



Communiqué de presse, Grenoble, 28 février 2019

## Concours Innovation (vague 2) : trois startups lauréates ont bénéficié de l'accompagnement de Linksium

**Linksium a accompagné trois startups lauréates à la vague 2 du Concours de l'innovation. En effet, Magia Diagnostics, Intent et Rosi ont bénéficié de la maturation, l'incubation et d'une prise de participation au capital lors de leur accompagnement par la SATT du site Grenoble Alpes.**

### **MAGIA DIAGNOSTICS**

#### **Santé**

La société MagIA Diagnostics propose un dispositif innovant d'analyse biologique portable. Grâce à sa technologie immuno-magnétique innovante, elle développe un dispositif dédié au dépistage simultané de multiples maladies infectieuses à partir d'une seule goutte de sang prélevée au bout du doigt. Le dépistage des maladies sexuellement transmissibles est un enjeu majeur de santé publique. A haute prévalence parmi les populations à risque, leur dépistage requiert des tests rapides pour faciliter l'intégration de ces populations dans un parcours de soin adapté. Ceux-ci se limitent actuellement au dépistage d'une seule maladie alors que ces populations à risque peuvent être infectées par plusieurs de ces maladies. **MagIA Diag** propose un test qui permettra à partir d'une goutte de sang de donner le statut sérologique complet d'une personne en 15 minutes. Ce projet vise à démontrer la faisabilité clinique d'une telle approche.

**LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE EN BREF** *Magia Diagnostic est une start-up basée à Grenoble, créée en juillet 2017, qui emploie 10 collaborateurs, et a clôturé une levée de fonds d'1 M€ en novembre 2018 auprès de 2 actionnaires : BH invest, MagiaInvest. La startup deeptech, maturée et incubée et co-fondée par Linksium, repose sur l'exploitation de plusieurs brevets issus de 15 ans recherche collaborative entre 4 laboratoires du CNRS, de Grenoble-INP, de l'Inserm et de l'Université Grenoble Alpes.*

[www.magia-diagnostics.com](http://www.magia-diagnostics.com) **CEO Paul Kauffmann**

## INTENT (DRONE INTERACTIVE)

### Numérique

INTENT développe les premières attractions multijoueur associant pilotage de drones et jeux vidéo en réalité mixte pour les parcs de loisirs. L'objectif est d'offrir des expériences immersives et interactives révolutionnaires pour le grand public et des solutions clé en main avec un retour sur investissement élevé aux exploitants de parcs. Le projet vise le développement de notre premier produit **ARCADRONE**. Ce nouveau concept d'attraction à destination des parcs de loisirs est une plateforme arcade multi-jeux dans laquelle les drones (jusqu'à six pour autant de joueurs) interagissent entre eux et avec les éléments virtuels du jeu vidéo (décor, bonus ou personnages). Pour ce faire, nous développerons des fonctionnalités nouvelles basées sur un pilotage intuitif et ludique, un moteur d'interactions réel-virtuel et un système de gestion automatique des batteries. Le projet permettra de mener à bien des innovations technologiques majeures dans les domaines de la réalité mixte et des drones.

**LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE EN BREF** *Intent (Drone Interactive) est une start-up basée à Grenoble, créée en janvier 2018 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, d'incubation et une prise de participation au capital. Intent exploite une technologie issue du laboratoire Gipsa-lab (CNRS/UGA/Grenoble INP) et valorisée par l'UGA.*

[www.drone-interactive.com](http://www.drone-interactive.com) CEO Vincent Rigau

## ROSI

### Economie Circulaire

ROSI propose une solution innovante de recyclage des copeaux de silicium ultra pur provenant de la filière photovoltaïque, et actuellement considérés comme déchets. ROSI, comme son nom l'indique « Return of Silicon », valorise le silicium de haute qualité contenu dans ces déchets industriels afin de le réinjecter dans la chaîne de production photovoltaïque initiale. Le projet **Redisgn** est axé sur le recyclage de la matière active des panneaux solaires en fin de vie, à savoir le Silicium (Si) hautement pur. Plus généralement, il a pour objectif de proposer un procédé industriel et les équipements associés pour le recyclage et la revalorisation du Si sous forme de morceaux de plaques, issu de différentes sources de déchets lors la production de Si photovoltaïque, ou de panneaux solaires en fin de vie. L'exploitation industrielle de cette nouvelle filière en économie circulaire sera d'abord au service de l'industrie en région Auvergne Rhône-Alpes.

**LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE EN BREF** *Rosi est une start-up basée à Grenoble créée en Novembre 2017 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, d'incubation, et une prise de participation au capital. Sa technologie est issue du laboratoire SIMAP (unité mixte de recherche - Grenoble INP, CNRS et UGA) et valorisée par Grenoble INP.*

[www.rosi-solar.com](http://www.rosi-solar.com) CEO Yun Luo

## **CONCOURS D'INNOVATION - VAGUE 2 -**

Le Concours d'innovation, financé par l'État via le Grand plan d'investissement, et opéré par l'ADEME, Bpifrance et FranceAgriMer, vise à soutenir des projets innovants portés par des start-ups et des PME autour de 9 thématiques (voir ci-dessous). Il permet de favoriser l'émergence accélérée d'entreprises ayant vocation à devenir leaders dans leur domaine, pouvant prétendre à une envergure mondiale. Dans le cadre d'une procédure favorisant la compétition, il sélectionne des projets d'innovation au potentiel particulièrement fort pour l'économie française. Il permet ainsi de cofinancer des projets de recherche, développement et innovation, dont les coûts totaux se situent entre 600.000€ et 5 M€.

## **LINKSIUM EN BREF**

Linksiium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) depuis les laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de start-up qui devient le vecteur du futur transfert de technologies. Par ses dimensions entrepreneuriale et humaine, la startup accélère le développement de produits ou de services en rupture avec l'état de l'art, la création de nouveaux marchés et favorise l'intérêt des investisseurs. Linksiium fait partie du réseau des 14 SATT françaises spécialisées sur les phases risquées et amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, Linksiium a accompagné 135 projets, en maturation, incubation et commercialisation. Cela représente une dotation de 27 M€ investis et a permis la création de 28 startups.

<https://www.linksium.fr>

*Contact presse :*

*Véronique Souverain*

*Responsable communication Linksiium*

*[Veronique.souverain@linksium.fr](mailto:Veronique.souverain@linksium.fr) –*

*06 14 16 87 51*