



PARIS-SACLAY  
● INNOVATION  
PLAYGROUND

# SPRING 50 PROMOTION 2021

# EDITO



As the sponsor of the 2021 SPRING50, I have the honour to unveil the names of the 50 most innovative and promising start-ups in the Paris-Saclay Innovation Playground ecosystem.

Given the large number of applications received, the selection has been extremely difficult. This highlights the scientific and technological excellence driven by all the academic, scientific, and industrial players of Paris-Saclay, the first innovation ecosystem in Europe.

This is a strong signal that underlines the dynamism of the whole community of start-ups structured within French Tech Paris-Saclay and our network of Innovation Places (incubators, accelerators, fablabs, coworking spaces etc.) which host them and support them on a daily basis.

Whether they are still at an early stage of their development or already developing their business, this year will be decisive for all these nuggets to take it to the next level. They are very illustrative of the 5 strategic industrial verticals of Paris-Saclay : FoodTech, GreenTech, Mobilities, Health-Biotech and Digital Technologies. Come meet our Spring50 on the Paris-Saclay Spring event!

Gary Anssen

*Founder of Alltricks and member  
of the board of the French Tech Paris-Saclay*

En tant que parrain de la promotion 2021 du SPRING50, j'ai l'honneur de vous dévoiler les 50 start-ups les plus innovantes et prometteuses du moment, du cluster Paris-Saclay Innovation Playground.

Une sélection qui fut particulièrement difficile, compte tenu du nombre conséquent de candidatures reçues mais qui, à l'arrivée, est bien représentative de l'excellence scientifique et technologique portée au quotidien par l'ensemble des acteurs académiques, scientifiques et industriels de l'écosystème d'innovation Paris-Saclay, n°1 en Europe.

Un signe qui témoigne aussi du dynamisme de toute la communauté des start-ups structurée aujourd'hui autour de la French Tech Paris-Saclay et de notre réseau de Lieux d'Innovation (incubateurs, accélérateurs, fablabs, pépinières...) qui les hébergent et les accompagnent au quotidien.

Qu'elles soient en phase d'émergence ou de développement commercial, cette année sera pour toutes ces pépites, synonyme du franchissement d'une étape majeur de leur plan de développement. Recensées en 5 filières industrielles structurantes de Paris-Saclay (FoodTech, GreenTech, Mobilités, Santé-Biotech et Technologies Numériques), je vous invite à les découvrir ci-après en vous donnant rendez-vous prochainement lors d'événements dédiés au SPRING 50 !

Gary Anssens

*Président-fondateur de Alltricks  
Membre du board de La French-Tech Paris-Saclay*

# TABLE OF CONTENTS

## FOODTECH

P.4

- > BLACK SYSTEM p.4
- > CEARITIS p.5
- > CIRCUL'EGG p.6
- > ORTIX p.7
- > OSIRIS AGRICULTURE p.8
- > SCRUNCHIZ p.9
- > SEED IN TECH p.10
- > SPACENSENSE p.11

## GREENTECH

P.12

- > AIRCAPTIF p.12
- > AIRTHIUM p.13
- > FAIRBRICS p.14
- > GREENLY p.15
- > HYMAGO ENERGIE p.16
- > NEOLITHE p.17
- > NEOPLANTS p.18
- > SPARK p.19

## MOBILITIES

P.21

- > ALKALEE p.20
- > CAPS p.21
- > ENTROPY p.22
- > EZYMOB p.23
- > FINX p.24
- > GEOFLEX p.25
- > ROADCARE p.26
- > STRATO SPACE SYSTEM p.27

## HEALTH-BIOTECH

P.29

- > ADLIN p.28
- > CHIRON IT p.29
- > EPILAB p.30
- > FABMID p.31
- > IMESClA p.32
- > IT'S BRAIN p.33
- > KIMIALYS p.34
- > LUMEDIX p.35
- > MOTEN TECHNOLOGIES p.36
- > SIVIEW p.37
- > SYNSIGHT p.38
- > XIMO p.39

## DIGITAL TECHNOLOGIES

P.41

- > AUGMENTED ACOUSTICS p.40
- > C12 QUANTUM ELECTRONICS p.41
- > FLYINSTINCT p.42
- > KONATUS p.43
- > LABCOOR p.44
- > MIHALY p.45
- > NAVALGO p.46
- > OXIBOX p.47
- > QUANDELA p.48
- > SHARE MY SPACE p.49
- > SNOWPACK p.50
- > STATINF p.51
- > VISIONAIRY p.52

## BLACK SYSTEM

- > Creation date: 2019
- > Development



Black System produces compostable paper tubes and straws in France. We are committed to offering our customers environmentally friendly products. We pay particular attention to the quality of our products. Our straws are designed for restaurants and our tubes are intended for technical applications.



Black System produit des tubes et des pailles en papier compostables en France. Nous nous engageons à proposer à nos clients des produits respectueux pour l'environnement. Nous portons une attention toute particulière à la qualité de nos produits. Nos pailles s'adressent aux restaurateurs et nos tubes sont prévus pour des applications techniques.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Horeca, Agriculture, Different industry, Medical sector, Retailers

### CONTACT

Frank SCHEUNEMANN

CEO

f.scheunemann@black-system.eu

[Paris-Saclay ecosystem link](#)

CCI78

Maison des entreprises de Versailles  
Grand Parc



## CEARITIS

- > Creation date: 2020
- > Emergence



Cearitis proposes to farmers an insecticide alternative to protect cultures from pest. We offer an innovative biocontrol system composed of a repellent agent and an attractant solution half the price of competitive solutions, that protects the entire orchard while being eco-friendly, reducing harvest loss and the farmer timework by 4.

Cearitis propose une alternative aux insecticides pour protéger l'arboriculture des bioagresseurs, dont les diptères. Notre système de biocontrôle innovant utilise des médiateurs chimiques attractifs et répulsifs intégré dans un mécanisme de push-pull. Cearitis propose des systèmes de Biocontrôle innovants pour protéger les cultures contre leurs ravageurs. Nous nous intéressons principalement aux Diptères (mouches) qui menacent annuellement les cultures fruitières et maraîchères.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Agriculture et Arboriculture

### CONTACT

Marion CANALE

CEO

[marion.canale@cearitis.com](mailto:marion.canale@cearitis.com)

[Paris-Saclay ecosystem link](#)  
Genopole



## CIRCUL'EGG

- > Creation date: 2020
- > Emergence



In a circular economy approach, Circul'Egg gives a second life to eggshells, biowaste from the food industry, by transforming them into new raw materials for the animal feed, nutraceutical and cosmetic industries.

Dans une démarche d'économie circulaire, Circul'Egg donne une seconde vie aux coquilles d'oeufs, biodéchets de l'activité de l'industrie agro-alimentaire, en les transformant en nouvelles matières premières pour l'industrie de l'alimentation animale, de la nutraceutique et de la cosmétique.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

PetFood / Food supplement / Cosmetics

### CONTACT

Yacine KABECHE

CEO

[yacine.kabeche@circulegg.fr](mailto:yacine.kabeche@circulegg.fr)

Paris-Saclay ecosystem link  
AgroParisTech  
INRAE



## ORTIX

- > Creation date: 2019
- > Development



With Agrinity, ORTIX secures farmers against regulation and contractual obligations related to the traceability of crop production and the use of phytosanitary products. And thanks to the automatic measurement of all mechanized activities, Ortix transforms traceability into a tool for understanding product costs and improving margins.

Avec sa solution Agrinity, ORTIX sécurise les agriculteurs face aux obligations réglementaires et contractuelles liées à la traçabilité des productions végétales et à l'usage des produits phytosanitaires. Et grâce à la mesure automatique des activités mécanisées, Ortix transforme la traçabilité en un moyen de mieux comprendre les coûts de production et d'améliorer les marges.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Agriculture

### CONTACT

Olivier RUCHOT

CEO

olivier.ruchot@ortix.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
SQY Cub



## OSIRIS AGRICULTURE

- > Creation date: 2021
- > Emergence



Osiris Agriculture aims to make agriculture more sustainable and farmers' lives better with a robotic service for European industrial crops (potatoes, carrots, beans, ...).

We are 3 farmers' sons, also engineers, determined to make a difference.

Our robot Oscar automates and optimizes irrigation, fertilization, crop protection and weed control for higher margin and fewer chemicals used.

Osiris Agriculture rend l'agriculture plus durable et la vie des agriculteurs plus sereine grâce à un service robotique pour les cultures d'industrie européennes (pommes de terre, carottes, haricots, ...). Nous sommes 3 fils d'agriculteurs, ingénieurs déterminés à changer les choses. Notre robot Oscar automatise et optimise l'irrigation, la fertilisation, la protection des cultures et le désherbage.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Agtech

### CONTACT

Henri DESESQUELLES

CEO

[henri@osiris-agriculture.fr](mailto:henri@osiris-agriculture.fr)

Paris-Saclay ecosystem link  
CentraleSupelec  
PEIPS



## SCRUNCHiZ

- > Creation date: 2019
- > Development



First French DNVB on the snacking market for kids, ScrunchiZ proposes vegan biscuits and fruit winders for yummy and healthy snacks for kids. ScrunchiZ disrupts the market with the high quality of its products dedicated to kids & with its packagings which allow ScrunchiZ to reduce by -96% the number of packaging linked to kids' snacks and by -60% the Co2 impact.

Première DNVB sur le marché des goûters pour enfants, ScrunchiZ propose des biscuits végétaux et des rubans de fruits. ScrunchiZ vient disrupter le marché tant par la qualité de ses produits destinés aux enfants que par le conditionnement : ScrunchiZ propose des packs éco-conçus de 30 biscuits ou 150 rubans de fruits, avec l'objectif de réduire les déchets et l'impact carbone du goûter !

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Snacking for kids Vegan for kids

### CONTACT

Bathylle BAUDRY

CEO

bathylle@scrunchiz.com

Paris-Saclay ecosystem link  
AgroParisTech  
Food'Inn Lab

## SEED IN TECH

- Creation date: in progress
- Emergence



SEED IN TECH develops seed enhancement processes called Smart Priming. Based on the stimulation of key natural processes, Smart Priming is an innovative treatment that combines activation of seed germination, stimulation of seed defense against pathogens and extended shelf-life of treated seeds.



SEED IN TECH développe des procédés d'amélioration de la germination, appelés Smart Priming. Grâce à une stimulation de processus naturels clés, le Smart Priming est un traitement innovant combinant activation de la germination, renforcement des défenses contre les pathogènes et augmentation de la durée de conservation des semences traitées.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Seed industry, vegetable seed market

#### CONTACT

Frédéric CHAUFFOUR

CSO

[frederic.chauffour@seedintech.com](mailto:frederic.chauffour@seedintech.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
AgroParisTech



## SPACESENSE

- > Creation date: 2019
- > Emergence



SpaceSense is a leading provider of advanced satellite data. By combining the power of satellite imagery and AI, our solutions can be quickly adapted to each local environment and are deployable via APIs on a global scale. We are now monitoring 4 million acres over 10 countries daily. To maximize your ROI with satellite information today, please visit [www.spacesense.ai](http://www.spacesense.ai)



SpaceSense est un fournisseur d'informations satellitaires pour l'agriculture. En combinant image satellite et IA, nos solutions sont rapidement adaptées aux environnements locaux de nos clients et sont déployables via API de façon globale. Nous surveillons quotidiennement plus de 1.5 million d'hectares sur 10 pays. Pour maximiser votre ROI avec de l'imagerie satellite, visitez [www.spacesense.ai](http://www.spacesense.ai)

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Agriculture

### CONTACT

Sami YACOUBI

CEO

[sami.yacoubi@spacesense.ai](mailto:sami.yacoubi@spacesense.ai)

Paris-Saclay ecosystem link  
Drahi-X Novation Center



## AIRCAPTIF

- > Creation date: 2017
- > Development



AIRCAPTIF was built around European leadership in the skills of welding ultralight air structures under low pressure. These structures combining very thin polyurethane with synthetic polyester textile fabrics are 10 times lighter than steel and 4 times less than PVC.

AIRCAPTIF s'est constituée autour d'un leadership européen dans les compétences du soudage des structures air ultralégères sous basse pression. Ces structures combinant le polyuréthane très faible épaisseur avec des tissus textile synthétique polyester sont 10 fois moins lourdes que l'acier et 4 fois moins que le PVC.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Aeronautics, space, defense, nuclear, health, industry 4.0, leisure

### CONTACT

Frédéric MONTAGARD

CEO

fmontagard@aircaptif.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni CentraleSupélec  
Industrial site in Trappes



## AIRTHIUM

- > Creation date: 2016
- > Development



We make a battery that can store from 10 hours to 2 years of electricity. Our battery will enable renewables to become the dominant, baseload source of energy in the world over the next 25 years.

Nous fabriquons une batterie qui peut stocker de 10 heures à 2 ans d'électricité. Notre batterie permettra aux énergies renouvelables de devenir la principale source d'énergie de base dans le monde au cours des 25 prochaines années.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: Energy

#### CONTACT

Andrei KLOCHKO

CEO

[contact@airthium.com](mailto:contact@airthium.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Ecole Polytechnique  
Accelair



## FAIRBRICS

- > Creation date: 2019
- > Emergence



Fairbrics develops circular manufacturing processes, which use renewable resources such as CO<sub>2</sub> instead of petroleum products. Our first product, Airwear , is a new textile fiber, with the same properties as polyester, but which contains 30% CO<sub>2</sub> and has a carbon footprint reduced by a factor of two.

Fairbrics développe des procédés de fabrication circulaire, qui utilisent des ressources renouvelables tel que le CO<sub>2</sub> en lieu et place de produits pétro-sourcés. Notre premier produit Airwear, est une nouvelle fibre textile, avec les mêmes propriétés que le polyester, mais qui contient 30% de CO<sub>2</sub> et une empreinte carbone réduite par un facteur deux.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: Fashion Industry

#### CONTACT

Benoit ILLY

CEO

[benoit.illy@fairbrics.com](mailto:benoit.illy@fairbrics.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Accelair  
Alumni Université Paris-Saclay



# GREENTECH

## GREENLY

- > Creation date: 2019
- > Emergence



**Greenly**

Greenly is developing a solution to quantify and monitor carbon footprint in real time, both at the individual and corporate level. Greenly's mission is to provide everyone with a simple and fun tool that allows them to analyse their carbon footprint in a reliable way.

Greenly développe une solution permettant de quantifier et suivre son empreinte carbone en temps réel, tant au niveau individuel tant qu'au niveau des entreprises. Greenly s'est donnée pour mission de mettre à disposition de tous un outil simple et ludique, qui permette d'analyser son empreinte carbone de façon fiable.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

TPE, PME, Start-up

### CONTACT

Arnaud DELUBAC

CEO

arnaud@greenly.earth

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni CentraleSupélec



## HYMAGO ENERGIE

- > Creation date: 2019
- > Emergence



HYMAGO ENERGIE develops the first floating river turbine that produces non-interrupted, safe and predictable renewable energy. An innovation patented by the INPI, it is a linearisation of paddle wheels to increase energy efficiency and limit its footprint. This solution also allows respect for sedimentary and environmental continuity.

HYMAGO ENERGIE développe la première hydrolienne fluviale flottante qui produit de l'énergie renouvelable non intermittente, sécurisée et prédictible. Innovation brevetée par l'INPI, il s'agit d'une linéarisation de roue à aube permettant d'augmenter le rendement énergétique et limiter son encombrement. Cette solution permet également le respect de la continuité sédimentaire et environnementale.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Local communities and BtoC

### CONTACT

Arnaud CHALRET DU RIEU

CEO

hymago.energie@gmail.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni HEC  
CentraleSupélec



# GREENTECH

## NEOLITHE

- > Creation date: 2019
- > Emergence



Néolithe turns waste into stones. We create mineral aggregates from non-recyclable waste, refused from sorting and destined to the landfills, such as plastics, fabrics, insulating, organic waste, all those waste mixed in the same trash. We can use the aggregates to build roads and to make concrete.

Néolithe transforms non-recyclable waste into mineral aggregates, which are used to make roads and concrete. We place mobile installations directly at the production sites. This process is very low-carbon.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Construction, local communities

### CONTACT

Nicolas CRUAUD

CEO

[nicolas.cruaud@neolithe.fr](mailto:nicolas.cruaud@neolithe.fr)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumini X, AgroParisTech  
Drahi-X Novation Center



## NEOPLANTS

- > Creation date: 2018
- > Emergence



Neoplants is an early stage biotech start-up using cutting-edge molecular and synthetic biology techniques to develop the first green plants that can effectively remediate indoor air pollution in people's homes.

# neoplants

Neoplants est une jeune startup en biotechnologie. Nous utilisons les derniers outils de biologie moléculaire et synthétique pour développer les premières plantes d'intérieur capables de remédier au problème de la pollution de l'air chez les gens.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: Consumers

#### CONTACT

Patrick TORBEY

CTO

patrick@neoplants.co

Paris-Saclay ecosystem link  
Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay



# GREENTECH

## SPARK

- > Creation date: in progress
- > Emergence



Spark develop CO2-neutral hydrogen production units that use 3 to 4x less electricity than electrolyzers, and can produce up to 1000 kg H<sub>2</sub>/day, on-site, for industrial consumers or refueling stations. The technology is based on cold-plasmas to extract H<sub>2</sub> from methane without CO<sub>2</sub> emission, or from bio-sourced methane-CO<sub>2</sub> mixtures.



SPARK développe un procédé de production d'hydrogène décarboné qui utilise 3 à 4x moins d'électricité que l'électrolyse, pour produire jusqu'à 1000kg H<sub>2</sub>/jour directement sur le site de consommation (usages industriels actuels, station-service). La technologie utilise des plasmas froids (arcs électriques contrôlés) pour extraire H<sub>2</sub> du méthane en récupérant le carbone (sans émission de CO<sub>2</sub>), ou d'un mélange méthane-CO<sub>2</sub> (biogaz biosourcé).

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Industrial Hydrogen & Mobility

### CONTACT

Therese DETTWILLER

CEO

[therese@spark-cleantech.eu](mailto:therese@spark-cleantech.eu)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni HEC  
CentraleSupélec  
SATT Paris-Saclay  
Laboratoire EM2C



# MOBILITIES

## ALKALEE

- > Creation date: 2020
- > Emergence



**alkalee**

Alkalee is at the heart of mobility stakes. By allowing to open the future Electronical Architectures to Apps developers, Alkalee accelerates the digitalization of vehicles and supports the evolution of value chain. Through its software solution, Alkalee is enabling the share of data power computation safety and hence increase personalization capability close to customer expectations.

Alkalee est au cœur des enjeux de mobilité. En permettant l'ouverture des architectures électroniques de demain aux développeurs d'applications, Alkalee permet d'accélérer la digitalisation des véhicules et supporte l'évolution dans la chaîne de valeur. En permettant un partage sécurisé de la puissance de calcul et des données, Alkalee augmente les possibilités de personnalisation au plus proche des attentes des clients.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Automotive, Trucks, Defense

### CONTACT

Laurent LE GARFF

COO

laurent.le-garff@alkalee.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
CEA List  
Renault  
Incuballiance  
Wilco

# MOBILITIES

## CAPS

- > Creation date: 2019
- > Emergence



CAPS develop an on-demand urban air taxi service. Whith an autonomous and single-passenger electric aircraft capable of moving discreetly in the city's skies in order to transport its users from one terminal to another.

## CAPS

CAPS développe un service de taxis urbain aérien à la demande. Cela consiste en un aéronef électrique autonome et mono-passager capable d'évoluer discrètement dans le ciel de nos villes afin de transporter ses utilisateurs d'une borne à une autre.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: Urban Transportation

#### CONTACT

Paul CASSE

CEO

paul.casse@bycaps.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Ecole Polytechnique,  
ENS Paris-Saclay



# MOBILITIES

## ENTROPY

- > Creation date: 2019
- > Development



ENTROPY  
MANAGING COMPLEXITY

Entropy makes it possible to understand people's mobility flows using Artificial Intelligence techniques in order to visualise and analyse them and to provide a decision-making tool for mobility operators. It allows to understand the use of networks and the mobility needs of users. It will facilitate the placement and sizing of transport offers to match their services with the real needs of those who travel.

Entropy rend possible la connaissance des flux de mobilité des personnes par des techniques d'Intelligence Artificielle afin de les visualiser, de les analyser et de fournir un outil d'aide à la décision pour les opérateurs de mobilités. Il permet de comprendre l'usage des réseaux et le besoin en mobilités des utilisateurs. Il facilitera le placement et le dimensionnement des offres de transports pour mettre en adéquation leurs services avec le besoin réel de ceux qui se déplacent.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Transportation operators  
Local and regional authorities

### CONTACT

Guilhem SANMARTY

Co-founder  
and Product manager

guilhem.sanmarty@entropy.sc

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni UVSQ,  
Université Paris-Saclay,  
HEC Challenge +  
Vedecom



# MOBILITIES

## EZYMOB

- > Creation date: 2020
- > Emergence



EZYMOB is a Social start-up that develops innovative mobility solutions for people with disabilities.

By using technological innovations in a mobile application, we enable visually impaired travelers to move around autonomously on public transports.

EZYMOB

EZYMOB est une start up de l'Economie Sociale et Solidaire qui développe des solutions de mobilité innovantes pour les personnes en situation de handicap. Grâce à l'intégration d'innovations technologiques dans une application mobile, nous permettons aux voyageurs déficients visuels de se déplacer en autonomie dans les transports en commun. Ensemble, construisons une ville demain accessible à tous.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Accessibility Blind people

### CONTACT

Camille MALDJIAN

Co-founder

camille@ezymob.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Polytech Paris-Saclay  
D2E – PEIPS  
V43

# MOBILITIES

## FINX

- > Creation date: 2019
- > Emergence



A fin for new nautical propulsion! Inspired by nature, FinX's mission is to offer a greener and safer mobility. FinX is an innovative and unique solution of boat engine 100% electric, designed with a membrane which waves like fish. Towards another future, powered by nature.



FinX conçoit une nouvelle mobilité nautique bio-inspirée. Électrique et sécurisée, reposant sur 15 brevets internationaux, elle remplace l'hélice par une membrane ondulante inspirée du mouvement des nageoires des poissons. Le Fin5 est le premier moteur de bateau à nageoire, 100% électrique, dédié aux petites embarcations et voiliers jusqu'à 3 tonnes.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Transport

### CONTACT

Harold GUILLEMIN

CEO

[communication@finxmotors.com](mailto:communication@finxmotors.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni et Incubateur  
CentraleSupélec



# MOBILITIES

## GEOFLEX

- > Creation date: 2012
- > Development



Geoflex is a cutting edge cloud service operator enhancing GPS/GNSS based applications to 4 centimeters positioning on land, at sea and in the air. Geoflex provides universal hypergeolocation to trains, cars, vessels, drones, smartphones and more, working with the leading worldwide players in these markets.

Geoflex est un opérateur innovant de services cloud améliorant les applications basées sur le GPS / GNSS, offrant un positionnement jusqu'à 4 centimètres sur terre, en mer et dans les airs. Geoflex commercialise cette hypergéolocalisation universelle pour un grand nombre de cas d'utilisations tels que les trains, voitures, navires, drones, smartphones, et collabore avec les leaders de ces secteurs.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Transport, agriculture, defense

### CONTACT

Cyrille MICHAUD

COO

cyrille.michaud@geoflex.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
Incuballiance

# MOBILITIES

## ROADCARE

- > Creation date: in progress
- > Emergence



Roadcare enables road managers to optimize pavement monitoring using Smartphone and Artificial Intelligence.

- Carry out a fast, objective and efficient pavement monitoring,
- Overview road conditions on a full web GIS,
- Forecast and prioritize road maintenance plans.

Roadcare pour ambition de démocratiser l'auscultation des chaussées à partir d'un Smartphone couplé à de l'Intelligence Artificielle. Roadcare permet aux collectivités locales de :

- Réaliser un audit de la voirie rapide, objectif et à coût réduit,
- Centraliser les données sur une interface full web sécurisée,
- Simuler et comparer l'efficacité de stratégies d'entretien des routes.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Road managers, Municipal Governments

#### CONTACT

Antonin MANCEL

COO & Co-founder

[antonin.mancel@roadcare.ai](mailto:antonin.mancel@roadcare.ai)

Paris-Saclay ecosystem link  
Groupe Vinci



# MOBILITIES

## STRATO SPACE SYSTEM

- > Creation date: 2020
- > Emergence



Founded in 2020 and part of the Paris-Saclay cluster, Strato Space System is a European New Space startup developing Sirius, a light launch vehicle. With a first flight at the end of 2023, S3 will open the access to space for small satellites less than 500 kg. We are proud to offer to these actors a dedicated launch service with a fully reusable and green launch system.

Fondée en 2020 et implanté sur le plateau de Paris-Saclay, Strato Space System est une startup du New Space Européen développant un lanceur léger nommé Sirius. Suite au premier vol en fin d'année 2023, S3 ouvrira l'accès à l'espace à des petits satellites de moins de 500kg. Nous sommes fiers d'offrir à ces acteurs un service de lancement dédié avec un lanceur durable et réutilisable.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: Aerospace

#### CONTACT

Antoine FOURCADE

CEO

[antoine.fourcade@strato-system.space](mailto:antoine.fourcade@strato-system.space)

Paris-Saclay ecosystem link  
Incuballiance  
Accelair



# HEALTH-BIOTECH

## ADLIN

- > Creation date: 2020
- > Emergence



ADLIN Science supports researchers in the management, analysis and valorization of their multi-omics data (genomics, epigenetics, transcriptomics, etc.). By implementing a SaaS Software, ADLIN offers biologists, bioinformaticians and biostatisticians a tool for monitoring and managing their research protocol, up to the publication.

ADLIN Science accompagne les chercheurs dans la gestion, l'analyse et la valorisation de leurs données multi-omiques (génomique, épigénétique, transcriptomique, etc.). Par la mise à disposition d'un logiciel métier type SaaS, ADLIN offre aux biologistes, bio-informaticiens et biostatisticiens un outil permettant le suivi et une gestion d'un protocole de recherche jusqu'à la publication.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Research labs, biotechs, pharmas, start-ups and hospitals

### CONTACT

Paul RINAUDO

CEO

paul@adlin-science.com

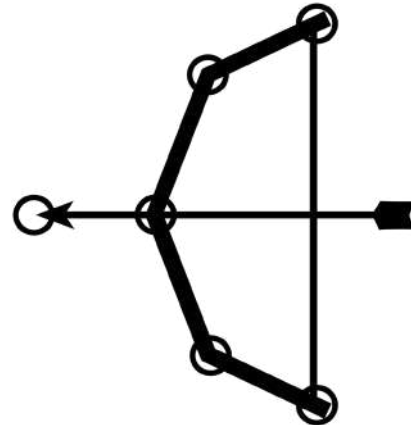
Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Ecole Polytechnique  
Genopole  
D2E – PEIPS

## CHIRON IT

- > Creation date: 2018
- > Emergence



Chiron IT has created a system for movement analysis, working with AI and computer vision. This system functioning with any connected camera, can help athletes to perform better and reduce injury risk. It can also be used to recover from injury with a live feedback on several exercises.



Chiron IT a créé un système d'analyse des mouvements, utilisant l'IA et la vision par ordinateur. Ce système, qui fonctionne avec n'importe quelle caméra connectée, peut aider les athlètes à améliorer leurs performances et à réduire les risques de blessure. Il peut également être utilisé pour la rééducation, grâce au live feedback sur plusieurs exercices.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Sport and healthcare

### CONTACT

Paul CHARTON

CEO

paul@chiron-it.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni IMT Business School  
IMT Starter  
SATT Paris-Saclay  
Artemis Samovar

## EPILAB

- > Creation date: 2020
- > Emergence



Epilab tuberculosis diagnosis technology is portable, simple to use, precise and robust. The EpiLAB diagnosis is a pre-screening test, operated prior to more precise and expensive tests, it aims at reducing the diagnosis gap of the 3 million undetected cases each year.

EpiLAB conçoit un test de diagnostic de la tuberculose portatif, simple d'utilisation et fiable qui se positionne à la base de la pyramide sanitaire, précédant des tests plus précis mais aussi plus coûteux. Ce test répond au cahier des charges définis par l'Organisation Mondiale de la Santé.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

In vitro diagnostics, infectious diseases

### CONTACT

Maurice LUBETZKI

Co founder and CTO

m.lubetzki@epilab.IO

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni CentraleSupélec  
Drahi-X Novation Center

## FABMID

- > Creation date: 2020
- > Emergence



Fabmid develops a cutting-edge DNA vector to reduce the cost and improve efficiency of gene therapy. Our non-viral vector is both easy to produce (cheap and scalable process) and has all the properties required from a safe and efficient vector: high cell transfection efficiency, low toxicity, high stability and selectivity.



Fabmid développe un vecteur non-viral pour réduire le coût et améliorer l'efficacité des thérapies géniques. Notre vecteur non-viral est simple à produire (process peu coûteux et scalable) et possède toutes les caractéristiques d'un vecteur sûr et performant : grande efficacité de transfection, faible toxicité, haute stabilité et sélectivité.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Gene therapy

### CONTACT

Clément JOSSET

Co-founder

clement@fabmid.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni AgroParisTech,  
UVSQ  
Genopole



## IMESCIA

- > Creation date: 2019
- > Emergence



Imescia is developing a new polymer prodrug technology that promotes tumor accumulation of anti-cancer drugs and preferential release within the tumor microenvironment.

This technology improves anticancer drug efficacy and decreases toxicity. Our goal is to bring IMA-01 to proof of efficacy in clinical trials phase 2 by the end of 2026.



IMESCIA est une start biotech créée en 2019. Nous développons une nouvelle technologie de prodrogue polymère qui permet d'améliorer l'accumulation des anticancéreux dans les tumeurs. Ce ciblage permet d'augmenter l'efficacité des anticancéreux. Notre objectif est d'amener notre programme propriétaire IMA-01 à des résultats d'essai clinique de phase 2 en 2026.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Pharma, biotech

### CONTACT

Tanguy BOISSENOT

CEO

[tanguy.boissenot@imescia.com](mailto:tanguy.boissenot@imescia.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Université Paris-Saclay  
CNRS



## IT'S BRAIN

- > Creation date: 2019
- > Emergence



It's Brain develops and makes available to practitioners of MindPulse cognition, a digital test allowing them to scientifically qualify and quantify the cognitive capacities underlying fundamental decision-making.



It's Brain développe et met à disposition des praticiens de la cognition MindPulse, un test digital leur permettant de qualifier et quantifier de manière scientifique les capacités cognitives sous-jacentes à la prise de décision fondamentale.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

BtoB

### CONTACT

Guillaume SIMON

Directeur général

guillaume.simon@mindpulse.net

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Ecole Polytechnique  
Incuballiance  
CNRS  
Université Paris-Saclay

## KIMIALYS

- > Creation date: 2020
- > Emergence



Kimialys develops reliable, rapid, cost-effective and disruptive diagnostic tests, leveraging a patented surface chemistry applied to standard biosensors, improving their limit of detection by a factor 10 at least while reducing their cost price. This technology is the result of more than 10 years of academic research at the Laboratory of Biology and Applied Pharmacology (ENS Paris-Saclay/CNRS).

Kimialys développe des tests diagnostiques innovants, fiables, rapides et bas coût, grâce à une chimie de surface brevetée appliquée aux biocapteurs usuels, améliorant leur limite de détection d'un facteur 10 au moins tout en réduisant leur prix de revient. Cette innovation est issue de plus de 10 ans de recherche au Laboratoire de Biologie et Pharmacologie Appliquée (ENS Paris-Saclay/CNRS).

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Biotechnology, pharmaceutical companies, CROs and academic research teams

### CONTACT

Cyril GILBERT

CEO

cyril.gilbert@kimialys.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni HEC Paris, IOGS  
Laboratory ENS Paris-Saclay - CNRS  
SATT Paris-Saclay



# HEALTH-BIOTECH

## LUMEDIX

- > Creation date: 2018
- > Development



LumediX has developed a technology that increases the sensitivity of current immunoassays by a factor of 100 to 1000, making a lab-grade diagnostic possible in point-of-care formats in the field during emergencies, or in places with low medical infrastructure for everyone, everywhere, any time.

LumediX a développé une technologie améliorant la sensibilité des immunoessais actuels d'un facteur 100 à 1000, rendant possible des analyses sur le terrain, lorsque l'urgence ou le manque d'infrastructures de soin le nécessitent, pour tout le monde, partout, tout le temps.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: #IVD, #InfectiousDiseases

#### CONTACT

Thibaut MERCEY

Co-founder

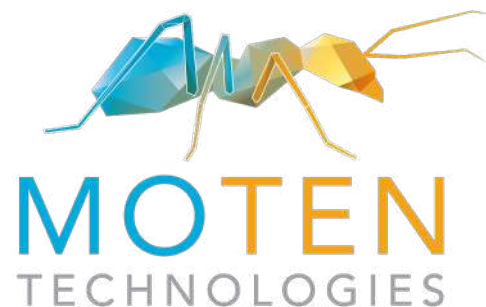
[thibaut@lumedix.com](mailto:thibaut@lumedix.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Laboratories of the Ecole  
Polytechnique  
SATT Paris-Saclay  
Genopole



## MOTEN TECHNOLOGIES

- > Creation date: 2018
- > Development



MOTEN Technologies provides innovative solutions for the non-invasive assessment of muscle function with a sensor system listening to muscle sounds. Our mission is the prevention of injuries and muscle deterioration dedicated to people operating in physically demanding conditions (industrial operators, professional athletes, military infantry, firefighters).

MOTEN accompagne les entreprises du BTP, de la logistique et de l'industrie, dont les opérateurs sont exposés aux risques de maladies professionnelles et d'accidents liés à l'activité physique. Pour répondre à leurs enjeux, nous proposons une solution innovante permettant de révéler les efforts musculaires via des capteurs, portés par les opérateurs, et « écoutant » les muscles en activité.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Construction, logistics, industry (automotive, food, aeronautics)

### CONTACT

Maxime PROJETTI

CEO

[mprojetti@moten-tech.com](mailto:mprojetti@moten-tech.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni CentraleSupélec  
Incuballiance  
CIAMS / Université Paris-Saclay

## SIVIEW

- > Creation date: 2016
- > Development



# SiVIEW

*Smart Innovations for View*

SiVIEW has developed an AI solution where, thanks to a powerful algorithm, the eye examination becomes accessible to all via an expert system connected to any type of equipment. Thanks to its patented system, it allows the health professional to optimize his work, to delegate this examination and to focus on tasks with higher added value while promoting dialogue with his client/patient.

SiVIEW a développé une solution d'IA où grâce à un algorithme puissant, l'examen de vue devient accessible à tous via un système expert connecté à tout type de matériel. Grâce à son système breveté, elle permet au professionnel de santé d'optimiser son travail, de déléguer cet examen et de se consacrer à des tâches à plus haute valeur ajoutée tout en favorisant le dialogue avec son client/patient.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Opticians, ophthalmologists, manufacturers of the ophthalmic sector

### CONTACT

Laure PICHEREAU

CEO

laure@siview.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Université Paris-Saclay,  
HEC Challenge +  
IRBA



## SYNSIGHT

- > Creation date: 2013
- > Development



## SYNSIGHT

Synsight is specialized in drug discovery and drug design of new therapeutic molecules. Based on proprietary and integrated platform, Synsight combines Artificial Intelligence, Molecular Modeling and Cell Imaging to accelerate and secure drug discovery, with a unique multiscale point of view: from the atomic structure of the molecules to their effect on human cells.

Synsight est spécialisé dans la découverte de molécules thérapeutiques. Basé sur une plateforme propriétaire et brevetée, Synsight combine intelligence artificielle, modélisation moléculaire et imagerie cellulaire pour accélérer et sécuriser la découverte de médicaments, grâce à une perspective multi-échelle unique : de la structure atomique des molécules à leur effet sur les cellules humaines.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Drug discovery

### CONTACT

Cyril BAUVAIS

CEO

cyril.bauvais@synsight.ne

[Paris-Saclay ecosystem link](#)

Genopole

Systematic

INSERM U1204 - Université d'Evry



# HEALTH-BIOTECH

## XIMO

- > Creation date: 2018
- > Emergence



Ximo is developing an exoskeleton to relieve manual handlers. It is an everyday object: you put it on in 20 seconds, and you start your day as usual.

The exoskeleton allows you to benefit from a support when bending, and to improve your posture.

Ximo développe un exosquelette pour soulager les manutentionnaires. C'est un objet du quotidien : vous le mettez en 20 secondes, et vous démarrez votre journée comme d'habitude.

L'exosquelette vous permet de bénéficier d'un support lorsque vous vous baissez, et d'améliorer votre posture.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Logistics

### CONTACT

Vincent DUBOC

CEO

[vincent@ximo.fr](mailto:vincent@ximo.fr)

[Paris-Saclay ecosystem link](#)  
[Drahi-X Novation Center](#)

# DIGITAL TECHNOLOGIES

## AUGMENTED ACOUSTICS

- > Creation date: 2014
- > Development



Augmented Acoustics propose SupraLive patented service that allows spectators at an event (concert, sport, cinema...) to guarantee the best seat in terms of sound experience.

SupraLive addresses simultaneously enthusiasts (fans, music lovers) and people with disability (hearing impairment).

Augmented Acoustics is 5G partner from Nokia and Orange.

Augmented Acoustics propose le service SupraLive qui garantie aux spectateurs la meilleure place en termes d'immersion et de qualité sonore lors des événements Live.

Le service adresse aussi bien les spectateurs les plus exigeants tout en répondant aux enjeux d'accessibilité malentendants (musique, cinéma et sports) ou malvoyants (sports, cinéma).

Nous sommes partenaires 5G de Orange et Nokia.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: 5G carriers, sport events, leisure

#### CONTACT

Stéphane DUFOSSÉ

President

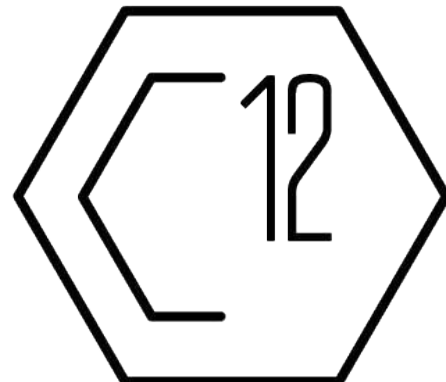
stephane@augmentedacoustics.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Nokia Garage

# DIGITAL TECHNOLOGIES

## C12 QUANTUM ELECTRONICS

- > Creation date: 2020
- > Emergence



C12 Quantum Electronics develops reliable & application-specific quantum processors, to solve highly complex computing tasks, currently out of reach of even most powerful supercomputers. Our technology has the unique potential to process quantum information with high fidelity and at large scale, combining elegantly the pureness of carbon nanotubes and well-established semiconductor techniques.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Optimization, Chemistry

C12 Quantum Electronics développe des processeurs quantiques fiables et spécifiques à des applications, pour résoudre des problèmes industriels complexes, hors de portée des supercalculateurs les plus puissants. Notre technologie réalisera des calculs quantiques avec une haute fidélité et à grande échelle, en combinant la pureté des nanotubes de carbone et les techniques de l'industrie semi-conducteur.

### CONTACT

Pierre DESJARDINS

CEO

pierre@c12qe.com

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni Ecole Polytechnique,  
ENS Paris-Saclay  
Systematic



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## FLYINSTINCT

- > Creation date: 2017
- > Development



Flyinstinct designs innovative solutions to digitalize visual inspections in airports. The proposed systems use artificial intelligence to assist the staff in charge of airside security. Our first product improves the detection of FOD (Foreign Object Debris) which are objects on the runway that can damage aircraft.

Flyinstinct conçoit des solutions innovantes pour digitaliser les inspections visuelles des aéroports. Les systèmes proposés utilisent l'intelligence artificielle pour assister le personnel en charge de la sécurité côté piste. Notre premier produit permet d'améliorer la détection des FOD (Foreign Object Debris) qui sont des objets se trouvant sur la piste et pouvant endommager les avions.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Airport, Aeronautics

### CONTACT

Arthur NI

Fondateur

[Arthur.ni@flyinstinct.com](mailto:Arthur.ni@flyinstinct.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni X - Telecom Paris  
Drahi-X Novation Center

# DIGITAL TECHNOLOGIES

## KONATUS

- > Creation date: 2020
- > Emergence



Konatus objective is to become the leader of a software solution in SaaS mode to optimize the management of the resources of your program & project portfolios (Project Portfolio Management). we serve all companies which manage their development in project mode and which are organized in a matricial way.

# Konatus

Konatus a pour objectif de devenir le leader d'une solution logicielle en mode SaaS pour optimiser gestion des ressources de vos portefeuilles de programmes & projets (Project Portfolio Management). Ceci s'adresse à toutes les entreprises qui gèrent leur développement en mode projet et qui se sont organisées matriciellement.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

IT service companies, engineering

#### CONTACT

Max STELLMACHER

CEO

max.stellmacher@konatus.io

Paris-Saclay ecosystem link  
Drahi-X Novation Center  
Labo X-INRIA



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## LABCOOR

- > Creation date: 2018
- > Emergence



LABCOOR

Security anywhere.

By integrating these different issues, the LABCOOR team worked on a solution to make your event safe and faster in its implementation, simpler in its concept and above all more reliable and efficient by the means available to you.

En intégrant ces différentes problématiques, l'équipe LABCOOR a travaillé sur une solution permettant de rendre la sécurisation de vos événements plus rapide dans sa mise en oeuvre, plus simple dans son concept et surtout plus fiable et efficace de par les moyens mis à votre disposition.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Event and safety

### CONTACT

Vincent CHARPENTIER

President

[vincent@labcoor.com](mailto:vincent@labcoor.com)

Paris-Saclay ecosystem link  
SQY Cub  
Incuballiance

# DIGITAL TECHNOLOGIES

## MIHALY

- > Creation date: 2019
- > Emergence



We believe we can make the appearance revolution.

We create 3D appearance technologies to scan, store and print matter.

From our large format color 3D digital high-resolution flow, we propose services to prototype reproduce and decorate.

Our technology finds its applications in domains such as packaging, fine art reproduction, marketing, and communication as well as luxury market.

La révolution de l'apparence !

Nous créons des technologies d'apparence 3D pour numériser, stocker et imprimer des matières.

A partir de notre flux numérique HD 3D couleur grand format, nous proposons des services de prototypage de reproduction et de décoration.

Nos domaines d'applications sont le packaging, le Patrimoine, le marketing et la communication ainsi que le marché du luxe.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Heritage, Communication, Luxury industry

### CONTACT

Christophe LEYNADIER

President

christophe.leynadier@mihalygroup.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
503 IOGS



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## NAVALGO

- > Creation date: 2020
- > Emergence



navAlgo

NavAlgo delivers an AI-based analytics engine called Pathway, which is no-code (accessible to non-tech users), powerful, fully automatic, and which works both with big and small data. It allows users to extract valuable insights from data coming from Things in Motion, achieve operational excellence, reduce costs, and meet the challenges of the digital and sustainability transitions.

**MAIN MARKETS ADDRESSED:**  
Supply chain, Transport, Logistics

NavAlgo développe un moteur analytique appelé "Pathway", no-code, puissant, entièrement automatique et fonctionnant avec des petits et des grands jeux de données. Il permet aux utilisateurs d'extraire des informations des données complexes (d'actifs en mouvement), d'atteindre une excellence opérationnelle, réduire les coûts et répondre aux enjeux des transitions digitale et environnementale.

### CONTACT

Zuzanna  
KOSOWSKA- STAMIROWSKA

CEO

[zuzanna@navalgo.com](mailto:zuzanna@navalgo.com)

[Paris-Saclay ecosystem link](#)  
Alumni ENSAE,  
Ecole Polytechnique,  
HEC Paris, Inria  
Drahi-X Novation Center



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## OXIBOX

- > Creation date: 2014
- > Development



Oxibox ensures no company is subjected to data loss ever again. Our innovative technology ensures the capacity of all companies to be back in business instantaneously after a cyberattack. It allows for the creation of secure enclaves, isolated from the production network, protected from attackers. In a nutshell it ensures backups are ransomware-proof, usable, and allows for one-click restoration.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: SMBs

Oxibox permet aux entreprises de redémarrer leurs systèmes immédiatement après une cyberattaque ou un ransomware. Les solutions de sauvegarde et de protection des données ne suffisant plus à garantir la pérennité des systèmes face à l'explosion des menaces cyber, Oxibox a conçu une technologie innovante qui garantit l'immutabilité des données déposées dans des enclaves sécurisées.

### CONTACT

François ESNOL-FEUGEAS

CEO

[francois@oxibox.fr](mailto:francois@oxibox.fr)

Paris-Saclay ecosystem link  
Alumni UVSQ  
Systematic  
Airbus



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## QUANDELA

- > Creation date: 2017
- > Development



Quandela exploits a unique technology of efficient solid-state emitters of photonic qubits in order to develop and commercialize Quantum computers and related Quantum Technologies. It is now commonly admitted that Quantum Computers will have a major role in the development of future industry. Quandela Computing solutions will be available in 2023 in order to solve complex industrial problems for logistics and chemistry applications.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Computing and digital solutions

Quandela exploite une technologie unique d'émetteurs à l'état solide efficaces de qubits photoniques afin de développer et de commercialiser des ordinateurs quantiques et des technologies quantiques connexes. Il est désormais communément admis que les ordinateurs quantiques auront un rôle majeur dans le développement de l'industrie du futur. Les solutions d'informatique quantique seront disponibles en 2023 afin de résoudre des problèmes industriels complexes pour des applications de logistique et de chimie.

### CONTACT

Valérian GIESZ

CEO

[valerian.giesz@quandela.com](mailto:valerian.giesz@quandela.com)

[Paris-Saclay ecosystem link](#)  
Alumni IOGS, Université Paris-Saclay  
Incuballiance  
C2N



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## SHARE MY SPACE

- > Creation date: 2017
- > Emergence



Share My Space provides a holistic SSA offering to the entire space community. Our services include real-time and long-term on-orbit collision forecasts, maneuver detection, on-demand space surveillance using our own optical stations, and space object cataloging.

Share My Space fournit une offre globale de sécurité et de surveillances de l'Espace destinée à tous les acteurs de la communauté spatiale.

Nos services comprennent des prévisions du risque de collision en temps réel et à long terme, la détection de manœuvres orbitales, la surveillance spatiale à la demande, et la cartographie des objets spatiaux.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Aerospace industry

### CONTACT

Romain LUCKEN

CTO

[romain.lucken@sharemyspace.global](mailto:romain.lucken@sharemyspace.global)

Paris-Saclay ecosystem link  
Ecole polytechnique's Plasma  
Physics Laboratory  
SATT Paris-Saclay



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## SNOWPACK

- > Creation date: in progress
- > Emergence



Snowpack is a software company developing and operating THE Internet privacy & security network. Based on a new technology paradigm, Snowpack services an anonymous and secure new generation data exchange. These exchanges are immune to any network interception but is yet easy to integrate in third-parties software products or services.

Snowpack est une entreprise logicielle qui a pour ambition de développer et opérer LA plateforme d'anonymisation et de sécurité sur Internet et transformer le marché de la cybersécurité. Basé sur un nouveau paradigme technologique, Snowpack offre un service d'anonymisation et de sécurité des échanges de données de nouvelle génération rendant impossible toute interception mais facilement intégrable dans des produits ou services logiciels développés par des tiers.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Telecom, Cybersecurity, Defence

### CONTACT

Frederic LAURENT

CEO

f.laurent@cea.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
CEA List

# DIGITAL TECHNOLOGIES

## STATINF

- > Creation date: 2020
- > Emergence



StatInf proposes a statistics-oriented patented technology as a software validating the design of embedded systems and ensuring an important decrease of the development cycle and energy consumption, while connecting safeness and security in critical areas. This solution is adapted for large programs on heterogeneous multicore processors, while validating changes within programs in few minutes.

StatInf propose un logiciel validant la conception de systèmes embarqués et assurant une diminution significative du cycle de développement et de la consommation d'énergie, tout en associant sûreté et sécurité, pour les domaines critiques tels que le spatial, l'avionique, etc. Le logiciel basé sur une technologie brevetée est adapté aux programmes complexes et aux processeurs multi-cœurs.

### MAIN MARKETS ADDRESSED: Transport industries

#### CONTACT

Adriana GOGONEL

CEO

adriana.gogonel@statinf.fr

Paris-Saclay ecosystem link  
INRIA  
ONERA



# DIGITAL TECHNOLOGIES

## VISIONAIRY

- > Creation date: 2018
- > Emergence



**VISIONAIRY**

Visionairy provides a computer vision platform for factories to automate visual quality control. Our solution can be deployed in few hours, allows a gain in precision and brings real time quality insights.

Visionairy fournit une plateforme edge à destination des usines qui permet de simplifier le déploiement de la vision industrielle et de mesurer le niveau de qualité de la production.

### MAIN MARKETS ADDRESSED:

Manufacturing industry

### CONTACT

Daniel BLENGINO

CEO

daniel.blengino@visionairy.io

[Paris-Saclay ecosystem link](#)  
Alumni IOGS, X, D2E - PEIPS  
Centre Borelli - ENS Paris-Saclay  
X-Tech  
Systematic



# Paris-Saclay Startup

Rejoignez la communauté des startups de Paris-Saclay

[Inscription / Connexion](#)



## A LIVELY COMMUNITY > 500+ START-UPS 40+ INNOVATION SPACES

### Discover the places of innovation in Paris-Saclay

Whether they are academic, public or private, find the cluster's innovation sites, the services they offer (support programmes, workspaces, equipment, machines...) and their associated startups. Accelerators, connectors, coworking space, fablabs, incubators make up the territory's places of innovation.

### Découvrez les lieux d'innovation de Paris-Saclay

Qu'ils soient académiques, publics ou privés, retrouvez les lieux d'innovation du cluster, les services qu'ils proposent (programmes d'accompagnement, espaces de travail, équipements, machines...) et leurs startups associées.

Accélérateurs, connecteurs, espace de coworking, fablabs, incubateurs, pépinières d'entreprises composent les lieux d'innovation du territoire.





PARIS-SACLAY  
● INNOVATION  
PLAYGROUND

Organized by



école normale supérieure paris-saclay



Paris-Saclay SPRING 2021 Ambassadors



In partnership with



Media partners



An event

