





Préambule

PSL Innovation Fund est né du désir de favoriser le développement des start-up issues du périmètre PSL en facilitant leur accès au capital-risque via la création d'un fonds dédié. Les interactions entre la recherche publique et le monde du capital-risque étant encore trop limitées,



Paris Sciences & Lettres (PSL) université de recherche de rang mondial

Paris Sciences & Lettres offre un environnement idéal à une culture académique de création et de recherche : 4 500 enseignants chercheurs, 181 laboratoires, 20 000 étudiants, et une dizaine de fab-labs et espaces de co-working pour les étudiants entrepreneurs en plein Paris. Première université française dans le classement du Times Higher Education (THE) de 2018, PSL noue des partenariats de prestige avec les meilleures universités mondiales parmi lesquelles University of Cambridge, UCL University College of London, le Technion Israel Institute of Technology, les universités de Shanghai Jiao Tong et Peking University. Arts, sciences, ingénierie, sciences humaines et sociales sont au cœur de son ambition intellectuelle et scientifique. Université globale, ancrée dans la tradition française, sélective, engagée dans la promotion des talents et l'égalité des chances, PSL crée le monde de demain.

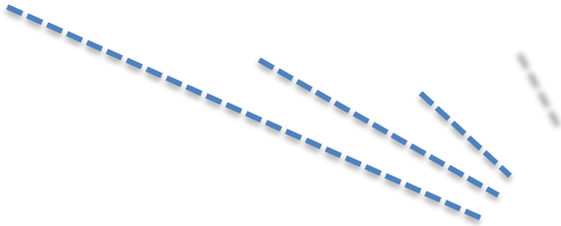
Établissements membres : Chimie ParisTech, École nationale des chartes, École normale supérieure, École Pratique des Hautes Études, ESPCI Paris, Institut Curie, MINES ParisTech, Observatoire de Paris,



INNOVATION FUND

Le fonds de transfert technologique dédié aux start-up de PSL

PSL rassemble au de Paris 19 écoles & instituts, membres et associés,
établissements académiques :



Forte communauté de 20 000 étudiants et 4 500 enseignants-chercheurs exerçant leurs talents dans tous les domaines de la connaissance, PSL émerge comme la 1ère institution française dans les classements internationaux (THE 2018)

Son envergure, sa pluridisciplinarité et son niveau permettent à PSL de
aux grands défis de demain, avec deux convictions :



INNOVATION FUND

PSL Innovation Fund a pour mission de favoriser et de dynamiser la création
PSL; le fonds pour cela sur deux atouts majeurs de :

au sein de

unique de PSL en recherche trans-
disciplinaire qui est le fruit de scientifique
de ses équipes dans des secteurs tels que
, Artificielle, la Robotique, les
Sciences de la Vie, la Santé, biomédicale,
, les Matériaux, les Sciences Cognitives, la
Finance



Le fonds sera géré par ***Elaia Partners***, en partenariat avec ***Auriga Partners***

Nous sommes heureux de lancer

la levée de fonds





Elaia Partners
nouvelle activité de transfert technologique.

Afin de diriger cette activité de transfert technologique, Elaia Partners est heureux d'accueillir Anne-Sophie Carrese en tant que Directrice Générale.

Son parcours

Elaia Partners

Elaia Partners a toujours été aux avant-gardes de la technologie et proche de la recherche académique.

Elaia Partners étend son scope d'activités à la fois en élargissant ses secteurs d'activité (aéronautique, automobile, énergie, etc.) grâce à l'expertise d'Anne-Sophie Carrese (cleantech, matériaux, industrie etc.)

Et en se donnant la possibilité de travailler en ultra amorçage à la sortie même du laboratoire.

L'extension sectorielle était déjà naturellement en cours chez Elaia Partners car la révolution numérique bouleverse toutes les industries.



PARTNERS



Philippe Gire
Partner



Xavier Lazarus
Partner



Marc Rougier
Partner



**Anne-Sophie
Carrese**
Partner



**Samantha
Jerusalmy**
Partner



Pauline Roux
Partner

ASSOCIATES & ANALYSTS

Armelle de Tinguy
Associate

Victor Briancon
Analyst

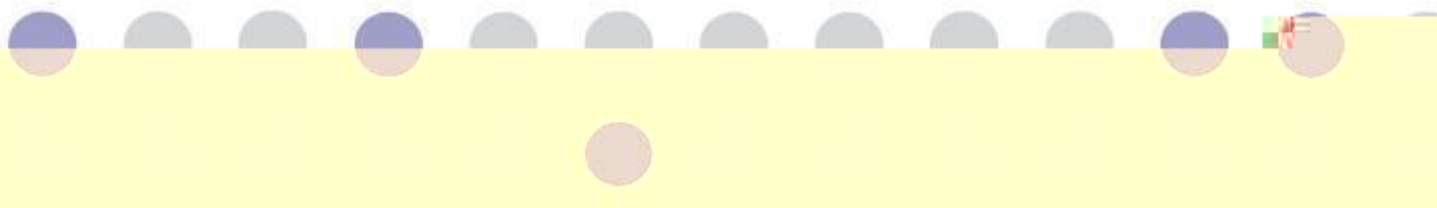
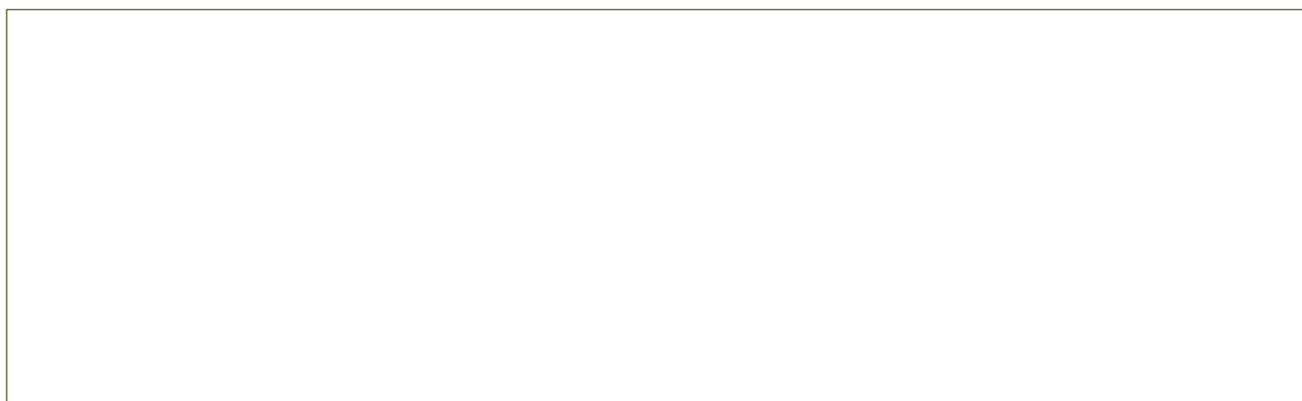
Alexis Frentz
Analyst

Alexandre Carrot Isabelle Amigues
CFO

Société créée en 1998
5 générations de fonds

- > 100 investissements
- > 20 sociétés cotées en bourse
- > 20 sociétés acquises

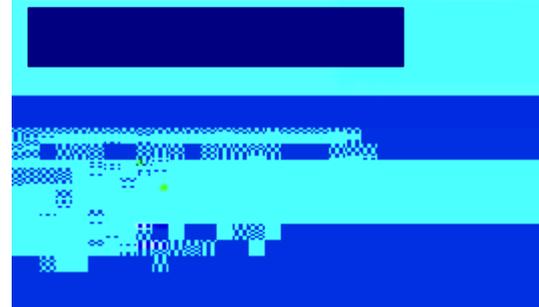
Investissement *early stage* et *late stage* (88 841.68 reW*ηBT8Q EMC /P 4MCID 12>



Revealing the deeper genome

Date de création : Juin 2012

Depixus développe un ensemble de technologies pour permettre l'extraction rapide, précise





Base station are polluted by the environment (Walls, Objects, ...)

TO GET A BETTER QUALITY

RECEPTION

Date de création : 20 novembre 2015

Fondée en 2015 par Mathias Fink, Geoffroy Lerosey et Eric Labarre, **Greenerwave** a développé une technologie brevetée visant à optimiser et concentrer, de façon passive, les ondes électromagnétiques aux endroits où elles sont nécessaires.

Ce procédé agit sur les ondes pré-existantes, qui, venant des points d'accès réseaux, sont réfléchies intelligemment par des miroirs électromagnétiques reconfigurables, intégrables au mobilier ou à l'immobilier, et focalisées sur les antennes des récepteurs (smartphones, tablettes, portables). Ceci garantit une couverture optimale, préservée en très haut débit, et économe en énergie. Depuis son lancement, Greenerwave se concentre sur le WiFi

Gr894 0 Q.4 Q8.4 48.4 03>4 T Q6>-6 Q8.4 55>5 03>4



Date de création : juin 2015

Calyxia est une start-up née des travaux de recherche de haut niveau scientifique conduits en partenariat avec le département Experimental Soft Condensed Matter Group de

Les résultats de ces travaux ont abouti à une rupture technologique dans le domaine de
du développement durable.

Etablissement: Laboratoire des Colloïdes et Matériaux Divisés
(LCMD, ESPCI Paris)

Directeur: Jérôme Bibette





YOYOKO

YOYOKO

Date de création : 30 juin 2014

YoGoKo

coopératif dans la ville intelligente.

Les solutions YoGoKo

l'entremise de plusieurs technologies d'accès (WiFi, cellulaire, satellite, LoRA) agrégées au sein d'une plateforme matérielle et logicielle unifiée. Cette plateforme universelle évite le

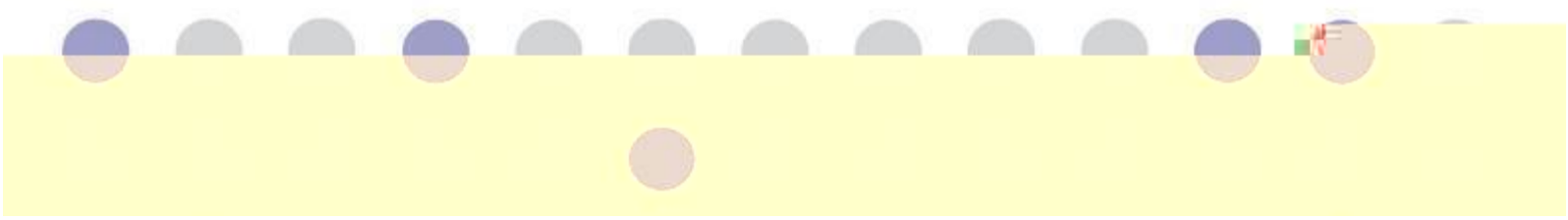
opérables.

Les solutions YoGoKo

ou urbaine (feux de signalisation, panneau à message variable, parking, plot rétractable, station de bus, borne de recharge électrique).

Etablissement: MINES ParisTech / CAOR (centre de robotique)

Directeur: Thierry ERNST



Contacts

Fund :

ascarrese@elaia.fr

lescure@aurigapartners.com

bruno.rostand@univ-psl.fr

Contact presse :

Sabine Rozier-Deroche Tél : 06 42 66 45 24 srd@taolaconsultants.com

www.univ-psl.fr

www.elaia.com

www.auriga.vc

