

AVENIR NUMERIQUE 2

Reporting pour les investisseurs

1^{er} semestre 2022

UN PLACEMENT
POUR RENDRE
L'AVENIR POSSIBLE

Le futur se construit grâce à des entreprises portant la révolution numérique au cœur de l'industrie et de l'économie réelle.

Apporter des financements à ces entreprises innovantes à travers un FCPI, c'est soutenir l'économie de tout un pays et aider l'avenir à se construire.

Ces technologies stratégiques qui font l'étonnement d'aujourd'hui offrent, selon notre analyse, des fortes perspectives de croissance et seront dans tous les usages de demain.

Le mot du gérant

Le FCPI Avenir Numérique 2 est actuellement en phase de constitution de son portefeuille d'entreprises innovantes qui représenteront 85% de ses actifs d'ici le 27 juillet 2024.

En ce premier semestre 2022, nous avons investi dans 4 sociétés supplémentaires CAILabs, Diabeloop, ProfessorBob et Robart. Ce sont 9 sociétés que nous soutenons et que nous allons accompagner dans leur développement et dans leur création de valeur.

CAILabs maîtrise la mise en forme de la lumière pour concevoir, fabriquer et vendre des produits photoniques innovants dans les transmissions en espace libre, les lasers industriels, les réseaux locaux et les

télécommunications. Il semblerait que le secteur spatial en soit très friand.

Diabeloop a mis au point une véritable intelligence artificielle thérapeutique pour automatiser le traitement du diabète de type 1. Elle est destinée à soulager les personnes vivant avec cette maladie chronique de dizaines de décisions thérapeutiques chaque jour et chaque nuit et ainsi leur permettre de vivre leur vie sans interruptions. Elle fonctionne comme le ferait un pancréas.

ProfessorBob est une autre intelligence artificielle, capable, elle, d'enseigner, de poser des questions aux élèves, de répondre à leurs questions et de personnaliser

les apprentissages en fonction du profil de chaque élève. Il s'agit d'une entreprise sociale qui répond à la révolution qui s'opère dans le secteur de l'éducation en permettant à chacun d'apprendre à son rythme tout en améliorant l'efficacité des apprentissages.

L'immensité de l'espace d'un côté, la complexité du corps humain de l'autre, l'acquisition de connaissances au centre, l'avenir se prépare avec nous.

N'hésitez pas à consulter le site web dédié www.fcpiavenirnumerique.fr pour plus de détails et pour rester informés en temps réel.

Liste des entreprises déjà soutenues par le FCPI Avenir Numérique 2:



AURA AERO

Le premier constructeur d'avions au monde à mettre en place un processus de conception/fabrication entièrement numérique au service de la transition environnementale de l'industrie aéronautique.

CRÉATION	2018
LOCALISATION	Toulouse
NB D'EMPLOYÉS	80
CHIFFRE CLÉ	200 avions régionaux en intention de commande
SITE WEB	www.aura-aero.com

GREENWAVES TECHNOLOGIES

Révolutionne le marché des capteurs et dispositifs intelligents grâce à des solutions à ultra-faible consommation d'énergie.

CRÉATION	2014
LOCALISATION	Grenoble
NB D'EMPLOYÉS	40
SITE WEB	www.greenwavestechologies.com

SUSTAINCERT

Leader de la compatibilité et de la certification des réductions carbone.

CRÉATION	2018
LOCALISATION	Luxembourg
NB D'EMPLOYÉS	50
SITE WEB	www.sustain-cert.com

UAVIA

Développe un système d'exploitation pour drones basé notamment sur des modules d'intelligence artificielle.

CRÉATION	2015
LOCALISATION	Vitry-sur-Seine
NB D'EMPLOYÉS	25
SITE WEB	www.uavia.eu

PRIMO1D

Inventeur du fil électronique intelligent par encapsulation de tags RFID dans des objets textiles ou industriels.

CRÉATION	2013
LOCALISATION	Grenoble
NB D'EMPLOYÉS	20
SITE WEB	www.primo1d.com

Voici les nouvelles entreprises soutenues par le FCPI Avenir Numérique 2!

Liste des investissements réalisés au 30/06/2022

CAILABS

Leader mondial de la mise en forme de la lumière.

CRÉATION	2013
LOCALISATION	Rennes
NB D'EMPLOYÉS	61
SITE WEB	www.cailabs.com

Avec sa technologie innovante de traitement des faisceaux lumineux, Cailabs a permis à l'opérateur japonais KDDI d'établir, en 2015, le record du monde de débit sur fibre optique. En 2016, son produit AROONA pour les fibres optiques LAN obtient de nombreux prix d'innovation dont le prix Digital-In-Pulse de Huawei. Les solutions Cailabs touchent déjà d'autres secteurs et filières industrielles comme l'aéronautique ou la fabrication additive avec des applications dédiées.

DIABELOOP

Révolutionne la prise en charge du diabète grâce à l'Intelligence Artificielle (IA).

CRÉATION	2015
LOCALISATION	Grenoble
NB D'EMPLOYÉS	160
SITE WEB	www.diabeloop.fr

En connectant un dispositif de surveillance continue du glucose et une pompe à insuline, les algorithmes de pointe développés par Diabeloop permettent l'analyse des données en temps réelle ainsi que l'automatisation de l'administration d'insuline. À travers ses solutions innovantes, Diabeloop améliore ainsi la qualité de vie des personnes qui vivent avec un diabète en leur enlevant la charge d'une grande partie des décisions thérapeutiques.

PROFESSORBOB

Une Intelligence Artificielle à l'état de l'art au service de l'enseignement.

CRÉATION	2019
LOCALISATION	Paris
NB D'EMPLOYÉS	20
SITE WEB	www.professorbob.ai

L'assistant virtuel d'enseignement de ProfessorBob permet aux élèves d'apprendre plus efficacement et plus vite. En quelques heures, sa technologie de Traitement Automatisé du Langage transforme n'importe quel corpus de connaissances et compétences en des milliers de questions et réponses. Son objectif est de rendre accessible l'apprentissage et la formation au plus grand nombre dans le monde, avec un accompagnement personnalisé tout au long du processus et ce, quel que soit la discipline enseignée.

ROBART

Spécialiste de la navigation pour robots.

CRÉATION	2009
LOCALISATION	Autriche
NB D'EMPLOYÉS	50
SITE WEB	www.robart.ai

RobArt est une startup autrichienne développant des solutions d'intelligence artificielle et de navigation pour les robots les dotant de capacités de géolocalisation dynamiques. Ses modules et ses algorithmes, compatibles avec les exigences des marchés à fort volume et des grands donneurs d'ordre, équipent aujourd'hui des acteurs majeurs du secteur de la robotique qu'elle soit grand public ou industrielle. Fondée en 2009, la société dispose d'un grand nombre de brevets et s'appuie sur des compétences de recherche et développement de premier plan avec une forte implication de PhDs. Elle opère aujourd'hui sur les continents européen, asiatique et américain.

Le soutien d'Innovacom a été, depuis le début, total et est allé bien plus loin qu'une simple implication financière, déployant notamment un grand talent pour identifier et mobiliser les réseaux industriels. Leur expertise est d'autant plus précieuse que nous vivons un moment majeur de notre développement.

Jean-François Morizur CEO

En quelques années toutes les équipes de Diabloop ont prouvé leur capacité à s'appuyer sur la technologie pour améliorer la vie des patients en proposant des solutions de qualité. Nous sommes ravis de pouvoir compter sur le soutien d'Innovacom et son expérience dans l'accompagnement des innovations de rupture pour écrire le prochain chapitre de notre histoire.

Erik Huneker CEO

Basé sur les dernières avancées en matière de Traitement Automatisé du Langage et d'IA, ProfessorBob offre un accompagnement unique et personnalisé à chaque apprenant. Nous sommes ravis d'accueillir Innovacom afin de proposer notre solution au plus grand nombre d'élèves et permettre d'améliorer de façon significative leur apprentissage.

François-Xavier Husherr CEO

La confiance d'Innovacom dans la technologie de RobArt a marqué une étape cruciale pour notre entreprise. Avec notre technologie, les robots vont commencer à être vraiment utiles. Ils seront capables d'apprendre, d'offrir une interaction révolutionnaire avec l'utilisateur et leur prix pourra être très compétitif.

Harold Artes CEO

Caractéristiques générales

Forme juridique	FCPI IR
Code ISIN	FR0013533965
Région d'investissement	Europe
Valeur d'origine de la part (nominal)	100€
Statut	En période d'investissement

Données au 30/06/2022

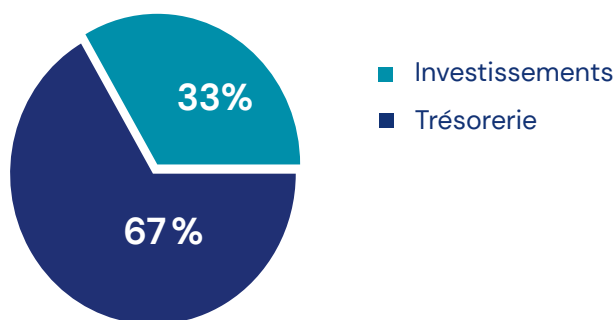
Valeur liquidative au 30/06/2022	95,50€
Performance depuis l'origine (hors avantage fiscal)	-4,50%
Performance depuis l'origine (avec avantage fiscal IR maximum)	+21,27%

Composition de l'actif

Actif net du Fonds au 30/06/2022 :
25,4 millions €.

Distributions effectuées

Pas de distributions effectuées.



Cette lettre d'information est un document non contractuel, purement informatif, strictement limité à l'usage privé du destinataire. Les informations contenues dans ce document proviennent de sources dignes de foi mais ne peuvent être garanties. Toute reproduction totale ou partielle et toute diffusion à des tiers sont strictement interdites. La société de gestion ne saurait être tenue responsable de tout dommage direct ou indirect résultant de l'usage de la présente publication et des informations qu'elle contient. La société de gestion rappelle que les fonds ne sont pas à capital garanti, qu'ils comportent des risques de perte en capital, des risques particuliers liés aux entreprises non cotées sur les marchés réglementés et qu'ils prévoient une durée de blocage longue. Les informations relatives aux sociétés n'ont pour but que d'informer les souscripteurs sur les participations des portefeuilles, ne doivent en aucun cas être considérées comme une recommandation d'achat ou de vente. Les informations légales concernant ces fonds, notamment leur DICI et leur règlement, sont disponibles sur simple demande via le site internet du Fonds: www.fcpiavenirnumerique.com

Les performances passées ne préjugent pas des performances futures. Les performances indiquées dans ce reporting prenant en compte les avantages fiscaux sont données à titre indicatif et ont été calculées pour un investissement optimisé fiscalement, bénéficiant du taux maximal de réduction d'impôt. En effet, cette réduction est définitivement acquise sous certaines conditions, notamment de durée de détention des titres, et dépend de la situation individuelle de chacun, le plafonnement des niches fiscales pouvant limiter la portée de cet avantage fiscal.