ Trouvez-vous cette initiative de Micron Technology pertinente ou cohérente ?

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos 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.

STAGE - Data Analyst H/F

↳ CREDIT AGRICOLE ASSURANCES - Ile de France - Paris (75001)

Experte / Expert produit éditique

↳ LA BANQUE POSTALE - France - Gradignan

[Voir plus d'offres](#)

Discussions similaires	
Les Big Tech investissent des millions dans la mauvaise solution climatique à Davos Par Bill Fassinou dans le forum Écologie	Réponses: 6 Dernier message: 30/05/2022, 23h20
Lenovo embrasse encore plus Linux en étendant la certification à plus de des modèles grand public Par Patrick Ruiz dans le forum Linux	Réponses: 16 Dernier message: 07/10/2020, 01h47
Comment Microsoft Word a dominé le marché des logiciels de traitement de texte durant les années 90 ? Par Coriolan dans le forum Word	Réponses: 32 Dernier message: 08/09/2017, 20h42
Olivier Ingles, ancien Directeur des ventes Grand Public de Symantec France, rejoint l'équipe d'Eptimum Par Mejd20 dans le forum Communiqués	Réponses: 0 Dernier message: 07/07/2010, 16h55
Embarcadero transforme le marché des outils de base de données avec les produits à la demande Par Mejd20 dans le forum Communiqués	Réponses: 0 Dernier message: 25/05/2010, 16h29

Partager

[Nous contacter](#) [Developpez.com](#) [Haut de page](#)

Responsable bénévole de la rubrique Hardware : chrtophe - [Contacter par email](#)

[Nous contacter](#) [Soutenir Developpez.com](#) [Participez](#) [Hébergement](#) [Publicité / Advertising](#) [Informations légales](#)

© 2000-2025 - [www.developpez.com](#)