

Multiverse Computing Series C Press Release - French



Multiverse Computing annonce une levée de fonds en Série C visant jusqu'à 570 millions de dollars (500 millions d'euros) pour déployer une IA efficiente, de l'edge au cloud

Forgepoint Capital International, BNPP Solar Impulse Venture Fund et Bullhound Capital codirigent ce tour de table, aux côtés d'un consortium d'entreprises technologiques mondiales, de fonds souverains et d'investisseurs stratégiques mobilisés autour d'une IA efficiente

Paris, le 27 juillet 2026 —Multiverse Computing, spécialiste des modèles d'intelligence artificielle compressés, annonce aujourd'hui une levée de fonds en Série C visant jusqu'à **570 millions de dollars (500 millions d'euros)**, pour une valorisation pre-money de **1,7 milliard de dollars (1,5 milliard d'euros)**, soit une valorisation multipliée par cinq depuis sa Série B. Le tour de table est codirigé par Forgepoint Capital International, BNPP SIVF et Bullhound Capital, et a déjà reçu à ce jour plusieurs engagements d'investisseurs, parmi lesquels Santander Alternative Investments, Tikehau Capital, HP Inc., Orange Ventures, Scania Invest, NAventures (la structure de capital-risque de la Banque Nationale du Canada), Qatar Development Bank, Zouk Capital, SETT, EIC Fund, le fonds Hazten Scale-Up du gouvernement basque (Gestión de Capital Riesgo de Euskadi - Grupo Spri) et Kutxa Fundazioa. Cette opération, conseillée par JP Morgan et Santander CIB, devrait porter à 800 millions de dollars le montant total levé par Multiverse Computing, tours précédents inclus, et pourrait rester ouverte à certains investisseurs stratégiques supplémentaires.

Ce tour de table s'appuie sur deux convictions convergentes. La première est celle de l'IA en périphérie de réseau : les fabricants d'appareils et opérateurs d'infrastructures, qui touchent collectivement des centaines de millions d'utilisateurs finaux et d'entreprises, estiment que la prochaine génération d'IA pourra s'exécuter directement sur les appareils, et non uniquement depuis des centres de données, et que CompactifAI est la technologie capable de rendre ce modèle possible. La seconde est celle d'une IA efficiente et souveraine à grande échelle : les investisseurs souverains et les acteurs de l'infrastructure anticipent un secteur de l'IA reposant sur des installations capables de produire deux fois plus tout en consommant deux fois moins d'énergie, et

considèrent que Multiverse et les modèles CompactifAI constituent la couche logicielle idéalement positionnée pour les alimenter.

« Pendant des années, l'industrie de l'IA a accepté une contrainte erronée : l'idée que des modèles puissants nécessitent forcément une infrastructure coûteuse. Cette contrainte appartient désormais au passé. Nous avons démontré que l'IA peut fonctionner à pleine performance sur un smartphone, dans un centre de données souverain ou sur un site industriel, sans connexion au cloud. Ce tour de table marque le moment où nous déployons cette preuve à grande échelle, dans tous les secteurs qui en ont besoin. »

Enrique Lizaso, cofondateur et CEO de Multiverse Computing

Au cœur de la plateforme de Multiverse Computing se trouve CompactifAI, une technologie de compression qui applique les réseaux de tenseurs, un cadre mathématique issu de la physique quantique, au problème de la compression des modèles d'IA. Initiée par le cofondateur et directeur scientifique Dr Román Orús, cette approche réduit la taille des grands modèles de langage jusqu'à 80 à 95 %, avec une perte de précision immatérielle. Elle permet ainsi de déployer une IA plus rapide, moins énergivore et adaptée à des environnements où transmettre les données à un hyperscaler serait trop coûteux, trop lent ou non autorisé.

La plateforme de Multiverse Computing couvre l'ensemble des besoins de déploiement d'une IA efficiente : des modèles compressés, optimisés pour le cloud, les environnements sur site et les appareils, orchestrés par le CompactifAI Router, qui détermine en temps réel si une charge de travail doit être traitée localement ou redirigée vers le cloud. L'entreprise déploie également une couche logicielle de bout en bout pour les usines IA et les centres de données de nouvelle génération, réunissant compression des modèles, orchestration GPU, services d'IA et contrôles de niveau souverain au sein d'une plateforme unifiée. Pour les entreprises, cela signifie qu'au lieu de faire transiter chaque charge de travail par un hyperscaler ou de remplacer leurs infrastructures existantes, Multiverse ajoute une couche d'efficacité au-dessus de celles-ci, leur permettant d'associer chaque charge de travail au bon modèle et au bon backend, avec à la clé des économies pouvant se chiffrer en centaines de millions.

« L'industrie de l'IA a construit des capacités extraordinaires sur un modèle d'infrastructure qui n'a pas été conçu pour les soutenir. Les gagnants de la prochaine phase de ce marché de plusieurs milliers de milliards de dollars seront ceux qui rendront chaque centre de données, chaque GPU et chaque déploiement d'entreprise beaucoup plus efficaces. Multiverse se situe à l'intersection des couches d'infrastructure et d'application, et a évolué pour passer de la technologie de compression de LLM downstream de référence à une véritable fonderie d'IA et un système d'exploitation complet. C'est la seule entreprise que nous ayons vue réunir à la fois les fondations techniques et la traction commerciale nécessaires pour devenir cette plateforme critique. »

Damien Henault, Managing Director & Partner, Forgepoint Capital International.

« Au-delà des économies substantielles réalisées par ses clients, les solutions de Multiverse permettent une réduction structurelle de l'intensité énergétique des charges de travail LLM, grâce à des techniques avancées de compression de modèles. Cela se traduit par une moindre utilisation des GPU, une consommation d'énergie réduite et des besoins d'infrastructure diminués, tout en préservant des niveaux de performance et de précision comparables. BNP Paribas SIVF est ravi de soutenir Multiverse, dont la technologie transformatrice représente une avancée significative pour l'usage durable des ressources dans l'inférence des modèles d'IA. »

Yann Lagalaye, Managing Partner du BNPP Solar Impulse Venture Fund.

« Pendant des années, l'Europe a craint de ne pas pouvoir rivaliser à la frontière de l'IA. Multiverse est la réponse : une équipe issue de Saint-Sébastien, dont la technologie permet à chacun de faire tourner des modèles puissants selon ses propres conditions, sur son propre sol, sans dépendre de qui que ce soit. Soutenir Román, Enrique et cette équipe est l'une des décisions les plus importantes que nous ayons prises. »

Per Roman, cofondateur et Managing Partner de Bullhound Capital.

Depuis la clôture de sa Série B en juin 2025, Multiverse Computing a multiplié par plus de dix son chiffre d'affaires annualisé et enregistré, au premier trimestre 2026, des ventes près de cent fois supérieures (96), à celles de l'année précédente. Cette dynamique place l'entreprise parmi les laboratoires d'IA et les sociétés d'infrastructure IA à la croissance la plus rapide en Europe. Les modèles de Multiverse sont déjà en cours de déploiement sur des millions d'appareils et de systèmes, notamment des drones, des caméras, des satellites, des véhicules et des infrastructures télécoms, et seront intégrés aux PC IA.

Ses clients et partenaires couvrent l'industrie, la finance, l'énergie, l'aérospatiale, la cybersécurité, la défense, la santé et les sciences du vivant, parmi lesquels Allianz, la Banque du Canada, Bosch, Iberdrola, Indra, PwC et Telefónica.

Les fonds levés en Série C financeront l'extension de la bibliothèque des modèles les plus efficaces au monde de Multiverse Computing, la poursuite des travaux de R&D sur des algorithmes propriétaires de pointe, des investissements stratégiques dans des infrastructures de type gigafactory IA souveraine et dans la couche logicielle nécessaire pour accompagner ces déploiements, ainsi que le renforcement de la présence régionale de l'entreprise sur des marchés clés, notamment l'Asie de l'Est, l'Asie du Sud-Est, le Moyen-Orient, le Canada et les États-Unis.

À propos de Multiverse Computing

Multiverse Computing est le leader mondial de l'IA souveraine et efficace. Son expertise approfondie en logiciels quantiques a permis le développement de CompactAI, un compresseur révolutionnaire qui réduit les besoins en puissance de calcul et ouvre de nouveaux cas d'usage pour l'IA dans tous les secteurs. Basée à Donostia, en Espagne, avec des bureaux aux États-Unis, au Canada et en Europe, Multiverse Computing compte plus de 100 clients internationaux, dont Iberdrola, Bosch et la Banque du Canada. Pour en savoir plus : multiversecomputing.com.

À propos de Forgepoint Capital

Forgepoint Capital est une société de capital-risque de premier plan, partenaire d'entreprises transformatrices de cybersécurité, d'intelligence artificielle et de logiciels d'infrastructure qui contribuent à protéger l'avenir numérique. Forte de la plus grande équipe d'investissement spécialisée du secteur, de plus d'un milliard de dollars d'actifs sous gestion, d'un portefeuille actif de plus de 40 sociétés et de plus de 100 ans d'expérience cumulée dans le développement d'entreprises, Forgepoint Capital s'appuie sur un conseil consultatif mondial réunissant plus de 100 leaders du secteur pour accompagner des entrepreneurs d'exception qui font progresser l'innovation à l'échelle mondiale. Fondée en 2015 et basée dans la baie de San Francisco et à Londres, avec une présence à Madrid et à Paris, Forgepoint aide les entreprises qui définissent leur catégorie à réaliser leur potentiel de marché. Pour en savoir plus : forgepointcap.com. Suivez Forgepoint sur LinkedIn.

À propos de SETT

La Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), entreprise publique rattachée au ministère de la Transformation numérique et de la Fonction publique, est une entité publique dédiée

au financement et à la promotion de technologies avancées et transformatrices. L'investissement de SETT est réalisé via le fonds Next Tech, destiné à encourager l'investissement privé et à améliorer l'accès au financement dans les secteurs stratégiques espagnols liés à la transformation numérique. La mise en œuvre du fonds Next Tech, inscrit dans le Plan de relance, de transformation et de résilience, fait partie des responsabilités de SETT. SETT gère également deux autres instruments financiers visant à renforcer l'écosystème technologique : PERTE Chip, consacré à la microélectronique et aux semi-conducteurs, et Spain Audiovisual Hub, qui promeut la numérisation du secteur audiovisuel.

Contacts presse

Europe : Ballou PR pour Multiverse Computing · multiversecomputing@balloupr.com

États-Unis / Amérique du Nord : LaunchSquad pour Multiverse Computing · multiverse@launchsquad.com