

# LA LETTRE

## #305

octobre 2018

## L'économie en Isère

Lettre d'information éditée par l'Antenne Isère d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Entreprises | Isère

### AU SOMMAIRE

#### INDUSTRIE

2

Dolphin Integration repris par Soitec et MBDA

#### SERVICES

3

Cytoo signe avec Pfizer

#### ILS INNOVENT

4

Air Liquide et le CEA à l'assaut de la cryogénie

#### L'AGENCE EN ACTION

4

Les Rencontres de l'International Auvergne-Rhône-Alpes

LE  
CHIFFRE  
DU  
MOIS

## 500 MILLIONS

C'est le montant, en euros, du plan d'aide à la « transformation numérique » des PME annoncé par l'Etat. Mesure phare : le retour du suramortissement, un avantage fiscal exceptionnel réservé aux PME pour stimuler leurs investissements dans la robotique et autres outils de transformation numérique.

## 24 MILLIONS D'EUROS POUR ISORG

La société pionnière des capteurs d'images imprimés grand format, a levé de 24 millions d'euros auprès de New Science Ventures (NSV), un fonds d'investissement américain, et Bpifrance, via son fonds Large Venture qui ont mené ce tour aux côtés de Financière Fonds Privés (FFP) et des investisseurs historiques Sofimac Innovation (fonds FPCI Emergence Innovation 1 et Limousin Participations), CEA Investissement et Dynalim.

Les capitaux levés vont permettre de financer les dernières étapes de qualification de l'usine de Limoges et de finaliser les différentes applications - capteurs d'images et solutions d'électronique imprimée - en vue de leur commercialisation à grande échelle.

La technologie de rupture d'Isorg, qui consiste à convertir des substrats de plastique et de verre en surfaces intelligentes, répond aux besoins de nombreux marchés en forte croissance, en particulier dans le domaine des dispositifs électroniques comme les smartphones, tablettes et ordinateurs, mais aussi dans la biométrie et l'imagerie médicale. Isorg est bien positionnée sur ces marchés en plein essor grâce à sa capacité à produire et aussi à licencier sa technologie pour la réalisation de très grands volumes.

**CONTACT :** Jean-Yves Gomez : 04 38 88 18 36 (Grenoble), [contact@isorg.fr](mailto:contact@isorg.fr)

## LEVÉES DE FONDS : BEAUX SUCCÈS POUR LES ENTREPRISES ISÉROISES

Cet été a été bénéfique aux start-up et PME iséroises avec plusieurs levées de fonds réalisées : 10,5 M€ pour ISKN (Saint-Martin-d'Hères), inventeur de la Slate, tablette qui donne une existence numérique instantanée aux créations dessinées sur papier, afin d'accélérer son déploiement à l'international ; 2 M€ pour Hydrao (Moirans) et son pommeau de douche connecté, pour développer la commercialisation de son produit phare auprès des professionnels de l'immobilier et de l'hôtellerie ; 1,8 M€ pour RC Lux qui va ainsi étendre aux établissements de santé (hôpitaux et Ehpad) son offre de fontaines à eau sécurisées, branchées au réseau et désinfectant l'eau au point de distribution ; 1,5 M€ pour Stimergy (Grenoble) qui veut accélérer le déploiement de ses chaudières numériques et étendre son réseau de datacenters de proximité, afin de proposer de nombreux services IT ; 1,2 M€ pour Felix (Bourgoin-Jallieu) et CityBird qui ont fusionné pour proposer un service de deux-roues avec chauffeur à Paris, notamment avec des maxiscooters électriques.

Outre l'intérêt fort des investisseurs, ces levées permettent de rappeler que le département de l'Isère dispose d'atouts reconnus : une population active jeune et diplômée, la plus forte densité d'emplois de recherche en France, un écosystème d'innovation très actif, des infrastructures industrielles performantes, un tissu de sous-traitants riche et des financeurs locaux. Autant d'éléments qui contribuent aux conditions particulièrement favorables à la croissance des entreprises.

**CONTACT :** Anne Giraudel : 04 76 70 97 03 (Grenoble), [agiraudel@auvergnerhonealpes-entreprises.fr](mailto:agiraudel@auvergnerhonealpes-entreprises.fr)

## MT180 : ET DE TROIS POUR GRENOBLE

Philippe Le Bouteiller a remporté le 2<sup>e</sup> prix du jury et le prix du public à Lausanne lors de la finale internationale du concours Ma thèse en 180 secondes (MT180) rassemblant 18 pays. Il avait gagné la finale française du concours (et le prix du public) en juin dernier pour sa thèse en géophysique intitulée « Approche eulérienne de l'équation de Hamilton-Jacobi par une méthode Galerkin discontinue en milieu hétérogène anisotrope : application à l'imagerie sismique », réalisée au sein de l'Institut des Sciences de la Terre de l'UGA.

Après Alexandre Artaud en 2015, et Sabrina Fadloun en 2017, c'est la troisième fois en cinq éditions et la deuxième année consécutive qu'un doctorant de la Communauté Université Grenoble Alpes se distingue à ce niveau du concours.

## REPRIS PAR SOITEC ET MBDA

Soitec et MBDA, groupe européen qui conçoit et produit des missiles et systèmes de missiles pour répondre aux besoins opérationnels présents et futurs des trois armées, ont réalisé l'acquisition conjointe de Dolphin Integration, entreprise reconnue dans la conception de circuits intégrés ASIC/SoC pour des applications requérant une faible consommation d'énergie (CA exercice clos le 31/03/2018 : 17 M€). La co-entreprise créée par Soitec et MBDA - détenue respectivement à 60% et 40% - reprend Dolphin Integration, placée en redressement judiciaire en juillet dernier, et l'ensemble de ses 155 salariés.

Soitec et MBDA se sont engagés à investir ensemble un montant total de 6 millions d'euros comprenant l'acquisition de la plupart des actifs de Dolphin Integration, le paiement de certaines dettes et une importante injection de liquidités pour financer les besoins en fond de roulement de Dolphin Integration.

Dolphin Integration représente pour Soitec une opportunité stratégique de renforcer une offre complète de brevets et services dédiée aux solutions efficaces sur le plan énergétique pour le design de puces sur FD-SOI. Cela constitue un facteur de différenciation majeur et un véritable accélérateur de l'adoption du FD-SOI dans d'importants segments de marché.

L'investissement de MBDA va renforcer la base industrielle de Dolphin Integration dédiée à l'armement français. Il va lui apporter une source plus stable de revenus liés à la défense ainsi qu'une coopération technologique plus étroite ouvrant à son offre microélectronique spécialisée l'accès à l'ensemble de l'industrie de l'armement française et européenne.

**CONTACT :** Erin Bérard : 04 76 92 75 00 [Bernin], communication@soitec.com

## CIC ORIO CHANGE DE BRAQUET

Afin de faire face à une forte croissance, +20 % en moyenne depuis son rachat en 2006, et des perspectives ambitieuses, CIC ORIO spécialisée dans l'étude, la fabrication, l'installation et la maintenance d'ensembles mécaniques, métalliques et chaudronnés, investit près de 12 M€ pour acquérir de nouvelles machines et construire un bâtiment à

Champagnier. Constitué de 1800 m<sup>2</sup> de bureaux et 6000 m<sup>2</sup> d'atelier, il permettra, en juin 2019, de regrouper ses 120 salariés aujourd'hui répartis sur trois sites et de disposer d'un outil industriel. CIC ORIO pourra ainsi se développer au-delà du Dauphiné, notamment par croissance externe, et doubler son chiffre d'affaires (15,5 M€ en 2017) d'ici 2022.

**CONTACT :** Olivier Six : 04 76 68 88 21 [Champ-sur-Drac], contact@bicorio.fr

## PLASMA-THERM INSTALLE SON CENTRE DE R&amp;D EUROPÉEN À BERNIN

Après les rachats de Kobus (Montbonnot-Saint-Martin) en avril dernier, et la récente acquisition de l'entreprise CORIAL (Bernin), Plasma-Therm, fabricant américain de machines de gravure et de dépôt par plasma, et d'encapsulation pour le secteur du semi-conducteur, concrétise son ambition de se doter d'un centre d'excellence et de recherche en Europe. En particulier au sein de

l'écosystème grenoblois qui rassemble des acteurs clés pour son secteur d'activités. La société a réalisé ces investissements grâce à ses relations de longue date avec les équipes d'Invest in Grenoble-Alps - en charge de la promotion économique et de l'attractivité internationale au sein d'AURA Entreprises - qui l'ont accompagnée sur ces dossiers.

**CONTACT :** Thierry Lazerand : 04 76 01 10 10 [Bernin], thierry.lazerand@plasmatherm.com

## RECHERCHE

## NOEMA, POUR SONDER ENCORE PLUS PROFONDÉMENT L'UNIVERS

En septembre s'est achevée la première phase de construction du projet Noema, le radiotélescope millimétrique le plus puissant et le plus sensible de l'hémisphère nord, conçu par l'Institut de radioastronomie millimétrique (Iram) et co-financé par le CNRS. Dix antennes de 15 mètres de diamètre sont désormais opérationnelles sur le plateau de Bure (Hautes-Alpes). La deuxième phase du projet s'achèvera en 2021 avec notamment la mise en service des deux dernières antennes.

Noema permet d'explorer l'univers froid à des températures très proches du zéro absolu (soit - 273,5°C), dévoilant des astres cachés par des nuages de poussière interstellaires et impossibles à observer avec des instruments optiques. Il fera partie du réseau mondial « Event Horizon Telescope », une combinaison de plusieurs radiotélescopes sur quatre continents, formant un télescope mondial virtuel dont l'objectif est de réaliser pour la toute première fois une image du trou noir au centre de notre galaxie.

**CONTACT :** Frédéric Gueth : 04 76 82 49 34 [Grenoble], gueth@iram.fr

→ **GULPLUG** (Grenoble), qui a récemment participé au Mondial de l'Automobile, lance une nouvelle levée de fonds de 300 k€ ouverte à tous dans le cadre d'une campagne d'investissement participatif sur la plateforme Wiseed.

→ **FLUOPTICS** (Grenoble) a installé le 150<sup>e</sup> FLUOBEAM, son système d'imagerie de fluorescence intégrée qui fournit au chirurgien, pendant l'intervention, des informations invisibles à l'œil qui a déjà permis plus de 15000 procédures chirurgicales, réalisées dans 16 pays.

→ Afin d'assurer la sécurité du Bol d'Or, ses organisateurs ont mandaté **DELTA DRONE** (Dardilly, créée à Grenoble) pour déployer le drone filaire Orion d'Elistair (Champagne-au-Mont-d'Or). Ce drone a également été utilisé pour la surveillance de la Ryder Cup.

→ **MEDICALPS** (La Tronche) a conclu deux partenariats pour l'essor de la filière santé sur le sillon alpin : l'un avec le Cancéropôle CLARA (Lyon), l'autre avec Archamps Technopole.

→ **CREAFORM** (Fontaine) a ouvert un bureau à Barcelone afin de répondre à la demande croissante pour les services et les systèmes de métrologie sur le marché espagnol, particulièrement dans les secteurs de l'automobile et de l'aérospatiale.

→ **LE GROUPE RYB** (Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs), spécialiste français des solutions tubes et réseaux polyéthylène, change d'identité et devient le Groupe ELYDAN qui rassemble les marques RYB, Terrendis et Jano.

→ **LES ECOLES ARIES** (Meylan), spécialisées dans la formation aux métiers de la création digitale, ont été rachetées par le groupe EDH leader sur les métiers de la communication, du management culturel, et du journalisme.

→ La start up **ALGO** (Villard-de-Lans), spécialisée dans l'alimentation aux algues, lance la gamme An'KA, des encas enrichis en spiruline française.

## ILS, ELLES BOUGENT

→ **BERNARD BOUCHET** est nommé, à la Banque Rhône-Alpes, Directeur du Groupe Grenoble-Isère composé de 10 agences et d'un Centre d'affaires Entreprises.

→ **DAMIEN PASQUINELLI** est promu Chief Technology Officer (CTO) du domaine d'activité stratégique Advanced Solutions de Hardis Group. Lui est également confiée la direction du département dédié à l'intelligence artificielle.

→ **COWORK GRENOBLE** a lancé « Le CAB », un club d'entrepreneurs, pour les entrepreneurs, par des entrepreneurs, pour les accompagner sur la stratégie de leurs projets, quel que soit le stade de développement.

→ Le MOOC « Innovation et société », fruit d'une collaboration entre l'**UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**, le CNAM et HEC Montréal, repart pour une cinquième saison. Plus de 18 000 personnes ont déjà suivi cette formation en ligne.

→ **BIOMÉRIEUX** enregistre un chiffre d'affaires en hausse au premier semestre 2018 à 1,169 milliard d'euros, contre 1,134 milliard d'euros au 30 juin 2017.

→ **GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT** vient d'obtenir le renouvellement pour cinq ans de son accréditation EQUIS.

→ **SILVERPEAS** (Grenoble) a fourni à Châteauroux Métropole sa solution d'intranet collaboratif open-source éponyme désormais utilisée, avec satisfaction, par les 1400 agents de la communauté d'agglomération.

→ **TECHNIDATA** (Montbonnot-Saint-Martin), a ajouté un nouveau module majeur à son logiciel TDBioBank : un éditeur de catalogues virtuels qui permet aux biobanques de publier en ligne leurs collections de ressources biologiques cessibles.

→ **ADVICENNE** (R&D à Montbonnot-Saint-Martin), a obtenu l'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) d'ADV6209/Ozalin dans la sédation modérée chez l'enfant.

→ **MCPHY** (La Motte-Fanjas) a signé son premier contrat pour une station hydrogène de 200 kg par jour à 700 bar avec H2 Mobilité Allemagne. Sa mise en service est prévue à Berlin sur le dernier trimestre 2019 en vue d'alimenter quotidiennement une quarantaine de véhicules qui feront le plein en moins de cinq minutes.

→ **CHRISTOPHE RICHER** prend la Direction générale de Stimergy. **ALAIN DELAFOSSE** rejoint également la société en qualité de directeur technique informatique.

→ **SCOTT RITTSCHOF** a été nommé au poste de *Senior Vice-Président* de la division mondiale vélo de Rossignol.

→ **RAPHAËL ZACCARDI** est le nouveau Président et Directeur Général de Caterpillar France.

## CYTOO SIGNE AVEC PFIZER

SERVICES

CYTOO a conclu avec Pfizer un accord de recherche en vue de modifier sa plateforme existante MyoScreen et de permettre son utilisation potentielle comme plateforme de découverte de cibles pour la dystrophie musculaire de Duchenne (DMD) ou myopathie de Duchenne. L'objectif de la collaboration est de tenter d'établir un système *in vitro* robuste qui puisse être utilisé pour un criblage à haut débit d'identification de candidats médicaments. Si ce système est mis au point, Pfizer aura l'option de prendre une licence pour l'utilisation de la plateforme ainsi développée aux fins de l'identification de cibles dans la DMD.

Pour rappel MyoScreen est un système *in vitro* dans lequel des cellules musculaires squelettiques imitent la morphologie, les fonctions contractiles et métaboliques du muscle humain sain ou malade, permettant ainsi des analyses des mécanismes moléculaires impliqués dans ces fonctions.

**CONTACT :** Luc Selig : 04 38 88 47 05 (Grenoble), lselig@cytoo.com

### HARDIS GROUP PASSE À L'IA

L'entreprise de conseil, de services du numérique et éditeur de logiciels, crée un nouveau département dédié à l'intelligence artificielle (IA) au sein de son domaine d'activité stratégique Advanced Solutions. Objectif : développer ses offres autour des technologies d'IA (services cognitifs, robotic process

automation, blockchain, internet des objets [IoT], robots, data intelligence, etc.), en France et à l'international. A ce jour, l'entité compte 25 collaborateurs répartis sur les agences de Grenoble, Paris, Lyon et Nantes. D'ici à fin 2019, les effectifs de cette activité devraient atteindre une soixantaine de personnes.

**CONTACT :** Hélène Leclercq : 04 76 70 98 41 (Seyssinet-Pariset), marketing@hardis.fr

### ENTREPAIRS, ACTEUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Entrepairs propose un service de mutualisation des outils de production industrielle par le biais de sa plateforme web. Celle-ci référence dans 14 départements, les équipements en sous capacité et les propose à la sous-traitance de manière ponctuelle ou régulière. Chaque machine disponible bénéficie d'une fiche, accessible gratuitement aux professionnels, précisant également les compétences des opérateurs.

Une solution qui présente de nombreux atouts : valoriser des équipements sous utilisés, diversifier ses activités, accéder facilement à des machines en cas de surcharge mais aussi de panne, limiter la consommation en équipements et par conséquent leurs déchets.

Entrepairs est lauréate des rencontres de l'économie circulaire en Auvergne-Rhône-Alpes organisées en juin dernier.

**CONTACT :** Alexia Bouvarel : 07 57 50 47 54 (Saint-Pierre-de-Chérennes), a.bouvarel@entrepairs.fr

## FORMATION

### DISRUPT'CAMPUS, POUR L'INNOVATION DE RUPTURE PAR LE NUMÉRIQUE

La Communauté Université Grenoble Alpes porte l'initiative Disrupt'Campus, un cursus de formation à l'entrepreneuriat et à l'innovation numérique avec des projets étudiants-entreprises en mode start up. Outre l'UGA, elle fédère Grenoble INP, Grenoble Ecole de Management (GEM), et l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble (ENSAG) en vue d'assister les entreprises

dans leur transformation digitale dans le cadre de projets pris en charge par des étudiants transdisciplinaires et des collaborateurs de l'entreprise. Cette initiative vise aussi l'organisation de l'offre de formation dans ses modalités et son contenu afin de préparer les étudiants des différentes disciplines au défi de la transformation digitale.

**CONTACT :** Anne Delaballe : 07 72 44 79 63 (Grenoble), anne.delaballe@univ-grenoble-alpes.fr

### GEM UTILISE DE NOUVELLES FORMES DE PÉDAGOGIE

Après deux ans d'expérimentation réussie auprès de 100 puis 500 étudiants, Grenoble Ecole de Management (GEM) a fait évoluer sa simulation des opérations de la *supply chain* et la déploie à grande échelle. Depuis le 1<sup>er</sup> octobre, ce sont 1600 étudiants qui « vivent » la *supply chain* en lieu et place d'un cours théorique.

L'innovation quest », destiné aux managers et aux étudiants. Le but : apprendre à innover avec des ressources limitées sous la forme de quêtes, en 21 jours, à raison de 15 minutes par jour.

L'école a également développé un nouveau programme de formation sous la forme d'un *serious game* baptisé « 21 days, the

Par ailleurs, GEM s'implante en Turquie où elle dispensera son *Doctorate of Business Administration* (DBA) et son *Executive MBA* dans les locaux de son partenaire 41 North, centre de formation spécialisé dans la formation continue basé à Istanbul.

**CONTACT :** Laura Leick : 0 76 70 64 63 (Grenoble), laura.leick@grenoble-em.com

**GEM LES PREMIÈRES** est un nouvel incubateur mobile et dédié aux femmes iséroises entrepreneurs résidant en zones de montagne et en zones rurales du Sud Isère. Créé par Grenoble Ecole de Management, via sa chaire Femmes & Renouveau économique,

et L'Incubateur Les Premières Auvergne Rhône-Alpes, il a pour objectif de leur faciliter l'accès aux aides et structures d'accompagnement en entrepreneuriat habituellement situées dans les zones urbaines.

**CONTACT :** Laurence Dussert : 04 76 70 64 44 [Grenoble], laurence.dussert@grenoble-em.com

**FACTORYZ**, société pionnière du partage de ressources humaines et matérielles entre entreprises a créé une nouvelle agence à Grenoble. Elle permet aux entreprises de gérer de manière optimisée leurs fluctuations

d'activité en multipliant les possibilités de partage BtoB, tout en leur simplifiant les démarches. Factoryz compte désormais huit agences en France et en vise 10 d'ici la fin de l'année.

**CONTACT :** Mathias Borella : 06 47 34 62 76 [Grenoble], mathias@factoryz.fr

**VEERTUS** propose une nouvelle expérience shopping au sein de Grand'Place. En quelques minutes, la silhouette des utilisateurs est déterminée dans son studio 3D. À partir de 100 critères de style et de morphologie, Veertus sélectionne alors les vêtements les plus

adaptés à leur morphologie parmi les dernières collections des marques partenaires au sein du centre commercial, et leur envoie le résultat par texto ou courriel pour suivre les recommandations sur leur smart phone.

**CONTACT :** Eugénie Dam, 06 64 26 43 44 [Grenoble], edam@veertus.com

### L'AGENCE EN ACTION

#### LES RENCONTRES DE L'INTERNATIONAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

La 6<sup>e</sup> édition des Rencontres de l'international Auvergne Rhône Alpes se déroulera le 20 novembre 2018 à Clermont-Ferrand. Cette journée, qui s'adresse aux entreprises régionales souhaitant booster leur chiffre d'affaires à l'export, s'articule autour de rendez-vous individualisés avec 16 « experts pays » installés à l'étranger, 10 ateliers pratiques pour répondre aux problématiques avec des retours d'expérience d'autres entreprises, des rendez-vous programmés avec des experts techniques sur le VIE, la propriété intellectuelle et le juridique, des échanges avec l'équipe de l'export Auvergne-Rhône-Alpes et les autres participants.

Inscription gratuite pour les entreprises d'Auvergne-Rhône-Alpes sur

[www.rencontresdelinternational.com](http://www.rencontresdelinternational.com)

Contact : Julie Debiton : 04 73 19 60 34, jdebiton@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

#### GRESI MIX-UP, RENCONTRE INDUSTRIE/START UP DU GRÉSIVAUDAN

Lors de cette soirée d'échange et de partage organisé par French Tech in the Alps-Grenoble, EDF-Une Rivière Un Territoire, en partenariat avec le Grésivaudan, l'agence a rencontré les entreprises présentes.

Contact : Françoise Deforge : fdeforge@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

### PODIUMS

#### WE ARE THE CHAMPIONS...

**MARC JULIEN (DIABELOOP)** et **EMMANUEL ARÈNE (PRIMO1D)** ont reçu le Prix de l'Entrepreneur de l'année EY pour la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

**GORGY TIMING** a remporté le Prix du Développement International des *French Rail Awards* à InnoTrans 2018.

**UPMEM** fait partie des start up à fort potentiel sélectionnées pour intégrer la 2<sup>e</sup> promotion d'Impact USA.

**eBIKELABS** est lauréat du concours d'innovation ADEME pour son système eBikeBrain.

**ADEUNIS** a gagné le prix régional « Entreprise créative » des Trophées PME Bougeons-Nous organisés par RMC Info Talk Sport.

**LES CHARPENTIER DU GRÉSIVAUDAN** se sont vu attribuer le Prix transmission et apprentissage des 16<sup>e</sup> Trophées du Patrimoine et de l'Environnement de la CAPEB AURA.

**ALEDIA, KOELIS, MHIKES, SHORT EDITION** et **WIZBII** sont lauréates du programme d'accompagnement Pass French Tech.

## ILS, ELLES INNOVENT

### AIR LIQUIDE ET LE CEA À L'ASSAUT DE LA CRYOGÉNIE

Air Liquide et le CEA ont créé un laboratoire commun dédié à l'innovation en cryogénie pour une durée de cinq ans. Il permettra de mutualiser les expertises et les savoir-faire complémentaires d'Air Liquide et du CEA afin d'accélérer l'industrialisation de nouvelles technologies.

Ce laboratoire repose sur les compétences de trois instituts du CEA – l'IRFM à Cadarache, l'INAC à Grenoble et l'IRFU à Saclay – et les équipes d'Air Liquide basées à Sassenage.

Il conduira différentes études principalement dans le domaine de la cryogénie – analyse et production des très basses températures – notamment pour des applications spatiales ou pour la fusion.

Les premiers projets issus de ce partenariat doivent démarrer d'ici fin 2018.

LES ÉVÉNEMENTS  
À CARACTÈRE ÉCONOMIQUE  
ET SCIENTIFIQUE EN ISÈRE  
SUR GRENOBLE-ISÈRE.COM  
RUBRIQUE AGENDA

## A SUIVRE

### C'EST PARTI POUR L'OPEN INNOVATION CENTER DU CEA

La première pierre de l'open innovation center du CEA a été récemment posée pour une livraison prévue au cours de l'été 2019. Ce bâtiment de 3300 m<sup>2</sup> accueillera les entreprises et les laboratoires qui souhaitent répondre ensemble aux enjeux sociétaux et aux défis de transformation des entreprises en mariant leurs besoins, les technologies et les usages. Il sera composé de plateaux projets reconfigurables, d'ateliers de prototypage rapide et d'un showroom des innovations.

Un investissement initial de 17 M€ provenant notamment de la Région (6 M€) et du Département (4 M€) a permis de cofinancer ce nouveau lieu d'innovation collaborative.

Un 2<sup>e</sup> bâtiment de près de 10000 m<sup>2</sup> ainsi qu'un espace extérieur composé d'un parvis, d'une agora de 200 places et d'un lieu événementiel extérieur, viendront le compléter d'ici 2020.

