

Start-up à découvrir
du 17 au 19 juin 2026





ALICE & BOB

ALICE&BOB

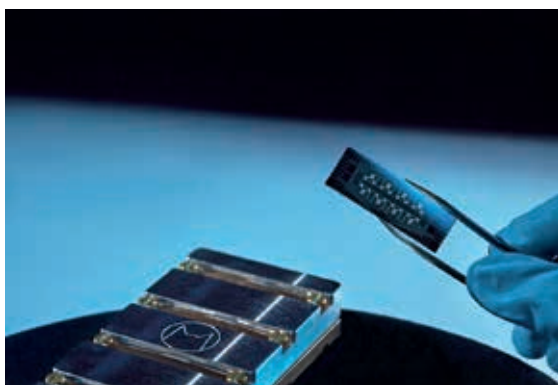
Alice & Bob is a large-scale quantum computer based in Paris and Boston



Théau PERONNIN, CEO

SOUTIEN RÉGIONAL

**Pack Quantique : 170 000 M€
i-demo program 1,2M€
Fonds IDF Réindustrialisation
3M€**



LE PITCH

Alice & Bob is a large-scale quantum computer based in Paris and Boston whose goal is to create the first universal, fault-tolerant quantum computer. Founded in 2020, Alice & Bob has raised €180 million+ in funding and employs more than 250 people. Advised by Nobel Prize winning researchers, Alice & Bob specializes in cat qubits, a technology developed by the company's founders that significantly reduces the hardware requirements for building a useful large-scale quantum computer.

Alice & Bob est une entreprise d'informatique quantique basée à Paris et à Boston dont l'objectif est de créer le premier ordinateur quantique universel tolérant aux fautes. Fondée en 2020, Alice & Bob a levé plus de 180 millions d'euros de financement et emploie plus de 250 personnes.

Conseillée par des chercheurs lauréats du prix Nobel, Alice & Bob est spécialisée dans les qubits de chat (« cat qubits »), une technologie développée par les fondateurs de l'entreprise qui réduit considérablement les besoins matériels nécessaires à la construction d'un ordinateur quantique utile à grande échelle.

Contacts complémentaires



Raphael LESCANNE, CTO

Contact référent:

Lelys Hrvatin Jugovac
lelys.hrvatin-jugovac@alice-bob.com
+33 783326915





Aqora

Aqora is the leading community platform for quantum computing.



Jannes STUBBEMAN, CEO

jannes@aqora.io
+49 176 31 32 59 22

LE PITCH

Aqora is the leading community platform for quantum computing. As the central hub of the quantum ecosystem, Aqora connects researchers, developers and enterprises worldwide through hackathons, sponsored challenges and training programs. We are building the Hugging Face of quantum: an open space where the community develops, shares and accelerates innovation, turning cutting-edge research into real-world applications across industries.

Aqora est la plateforme communautaire de référence dédiée à l'informatique quantique. Véritable hub central de l'écosystème quantique, Aqora connecte chercheurs, développeurs et entreprises à travers le monde via des hackathons, des challenges sponsorisés et des programmes de formation. Nous construisons le Hugging Face du quantique : un espace ouvert où la communauté développe, partage et accélère l'innovation, et transforme la recherche de pointe en applications concrètes.



Hiqute Diamond

Hiqute Diamond develops ultra-high-quality synthetic diamonds for advanced technologies.



Florent ALZETTO, CEO

florent.alzetto@hiqute-diamond.com
+33 7 82 81 62 71

SOUTIEN RÉGIONAL

DIM SIRTEQ/ QUANTIP

PRPhD

Fonds IDF Réindustrialisation : 1M€

LE PITCH

Hiqute Diamond develops ultra-high-quality synthetic diamonds for advanced technologies. Its products can outperform silicon and other materials used today, opening the way to more efficient and powerful solutions. The company uses advanced diamond manufacturing know-how to produce reliable, scalable diamond plates and wafers for next-generation technologies in EVs, power grids, computing chips, quantum computing, GPS-free navigation, medical diagnostics, chip defect detection, and much more.

Hiqute Diamond développe des diamants synthétiques d'ultra-haute qualité pour les technologies avancées. Ses produits peuvent dépasser les performances du silicium et d'autres matériaux utilisés aujourd'hui, ouvrant la voie à des solutions plus efficaces et plus puissantes. L'entreprise s'appuie sur un savoir-faire avancé dans la fabrication du diamant pour produire des plaques et wafers de diamant fiables et industrialisables, destinés aux technologies de nouvelle génération dans les véhicules électriques, les réseaux électriques, les GPUs/CPU, l'informatique quantique, la navigation sans GPS, le diagnostic médical, la détection de défauts sur les puces, et bien plus encore.

Contact complémentaire



Riadh ISSAOUI, CTO

riadh.issaoui@hiqute-diamond.com



HOPCAST

Hopcast develops a device-to-device content distribution technology. Instead of fetching content from distant servers,

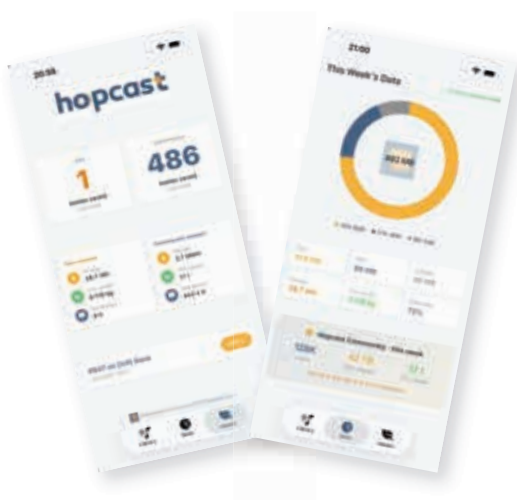


Farid BENBADIS, CEO

farid@hopcast.fr
+33 6 37 32 58 25

SOUTIEN RÉGIONAL

CES Vegas Incubation au Perqo



LE PITCH

Hopcast develops a device-to-device content distribution technology. Instead of fetching content from distant servers, nearby devices exchange it directly through local communication, without consuming cellular data. An orchestrator manages device discovery, match-making and transfer instructions automatically. Patented technology, the solution reduces network load, cuts energy consumption and makes digital content accessible in high data-cost markets across Africa, the Middle East and Asia.

Hopcast développe une technologie de distribution de contenus en device-to-device. Plutôt que d'aller chercher les contenus sur des serveurs distants, les appareils à proximité les échangent directement via la communication locale, sans consommer de données cellulaires. Un orchestrateur gère la découverte des appareils, le match-making et les transferts automatiquement. Technologie brevetée, réduisant la charge réseau, la consommation énergétique et le coût d'accès au numérique.





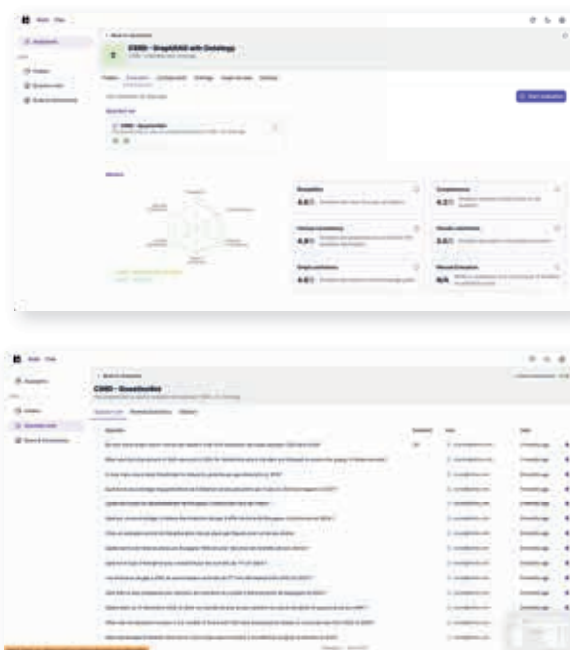
Lettria
Lettria is the missing context layer for enterprise AI



Charles BORDERIE, CEO
charles@lettria.com
+33 6 37 32 58 25

SOUTIEN RÉGIONAL

POC avec le Pôle Transformation Numérique de la Région Île-de-France



LE PITCH

Lettria is the missing context layer for enterprise AI. Our platform turns structured and unstructured data into ontology-powered knowledge graphs ; so your AI agents reason instead of guess. The result: 30% more accurate answers, fully traceable and audit-ready. We serve the most demanding industries : healthcare, finance, industrial, from prototype to production. Whether you build with our developer tools or our embedded experts, Lettria makes enterprise AI grounded and trusted.

Lettria est la couche de contexte qui manque à l'IA d'entreprise. Notre plateforme transforme les données structurées et non structurées en knowledge graphs modélisés par des ontologies, pour que vos agents IA raisonnent au lieu de deviner. Résultat : des réponses 30% plus fiables, traçables et auditable. Nous accompagnons les secteurs les plus exigeants; santé, finance, industrie; du prototype à la production.



LightDec

Light-Dec delivers an intelligent electronic development board, paired with a software.



Maxime MANGIN, CEO

maxime.mangin@light-dec.com
+33 7 81 07 81 30

SOUTIEN RÉGIONAL

Incubation au Perqo
Fonds Région x Pépite
Prix pépite



LE PITCH

Light-Dec delivers an intelligent electronic development board, paired with a software that makes learning and prototyping faster and more reliable. Designed for high schools, higher education, fab labs, R&D teams and makers, the solution guides users in real time, checks circuits, and reduces wiring errors. Light-Dec manufactures in France and actively contributes to the growth of the European ecosystem for education and innovation in electronics.

Light-Dec propose une plaque de développement électronique intelligente, associée à un logiciel qui rend l'apprentissage et le prototypage plus rapides et plus fiables. Destinée aux lycées, à l'enseignement supérieur, aux fablabs, aux équipes R&D et aux makers, la solution guide l'utilisateur en temps réel, vérifie les circuits et limite les erreurs de câblage. Light-Dec produit en France et contribue activement au développement de l'écosystème européen de l'éducation et de l'innovation en électronique.

Contact complémentaire



Nikolai BIROLINI, CTO

nikolai.birolini@light-dec.com
+33 06 51 25 35 97



Luniwave

Luniwave is a French startup founded in 2021 that is redefining the hospitality experience.

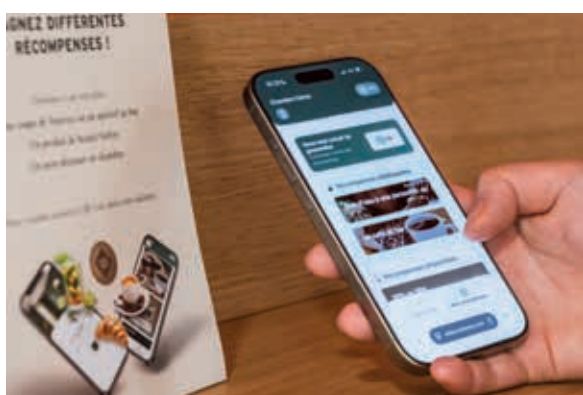


Léonard GRYNFOGEL, CEO

leonard.grynfogel@luniwave.com
+33 7 86 53 02 27

SOUTIEN RÉGIONAL

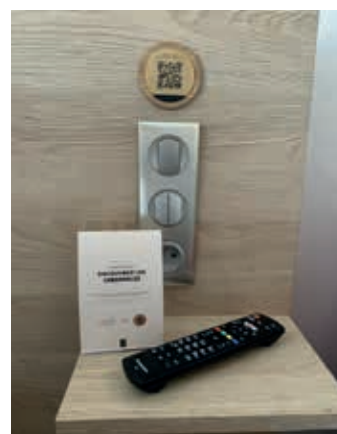
Innov'Up 200 00€
Fonds Régional de Garantie
Incubation au Perqo



LE PITCH

Luniwave is a French startup founded in 2021 that is redefining the hospitality experience. Through our solutions, we encourage guests to adopt more responsible behaviors regarding water, energy, and housekeeping by offering rewards. Hotels reduce their costs, enhance guest satisfaction, and water donations are made on their behalf. More than one million stays have been supported by Luniwave, in partnership with leading players such as Accor, B&B Hotels, and Marriott.

Luniwave est une start-up française fondée en 2021 qui réinvente l'expérience hôtelière. Grâce à nos solutions, nous incitons les Guests à adopter des pratiques responsables sur l'eau, l'énergie et le ménage par le biais de récompenses. Les hôtels réduisent leurs coûts, renforcent la satisfaction client et des dons d'eau sont effectués en leur nom. Plus d'un million de séjours sont accompagnés par Luniwave, aux côtés d'acteurs tels que Accor, B&B Hotels et Marriott.





Prométhée

Prométhée Earth Intelligence (PEI) develops sovereign augmented geointelligence solutions combining Earth observation, multi-source data and advanced AI.



Olivier PIEPSZ, PRÉSIDENT

+33 6 08 49 84 37

SOUTIEN RÉGIONAL

I-démo projet PRISMES
Innov'up Leader France: 396 000€

LE PITCH

Prométhée Earth Intelligence (PEI) develops sovereign augmented geointelligence solutions combining Earth observation, multi-source data and advanced AI. PEI transforms complex data into reliable, predictive and actionable intelligence for decision-makers. Its services — Situational Awareness, Early Warning and Rapid Response — enable real-time understanding, anticipation and action. Powered by its GaIA AI engine, PEI supports critical decisions across security, climate and maritime domains.

Prométhée Earth Intelligence (PEI) développe des solutions souveraines de géointelligence augmentée combinant observation de la Terre, données multi-sources et IA avancée. PEI transforme des données complexes en renseignements fiables, prédictifs et actionnables pour les décideurs. Ses services — connaissance de situation, alerte précoce et réponse rapide — permettent de comprendre, anticiper et agir en temps réel. Grâce à son moteur GaIA, PEI permet de prendre des décisions éclairées dans les domaines de la sécurité, de l'environnement et du maritime.





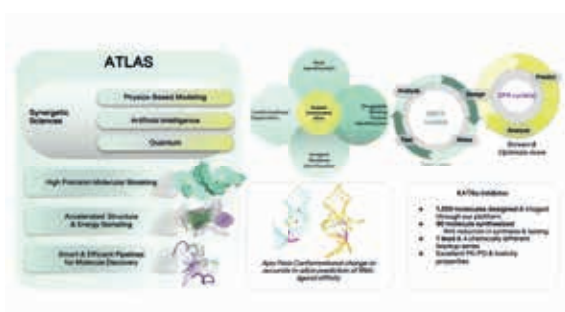
Qubit
We are accelerating
the discovery of
molecules, particularly
for pharmaceutical
purposes



Robert MARINO, PRÉSIDENT

SOUTIEN RÉGIONAL

Pack Quantique: 124 000€



LE PITCH

We are accelerating the discovery of molecules, particularly for pharmaceutical purposes, thanks to our Atlas platform, which integrates the latest advances in AI, high-performance computing (HPC), and quantum computing.

Through Atlas, we have successfully discovered new anti-cancer candidates while reducing testing and synthesis requirements by 95%, cutting costs by a factor of 5, and operating twice as fast as traditional methods.

Nous accélérons la découverte de molécules, notamment d'intérêt pharmaceutique grâce à notre plateforme Atlas qui intègre les dernières avancées de l'IA, du calcul haute performance et de l'informatique quantique. Grâce à Atlas nous avons pu découvrir de nouveaux candidat anticancer en réduisant de 95% les besoins en tests et synthèse, en divisant les coûts par 5 et allant 2 fois plus vite que les méthodes traditionnelles.

Contacts complémentaires



Jean Philip PIQUEMAL,
DIRECTEUR SCIENTIFIQUE, COFONDATEUR

Contact référent:

Nathalie Jérónimo, executive assistant
nathalie.jeronimo@qubit-pharmaceuticals.com
+33 6 82 81 99 02



Spark cleantech

Spark Cleantech is a French deeptech startup developing "turquoise" hydrogen to accelerate the decarbonization of Europe's heavy industries.



Marco VENTURINI

marco.venturini@spark-cleantech.eu
+33 6 64 65 05 55

SOUTIEN RÉGIONAL

**Innov'up Leader - France 2030 IDF :
495 000€,
Fonds IDF Réindustrialisation 2M€,
Fonds Régional de Garantie**

LE PITCH

Spark Cleantech is a French deeptech startup developing "turquoise" hydrogen to accelerate the decarbonization of Europe's heavy industries. Its patented nanopulsed plasma technology converts methane into clean hydrogen and solid carbon through pyrolysis, with no CO₂ emissions. Hydrogen is produced directly on industrial sites, enabling a seamless switch from natural gas using existing burners. The solid carbon byproduct is recovered and sold for use in rubber, inks, batteries, and advanced materials industries, replacing fossil-based carbon black. Revenues from carbon sales, combined with very low electricity consumption—five times less than green hydrogen electrolysis—enable pricing hydrogen at natural gas price parity, with neither CO₂ emissions nor process modification for the customers.

Spark Cleantech est une entreprise française de deep tech qui développe de l'hydrogène « turquoise » afin d'accélérer la décarbonisation des industries lourdes européennes. Sa technologie brevetée de plasma nanopulsé transforme le méthane en hydrogène propre et en carbone solide par pyrolyse, sans aucune émission de CO₂. L'hydrogène est produit directement sur les sites industriels, ce qui permet une transition en douceur depuis le gaz naturel en utilisant les brûleurs existants. Le sous-produit, le carbone solide, est récupéré et vendu pour être utilisé dans les industries du caoutchouc, des encres, des batteries et des matériaux avancés, en remplacement du noir de carbone d'origine fossile. Les revenus tirés de la vente du carbone, combinés à une très faible consommation d'électricité (cinq fois inférieure à celle de l'électrolyse de l'hydrogène vert), permettent de fixer le prix de l'hydrogène au niveau de celui du gaz naturel, sans émissions de CO₂ ni modification des processus pour les clients.

Contacts complémentaires



Patrick PETERS



Erwan PANNIER



VSORA

VSORA develops a new generation of processors purpose-built for AI inference in cloud and data center infrastructure.



Khaled MAALEJ, CEO

SOUTIEN RÉGIONAL

Innov'up 500 00€



LE PITCH

VSORA develops a new generation of processors purpose-built for AI inference in cloud and data center infrastructure. The company focuses on specialized architectures designed to support the large-scale deployment of AI while improving efficiency and infrastructure economics.

VSORA développe une nouvelle génération de processeurs dédiés à l'inférence IA pour les infrastructures cloud et data center. L'entreprise conçoit des architectures spécialisées capables de soutenir le déploiement massif de l'IA, avec une approche centrée sur l'efficacité énergétique et la rentabilité des infrastructures.

Contact complémentaire

Contact référent:

LMEHDI IMAN
iman.lmehdi@vsora.com

JOTUNN8
BY VSORA

