



Proxima Fusion lève 411 millions d'euros pour bâtir le champion européen de la fusion

- Proxima figure désormais parmi les entreprises de fusion les mieux financées au monde.
- Les capitaux privés accélèrent Alpha, le projet phare européen dans le domaine de la fusion.
- Proxima accélère ses recrutements sur ses trois sites en Allemagne, en Suisse et au Royaume-Uni dans le cadre de sa stratégie d'intégration verticale.

Munich, Oxford, Zurich (Europe), mardi 7 juillet 2026 – Proxima Fusion annonce aujourd'hui un tour de financement de **411 millions d'euros (468 millions de dollars)**, portant sa valorisation à plus de **2,4 milliards d'euros (plus de 2,7 milliards de dollars)** et faisant de l'entreprise la société de fusion la mieux financée d'Europe.

Le tour de financement a été mené par XTX Ventures et East X Ventures, aux côtés de RWE et Google en tant qu'investisseurs stratégiques.

KfW Capital, SPRIND et Burda Principal Investments rejoignent ce tour de financement aux côtés des investisseurs historiques Plural, UVC Partners, Balderton, Cherry Ventures, DST Global Partners, Brevan Howard Macro Venture, Lightspeed, DTCF, redalpine, Leitmotif, Elaia, CDP Venture Capital, Bayern Kapital et du EIC Fund.

L'énergéticien allemand RWE est devenu investisseur quelques mois seulement après avoir signé un accord avec Proxima visant à construire la première centrale de fusion à stellarator sur le site d'une ancienne centrale nucléaire à fission à Gundremmingen, en Bavière.

L'investissement de Google témoigne de l'intérêt durable du groupe pour la fusion en tant que source potentielle d'une énergie abondante, décarbonée et pilotable à long terme.

L'une des plus importantes opérations de financement privé dans le secteur technologique européen cette année — et la plus importante jamais réalisée dans la fusion en Europe — ce tour reflète la reconnaissance croissante de la fusion comme technologie stratégique pour la sécurité énergétique, la résilience économique et la compétitivité industrielle.

De la recherche à l'industrialisation

Ce financement apporte les moyens nécessaires à la construction d'Alpha, le démonstrateur stellarator de Proxima visant à démontrer un gain net d'énergie, qui sera implanté près de Munich, en Allemagne. Alpha constitue le maillon essentiel entre plusieurs décennies de recherche sur la fusion et son déploiement industriel. Mené par Proxima en partenariat avec le Land de Bavière, l'Institut Max-Planck pour la physique des plasmas et RWE, le projet



permettra de valider les technologies clés et d'accélérer le développement de la première centrale de fusion au monde au cours de la prochaine décennie.

« L'Europe est engagée dans une course avec les États-Unis et la Chine pour construire la première centrale de fusion. Ce financement démontre que l'Europe est capable non seulement d'inventer des technologies de rupture, mais aussi de bâtir des entreprises de dimension mondiale autour de ces innovations. Nos investisseurs mesurent à la fois l'urgence et l'opportunité de notre mission et nous donnent les moyens de construire une entreprise énergétique appelée à jouer un rôle majeur pour les générations à venir. »

Dr Francesco Sciortino, cofondateur et directeur général de Proxima Fusion

De la recherche à l'exécution industrielle

En moins de trois ans, Proxima a sécurisé plus de 650 millions d'euros (740 millions de dollars) de financements, dont 95 millions d'euros de subventions publiques.

Trois mois seulement après la signature du protocole d'accord (Memorandum of Understanding) avec le Land de Bavière, RWE et l'Institut Max-Planck pour la physique des plasmas, Proxima a finalisé ce tour de financement de 411 millions d'euros. Celui-ci dépasse le montant de capitaux privés requis pour déclencher la contribution publique conditionnelle de 400 millions d'euros engagée par la Bavière, illustrant la capacité d'engagements publics ciblés à mobiliser des investissements privés à grande échelle.

Grâce à ce financement, Proxima concentrera désormais ses efforts sur l'achèvement de la Stellarator Model Coil, l'extension de ses capacités de production de câbles et d'aimants supraconducteurs à haute température (HTS), ainsi que sur le développement des systèmes d'ingénierie et de fabrication nécessaires aux futurs stellarators. L'entreprise poursuivra également le renforcement de ses équipes dans les domaines de l'ingénierie, de la production industrielle et des opérations.

À propos de Proxima Fusion

Proxima Fusion est le leader européen des stellarators et le premier spin-off de l'Institut Max-Planck pour la physique des plasmas. L'entreprise développe des centrales de fusion commerciales reposant sur le concept de stellarator QI-HTS, en s'appuyant sur les avancées scientifiques majeures du programme Wendelstein 7-X.

Avec Alpha, Proxima développe un démonstrateur visant à obtenir un gain net d'énergie par fusion au début des années 2030, ouvrant la voie à Stellaris, la première centrale commerciale à fusion par stellarator au monde, prévue pour la seconde moitié de cette décennie. Cette ambition est soutenue par l'Alpha Alliance, un consortium réunissant plus de 50 partenaires industriels, ainsi que par un Industrial Development Board composé de personnalités de premier plan de l'industrie.



Basée à Munich, avec des bureaux à Zurich et Oxford, Proxima Fusion emploie aujourd'hui près de 200 collaborateurs dans les domaines de l'ingénierie, de la recherche scientifique et des opérations.

Pour plus d'informations www.proximafusion.com

À propos de XTX Ventures

XTX Ventures est la branche de capital-risque de XTX Markets, spécialisée dans les investissements en phase d'amorçage dans les technologies de rupture.

XTX Markets est l'une des principales sociétés mondiales de trading algorithmique. L'entreprise s'appuie sur des technologies de pointe en apprentissage automatique (*machine learning*) pour élaborer des prévisions de prix sur plus de 53 000 instruments financiers couvrant les actions, les obligations, les devises, les matières premières et les crypto-actifs. Elle exécute chaque jour plus de 250 milliards de dollars de transactions dans 35 pays et emploie plus de 300 collaborateurs répartis entre Londres, Singapour, New York, Paris, Bristol, Mumbai, Erevan et Kajaani.

Avec la construction d'un vaste complexe de centres de données destiné à alimenter ses modèles d'intelligence artificielle, l'investissement dans les technologies énergétiques de nouvelle génération est devenu une priorité stratégique pour XTX Markets. Cet investissement s'inscrit dans un portefeuille diversifié de participations, qui comprend notamment des technologies énergétiques de rupture telles que la fusion nucléaire.

À propos d'East X Ventures

East X Ventures est la branche de capital-risque d'East X, une société londonienne d'investissement quantitatif spécialisée dans les matières premières, qui gère plusieurs milliards de dollars d'actifs. East X Ventures investit dans des entrepreneurs qui transforment les avancées scientifiques de pointe en entreprises commercialement viables dans les domaines de la fusion nucléaire, des systèmes énergétiques de nouvelle génération, des chaînes d'approvisionnement et de l'intelligence artificielle. Avec le soutien de la UK Atomic Energy Authority et du Department for Energy Security and Net Zero du Royaume-Uni, East X Ventures a lancé Starmaker One, le premier fonds européen de capital-risque entièrement dédié à la fusion nucléaire.

Press materials:

<https://drive.google.com/drive/folders/1LM3sh-IkARBBxSJArUywUJ2BORI3buHs>

