

METAVISIO

THOMSON
Computing



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Metavisio — THOMSON Computing et IO FinNet signent une LOI pour lancer une joint-venture visionnaire pour révolutionner l'informatique mondiale avec un objectif de listing sur le marché nord-américain prévue en 2025

- **Une alliance stratégique pour une innovation de rupture française :** cette joint-venture, qui sera basée en France, marquera une avancée majeure vers une nouvelle ère d'applications décentralisées et de finance numérique, avec le lancement de la première gamme mondiale d'ordinateurs Web3 Ready en 2025.
- **Les ambitions de cette nouvelle entité :**
 - Rivaliser avec des leaders du marché valorisés à plusieurs milliards d'euros.
 - S'introduire en bourse sur le marché nord-américain pour renforcer sa visibilité et son rayonnement.
- **Sécurité cryptographique intégrée :** des dispositifs conçus pour offrir une résilience face aux menaces quantiques et une cybersécurité avancée face aux défis numériques de demain.

Dammarie-les-Lys, le 18 novembre 2024 – Metavisio — THOMSON Computing (FR00140066X4 ; code mnémorique : ALTHO), et IO FinNet, entreprise américaine pionnière des nouvelles solutions Web3, annoncent la signature d'une Lettre d'Intention (LOI, lettre d'intention) en vue de créer une société nouvelle et indépendante, sous forme de Joint-Venture (JV, coentreprise) en France dont l'actionariat sera réparti à 50/50 entre les deux sociétés.

Cette collaboration visionnaire vise à révolutionner l'informatique avec le lancement de la première gamme mondiale d'ordinateurs Web3 Ready. Véritable innovation de rupture, ces appareils redéfiniront les standards de la sécurité numérique et de la performance informatique, en intégrant des solutions de pointe telles qu'une sécurité cryptographique avancée et une infrastructure décentralisée.

METAVISIO

THOMSON
Computing



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'objectif de la JV est ambitieux : une cotation en bourse sur le sur le marché nord-américain dès 2025, offrant aux investisseurs une opportunité unique de participer à un projet d'envergure internationale, qui positionnera cette entité comme un acteur incontournable de l'ère numérique décentralisée.

Une joint-venture stratégique pour une innovation de rupture

Dans un monde en pleine mutation technologique, Metavision — THOMSON Computing et IO FinNet unissent leurs forces pour ouvrir une nouvelle ère dans le secteur informatique avec des solutions Web3 révolutionnaires. Cette collaboration repose sur une ambition commune : transformer les standards de la sécurité, de la souveraineté numérique et de la performance informatique.

Ensemble, les deux partenaires dévoileront la première gamme mondiale d'ordinateurs Web3 Ready, combinant des technologies de pointe avec une vision décentralisée de l'informatique. Cette joint-venture, qui sera basée en France, représente une opportunité stratégique pour positionner le pays comme un leader technologique dans le domaine du Web3 et de l'innovation numérique.

Une ambition mondiale portée par un listing au sur le marché nord-américain

Cette étape cruciale permettra de financer le développement et la commercialisation de produits révolutionnaires, tout en renforçant la position de la France sur la scène internationale des technologies décentralisées.

Pourquoi cette alliance est essentielle

Dans un contexte où les données sont devenues "le nouveau pétrole", cette collaboration répond à des enjeux cruciaux :

- **Sécurité renforcée** : Grâce à des technologies comme le Web3 OS et la cryptographie MPC, les appareils offriront une protection inégalée contre les cybermenaces, y compris les attaques quantiques.
- **Souveraineté numérique** : En proposant une infrastructure décentralisée, cette joint-venture permettra aux utilisateurs de reprendre le contrôle sur leurs données et identités numériques.
- **Opportunités de marché** : Le secteur du Web3 est en forte expansion, avec un marché mondial estimé à **81,5 milliards USD d'ici 2030 qui s'additionne au marché actuel du hardware de 244 milliards USD**.

La blockchain se déploie dans tous les secteurs de l'économie, avec des entreprises telles que LVMH Moët Hennessy Louis Vuitton SE (LVMUY), Tesla, Inc. (TSLA), Coinbase Global, Inc. (COIN), MicroStrategy Incorporated (MSTR), Grayscale Bitcoin Trust (GBTC), Grayscale Ethereum Trust (ETHE), IBM Corporation (IBM), Oracle Corporation (ORCL), L'Oréal S.A. (OR.PA), TotalEnergies SE (TTE), Bitcoin (via Grayscale Bitcoin Trust - GBTC) et Ethereum Foundation (via Grayscale Ethereum Trust - ETHE), Riot Platforms, Inc. (RIOT).

En France, l'impact économique de la blockchain est également significatif, d'après une [étude de PwC](#), la blockchain pourrait augmenter le PIB français de 58,5 milliards de dollars d'ici 2030. Par ailleurs, comme le souligne [Forbes dans cet article](#), la tokenisation des actifs réels sur la blockchain est en plein essor, avec un marché estimé entre **3 et 4 trillions de dollars d'ici 2030**.

Une collaboration au service de l'innovation

Stephan Français, CEO de Metavisio — THOMSON Computing, déclare : « *Nous sommes très fiers de nous associer à l'américain IO FinNet pour révolutionner le secteur des PC avec la première gamme d'ordinateurs nativement intégrés au Web3. Cette collaboration historique permettra à la France de s'imposer comme un acteur central de l'innovation numérique.* »

Gregory Pepin, CEO de IO FinNet, ajoute : « *Cette joint-venture marque une avancée décisive. En combinant nos expertises, nous visons à transformer la manière dont le monde interagit avec la technologie, tout en propulsant la France en tête des leaders du Web3.* »

Prochaines étapes

1. **Finalisation des textes juridiques d'ici janvier 2025** : Les accords définitifs structurant la joint-venture seront signés.
2. **Levée de fonds pré-IPO sur la nouvelle entreprise** : Une levée stratégique permettra d'accélérer le développement technologique et la mise sur le marché.
3. **Listing au sur le marché nord-américain** : avec comme objectif un listing en 2025, cette cotation renforcera la visibilité et la crédibilité de la nouvelle entité.

Impact financier pour Metavisio — THOMSON Computing

Cette joint-venture offre à Metavisio — THOMSON Computing une opportunité unique d'optimiser sa structure de financement. Les capitaux externes dédiés au projet Web3 permettront à l'entreprise de concentrer ses ressources sur ses autres activités stratégiques.

Prochaines annonces à venir

Nous dévoilerons davantage de détails sur cette initiative visionnaire dans les semaines à venir. Un webinar exclusif révélera en détail les innovations technologiques et les prochaines étapes stratégiques de ce projet.

À propos de IO FinNet

Basée aux États-Unis et valorisée à 175 millions de dollars USD (basée sur la dernière levée en juin 2024), IO FinNet est une entreprise technologique innovante spécialisée dans la blockchain et le calcul multipartite (MPC). Elle développe des solutions de sécurité avancées et des infrastructures robustes pour la finance moderne et d'autres industries.

Avec une expertise en sécurité cryptographique et une vision axée sur l'innovation, IO FinNet vise à devenir un acteur incontournable du réseau numérique mondial.

Pour en savoir plus, visitez le site internet www.iofinnet.com

METAVISIO

THOMSON
Computing



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A propos de Metavisio — THOMSON Computing

Metavisio — THOMSON Computing — THOMSON Computing (FR00140066X4 ; code mnémonique : ALTHO), est une entreprise française spécialisée dans la recherche, conception, et la commercialisation d'ordinateurs portables sous la marque THOMSON Computing. Créé en 2013, Metavisio — THOMSON Computing propose une gamme de produits dotés « des dernières technologies au meilleur prix. »

Metavisio — THOMSON Computing est éligible au PEA-PME et dispose de la qualification Entreprise innovante (FCPI).

Plus d'informations sur www.metavisio.eu

Contact presse et investisseurs

Gabriel Rafaty : metavisio@aimpact.net