

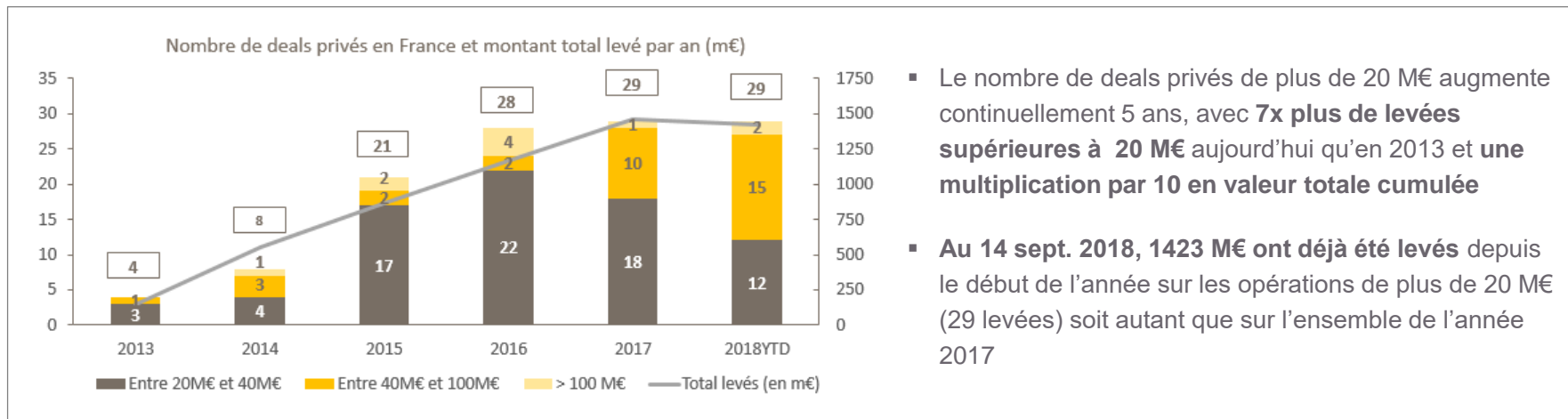
# **LES 5 ANS DE LARGE VENTURE,**

**le fonds de capital croissance de Bpifrance**

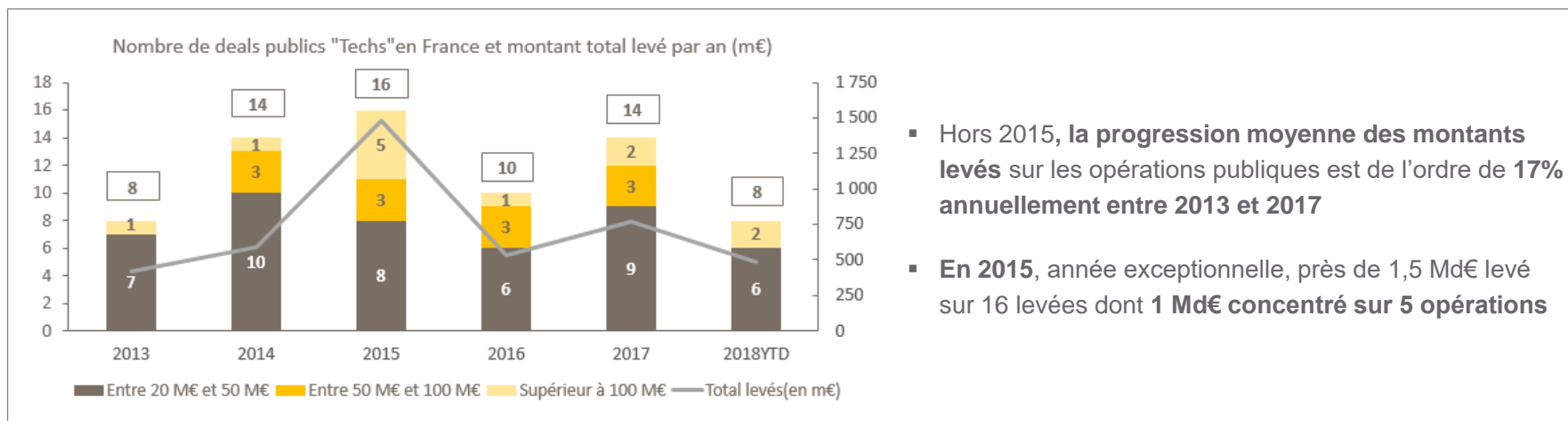
**Dossier de presse  
26 Septembre 2018**

# Le marché du « Venture » depuis 5 ans et le développement du « Growth »

## Forte progression des levées de plus de 20 M€ à 75% réalisées par les entreprises du numérique



## Les levées en Bourse des sociétés Techs réalisées à 70% par les entreprises des Sciences de la vie





# 1 Md€ et une quinzaine d'investisseurs pour accélérer les sociétés tech à très fort potentiel

## Nos thèses d'investissement

- Favoriser l'émergence de **champions français**, avec un très fort potentiel international



- Accompagner les **sociétés porteuses d'un projet innovant**, notamment sur des sujets « **deeptech** » et « **impact investing** »



- Favoriser les stratégies de **build-up**



- Proposer le **continuum de financement** à nos participations, en pouvant notamment les **accompagner jusqu'à leur cotation**



## Nos modalités d'investissement

- Investissement minoritaire** dans des tours de financement de 20 M€ et plus aux côtés d'investisseurs privés
- Large Venture est **actif dans la gouvernance** et dans l'**accompagnement**

## Propositions de valeur

- Large Venture est un **investisseur structurant** jusqu'à l'autonomie financière de l'entreprise avec des **capacités d'investissement et de réinvestissement significatives** et un **accompagnement de long terme**
- Large Venture sait **accompagner ses participations en Bourse et tout le long de la vie boursière**

# Large Venture a aujourd'hui 32 participations dans son portefeuille : 15 en sciences de la vie et 17 en numérique

## Sciences de la vie & Ecotechnologies

### Biotech



### Medtech




## Numérique



### Hardware






### Software






# ANNEXES



	Description
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cellectis est une entreprise biopharmaceutique de stade clinique, spécialisée dans le développement d'une nouvelle génération d'immunothérapies contre le cancer fondées sur les cellules CAR-T ingénierées (UCART). En capitalisant sur ses 18 ans d'expertise en ingénierie des génomes, sur sa technologie d'édition du génome TALEN® et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile – Cellectis utilise la puissance du système immunitaire pour cibler et éliminer les cellules cancéreuses. Grâce à ses technologies pionnières d'ingénierie des génomes appliquées aux sciences de la vie, le groupe Cellectis a pour objectif de créer des produits innovants dans de multiples domaines ciblant plusieurs marchés.</li><li>▪ Créée en 1999 par André Choulika, docteur ès sciences, Président-directeur général, et David Sourdivé, docteur ès sciences, Vice-président exécutif, Opérations techniques, Cellectis est basée à Paris et est cotée à Paris (Euronext Growth) et à New York (Nasdaq). Sa filiale Calyxt est également cotée à New York. Cellectis emploie 131 personnes à temps plein au 31 décembre 2017</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Créée en 2005, CERENIS Therapeutics est une société biopharmaceutique internationale dédiée à la découverte et au développement de nouvelles thérapies innovantes basées sur les HDL.</li><li>▪ L'expertise technologique de Cerenis lui permet de développer un riche portefeuille de programmes, que ce soit pour le traitement des maladies cardiovasculaires et métaboliques associées telles que les NAFLD et la NASH, mais aussi dans le domaine de l'oncologie grâce à ses nouveaux vecteurs HDL utilisés pour la délivrance ciblée de médicaments, plus spécifiquement en immunothérapie et chimiothérapie.</li><li>▪ Cerenis est bien positionnée pour devenir l'un des leaders du marché des thérapies HDL avec un riche portefeuille de programmes en développement et plusieurs produits en phases cliniques.</li><li>▪ La société est dirigée par Jean-Louis Dasseux et est cotée sur Euronext (CEREN)</li></ul>

# Portefeuille Sciences de la vie : Biotech [2/5]

	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>DBV Technologies (DBV) a été fondée en 2002 par deux pédiatres, Dr. Pierre-Henri Benhamou et Dr. Christophe Dupont, et Bertrand Dupont, ingénieur. DBV Technologies développe Viaskin®, une plateforme technologique exclusive avec de vastes champs d'applications potentielles en immunothérapie. Viaskin utilise l'immunothérapie par voie épicutanée, ou EPIT®, la méthode développée par DBV pour administrer des composés biologiquement actifs au système immunitaire à travers une peau intacte. Avec cette nouvelle catégorie de produits candidats non invasifs et auto administrés, la société s'attache à transformer la prise en charge des patients souffrant d'une allergie alimentaire, pour lesquels il n'existe aucun traitement homologué. Les programmes de DBV relatifs aux allergies alimentaires comprennent notamment des essais cliniques sur Viaskin Peanut et Viaskin Milk, ainsi que le développement préclinique de Viaskin Egg.</li> <li>DBV Technologies a un siège social mondial à Montrouge, en France et à New York, aux États-Unis et compte 350 collaborateurs. Les actions de la société sont négociées sur le segment A d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345), font partie de l'indice SBF120 et sont également négociées sur le Nasdaq Global Select Market sous la forme d'American Depositary Shares.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créée en 2014, ENYO Pharma est une entreprise biopharmaceutique privée ayant une approche innovante inspirée par les virus. La biotech développe des petites molécules thérapeutiques permettant de moduler les fonctions cellulaires à des fins thérapeutiques variées.</li> <li>EYP001, le candidat principal, est un agoniste de FXR développé pour traiter l'infection par le virus de l'hépatite B ainsi que la stéatose hépatique non alcoolique (NASH)</li> <li>Dirigée par Jacky Vonderscher, son co-fondateur, la société est basée à Lyon et emploie 20 personnes en mai 2018.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expert dans la recherche et l'exploitation bioindustrielle des micro algues, Fermentalg a pour objectif d'offrir des solutions durables et des produits innovants contribuant à l'élaboration de produits sains, naturels et performants. Notre métier : le développement, la production et la commercialisation d'actifs extraits de micro algues à destination de la filière agro-alimentaire et de la nutrimentation. Lipides nutritionnels, colorants et antioxydants naturels ainsi que protéines de spécialité composent l'offre présente et future de notre entreprise.</li> <li>L'action Fermentalg est cotée sur Euronext à Paris (FR0011271600 - FALG).</li> </ul>



	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>GenSight Biologics S.A. (GenSight Biologics) est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement de thérapies géniques innovantes pour le traitement des maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central. Le portefeuille de recherche de GenSight Biologics s'appuie sur deux plates-formes technologiques : le ciblage mitochondrial (Mitochondrial Targeting Sequence, ou MTS) et l'optogénétique, visant à préserver ou restaurer la vision chez les patients atteints de maladies neurodégénératives de la rétine. Le candidat médicament le plus avancé de GenSight Biologics, GS010, est en Phase III pour le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui conduit à une perte irréversible de la vue chez les adolescents et les jeunes adultes. En utilisant son approche de thérapie génique, les candidats médicaments de GenSight Biologics sont destinés à offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable après une seule injection intra-vitréenne dans chaque œil.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innate Pharma S.A. est une société de biotechnologie en phase clinique, dédiée à l'amélioration du traitement des cancers grâce à des anticorps thérapeutiques innovants exploitant le système immunitaire.</li> <li>Innate Pharma est spécialisée en immuno-oncologie, une approche d'immunothérapie novatrice qui vise à rétablir la capacité du système immunitaire à reconnaître et éliminer les cellules tumorales.</li> <li>Le portefeuille de la Société comprend plusieurs anticorps thérapeutiques « first-in-class » au stade clinique, des candidats précliniques et des technologies innovantes ayant le potentiel d'adresser un grand nombre de cancers en fort besoin médical. L'entreprise a noué des partenariats avec des sociétés leaders de la biopharmacie comme AstraZeneca, Bristol Myers, Squibb, Novo Nordisk A/S et Sanofi.</li> <li>Dirigée par Mondher Mahjoubi, Innate Pharma est basée à Marseille et est cotée sur Euronext Paris. La société emploie plus de 190 salariés.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créée en 2011, MedDay est une entreprise française de biotechnologies qui cible le métabolisme cérébral pour traiter les maladies du système nerveux</li> <li>Son produit le plus avancé, le MD-1003, une formulation à haute dose de la biotine, est en phase 3 de son développement clinique dans le <b>traitement de la Sclérose en Plaques (SEP) progressive</b></li> <li>Dirigée par Frédéric Sedel, son co-fondateur, MedDay est basée à Paris et emploie 78 personnes au 31 décembre 2017</li> </ul>




	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créée en 1996, Nicox est une société spécialisée en ophtalmologie développant des solutions innovantes visant au maintien de la vision et à l'amélioration de la santé oculaire. Le portefeuille de Nicox comprend trois programmes en développement issus de sa plateforme de recherche de composés donneurs d'oxyde nitrique (NO) brevetés et de molécules reformulées, précédemment utilisées dans d'autres pathologies et domaines thérapeutiques ainsi que des donneurs de NO purs de future génération au stade non clinique et d'autres composés donneurs d'oxyde nitrique novateurs à un stade exploratoire ciblant des indications ophtalmiques dont le glaucome et l'hypertension oculaire. De plus, Nicox a deux produits ophtalmiques approuvés par la Food and Drug Administration (FDA) américaine : VYZULTA™ (solution ophtalmique de latanoprostène bunod), 0,024%, licencié exclusivement au niveau mondial à Bausch + Lomb, une société de Bausch Health Companies Inc., et commercialisé par le partenaire depuis décembre 2017 aux Etats-Unis ainsi que ZERVIA™ (solution ophtalmique de cétirizine), 0,24%, licencié exclusivement aux Etats-Unis à Pharmaceuticals.</li> <li>Dirigée par son co-fondateur Michele Garufi, l'entreprise est basée à Valbonne et est cotée sur Euronext Paris. La société comptait 33 employés au 1er septembre 2018.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poxel est une société spécialisée dans le domaine des maladies métaboliques née d'un spin-off d'actifs de Merck-Serono en 2009.</li> <li>Principal produit de la société, l'Imeglimine est le candidat médicament le plus avancé et a déjà fait l'objet de plusieurs essais cliniques concluants. Ces derniers ont permis la signature de deux partenariats stratégiques avec Sumitomo Dainippon Pharma en 2017 et Roivant Sciences en 2018.</li> <li>Poxel se positionne également sur le traitement de la NASH avec le PXL770 (lancement de la phase 2a prévue fin 2018) et le DRX-065 acquis en août 2018 de DeuteRx.</li> <li>Dirigée par Thomas Kuhn, son co-fondateur, la société est basée à Lyon et est cotée sur Euronext Paris. Elle emploie environ 20 personnes aujourd'hui.</li> </ul>



## Description

- **Valneva est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement, la production et la commercialisation de vaccins innovants.** Elle est issue de la fusion en mai 2013 des sociétés autrichienne, Intercell, et française, Vivalis, (ancienne filiale du Groupe Grimaud).
- Le portefeuille de produits de Valneva inclut deux vaccins du voyageur, IXIARO®/JESPECT® contre l'encéphalite japonaise et DUKORAL® dans la prévention du choléra et, dans certains pays, de la diarrhée causée par l'ETEC. Le Groupe possède également plusieurs vaccins en développement dont le seul candidat vaccin en phase clinique contre la maladie de Lyme.
- Dirigée par Thomas Lingelbach et basée à Saint-Herblain, Valneva est cotée sur Euronext Paris. Valneva compte actuellement plus de 450 employés et exerce ses activités depuis la France, l'Autriche, la Suède, la Grande-Bretagne, le Canada et les Etats-Unis.


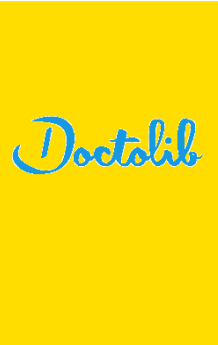
# Portefeuille Sciences de la vie : Medtech [1/2]

	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondée en 2005, Biom'up conçoit des produits hémostatiques basés sur des biopolymères brevetés, destinés à simplifier la pratique des chirurgiens de multiples spécialités (chirurgie rachidienne, cardiaque, générale, orthopédique, plastique) et à en améliorer la qualité pour le bénéfice des patients. Son produit phare, HEMOBLAST™ Bellows, est une solution hémostatique applicable par soufflet prête à l'emploi (sans préparation, sans mélange, sans chauffage), utilisable une ou plusieurs fois au cours d'une intervention chirurgicale. HEMOBLAST Bellows bénéficie d'un marquage CE depuis décembre 2016 et depuis juillet 2018 pour son applicateur laparoscopique. Biom'up a reçu son PMA (« Pre Market Approval ») validé par la FDA (« Food &amp; Drug Administration ») en décembre 2017, ce qui lui a permis de mettre en place une infrastructure commerciale aux Etats-Unis et de développer avec succès son implantation sur le marché outre-atlantique.</li> <li>Dirigée par Etienne Binant, Biom'up est basée à Saint-Priest (69) et est cotée sur Euronext Paris depuis octobre 2017. La société emploie 104 personnes au 31 mai 2018.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La mission de Pixium Vision est de créer un monde de vision bionique pour permettre à ceux qui ont perdu la vue de récupérer une partie de leur perception visuelle et gagner en autonomie. Les systèmes de vision bionique de Pixium Vision sont associés à une intervention chirurgicale et à une période de rééducation.</li> <li>Après avoir obtenu le marquage CE pour un premier système de vision bionique, IRIS®II, Pixium Vision conduit des études cliniques de faisabilité avec PRIMA, son implant de nouvelle génération sous-rétinien miniaturisé et sans fil, chez des patients qui ont perdu la vue par dégénérescence rétinienne liée à une forme atrophique de Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age (DMLA). Pixium Vision travaille en étroite collaboration avec des partenaires académiques de renommée mondiale tels que l'Institut de la Vision à Paris, l'Université Stanford en Californie, le Moorfields Eye Hospital de Londres et l'Institute of Ocular Microsurgery (IMO) de Barcelone. La société est certifiée EN ISO 13485. Pixium Vision a reçu la qualification « Entreprise Innovante » par Bpifrance.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondée en 2006, STENTYS est une société de technologie médicale spécialisée dans le développement et la commercialisation de stents pour les maladies cardiovasculaires.</li> <li>STENTYS a mis au point un stent auto-apposant innovant qui évite les complications liées aux stents conventionnels grâce à ses propriétés élastiques et destiné au traitement des pathologies les plus complexes, notamment les infarctus du myocarde.</li> <li>En avril 2018, STENTYS a finalisé l'acquisition de MINVASYS, société française spécialisée dans les solutions innovantes pour le traitement des pathologies cardiovasculaires, avec pour objectif de lancer une nouvelle dynamique de croissance avec un portefeuille élargi de produits complémentaires.</li> <li>Dirigée par Christophe Lottin, STENTYS est basée à Paris et est cotée sur Euronext Paris. La société emploie aujourd'hui environ une trentaine de salariés.</li> </ul>



### Description

- Fondée en 2005, SuperSonic Imagine développe et commercialise une technologie d'imagerie unique au monde offrant aux praticiens et aux patients la perspective d'avancées cliniques sans équivalentes pour le diagnostic et le suivi du cancer du sein, de la prostate, de la thyroïde, des maladies hépatiques et de nombreuses pathologies vasculaires. Son produit phare, la plateforme xplorer®, est un échographe doté d'une technologie d'acquisition ultra rapide proposant un mode d'imagerie inédit qui permet de quantifier, visualiser et analyser en temps réel, de façon reproductible et non invasive la dureté des tissus.
- SuperSonic a annoncé en juillet dernier avoir reçu l'agrément 510 (k) de la Food and Drug Administration (FDA), l'agence réglementaire américaine et le marquage CE du LNE/GMed pour sa nouvelle plateforme échographique intelligente et avant-gardiste, Aixplorer MACH® 30.
- Dirigée par Michèle Lesieur, SSI est basée à Aix en Provence et est cotée sur Euronext Paris depuis 2014.

	Description
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fondée et basée à Paris, Devialet est l'entreprise la plus primée au monde dans le domaine du son. Ce succès a été bâti grâce à la succession d'inventions radicales et marquantes dans l'ingénierie du son, embarquée dans tous les produits des gammes Devialet Expert Pro et Phantom. 120 ingénieurs acousticiens, mécaniciens, électriciens, informaticiens, traitement de signal, les meilleurs dans leurs champs de compétences, pour inventer les technologies du son du futur.</li><li>▪ Saluée par les experts et récompensée par les magazines internationaux les plus exigeants, les produits Devialet sont présents dans les enseignes les plus exclusives comme Barneys, Harrods, le Bon Marché, comme les plus puissantes Amazon.</li><li>▪ Bernard Arnault, Jacques-Antoine Granjon, Xavier Niel et Marc Simoncini figurent parmi ses investisseurs historiques. En décembre 2016, Devialet accélère son développement avec une levée de fonds record de 100 millions d'euros auprès d'investisseurs internationaux de premier plan lui permettant ainsi un déploiement de ses technologies dans de nouveaux secteurs et un déploiement commercial rapide en Asie notamment à Hong-Kong, Singapour et Taipei, et aux Etats-Unis.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Créé en 2013, Doctolib est une société franco-allemande, leader européen de la e-santé. Pour les professionnels et les établissements de santé, Doctolib propose un logiciel et des services pour améliorer l'efficacité de leur organisation, transformer l'expérience de leurs patients, faire connaître leurs activités et renforcer la coopération avec leurs confrères. Pour les patients, Doctolib offre un service complet pour accéder plus facilement et rapidement aux soins et devenir acteurs de leur santé : la recherche d'informations et la prise de rendez-vous médicaux se font sur Internet, 24h/24 et 7j/7, et chaque patient peut accéder à l'historique de ses consultations en ligne.</li><li>▪ La société emploie aujourd'hui 620 salariés, répartis dans 35 villes en France et en Allemagne. Elle collabore avec 60 000 professionnels et 1 200 établissements de santé. Doctolib enregistre chaque mois plus de 20 millions de visites de patients sur son site Internet.</li></ul>




	Description
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ekinops, société cotée sur Euronext Paris, fournit aux opérateurs télécoms des solutions logicielles et des équipements innovants pour le transport et le routage des données. Ekinops évolue sur un marché en croissance, porté par l'expansion des besoins de débit des réseaux et le trafic toujours croissant de l'Internet.</li><li>▪ Ekinops propose des solutions de transport optique (couche 1 du réseau), de services Ethernet (couche 2) et de routage d'entreprise pour les réseaux (couche 3). La société, forte de plus de 440 collaborateurs, dont la moitié en R&amp;D, se différencie par une forte innovation et un portefeuille clients qui inclut 16 des 30 plus gros opérateurs télécoms mondiaux.</li><li>▪ La vision technologique et la forte culture logicielle du groupe Ekinops lui permet de saisir les opportunités générées par la révolution des modèles de déploiement SDN (Software Defined Networking) et NFV (Network Functions Virtualization). Ekinops permet ainsi aux fournisseurs de services de migrer, de manière transparente, vers des architectures ouvertes et virtualisées de leurs réseaux télécoms.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ iAdvize est une plateforme de marketing conversationnel qui permet à plus de 1500 marques dans le monde de rendre leur expérience client authentique. iAdvize connecte les visiteurs avec des experts passionnés, disponibles 24/7 et rémunérés pour partager leurs conseils par Messaging.</li><li>▪ Le siège de l'entreprise est basée à Nantes et dispose d'équipes à Londres, Düsseldorf, Madrid, Paris ainsi qu'à Boston depuis fin 2017.</li><li>▪ Dirigée par Julien Hervouët, la société emploie 240 personnes en septembre 2018.</li></ul>




	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Créée à Grenoble en 2010, ISORG est la société pionnière des photo-détecteurs et capteurs d'images de grande surface en électronique organique imprimée.</li> <li>■ Cette technologie de rupture permet de transformer des surfaces en plastique ou verre en surfaces intelligentes. Ces nouveaux capteurs photosensibles et capteurs d'images sont minces, légers, conformables et de grandes surfaces (&gt;0,5m²), offrant ainsi des avantages uniques par rapport aux capteurs traditionnels en termes de prix, consommation d'énergie, zone de détection, intégration mécanique et résistance aux chocs.</li> <li>■ La société dispose d'une expertise industrielle unique au monde de dépôt de matériaux semi-conducteurs, conducteurs et isolants en solution par des équipements de grande surface, à température et air ambiants. Elle opère une ligne pilote préindustrielle sur Grenoble, dispose d'un Laboratoire sur Bordeaux et est en cours de qualification de son unité de production industrielle à Limoges.</li> <li>■ ISORG adresse les marchés de la santé (imagerie rayons X), de l'industrie (capteurs pour industrie 4.0 et objets connectés) et de l'électronique grand public (écrans). Cette nouvelle technologie d'électronique organique connaît une forte croissance, avec également des applications dans les domaines du diagnostic et de la sécurité (biométrie). Cette innovation a été primée à plusieurs reprises en Asie, aux États-Unis et en Europe. ISORG dispose d'un portefeuille de plusieurs dizaines de brevets.</li> <li>■ Dirigée par Jean-Yves Gomez, son co-fondateur, ISORG emploie actuellement 52 personnes</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kyriba is the #1 global provider of cloud treasury and financial management solutions, empowering more than 65,000 finance leaders with award-winning treasury and risk management, payments, working capital, and control and compliance solutions. Kyriba continues its fast-growth with 48% year-over-year sales bookings in the first half of 2018, and the company now serves 15 percent of U.S. Fortune 500 companies.</li> <li>■ Founded in 2000 in France, the company quickly evolved as the dominant player in the US, EMEA, APAC and Middle East. Today, Kyriba is a major Franco-American SaaS company and is recognized as a category "leader" by IDC in their MarketScape report Worldwide SaaS and Cloud-Enabled Treasury and Risk Management Applications 2017–2018 Vendor Assessment.</li> <li>■ Directed by Jean-Luc Robert (voted # 6 in the 2018 Top 50 SaaS CEOs by The SaaS Report), Kyriba is based in Paris (operational headquarters) and New York (headquarters) with offices in San Diego, Tokyo, Dubai and other major locations, and currently employs more than 500 people world-wide.</li> </ul>






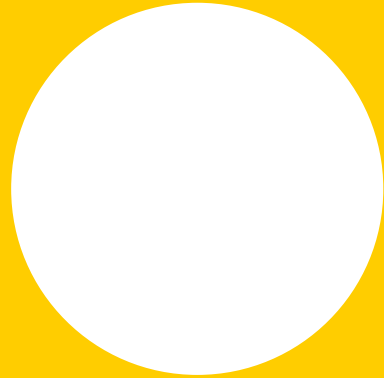
# Portefeuille Numérique [3/7]

	Description
LAUNCHMETRICS	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Launchmetrics is a Marketing Platform and Analytics Solution to help Fashion, Luxury and Cosmetics professionals discover, activate and measure the voices that matter for their brands. It is the most essential and trusted platform in the industry, yielding an unrivalled market penetration to the top seventy fashion and luxury brands worldwide including Dior, Fendi, NET-A-PORTER, Topshop and more.</li><li>▪ Founded in NYC with operating headquarters in Paris, and offices in London, Milan, Los Angeles, Tokyo, Madrid, and Girona (Spain) and support in five languages; the company works with over 1,000 brands as well as partners like IMG, the Council of Fashion Designers of America, the British Fashion Council, Pitti Immagine, and Google, to accelerate their business and build lasting exposure. The company's industry communities GPS Radar &amp; Style Coalition bring together over 50,000 influencers, editors, buyers and more to share content, events, news, images and more.</li></ul>
Parrot	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fondé en 1994 par Henri Seydoux, Parrot est aujourd'hui le premier groupe de drone Européen. Parrot est le seul groupe à en maîtriser l'ensemble de la chaîne, des équipements aux services en passant par les logiciels.</li><li>▪ Parrot, numéro 2 mondial du marché des drones grand public, conçoit des produits et des logiciels. Parrot dispose aussi d'un ensemble de solutions à destination des professionnels, couvrant les équipements, les logiciels et les services. L'offre est principalement centrée sur 3 verticaux : (i) l'Agriculture, (ii) la Cartographie 3D, la Géomatique et l'Inspection, et (iii) la Sécurité.</li><li>▪ Le Groupe Parrot, conçoit et développe ses produits en Europe, principalement à Paris où est établi son siège et en Suisse. Il compte aujourd'hui 600 collaborateurs dans le monde et réalise la grande majorité de ses ventes à l'international. Parrot est cotée depuis 2006 sur Euronext.</li></ul>

	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via sa division « Systems », PRODWAYS GROUP est l'un des principaux fabricants européens d'imprimantes 3D industrielles, avec une large gamme de systèmes d'impression 3D multi-technologies et de matériaux premium associés. Les activités du groupe couvrent également l'intégration des logiciels de conception 3D, simulation et optimisation. PRODWAYS GROUP adresse un nombre important de secteurs, à l'image de l'aéronautique et la santé, pour apporter les leviers nécessaires aux sociétés innovantes souhaitant orienter leur production vers l'impression 3D.</li> <li>Via sa division « Products », PRODWAYS GROUP est aujourd'hui l'un des plus grands acteurs européens de la production de pièces en plastique et en métal avec un important parc d'imprimantes 3D sur l'ensemble des technologies d'impression 3D. En parallèle, PRODWAYS GROUP a développé des productions en propre pour les domaines de la podologie (semelles orthopédiques), du dentaire (empreinte dentaires, gouttières) et de l'audiologie (embouts de prothèses auditives et protection auditive sur-mesure) vendues directement aux professionnels de santé.</li> <li>La société a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 34,8 M€, dont environ 40% à l'international. S'appuyant sur une technologie de rupture propriétaire, MOVINGLight®, PRODWAYS GROUP dispose aujourd'hui d'une visibilité mondiale dans le secteur de l'impression 3D industrielle et auprès de clients de premier rang. Dirigée par Raphaël Gorgé, l'entreprise est basée à Paris et est cotée sur Euronext Paris. PRODWAYS GROUP, société du Groupe Gorgé, emploie 375 personnes.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scality builds the most powerful storage tools to make data easy to protect, search and manage anytime, on any cloud. We give customers the freedom and control necessary to be competitive in a data driven economy. Recognized as a leader in distributed file and object storage by Gartner and IDC, we help you to be ready for the challenges of the fourth industrial revolution</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créée en 2003, <b>Sequans est un fournisseur de solutions 4G LTE pour les objets connectés (Internet of Things, IoT) et pour un large éventail de produits d'accès au haut débit.</b> Sequans a développé et commercialisé sept générations de technologie 4G et ses puces sont certifiées et utilisées dans les réseaux 4G du monde entier</li> <li>Sequans propose deux gammes de produits LTE : StreamrichLTE™, optimisé pour des routeurs domestiques/portables et autres produits mobiles riches en fonctionnalités et StreamliteLTE™, optimisé pour des produits Machine to Machine (M2M) et objets connectés (Internet of Things, IoT)</li> <li>Dirigée par Georges Karam, son fondateur, l'entreprise est basée à Colombes et est cotée sur le NYSE. Elle compte 240 salariés à mi 2018</li> </ul>

	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sigfox est le premier fournisseur mondial d'une solution de connectivité dédiée à l'Internet des objets (IoT). L'entreprise a construit un réseau international capable de connecter des milliards d'objets à Internet tout en réduisant la consommation énergétique, et en toute simplicité. L'approche unique de Sigfox de permettre aux terminaux de communiquer avec le Cloud lève les trois principales barrières à l'adoption de l'IoT qui sont le coût, la consommation d'énergie et l'évolutivité.</li> <li>■ Aujourd'hui, le réseau Sigfox est disponible dans 45 pays et le sera dans 60 pays d'ici fin 2018. Avec des millions d'objets enregistrés et un écosystème de partenaires grandissant, Sigfox offre aux entreprises la possibilité d'être à la pointe de l'innovation en matière d'IoT.</li> <li>■ Fondée en 2010 par Ludovic Le Moan et Christophe Fourtet, l'entreprise est basée à Labège, près de Toulouse, au sein de l'IoT Valley française. Sigfox possède également des bureaux à Paris, Madrid, Munich, Boston, San Francisco, Dubaï et Singapour.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SOMOS SEMICONDUCTOR est une entreprise de microélectronique « fabless », spécialisée dans la conception de circuits intégrés de haute technologie à destination des communications mobiles (téléphonie et IOT). L'entreprise se concentre tout spécialement sur le développement de solutions CMOS permettant de remarquables avancées en termes de réduction des coûts et d'optimisation des performances. SOMOS SEMICONDUCTOR a déposé une trentaine de brevets pour ses amplificateurs de puissance pour les téléphones 2G/EDGE/3G/4G. Dirigée par Michel Faure et Benoît Rousseau, la société est basée à Marly-le-Roi et compte 25 salariés, principalement chercheurs et ingénieurs.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fondée en 2014, Symphony est une plateforme de communication et de messagerie sécurisée grâce à une solution de cryptage avancée. Elle s'est développée dans un premier temps dans le secteur de la finance et se déploie désormais dans d'autres secteurs pour lesquels la sécurité des données est clé : l'assurance, les services juridiques, la santé ou encore l'administration, et compte aujourd'hui plus de 320 000 utilisateurs.</li> <li>■ Déjà implantée à Palo Alto, New York, Hong Kong, Singapour, Tokyo, Stockholm et Londres, Symphony a investi en France en 2018 avec l'ouverture d'un centre de recherche et développement à Sophia Antipolis et d'un bureau à Paris.</li> </ul>

	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Founded in 2000, Tinubu Square is a software vendor, enabler of the Trade Credit, Surety and Receivables Finance digital transformation. Tinubu Square enables organizations across the world to significantly reduce their exposure to risk and their financial, operational and technical costs with best-in-class technology solutions and services. Tinubu Square provides SaaS solutions and services to different businesses including credit insurers, receivables financing organizations and multinational corporations.</li> <li>Tinubu Square has built an ecosystem of customers in over 20 countries worldwide and has a global presence with offices in Paris, London, New York, Montreal and Singapore.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créée en 2001, Voluntis développe des logiciels thérapeutiques destinés aux personnes atteintes de maladies chroniques (diabète, cancer...) et leurs équipes soignantes. Voluntis met également à la disposition de ses partenaires ses expertises technologiques et réglementaires pour développer leurs propres solutions digitales basées sur sa plateforme technologique propriétaire.</li> <li>La société s'est introduite sur le marché réglementé d'Euronext Paris en mai 2018, au cours d'une levée de fonds de 30 M€.</li> <li>Dirigé par Pierre Leurent, l'entreprise est basée à Paris et Boston. Voluntis emploie 115 salariés à mi 2018.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondée en 2009, Younited Credit est une plateforme en ligne de prêt à la consommation destinée aux particuliers. Ses technologies d'analyse crédit permettent la souscription en ligne la plus simple du marché et une réponse ultra-rapide aux demandes de financement de 1 000€ à 50 000€.</li> <li>Younited a adopté un modèle de marketplace 100% digital qui permet de simplifier le financement des particuliers en permettant à des investisseurs professionnels (particuliers, mais aussi personnes morales : entreprises, assureurs, fondations, caisses de retraites, etc.) de financer directement les crédits à la consommation des ménages français, italiens et espagnols.</li> <li>Avec plus de 900 Millions€ de crédits financés depuis son lancement commercial début 2012, Younited Credit est la première plateforme de prêt aux particuliers en Europe continentale.</li> <li>A ce jour, la plateforme a levé plus de 100 Millions € de capitaux propres, est présente dans 6 pays (France, Italie, Espagne, Autriche, Allemagne, Portugal) couverts par ses 250 collaborateurs à Paris, Rome et Barcelone – dont 70 ingénieurs, développeurs et data scientists.</li> </ul>



**SERVIR  
L'AVENIR**

