

LA LETTRE

#316

octobre 2019

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

STMicroelectronics fournira
Renault-Nissan-Mitsubishi

SERVICES

3

ER2I accueille
le Groupe IDEC à son capital

ILS INNOVENT

4

Grenoble tête de pont du
Deep Tech tour lancé par
Bpifrance

L'AGENCE EN ACTION

4

Appel à Manifestation
d'Intérêt TECHMED réussi

Table ronde "Recruter
autrement, dans la diversité"

Soirée sensibilisation IA au
service de la croissance

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

2,5 MILLIONS

C'est le montant en euros que la Région Auvergne-Rhône-Alpes a décidé d'allouer au titre de son Plan Montagne à 15 bénéficiaires lors de sa Commission Permanente du 19 septembre. En Isère, la régie des remontées mécaniques de Chamrousse se voit attribuer 442 500 € pour l'optimisation et le nouveau réseau neige de culture de la station dont le budget global représente 1,535 M€.

LANCEY ENERGY STORAGE LÈVE 8 M€

La start-up grenobloise qui développe des radiateurs électriques connectés intelligents dotés d'une batterie de stockage, a réalisé une levée de fonds de 8 millions d'euros après du Fonds de Venture Capital d'ENGIE et de Stelpro, le leader canadien dans la fabrication et la commercialisation de radiateur électrique. Cette augmentation de capital et les partenariats stratégiques liés avec ces nouveaux actionnaires vont permettre à la start-up d'industrialiser son processus de fabrication et d'accélérer son développement en France et à l'international, notamment en Amérique du Nord.

En moins de trois ans, Lancey Energy Storage a séduit de nombreux fournisseurs d'énergies et bailleurs sociaux avec son radiateur électrique intelligent permettant de stocker l'énergie lorsqu'elle est moins chère ou décarbonée et de la réinjecter dans le réseau domestique, pour alimenter tous les appareils électriques de la maison et alléger la facture.

Avec cette levée de fonds, l'entreprise souhaite proposer son radiateur au grand public à partir de 2020 en France et dans le monde, en s'appuyant notamment sur ses nouveaux partenaires.

Ces fonds permettront aussi à Lancey de confirmer son fort caractère innovant et de développer de nombreux projets, comme celui dévoilé fin 2018 en partenariat avec le groupe La Poste : réutiliser des batteries usagées de vélos électriques grâce à l'architecture unique de son radiateur.

CONTACT : Raphaël Meyer : 04 58 00 36 96 [Grenoble], raphael.meyer@lancey.fr

1^{ER} TOUR DE TABLE DE 4 M€ POUR SCINTIL PHOTONICS

Scintil Photonics, un développeur de circuits photoniques intégrés sur silicium intégrant des lasers, a levé 4 millions d'euros dans le cadre d'un premier tour de financement. Supernova Invest, Innovacom et Bpifrance sont les principaux investisseurs du tour de table. Ils ont été rejoints par le Crédit Agricole Alpes Développement et le Fonds de dotation Foreis.

Les fonds serviront à développer des prototypes (circuits photoniques émetteurs-récepteurs à 800 Gbits/s) dans des fonderies commerciales de semi-conducteurs afin d'échantillonner des clients stratégiques sur le marché des datacenters. Ils permettront également de renforcer l'équipe et les partenariats de développement, notamment avec le CEA-Leti en France et l'Université de Toronto au Canada.

Les communications optiques sont les premières applications visées, mais la technologie est aussi prometteuse pour les applications de calcul haute performance et les applications capteurs, comme le Lidar utilisé dans les véhicules autonomes.

S'appuyant sur plus de 15 ans de recherche menée au CEA-Leti, la technologie de Scintil Photonics permet, grâce à une intégration optimale de lasers sur silicium, d'améliorer les performances et de réduire les coûts d'implémentation en évitant plusieurs étapes d'assemblage.

CONTACT : Pascal Langlois [Grenoble], investor-relations@scintil-photonics.com

HAP2U RECRUTE

La start-up spécialisée dans l'innovation haptique a recruté dix nouveaux salariés ces derniers mois et ouvre à nouveau 16 postes pour passer à la phase d'industrialisation d'ici la fin de l'année. Sa technologie qui permet d'amplifier la sensation du toucher et donne à l'utilisateur une impression de relief et de texture quand celui-ci touche du doigt un écran tactile, a particulièrement séduit le secteur automobile - Daimler a investi 4 M€ dans la jeune pousse - et en intéresse déjà d'autres : mobile, smarthome, smartbuilding, santé, industrie, etc. HAP2U est capable d'intégrer sa technologie dans toutes les matières - verre, bois, plastique, métal - et fait le pari que d'ici quelques années, tous les objets du quotidien et les surfaces tactiles en seront équipés afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

CONTACT : Cédric Chappaz : 04 76 03 73 95 [St Martin d'Hères], contact@hap2u.net

FOURNIRA RENAULT-NISSAN-MITSUBISHI

STMicroelectronics (ST) a été sélectionné par Renault-Nissan-Mitsubishi (L'Alliance) pour fournir des solutions d'électronique de puissance en carbure de silicium (SiC, Silicon Carbide) à haut rendement utilisées dans les chargeurs qui équiperont les futurs véhicules électriques. L'Alliance prévoit d'utiliser la nouvelle technologie d'électronique de puissance SiC pour fabriquer des chargeurs embarqués de forte puissance plus efficaces et plus compacts qui augmenteront l'attractivité des véhicules électriques auprès des utilisateurs en réduisant le temps de recharge des batteries et en augmentant l'autonomie des véhicules.

ST fournira également à Renault-Nissan-Mitsubishi les composants associés, dont des circuits intégrés en silicium. La production en série des chargeurs équipés de la technologie SiC de ST devrait débuter en 2021.

Par ailleurs, ST et YouTransactor, leader sur le marché des solutions de paiement mobile, créent ensemble un système-sur-puce sécurisé et économe en énergie pour terminaux de paiement mobiles au coût abordable. Baptisé YTSEPCPI, le nouveau système sur puce a été lancé en août et est déjà embarqué et déployé dans 50 000 terminaux de paiement et plus d'un million d'unités ont déjà été commandées pour 2019-2020.

CONTACT : Nelly Dimey : 01 58 07 77 85 [Paris], nelly.dimey@st.com

INNOVAHEALTH PARTNERS INVESTIT DANS KOELIS

InnovaHealth vient de réaliser un investissement en capital-développement dans Koelis et acquis une participation majoritaire dans la société à la pointe de l'innovation sur le marché des systèmes d'imagerie interventionnelle dédiés au diagnostic et au traitement du cancer de la prostate. Les relations stratégiques, le réseau

de cliniciens et les capitaux d'InnovaHealth seront déterminants dans les années à venir pour soutenir la croissance des activités mondiales de Koelis. Implantée aux États-Unis, InnovaHealth est la principale société d'investissement en capital-développement spécialisée dans les dispositifs médicaux.

CONTACT : Antoine Leroy : 04 58 17 68 10 [Meylan], contact@koelis.com

SYMBIO AFFICHE DE FORTES AMBITIONS

Forte du soutien du groupe Michelin, sa maison-mère, et des perspectives de la joint-venture avec Faurecia, Symbio entend devenir un leader sur le marché en développement de la mobilité hydrogène. La société prévoit de produire 20 000 StackPack en 2025 et 200 000 en 2030. Un Stackpak intègre la pile

hydrogène et les composants clés pour optimiser la durée de vie, l'intégration dans les véhicules et la compacité. Avec cette offre, Symbio aidera les constructeurs à réduire le temps de développement de leurs véhicules hydrogène et leur coût, favorisant ainsi l'expansion du marché.

CONTACT : Fabiola Flex : 06 22 85 39 85 [Grenoble], fabiola.flex@symbio.one

EREPLAST PASSE CHEZ BENVIC

Ereplast, spécialisé dans le recyclage des déchets plastiques industriels a été rachetée par Benvic, acteur européen majeur de la filière Compounds de polychlorure de vinyle (PVC). Cette opération marque une nouvelle étape dans le développement de Benvic qui

souhaitait entrer sur le marché du recyclage. L'entreprise prévoit de doubler la capacité de recyclage d'Ereplast et d'investir dans l'usine dès 2020 dans le cadre d'une enveloppe d'un million d'euros sur plusieurs années.

CONTACT : Pierre Gauthier : 04 74 96 61 89 [Porcieu-Amblagnieu], ereplast@free.fr

RECHERCHE

NOEMA PASSE À LA VITESSE SUPÉRIEURE

Basé sur le plateau du Bure dans les Hautes-Alpes, NOEMA, le radiotélescope le plus puissant de l'hémisphère Nord avec ses 12 antennes de 15 mètres de diamètre, est désormais relié par la fibre optique à l'Institut de Radioastronomie Millimétrique (IRAM), situé sur le domaine universitaire de Grenoble. Cette liaison directe de 160 km, réalisée notamment grâce au partenariat entre les

départements de l'Isère et des Hautes-Alpes, permet de transmettre les résultats des observations cosmiques jusqu'à 200 Gb/sec, soit la vitesse de la lumière. Cette connexion permet d'exploiter pleinement la puissance de Noema et de gérer les énormes quantités de données qui sont au cœur des projets astrophysiques internationaux.

CONTACT : Karin Zacher : 04 76 82 21 03 [Grenoble], zacher@iram.fr

→ **RHEONOVA** (Saint-Martin-d'Hères), qui propose un appareil de mesure pour la viscosité du mucus bronchique, a lancé une campagne de financement participatif sur Sowefund pour financer son développement et la commercialisation de sa solution. Objectif visé : 500 k€

→ **WRIGHT MEDICAL** (Montbonnot-Saint-Martin) a choisi Neovision (Grenoble) afin de développer des algorithmes d'intelligence artificielle pour améliorer la planification chirurgicale et accroître les bénéfices pour les patients de ses solutions et plateformes pour la chirurgie assistée par ordinateur.

→ **ALLIMAND** (Rives), un leader mondial de la conception et de la fabrication de machines à papier, carton et matériaux fibreux à haute valeur ajoutée, a engagé un programme d'investissements de 3 M€ pour renforcer les moyens de production du groupe en France.

→ La solution UiPath d'**HARDIS GROUP** (Seyssinet-Pariset) a été choisie par Locam, spécialiste du financement en leasing, pour automatiser ses processus métiers. ManoMano, la place de marché dédiée au bricolage, s'équipe, quant à elle, de la solution Reflex WMS d'Hardis pour livrer en 48h.

→ **BERTHELET** (Crémieu), intensifie son maillage régional et poursuit sa diversification dans le domaine du transport de voyageurs et de services de mobilité avec l'acquisition de l'autocariste Guillermin.

→ Dolphin Integration devient **DOLPHIN DESIGN** (Meylan). Une nouvelle identité remodelée pour marquer le passage de fournisseur d'IP à fournisseur de solutions pour des systèmes optimisés en efficacité énergétique.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **CÉCILE BARRÈRE-TRICCA**, Cheffe de l'établissement IFPEN-Lyon a été élue Présidente du pôle de compétitivité Axelera.

→ **CLAIRE-NOËL BIGAY** a pris la tête d'Ideas Laboratory, plateau d'innovation ouverte multipartenaires hébergé par le CEA.

→ **CHANA DEBRUYNE** rejoint PDC*line Pharma au poste de directeur médical.

→ **CAROLINE GADOU** est la nouvelle sous-préfète de l'arrondissement de la Tour-du-Pin.

ER2I ACCUEILLE LE GROUPE IDEC À SON CAPITAL

SERVICES

→ **CLESSERT** (Chapareillan) a dévoilé une nouvelle collection originale de bracelets pour AppleWatch en liège et en bois.

→ **SAVE INNOVATIONS** (Grenoble) a été présélectionnée pour présenter son projet au Ministère de la Transition écologique, devant le jury "prix entreprises et environnement 2019", dans la catégorie "innovation dans les technologies et les modèles économiques", c'est à dire ayant un impact significatif en terme de développement durable.

→ **INOALLÉE** (Meylan) a lancé l'application "myino" (Android et IOS) qui rassemble toutes les informations utiles de la technopole : événements, transports, annuaire des entreprises, plan interactif...

→ **FERRIER ASSOCIÉS** (Échirolles) et ses partenaires ont posé la première pierre d'Hexa Village sur l'éco-parc d'activités Savoie Hexapole situé entre Chambéry et Aix-les-Bains : 6000 m² d'ateliers et de bureaux modulables destinés à accueillir des PME/PMI.

→ **LE TARMAC** accompagne ses start-up qui décollent en nouant des partenariats avec des entrepreneurs locaux à même de les accueillir dans de bonnes conditions. Le dernier en date a été signé avec Frédéric Rochex, co-fondateur d'Insight Outside (Meylan) qui a créé **MACH1** à Meylan. **DAHUB**, **ROCAMROLL** et **APITRAK** y ont pris leurs quartiers.

→ **SEMTECH** (Meylan), l'un des principaux fournisseurs de semi-conducteurs pour l'IoT, les data centers et la mobilité, recrute.

→ **CIC ORIO** (Champ-sur-Drac), réalise le montage de deux plateformes techniques de 520 m² pour le site des Laboratoires Dermatologiques d'Uriage (Échirolles).

→ **ESTELLE HAENEL** est la nouvelle directrice médicale de Kayentis.

→ **JEAN-ERIC MICHALLET**, jusqu'à présent en charge des activités composants micro-électroniques du CEA Leti, succède à Isabelle Guillaume au poste de Délégué Général du pôle Minalogic.

→ **YANNICK ROUSSIN** passe le flambeau à sa fille **MARGAUX ROUSSIN** à la tête de l'entreprise familiale Roussin & Fils.

Le Groupe IDEC, opérateur immobilier global, vient de signer une entrée au capital d'ER2I société basée à Saint-Ismier, spécialisée dans l'ingénierie et la réalisation clé en main ou en maîtrise d'œuvre de bâtiments pour les acteurs des sciences de la vie, de la santé et de la recherche.

ER2I va désormais s'appuyer sur la force du Groupe IDEC et de ses 360 collaborateurs en France et près de 1500 à l'international à travers ses différents partenaires présents aux quatre coins du monde.

ER2I va développer son activité en proposant des solutions de l'aménagement, à la promotion, jusqu'à l'investissement dans les projets immobiliers de ses clients, apportant ainsi une réponse globale aux besoins de ses clients, tant publics que privés,

C'est elle qui a échafaudé avec Aledia une solution répondant à l'ensemble de ses besoins dans un bâti existant totalement rénové. Ce projet comporte plus de 4000 m² de surface de plancher avec 450m² de laboratoires, 1400m² de salles propres (ISO 4 à 7), 1400 m² de bureaux et 750 m² de locaux techniques.

CONTACT : Raphaël d'Onofrio : 04 76 98 31 82 [Saint-Ismier], contact@er2i.fr

ETIC TELECOM SE DÉPLOIE À L'INTERNATIONAL

Etic Telecom qui conçoit et commercialise des produits et solutions sûres, simples et robustes pour l'interconnexion de machines et systèmes industriels, a ouvert une filiale en Allemagne afin d'accompagner sa croissance à l'international. Basée à Baden-Baden, elle a pour mission le développement du groupe en Allemagne, Autriche et Suisse.

Acteur européen reconnu dans la fourniture

de produits Telecom (routeurs, serveurs VPN, passerelles, switch SHDSL, modem) Etic Telecom propose des produits 100 % *made in France* dédiés aux marchés de l'eau, de l'énergie, du transport, des infrastructures urbaines et de l'industrie 4.0. La société fait partie du programme CAPP de Schneider Electric dont l'objectif est le partage des technologies pour optimiser la productivité.

CONTACT : Philippe Duchesne : 04 76 04 20 00 [Meylan], contact@etictelecom.com

TESSI ACQUIERT ORONE FRANCE

Tessi a réalisé l'acquisition de la totalité du capital et des droits de vote de la société Orone France [CA : 4,8 M€]. Avec cette opération, Tessi, qui souhaite se positionner comme le leader du traitement du chèque en France,

conforte sa stratégie. Le savoir-faire historique de Tessi sur le traitement du chèque et des moyens de paiement, renforcé par les solutions d'Orone, représentent un véritable atout pour l'ensemble du secteur bancaire.

CONTACT : Claire Fistarol : 04 76 70 59 10 [Grenoble], contact38@tessi.fr

RHENUS LOGISTICS SE DÉVELOPPE ENCORE SUR LE NORD-ISÈRE

Rhenus Logistics s'est installé dans un nouvel entrepôt de 12000 m² situé sur la commune de Vaulx-Milieu, en Isère offrant désormais plus de 80000 m² de surfaces de stockage dans quatre bâtiments. Ce site a vocation à

accueillir les activités de stockage et de préparation de commandes de plusieurs entreprises en forte croissance, pour leur besoins actuels et futurs.

CONTACT : Laurent Schuster : 04 74 94 60 00 [Vaulx-Milieu],

MAKE TRACKS AU CŒUR DU CHANGEMENT

Make Tracks a été choisie par Grenoble Alpes Métropole pour accompagner les agents dans les changements liés au projet de nouveau siège métropolitain. Sa démarche de co-design a permis aux participants d'exprimer leurs questionnements, craintes, incompréhensions. En leur donnant la possibilité de se projeter dans d'autres espaces de travail et

d'autres modes de collaboration, l'approche de Make Tracks permet aux acteurs concernés de concevoir leurs propres solutions, de se les approprier pleinement et de les mettre en œuvre. Cet exercice est un véritable catalyseur de transformation, bien au-delà d'un simple déménagement.

CONTACT : Ian Doyle : 07 63 73 09 26 [Grenoble], ian@maketracks.fr

DEJBOX s'implante à Grenoble et livre 11 communes de proximité. La plate-forme de livraison de repas s'adresse tout particulièrement aux salariés des entreprises implantées en périphérie de grandes villes où l'offre de restauration est plus réduite. Au menu : recettes maison et plats de restaurants partenaires.

CONTACT : Adrien Verhack : (Grenoble), contact@dejbox.fr

ZENSPIRE propose de pratiquer la cohérence cardiaque. Cette technique permet d'atteindre en quelques minutes un état d'équilibre physiologique et émotionnel remarquable. Une solution simple pour, en quelques minutes, maîtriser le stress et/ou retrouver le sommeil.

CONTACT : Thierry Thomas : 07 88 23 33 15 (Meylan), thierry.thomas@me.com

L'AGENCE EN ACTION

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (AMI) TECHMED RÉUSSI

Les PME régionales TechMed du dispositif médical (DM) et du diagnostic in vitro (DIV), qui devront se mettre en conformité avec les nouvelles règles du marquage CE médical UE 2017/745, ont répondu très favorablement à l'AMI lancé sur le sujet en mai. Initié par La Région Auvergne-Rhône-Alpes, l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, le pôle de compétitivité Lyonbiopôle et le Snitem, cet AMI a permis de débloquer 200 k€ qui permettront à 11 entreprises de bénéficier d'un accompagnement individuel : 3S Ortho (Rhône), Bio Composant Médicaux (Isère), Bioxis (Rhône), Dessintey (Loire), Helioscopie (Isère), MagIA (Isère), Microval (Haute-Loire), Modjaw (Savoie), Noraker (Rhône), TMM Software (Ardèche) et Wound Health Care (Loire). 50% de leurs dépenses relatives à leur mise en conformité seront pris en charge (avec un maximum de 20 k€ par entreprise)
Contact : Anne Giraudel – agiraudel@area.fr

"RECRUTER AUTREMENT, DANS LA DIVERSITÉ": 29 OCTOBRE DE 10 À 13H

Rapprocher les entreprises qui recrutent et les personnes en insertion professionnelle, tel est l'objectif de l'Agence et de ses partenaires (Département de l'Isère, Grenoble Alpes Métropole et la Direccte) à l'occasion de cette table ronde qui comprendra des témoignages et présentations d'une entreprise d'insertion, du parcours d'insertion, d'une entreprise inclusive et des différents dispositifs d'aide à l'intégration.
Renseignements : Michelle Delannoy-Moermann - MDelannoy-Moermann@arae.fr

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) AU SERVICE DE LA CROISSANCE : 7 NOVEMBRE, À 18H, À ALIXAN (DRÔME)

L'Agence et Digital League proposent une soirée de sensibilisation visant à définir les contours de l'IA et à explorer le potentiel et les avantages compétitifs pour les entreprises. Au programme : présentation du panorama de l'intelligence artificielle en Auvergne-Rhône-Alpes et conférence d'Olivier Ezratti sur les opportunités de l'IA. Plus d'information et s'inscrire : <https://www.auvergnerhonealpes-entreprises.fr/intelligence-artificielle-au-service-de-la-croissance>

ORPHÉE CUGAT, chercheur au CNRS Laboratoire de génie électrique de Grenoble (G2Elab) est lauréat de la médaille de l'innovation du CNRS.

SPARTOO se positionne à la 14^e place du Top 20 des marketplaces européennes les plus performantes au-delà de leur marché domestique.

MOYNE TRADITION a reçu le prix de la communication lors des Trophées des artisans du Patrimoine et de l'Environnement 2019.

MICROLIGHT3D voit son projet de médecine régénérative [nAngionDerm] sélectionné pour être financé par un consortium d'agences de recherches de plusieurs pays, dont l'ANR.

CLINATEC et le **PROFESSEUR BENABID** ont reçu le prix Innovation et Créativité de l'Arab Investor Award.

ODIT-E, qui voit son 3^e projet H2020 financé, est lauréate du concours SET 100 piloté par l'agence de l'énergie allemande

GRENOBLE TÊTE DE PONT DU DEEP TECH TOUR LANCÉ PAR BPIFRANCE

Ce n'est pas un hasard si la tournée des universités autour de l'innovation dite de rupture a été lancée par Bpifrance sur le campus de l'Université Grenoble Alpes. La puissance de la recherche et la vitalité de l'écosystème grenoblois en ont fait un site précurseur dans les domaines du transfert de technologie, de la valorisation et de l'innovation.

Sur 500 start-up créées depuis 2000, un tiers sont issues de la recherche académique. 668 millions d'euros (sur un milliard) levés par les jeunes pousses locales, l'ont été par des start-up deeptech qui sont au nombre de 174 à ce jour. Grenoble compte actuellement 9 % des start-up deeptech françaises alors que le territoire ne compte que 3,5 % des chercheurs (sources Invest in Grenoble alps et Bpifrance/observatoire de la deeptech).

A SUIVRE

LE DISPOSITIF DE SURAMORTISSEMENT RECONDUIT SOUS CONDITIONS JUSQU'À FIN 2020

Il s'agit d'un dispositif en faveur des investissements de transformation numérique des PME industrielles. Toutes les entreprises répondant à la définition de PME communautaire qui exercent une activité industrielle et qui sont soumises à l'impôt sur les bénéfices selon un régime réel d'imposition peuvent bénéficier de cette mesure qui leur permet non seulement d'amortir leurs investissements à hauteur de 100 % de leur valeur mais également de déduire définitivement 40 % de cette même valeur de leur bénéfice. Les investissements éligibles doivent relever de l'une des catégories suivantes : équipements robotiques, cobotiques, de fabrication additive ; logiciels utilisés pour des opérations de conception, de fabrication ou de transformation ; machines intégrées destinées au calcul intensif, capteurs physiques collectant des données sur le site de production de l'entreprise, sa chaîne de production ou sur son système transitaire ; machines de production à commande programmable ou numérique ; équipements de réalité augmentée et de réalité virtuelle utilisés pour des opérations de conception, de fabrication ou de transformation. Contact : fdeforge@arae.fr

