

LA LETTRE

#304

septembre 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

Rhenus accroît sa capacité en logistique santé

SERVICES

3

Engie Cofely : 1^{ère} unité de production industrielle d'hydrogène renouvelable

ILS INNOVENT

4

Neuf projets grenoblois parmi les lauréats i-Lab

L'AGENCE EN ACTION

4

Nouvelle publication : Tendances socio-économiques - juin 2018

CES 2019, c'est reparti !

Succès au rendez-vous pour les alternants et PME du Job Dating EDF

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

6522

C'est le nombre d'entreprises créées en Isère sur le premier semestre 2018 selon l'observatoire de l'Agence France Entrepreneur. C'est 18,4 % de mieux qu'en 2017 sur la même période (5510 créations), un pourcentage supérieur à la moyenne régionale (+ 16,3 %) et en phase avec la tendance nationale (+ 18,8 %).

LE LETI ET SOITEC LANCENT UN NOUVEAU CENTRE D'INNOVATION

Avec la récente signature d'un partenariat de cinq ans pour mener conjointement la R&D sur les substrats avancés, le Laboratoire d'électronique et de technologie de l'information et le spécialiste des matériaux semi-conducteurs innovants donnent une nouvelle dimension à leur collaboration de longue date. Cet accord comprend le lancement d'un centre de prototypage de classe mondiale, le *Substrate Innovation Center* (SIC), associant également équipementiers, fondeurs, entreprises fabless et fabricants de systèmes pour développer des matériaux novateurs.

Situé sur le Campus du Leti, le SIC disposera d'une ligne pilote où pourront être réalisés, de manière tout à fait flexible, échantillonnages et prototypages sur les substrats les plus avancés. L'objectif est de devenir le centre mondial d'évaluation et de conception de solutions de substrats pour répondre aux futurs besoins dont la liste ne cesse de s'étoffer. Les ingénieurs du Leti et de Soitec exploreront et développeront des fonctionnalités en se concentrant notamment sur la connectivité 4G/5 G, l'intelligence artificielle, les capteurs, l'automobile, la photonique, et le edge computing.

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

SFLY : CHITINE / CHITOSAN MADE IN FRANCE

La start-up iséroise, qui a développé un modèle innovant de bioconversion insecte-chitine, vient de valider avec succès son procédé intégré permettant d'extraire de manière optimale (empreinte environnementale et financière), la chitine constituant l'exosquelette de la mouche *Hermetia Illucens* (Black Soldier Fly), et la fabrication d'un chitosan de qualité certifiée. En assurant traçabilité et répétabilité pendant tout son process, de l'intrant au produit fini, Sfly se démarque totalement des producteurs actuels de chitine/chitosan, ressources d'ores et déjà utilisées dans de nombreux produits (fil de suture, peau artificielle, crème anti-âge, fibre textile non-allergique et anti-bactérienne, fongicide, fertilisant...), et dont la demande croît fortement.

Cette première étape majeure dans le développement de la jeune pousse lui permet de boucler le financement de la deuxième phase de son plan stratégique : le montage de son unité pilote de production sur la plate-forme Inspira à Salaise-sur-Sanne en Isère.

Les acteurs locaux du développement économique, notamment AURA-Entreprises-Isère (ex-AEPI), ont fortement soutenu le projet aux côtés du Département de l'Isère, la BPI et Inspira, convaincus de l'intérêt de développer une nouvelle filière française de production industrielle d'insectes pour fabriquer de la chitine et du chitosan de grade médical et cosmétologique.

CONTACT : Philippe Crochard : 06 26 88 76 20 [Grenoble], contact@sflyproteins.fr

L'UGA BIEN PLACÉE

Dans l'édition 2017 du classement de Shanghai, palmarès international de référence, l'Université Grenoble Alpes figure dans 30 classements thématiques. Elle fait partie des 50 meilleures universités mondiales dans 8 disciplines : *Metallurgical Engineering* (13^e et 1^{ère} université française), *Geography* (17^e et 1^{ère} université française), *Remote Sensing* (24^e), *Mining & Mineral Engineering* (26^e et 1^{ère} université française), *Physics* (28^e), *Automation & Control* (31^e et 1^{ère} université française), *Earth Sciences* (32^e), *Materials Science & Engineering* (43^e). L'UGA intègre également le top 100 dans 9 autres : *Nanoscience & Nanotechnology*, *Water Resources*, *Instruments Science & Technology*, *Clinical Medicine*, *Chemistry*, *Ecology*, *Energy Science & Engineering*, *Electrical & Electronic Engineering*, *Mathematics*.

CONTACT : Xavier Oster : 06 99 58 89 92, xavier.oster@univ-grenoble-alpes.fr

SA CAPACITÉ EN LOGISTIQUE SANTÉ

En octobre prochain, Rhenus Logistics ouvrira, à Saint-Quentin Fallavier, un entrepôt multi-clients sous température dirigée sur une surface de 13 000 m² extensible. Ce nouvel entrepôt viendra renforcer le cluster lyonnais de Rhenus Logistics pour les entreprises pharmaceutiques et de l'agro-alimentaire. Deux cellules séparées sont prévues pour les produits pharmaceutiques stockés en froid positif (entre 2°C et 8°C) ou en climatisé (entre 15°C et 25°C). Cette plateforme disposera d'un agrément de dépositaire pharmaceutique avec la présence d'un pharmacien sur site et sera également agréée OEA (opérateur économique agréé) pour gérer les processus douaniers et de sécurité-sûreté. Une troisième cellule sous température dirigée (15/25°C ou à température ambiante) est d'ores et déjà disponible pour le stockage d'autres activités comme les produits agro-alimentaires.

Cette plateforme renforce également le hub alsacien de la société, 36 000 m² dédiés à ces produits, positionnant Rhenus Logistics parmi les leaders de la logistique Santé en Europe.

CONTACT : Isabelle Chamiot : 04 74 94 60 40 (Vaulx- Milieu), isabelle.chamiot@fr.rhenus.com

SUCCÈS CROISSANT POUR LE LIFE+ SPORTDEVICE D'ELORA BIOTEC

Le Life+™ SportDevice est un dispositif révolutionnaire qui optimise la régénération au niveau cellulaire grâce à ses algorithmes d'émission de lumière [photobiomodulation]. Destiné à tous les sportifs, il délivre une quantité précise de lumière calibrée dans un temps très court pour favoriser la récupération, soulager les inconforts musculaires et articulaires et mieux préparer à l'effort.

Son efficacité a séduit de nombreux sportifs qui l'utilisent dans leur routine ou lors des plus grands événements (Mondiaux de football, JO, Tour de France, etc.). Elora Biotec fait face à une demande croissante, y compris de la part de professionnels de la santé convaincus des vertus de ce petit outil facile à manipuler.

CONTACT : Jean-Laurent Houot (St Clair de la Tour), info@elorabiotec.com

LITEBOAT INVESTIT DANS LA SÉCURITÉ

Liteboat, entreprise de conception et de fabrication des bateaux-avions, a reçu un trophée Risques Chimiques Pros décerné par L'Assurance Maladie-Risques professionnels à l'occasion du salon Préventica de Lyon. Une reconnaissance des actions menées par l'entreprise pour assurer la sécurité de ses sala-

riés exposés au styrène, un hydrocarbure présent dans les peintures utilisées sur les bateaux, qui s'évapore au séchage. Liteboat a en particulier installé une cabine spécifique pour le dépôt des couches de peinture équipée d'un système de flux d'air filtrant les particules qui s'évaporent.

CONTACT : Mathieu Bonnier : 04 76 40 46 76 (Pontcharra), contact@liteboat.fr

RYB COMPOSITES AU COEUR DU PAS DE TIR D'ARIANE 6

Sélectionnée par l'entreprise Eiffage, pour le compte de l'Agence Spatiale Européenne, RYB Composites a participé à la réalisation du pas de tir d'Ariane 6, un marché avoisinant les 200 M€. Dans le cadre de ces travaux réalisés en Guyane Française, les solutions de RYB Composites ont été utilisées pour le

drainage des eaux au niveau des parois enterrées. Elles permettront d'avoir un drainage vertical, de capter les eaux présentes dans les remblais et de les diriger vers un exutoire, garantissant la longévité de l'ouvrage. Le projet pour RYB a démarré en septembre 2017 pour se terminer au mois d'août 2018.

CONTACT : Marc-Antoine Blin : 04 76 93 43 43 (Grenoble), info@ryb.fr

RECHERCHE

DE NOUVELLES PISTES DE VALORISATION POUR L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

Au sein du Fonds National de Valorisation Grenoble Alpes - composé de Linksum, l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, l'Université Savoie Mont-Blanc et le CNRS - le LEPMI (Laboratoire d'Electrochimie et de Physicochimie des Matériaux et des Interfaces) a copiloté une nouvelle étude stratégique « Stockage électrochimique ». Réalisée en 2018, elle révèle cinq technologies d'intérêt : lithium-métal, tout solide, lithium-soufre, composés redox organiques,

magnésium. Une bonne nouvelle pour les laboratoires grenoblois, puisqu'ils sont aujourd'hui reconnus comme des experts sur les cinq thématiques ciblées et principalement sur lithium-métal et sur lithium-polymère.

Les résultats de cette étude vont aider les laboratoires à affiner leur stratégie de valorisation, cruciale à l'ère des appareils nomades, des énergies renouvelables intermittentes et du véhicule électrique.

CONTACT : Numa Schenone et Cécile Jupin (SATT Linksum), contact@link-grenoble-alpes.fr

→ Deux projets labellisés par **TENERDIS** (Grenoble) ont été sélectionnés par le Fonds Unique Interministériel-Régions (FUI) dans le cadre du 25^{ème} appel à projets. Ils représentent un investissement de 4,6 M€ et seront financés à hauteur de 2,1 M€ par l'État et les collectivités territoriales. L'un agira sur la rentabilité des champs éoliens au moment de leur renouvellement, l'autre vise à améliorer l'impact environnemental du stockage par batteries. Par ailleurs, six des dix projets labellisés par le pôle sont financés dans le cadre du Concours de l'innovation 2018 Phase 1 de l'ADEME.

À l'occasion de ce dernier appel à projets FUI, les pôles d'Auvergne-Rhône-Alpes se voient financer 12 projets d'un montant total de 33,5 M€.

→ **EVERCLEANHAND** (Grenoble) teste sa solution de désinfection des mains dans le cadre d'un partenariat avec Sodexo. La société prévoit de commercialiser ses dispositifs et de boucler une levée de fonds d'ici la fin de l'année.

→ **STIMERGY** (Grenoble) propose une solution de cloud distribué, intégrant la technologie blockchain, qui repose sur la répartition de ses salles serveurs dans des bâtiments résidentiels collectifs ou tertiaires partout sur le territoire. La société fournit ainsi des services de haute disponibilité, notamment la sauvegarde et la réplication des données dans le Cloud.

→ **ECOLOAD** (Moirans) a mis au point des stations de recharge solaires pour les vélos à assistance électrique, les équipements de mobilité douce autonomes, ainsi que pour les dispositifs électroniques (smartphone, GPS, appareil photo). Ecoresponsables et au design alliant esthétique et praticité, elles s'installent partout et offrent également des informations aux usagers et des données de fréquentation et d'utilisation aux propriétaires.

→ **LA Caisse d'Épargne RHÔNE ALPES** et **MEDICALPS** (La Tronche) ont signé un accord de partenariat visant notamment à informer les acteurs du domaine des technologies de la santé de l'actualité fiscale et financière les concernant et des solutions apportées par la banque.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **LAETITIA LE GALL** a été nommée Directeur général de Stipastics Healthcaring. Elle succède à **JÉRÔME EMPEREUR**, désormais président du groupe SGH Healthcaring.

→ **NH THERAGUIX** (Lyon) a bouclé une levée de fonds de 1,1M € lui permettant de poursuivre ses essais cliniques ainsi que la production du médicament à effet radiosensibilisant et visible en IRM.

→ **MCPHY** (La Motte-Fanjas), qui enregistre un chiffre d'affaires de 3,5 M€ au 1er semestre, finalise l'architecture de sa gamme de stations dédiée aux véhicules 700 bar, suite aux test et essais menés avec Toyota.

→ **FAURE QEI** (Meylan) a très récemment été accrédité COFRAC, selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 (n°1-6388). Faure QEI devient l'un des deux seuls laboratoires accrédités à la fois pour la caractérisation de salles propres et pour l'évaluation de la biocontamination.

→ **GRENOBLE** dispose désormais de 600 vélos en libre service sans station déployés par **INDIGO WEEL**. Ils sont accessibles grâce à l'application éponyme, avec ou sans abonnement.

→ Le cabinet **CASALONGA** (Meylan), spécialisé dans le domaine de la propriété industrielle ouvre un bureau à Lyon

→ Spécialiste des portes nécessitant une isolation thermique destinées notamment à l'agroalimentaire, la restauration, l'électronique, la pharmacie, les cuisines collectives, **LAHET** (Sainte-Blandine) a investi 150 000 euros dans la réorganisation de son atelier et la mise en place d'outils numériques. Dès 2019, la société mettra en place le système BIM (Building Information Modeling ou Modélisation des Informations /données du Bâtiment).

→ Led By HER, l'association d'aide à la réinsertion des femmes par l'entrepreneuriat, lance en collaboration avec **CAPGEMINI** (Montbonnot-Saint-Martin) FoundHerlab.com : une plateforme digitale gratuite visant à mettre en relation les femmes entrepreneures avec des experts et des collaborateurs d'entreprises bénévoles, pour les accompagner au moment du lancement de leur activité.

→ Le circuit Paul Ricard a fait confiance à **SCHNEIDER ELECTRIC** (Grenoble) pour devenir le premier circuit connecté et optimiser sa consommation énergétique.

→ **ERIC MEURICE**, a été élu par le Conseil d'administration de Soitec en tant qu'administrateur référent de la société, et Président du Comité de la Stratégie.

ENGIE COFELY : 1ÈRE UNITÉ DE PRODUCTION INDUSTRIELLE D'HYDROGÈNE RENOUVELABLE

Déjà fournisseur d'hydrogène pour les laboratoires du CEA implantés au sein du Campus Minatec, Engie Cofely a saisi l'opportunité offerte par le développement technologique et le projet HyWay pour réaliser sa première unité de production d'hydrogène renouvelable à usage industriel et de mobilité dans l'enceinte du CEA-Grenoble.

La production d'hydrogène s'effectue à partir de l'électrolyse de l'eau alimentée par de l'électricité issue des énergies renouvelables (solaire, éolien, hydrolien, hydraulique...). Cette unité de production est composée de trois électrolyseurs de type alcalin McPhy pour une capacité de production de 30 Nm³/h. Elle produira jusqu'à 150 000 m³ d'hydrogène par an dont jusqu'à 40 kg d'hydrogène par jour pour la station véhicule. L'hydrogène produit est comprimé en sortie des électrolyseurs pour être stocké sous forme gazeuse et solide (nouvelle technologie de stockage utilisant des hydrures métalliques développée par le CEA). L'hydrogène à destination du CEA est ensuite purifié pour répondre aux spécifications de pureté attendues en salle blanche, l'hydrogène alimentant la station véhicules ne nécessite pas de purification complémentaire.

CONTACT : Direction régionale Sud Est : 04 72 60 64 00 (Lyon)

VISITOU CHANGE DE MAINS

Visitou, spécialiste de la visite immobilière virtuelle à 360° a été rachetée par Previsite, filiale du groupe La Boîte Immo. Sur un marché très concurrentiel, cette opération permet à Previsite de bénéficier de partenariats avec des réseaux immobiliers que la société

n'avait pas encore parmi ses clients. D'un point de vue technologique, l'expertise de Visitou enrichit le portefeuille de Previsite. Dès septembre une nouvelle application mobile offrant de nouvelles fonctionnalités sera déployée.

CONTACT : Olivier Boyer : 06 08 10 16 03 (Montbonnot-Saint-Martin), contact@visitou.com

ELOQUANT ENRICHIT SON OFFRE AVEC LE RACHAT DE LIVEBOTTER

Eloquent a récemment réalisé l'acquisition de LiveBotter, société dont l'expertise est reconnue pour sa capacité à délivrer des chatbots, notamment dans l'environnement Facebook Messenger. Eloquent complète ainsi son offre de valeur et dispose de nouvelles compé-

tences nécessaires à la digitalisation de la Relation Client, à la fois dans le domaine des réseaux sociaux et dans le domaine des robots conversationnels destinés aux Services Client. De quoi dialoguer avec toutes les générations de clients.

CONTACT : Alain Bouveret : 04 38 420 420 (Gières), contact@eloquant.com

FORMATION

NOUVEAU CURSUS DE GRENOBLE IAE EN CHINE

Grenoble IAE lance à Shanghai sa première promotion de *Doctorate in Business Administration* (DBA) 2018-2021. Le cursus de trois ans sera constitué de deux phases : une formation aux méthodes de recherche et à l'état de l'art dans les grands domaines de gestion

[2018-2019], puis une recherche originale conduisant à une thèse (2019-2021). Le DBA est un diplôme de formation continue, qui s'adresse à des managers ayant déjà un niveau Master ou MBA et au moins 5 ans d'expérience professionnelle.

CONTACT : Nicole Elisée : 04 76 82 54 80 (Grenoble), communication@iae-grenoble

ARTELIA CONFIRME SON ENGAGEMENT AVEC GRENOBLE INP-ENSE³

Artelia concrétise via La Fondation Partenariale Grenoble INP, un partenariat triennuel avec Grenoble INP - Ense³ (énergie, eau, environnement), confirmant son engagement de longue date auprès de l'école et du

monde de l'enseignement supérieur. Le groupe parraine la prochaine promotion d'ingénieurs Ense³ sur une durée de trois ans et accompagne ainsi plus de 300 élèves vers leur futur professionnel.

CONTACT : Anne-Laure Paté : 06 74 73 39 58 (Grenoble), Anne-laure.pate@arteliagroup.com

LA FONDATION UGA LANCE LA CHAIRE MONTAGNE ALTITUDE SANTÉ

Pendant trois ans, la Chaire de recherche Montagne Altitude Santé va étudier les réactions de l'organisme humain exposé à la montagne et aux activités qui y sont associées (habitat, loisirs, travail, etc.).

Dans ce cadre, les chercheurs se rendront à La Rinconada au Pérou - ville la plus haute du monde à 5300 m d'altitude - pour identifier notamment les mécanismes d'adaptation physiologique développés par ses habitants.

CONTACT : Muriel Jakobiak : 04 76 51 44 98 (Grenoble), muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

HYGIE CARE propose une gamme complète de services de nettoyage industriel. La société utilise les techniques traditionnelles mais aussi la cryogénie particulièrement adaptée aux installations sensibles tels que unités de production, moules, armoires électriques ou encore composants électroniques...

CONTACT : Koffi Achton : 06 26 12 40 1240 12, contact@hyגיעcare.fr

L'AGENCE
EN
ACTION**NOUVELLE PUBLICATION : TENDANCES SOCIO-ÉCONOMIQUES - JUIN 2018**

Cette lettre bi-annuelle vise à résumer les principales tendances socio-économiques du département de l'Isère. A retenir dans ce numéro : 2017, une année positive sur tous les fronts. Au plan national, la croissance est soutenue. En Isère, le département a enregistré des créations nettes d'emploi, un recul du chômage, une baisse du nombre d'allocataires du RSA, ainsi qu'une amélioration de la situation des entreprises.

Accédez à la [lettre](#) sur le site www.grenoble-isere.com, rubrique s'informer, tendances socio-économiques en Isère.

CES 2019, C'EST REPARTI !

Afin de rentabiliser au maximum leur présence sur le Consumer Electronic Show (CES), l'événement mondial de référence pour l'électronique grand public (8 au 11 janvier 2019, Las Vegas), Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises et Minalogic proposent deux programmes :

- Visiteur, avec notamment une préparation en amont, une journée de repérage (stands, transports, bons plans) ou encore un programme de rendez-vous qualifiés.
- Exposant, qui comprend notamment la feuille de route « On the road to CES », un outil sur-mesure et étape par étape, un cycle de préparation, des bons plans et infos à ne pas manquer et des services d'accompagnement.

Contact : Jérémy Montagné, ces@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

SUCCÈS AU RENDEZ-VOUS POUR LES ALTERNANTS ET PME DU JOB DATING EDF

En juin dernier s'est tenue la 2^{ème} édition du Job Dating, un événement co-organisé avec EDF Une Rivière, un Territoire et en partenariat avec Pôle Emploi, la CCI-Grenoble et Grenoble-Alpes Métropole. 22 entreprises ont proposé plus de 100 offres d'emplois à près de 40 alternants sortants des unités d'EDF mais aussi de Photowatt, filiale du Groupe EDF, soit presque deux fois plus d'offres d'emplois que lors de la première édition.

Ce dispositif a deux objectifs, partagés par les organisateurs : accompagner les jeunes alternants dans leurs démarches professionnelles à l'issue de leur alternance, mais aussi apporter une solution aux PME régionales dans leur problématique de recrutement. De nombreux témoignages recueillis durant la soirée montrent l'intérêt des deux parties : les alternants sont qualifiés et directement opérationnels, les rendez-vous sont bien préparés, efficaces et vont pouvoir donner lieu rapidement à des recrutements.

Cette année, une conférence animée par Pôle Emploi et l'antenne Isère de l'agence sur la mobilisation des outils digitaux pour recruter a donné de nouvelles idées aux entreprises présentes. L'expérience sera reconduite en 2019, avec une volonté de l'ouvrir à d'autres grands groupes.

Contact : Isabelle Auvergne-Millet – iauvergne-millet@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

JESUS CONTRERAS OCANA et **CRISTINA TAPIA**, post-doctorants à l'**UGA**, font partie des 15 lauréats retenus dans le programme *Make our planet great again*.

GULPLUG est lauréate du Concours d'innovation ADEME pour son système SELFPLUG.

ACTIVITY LAB a gagné le 1^{er} prix de la finale régionale du Concours Startup Eneadis 2018.

SYLFEN et **HYDRAO** remportent un Prix Smart Building décerné par Gimelec.

LANCEY ENERGY et **SYLFEN** ont été primées lors du challenge start-up innovantes de Nobatek/Inef4.

AMIRAL TECHNOLOGY est sélectionnée pour le AI Challenge Paris Region 2018. Finale en octobre.

**NEUF PROJETS GRENOBLOIS
PARI LES LAURÉATS I-LAB**

Sur les 64 lauréats du Concours National d'aide à la création d'entreprises et de technologies innovantes, neuf projets issus de l'Université Grenoble Alpes sont mis à l'honneur. Il s'agit de **MICROLIGHT3D** (imprimantes 3D à très haute résolution), **MOÏZ** (modules de mesure autonomes, connectés et d'une durée de vie infinie), tous les deux Grand Prix d'I-LAB, **WATTALPS** (adaptation de Batteries Agées pour Transfert d'Application - ABATA), **SKOPAI** (start-up qui informe sur les start-up), **MOTRHYS** (surveillance des conduites forcées des centrales de pompage/turbinage et des barrages réservoirs), **SCINTIL PHOTONICS** (solutions optiques de transmissions de données ultra rapides), **VACCYVET** (solutions vaccinales pour animaux d'élevage), **RAYVELATEUR** (modules d'inspection miniatures et intelligents), **KAPFLEX** (Capteurs I-IoT connectés et autonomes).

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

A SUIVRE

**AUVERGNE-RHÔNE-ALPES,
TERRITOIRE « FABCITY »**

Auvergne-Rhône-Alpes fait partie des dix nouveaux territoires à rejoindre, en 2018, le club international très restreint des collectivités labellisées « FabCity ». Ce label s'adresse aux territoires ayant porté une stratégie globale de développement des FabLab et de la culture de travail que ces derniers promeuvent. La candidature portée par le Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes, orientée autour du Campus Région du Numérique repose également sur un éco-système de plus de 50 lieux répartis sur l'ensemble du territoire (FabLab; formations aux nouveaux métiers du numérique; incubateurs; clusters; pôles de compétitivité etc...). En synergie avec la richesse des nombreux FabLab au service des TPE-PME et acteurs de l'innovation à travers toute la région et en partenariat avec le Réseau Français des FabLab, la Région Auvergne-Rhône-Alpes est la seule région française labellisée cette année.

