

LA LETTRE

#361

novembre 2023

L'économie en Isère

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



AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

2

Et de un pour Fairme !

SERVICES

3

Twinsight dans les starting-blocks

ILS INNOVENT

4

Alp'Helix, biomédicament anticancéreux en vue

L'AGENCE EN ACTION

23/11/23 - Les rendez-vous de l'Industrie

13 au 15/03/24 : Smart Manufacturing Summit - Nagoya, Japon

Un franc succès pour le Forum des métiers 2023

LE CHIFFRE DU MOIS

+ 4,7 %

C'est le taux de croissance de l'emploi industriel, soit la création nette de 2110 emplois, sur l'aire urbaine de Grenoble Alpes comprenant la Métropole, le Grésivaudan, le Voironnais et une partie de Bièvre-Est. Les principales filières tirant cette croissance sont les cartes et composants électroniques, le matériel médical et les instruments scientifiques, le matériel électrique, les machines et équipements ainsi que la métallurgie et le travail des métaux. A noter qu'il s'agit du taux de création d'emploi le plus élevé de toutes les métropoles françaises, la moyenne sur ces aires urbaines étant de + 1,6 % (hors Paris).



INJECTPOWER SÉCURISE 6,5 M€

Injectpower, spécialiste des microbatteries ultra miniaturisées rechargeables pour les dispositifs médicaux, a finalisé un plan de financement de plus de 6,5 M€ auprès d'investisseurs privés, d'associations de business angels du sillon alpin, d'industriels, dont le groupe Idec, ainsi que de Bpifrance et de partenaires bancaires. Ces fonds permettent à Injectpower d'engager un plan d'industrialisation de sa technologie. L'objectif est de produire, à l'horizon 2026, ses microbatteries dans une usine située dans la région de Grenoble.

Créée en 2020, Injectpower révolutionne le domaine du stockage d'énergie en particulier pour les dispositifs médicaux implantables. Sa technologie Lithium-ion tout solide permet de fournir des batteries rechargeables aussi fines qu'un cheveu, très sûres, parmi les plus intégrées et miniaturisées aujourd'hui disponibles sur le marché. Elle favorise ainsi l'émergence d'une nouvelle classe de dispositifs médicaux autonomes pour une meilleure efficacité thérapeutique, un meilleur suivi et confort des patients.

Des premiers composants ont été développés, caractérisés et testés avec le support du CEA-LETI sur une filière préindustrielle microélectronique 200 mm, pour le compte de son premier partenaire medtech américain, Injectsense, sur des applications de mesure de pression implantables pour le monitoring du glaucome et la neurochirurgie. D'autres perspectives sont engagées pour le domaine de la cardiologie, avec des nouvelles solutions d'énergie attendues en test fin 2024.

CONTACT : Philippe Andreucci : 06 10 75 11 76 (Moirans), philippe.andreucci@injectpwr.com

RECYC'ELIT LÈVE 3,2 M€

Recyc'Elit, acteur de l'économie circulaire au sein de la filière textile, vient de clôturer une levée de fonds de 3,2 M€ menée par Demeter et UI Investissement, associés à la Banque des Territoires, Crédit Agricole Création et des Business Angels. Selon la société, des subventions et des prêts bancaires devraient compléter ce financement pour le porter à près de 6 M€.

Les fonds visent à financer, dans un premier temps, un démonstrateur permettant de traiter annuellement 100 tonnes de textiles complexes à base de polyester d'ici 2025. A terme, Recyc'Elit table sur une usine qui traitera 10000 tonnes de déchets textiles par an.

La société a développé un procédé de recyclage chimique novateur par solvolysé validé dans le cadre d'un premier pilote. Fonctionnant à pression atmosphérique et à température modérée, il permet de recycler des déchets textiles actuellement sans solution de recyclage et destinés à l'enfouissement ou l'incinération. Ces textiles sont à base de polyester en mélange avec d'autres matières comme l'élasthanne, le nylon ou le coton. L'innovation de rupture de Recyc'Elit permet, d'une part, de dépolymériser sélectivement le polyester et, d'autre part, de restituer les comatères. Chaque composant peut alors intégrer sa propre boucle circulaire de recyclage pour être réutilisé dans la production de nouveaux textiles.

CONTACT : Raouf Medimagh : 06 49 64 53 73 (Chasse-sur-Rhône), communication@recyc-elit.com

INOVAYA ÉTANCHE LA SOIF DES GUADELOUPÉENS

Récente lauréate du Concours i-Nov, Inovaya qui développe des technologies de filtration et de traitement des eaux douces, voit sa solution intégrée dans la première fontaine à eau écoconçue par son partenaire Bio With You en Guadeloupe. Après deux ans de travail et la compilation de millions d'analyses pour cartographier la qualité des eaux de Guadeloupe, Inovaya a mis au point un système de filtration sur-mesure, adapté aux problématiques locales. Cette unité garantit une eau clarifiée et désinfectée. Elle capte aussi les métaux dissous (aluminium, fer, etc.), absorbe les micropolluants (notamment le chlordécone) et reminéralise l'eau du réseau. Cette innovation est commercialisée depuis septembre et bénéficie à l'ensemble des communes guadeloupéennes.

CONTACT : Khaled Al Mezayen : 04 28 29 42 31 (Chasse-sur-Rhône), info@inovaya.com

Après trois années de développement, Fairme a installé son premier atelier autonome clé en main dans le Vercors. Branché directement à la salle de traite, il produit à la demande différents produits laitiers : yaourts, crème, glaces, fromages. Le consommateur commande sur la machine et pourra d'ici peu le faire grâce à une appli en cours de développement.

Ce circuit ultra-court, qui élimine des intermédiaires, permet de mieux rémunérer les éleveurs. Ces derniers ont juste à fournir l'espace pour installer l'atelier ainsi que le lait dont le prix proposé par Fairme se situe entre 1,5 et 2 fois le prix du marché. Fairme se charge de l'investissement et se rémunère sur la vente des produits.

La jeune pousse prévoit d'installer 10 nouveaux ateliers d'ici fin 2023 et 200 d'ici fin 2025.

CONTACT : Nathan Freret : 06 18 76 73 20 (Le Versoud), contact@fairme.io

NOUVEAU PARTENARIAT POUR ECENTIAL ROBOTICS

eCential Robotics, qui conçoit, produit et commercialise un système ouvert unifiant imagerie 2D/3D robotisée, navigation et robotique chirurgicale pour les indications de chirurgie osseuse, a signé un accord de collaboration à long terme avec Spine Wave, un fournisseur américain de solutions pour la chirurgie de la colonne vertébrale. L'objectif des partenaires est de co-développer des applications de chirurgie du rachis. Cette

collaboration, qui porte sur le développement, le marketing et la commercialisation, contribuera à l'optimisation des procédures chirurgicales grâce à la combinaison des technologies et des capacités robotiques d'eCential Robotics avec celles de Spine Wave dans le domaine de la chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale, au bénéfice des chirurgiens, des hôpitaux et de leurs patients.

CONTACT : Marie Cabrières : 04 58 00 55 20 (Gières), marie.cabrieres@ecential-robotics.com

INOCEL PARTENAIRE D'ENEDIS

Inocel, fabricant de piles à combustible de très forte puissance, et le gestionnaire de réseau de distribution électrique Enedis ont signé un partenariat pour concevoir des solutions sur mesure à même de réduire l'empreinte carbone des activités d'Enedis. Les partenaires vont se concentrer particulièrement sur les groupes électrogènes

zéro émission pour répondre de manière efficace aux besoins de forte puissance en électricité d'appoint et en situation d'urgence pour les clients d'Enedis. Les produits d'Inocel sont parfaitement adaptés à la génération d'énergie stationnaire, et offrent une source d'énergie fiable et décarbonée respectueuse de l'environnement.

CONTACT : Johann Lejosne : 06 87 27 60 39 (Saint-Egrève), info@inocel.com

NOUVELLE ÉTAPE CLÉ POUR RENAISSANCE FUSION

Renaissance Fusion, spécialisée dans l'énergie de fusion, a établi une filiale de R&D au sein du Switzerland Innovation Park Innovaare qui se distingue par son partenariat unique avec l'Institut Paul Scherrer (PSI). Cette décision stratégique de la start-up vise à réaliser des avancées décisives dans la technologie des métaux liquides et la

fabrication d'aimants supraconducteurs à haute température en exploitant la richesse des connaissances scientifiques et l'infrastructure de recherche de pointe du PSI. L'objectif est également de faire progresser l'énergie de fusion, source d'énergie durable, grâce aux stellarators.

CONTACT : Francesco Volpe : 04 56 14 44 08 (Fontaine), contact@renfusion.eu

CMT.BIKE DÉCROCHE LA CERTIFICATION « ORIGINE FRANCE GARANTIE »

Spécialisé dans la fabrication de cadres et vélos en titane, CMT.bike travaille uniquement avec des tubes titane qu'il commande auprès d'un fournisseur français de l'industrie aéronautique. Le fabricant réalise toutes les opérations de découpe, cintrage, soudure dans son tout nouvel atelier de Saint-Eusèbe (74) où il a investi 500 k€ dans la marque et l'outil de production depuis début 2023, pour

proposer à ses clients passionnés des vélos premium.

Son process d'approvisionnement et de fabrication lui a permis d'obtenir récemment le label « origine France garantie ». Celui-ci prévoit « qu'au moins 50 % du prix de revient unitaire du produit et les caractéristiques essentielles du produit sont acquis en France ».

CONTACT : Jean-Pierre Ramoul : 04 58 10 10 38 (Saint-Vincent-de-Mercuze), jpramoul@cmt.bike

→ **LES BREUVAGES DU VOIRONNAIS**, (Voiron) repreneurs d'**ANTÉSITE** en 2023, lancent une nouvelle collection du breuvage qui fête ses 125 ans cette année. Trois nouvelles recettes à base d'agrumes, toujours sans sucre, ni édulcorants.

→ La « **PREMIÈRE NUIT DE LA RÉSILIENCE** » organisée par l'association 60000 Rebonds et Failcon se tiendra le 6 décembre au Stade des Alpes (Grenoble).

→ **INSTALLUX** (Saint-Bonnet-de-Mure) fête, en 2023, les 100 ans de l'entreprise et les 50 ans de la marque. Le spécialiste français de la menuiserie aluminium s'est doté d'un plateau technique, représentant un investissement de 500 k€, afin de former les artisans poseurs.

→ **SGH MEDICAL PHARMA** (Saint-Marcellin) dispose désormais de 300 m² de bureaux à Lyon. Le groupe plasturgiste, qui dispose d'usines en Isère, dans l'Ain et l'Allier, choisit d'installer ses équipes transverses au cœur de l'écosystème de santé rhônalpin.

→ **KALRAY** (Montbonnot-Saint-Martin), leader dans les technologies matérielles et logicielles dédiées à la gestion et au traitement intensif des données, participe au lancement de l'AI Platform Alliance, un nouveau consortium visant à rendre les plateformes d'intelligences artificielles plus ouvertes, efficaces et durables.

→ **GRAPHEAL** (Grenoble), qui développe des biocapteurs numériques embarqués et portables, participe au projet de recherche, 2D-BioPAD d'un budget de 6 M€, portant sur la réalisation d'un nouveau système de diagnostic pour la détection précoce de la maladie d'Alzheimer.

→ **L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES** (Grenoble) et **LINKSIUM** (Grenoble) ont lancé le consortium EXTASE « Technologies Avancées des Systèmes Energétiques » (TASE) qui finance des projets innovants de pré-maturation et de maturation technologique dont les axes prioritaires sont le photovoltaïque, l'éolien flottant et les réseaux énergétiques.

→ **RMIS** (Les Avennières), qui développe des solutions sur-mesure pour les professionnels du traitement des déchets, change de nom et devient **REY SOLUTIONS**.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **SOPHIE SIDOS-VICAT** a été élue présidente monde des Conseillers du Commerce Extérieur de la France. C'est la première fois qu'une femme occupe ce poste.

→ **BAG-ERA** (Grenoble) a développé pour le SDIS38 des solutions numériques d'aide à l'intervention sur le terrain et de reporting automatisé, en vue de fluidifier et de monitorer les interventions des sapeurs-pompier isérois.

→ **MCPHY ENERGY** (Grenoble), spécialiste des électrolyseurs et stations de recharge, a signé un protocole d'accord avec son partenaire estonien, Stargate Hydrogen qui développe des électrodes sans métaux précieux et utilisant des catalyseurs en céramique. Objectif : accélérer leur coopération dans le domaine des électrodes pour les électrolyseurs alcalins de nouvelle génération.

→ **ELEGIA RÉALISATIONS** (Grenoble) démarrera prochainement la construction d'un bâtiment d'activités mixtes sur la ZAE Hyparc, à Sassenage. Au programme, 4100 m² répartis en laboratoires, locaux d'activités et bureaux, par lots à partir de 150 m². Livraison prévue au 1^{er} semestre 2025.

→ **VALGO** (Saint-Quentin-Fallavier), spécialiste du désamiantage et de la dépollution des sols, recrute une dizaine de collaborateurs.

→ **SYSALP** (Grenoble) a bouclé sa campagne de financement et obtenu 85 k€ pour 50 k€ visés. De quoi financer la fabrication des 25 distributeurs automatiques d'aliments en vrac qu'elle prévoit d'ici juin 2024.

→ **BPS38** (Saint-Vincent-de-Mercuze), spécialiste du bois et de la résine, propose désormais « Ino'holds », des prises d'escalade à base de chanvre et de PET. Une innovation issue de trois années de R&D.

→ **CEDRAT TECHNOLOGIES** (Meylan) embarque son système de pointage du module de communication optique à bord de la sonde spatiale Psyche de la NASA, qui vise à étudier un astéroïde situé à plusieurs centaines de millions de kilomètres de la Terre.

→ **E-BIKE SOLUTIONS** (Vienne), spécialisée dans l'accompagnement, le conseil et la fourniture de flottes de vélos à assistance électrique, propose désormais aux transports publics des vélos inclusifs destinés aux personnes en situation de handicap.

→ **ANTOINE VOIRAND** rejoint Tessi en tant que directeur de la stratégie et du développement

TOLV EN ROUTE POUR L'INDUSTRIALISATION

Le spécialiste du retrofit pour véhicules utilitaires a remporté l'appel à projets du Comité d'Orientation de la Recherche Automobile et Mobilités (CORAM) porté par France 2030, avec à la clé, une aide d'un peu plus d'un million d'euros. Grâce à ce financement public, qui s'ajoute aux 6,5 M€ levés en juin dernier, TOLV finalisera son projet

de conception de la chaîne de traction électrique [kit de retrofit] pour le Renault Master dont une première série de 1000 kits de conversion est prévue sur 2024-2025. Cette opération intervient moins d'un an après que TOLV a obtenu la toute première homologation dans le secteur du retrofit sur le Renault Trafic.

CONTACT : Wadie Maaninou : 06 89 99 51 16 [Fontaine], contact@tolv-systems.com

TWINSIGHT DANS LES STARTING-BLOCKS

SERVICES

Récente lauréate du concours i-Lab 2023 et du programme start-up Hewlett Packard Entreprise (HPE), Twinsight développe SurgiTwin, un logiciel médical permettant de fabriquer un jumeau numérique orthopédique dynamique de l'articulation du genou par l'utilisation combinée de l'intelligence artificielle et de la modélisation biomécanique. L'intérêt ? Simuler et analyser les paramètres cinématiques du patient opéré du genou en préopérateur afin de définir le positionnement idéal de sa future prothèse. La promesse de SurgiTwin est d'automatiser l'ensemble des étapes actuellement manuelles pour que le chirurgien puisse choisir le scénario le plus favorable et ainsi atteindre l'objectif fonctionnel optimal et personnalisé pour chaque patient.

La start-up prévoit encore 18 mois de R&D avant de lancer la commercialisation de SurgiTwin fin 2024 aux Etats-Unis et table sur un chiffre d'affaires de 40 M€ en 2030.

CONTACT : Mathieu Rimaud : 06 68 02 05 61 [La Tronche], contact@twinsight-medical.com

ENVIRONNE'TECH : 3M€ DANS UN NOUVEAU CENTRE D'ESSAIS

Environne'Tech, filiale du Groupe Emitech dispose désormais d'un nouveau centre d'essais baptisé « Bzéro », pour zéro émission de gaz à effet de serre, qui teste les batteries, ainsi que les piles à combustible (hydrogène) avant leur commercialisation dans les véhicules électriques et à hydrogène. Le groupe renforce ainsi ses capacités à vérifier les résistances aux vibrations, aux conditions climatiques et de refroidissement, le comportement des batteries des véhicules aux cycles de charges/décharges.

Concernant les piles à combustible, dont la fonction est de produire de l'électricité en utilisant l'hydrogène stocké dans des réservoirs, Emitech sollicite ses centres de Bourgoin-Jallieu pour les essais climatiques et vibratoires, Chassieu pour la compatibilité électromagnétique et Saint-Chamond pour les tests feux et hydrauliques des réservoirs. Cet investissement de 3 M€ prépare également la transition vers l'avion décarboné dans les années à venir.

CONTACT : Jean-Marc Rogi : 04 74 93 83 83 [Bourgoin-Jallieu], jm.rogi@emitech-group.com

EYEESEE, UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ

Darwin Drones qui développe et commercialise le drone logistique d'inventaire Eyesee a réalisé une étude comparative, aux côtés de l'ADEME, afin de quantifier l'impact réel de sa solution en termes de performance environnementale et de définir les priorités de développement. Les solutions traditionnelles d'inventaire manuel avec nacelle ou chariot élévateur et la solution semi-automatique Eyesee ont été comparées lors de deux phases : le transport et l'utilisation.

25000 emplacements scannés, quand une nacelle et un chariot élévateur génèrent au total respectivement 400 et 164 kg eq CO₂, Eyesee, qui collecte automatiquement les données de stocks et des emplacements de marchandises stockées en palettiers dans les entrepôts, n'en produit que 100 kg eq CO₂.

Ces résultats constituent une première étape d'une démarche « analyse du cycle de vie » plus complète qui portera notamment sur les émissions liées à la fabrication.

Sur la base d'un inventaire de stock avec

CONTACT : Justine Lucas : 07 70 02 95 25 [Grenoble], justine.lucas@eyesee-drone.com

AIRRIA CHANGE DE DIMENSION

Airria [Meylan] spécialisée dans le déploiement et la maintenance d'infrastructures numériques et d'objets connectés, se rapproche de l'entreprise lyonnaise ADW Network, intégrateur spécialisé dans le déploiement sécurisé de solutions réseaux Wi-Fi et LAN à destination des professionnels.

Le groupe ainsi constitué s'appuiera sur la complémentarité de ses expertises multi-sectorielles et de ses portefeuilles clients pour développer des offres communes à valeur ajoutée en lien avec la transition énergétique, les smart grids et les nouveaux usages en matière de mobilité.

CONTACT : Maud Mayet : 07 56 27 64 27 [Meylan], maud.mayet@airria.com

38 IN LOVE

ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

ACTIPULSE, biotech dans les neurosciences, est spécialisée dans la recherche et l'ingénierie de technologies de stimulation cérébrale non invasive pour le traitement des troubles psychiatriques et neurologiques. La start-up d'origine mexicaine a bénéficié de

l'accompagnement de l'Agence et des équipes d'Invest in Grenoble Alpes pour son implantation à Grenoble, sur les aspects relatifs à des partenariats, ainsi qu'au juridique, au financement ou encore à sa domiciliation.

CONTACT : Adrien Chatillon (Grenoble) : adrien@actipulse.com

NEURXCORE propose des processeurs IA configurables et intégrables dans les composants de ces clients pour diverses applications telles que mobiles, drones, objets

connectés... Sa technologie associe efficacité énergétique et puissance de calcul. La société qui est en cours de levée de fonds prévoit de recruter près de 10 collaborateurs d'ici 2025.

CONTACT : Virgile Javerliac (Montbonnot-Saint-Martin)

L'AGENCE EN ACTION

23/11/23 - LES RENDEZ-VOUS DE L'INDUSTRIE - MOIRANS

Au programme de cette 5^e édition co-organisée par l'Agence, en visio ou en présentiel à Moirans : visite de la plateforme technique MasterTech, témoignages d'experts et d'entreprises, ainsi que la découverte de toutes les solutions d'accompagnement possibles pour le développement de vos projets. Inscriptions [ici](#).

CONTACT : Marie Lefebvre, mlefebvre@arae.fr

13 AU 15/03/24 : SMART MANUFACTURING SUMMIT - NAGOYA, JAPON

La Région, en partenariat avec le pôle CIMES et l'Agence, propose une mission à l'occasion du Smart Manufacturing Summit 2024 comprenant deux volets : exposer sur le pavillon régional ou visiter le salon qui se tiendra à Nagoya, capitale de la préfecture d'Aichi, première région industrielle du Japon (siège de Toyota). Le salon cible les secteurs suivants : nouvelles énergies, industrie connectée, technologies avancées et matériaux, écosystèmes numériques, industries durables, mobilité.

Dans le cadre du plan de développement international de CIMES, la Région Auvergne-Rhône-Alpes subventionne la participation des PME et ETI éligibles, à hauteur de 50 %.

Intéressé ? Candidatez jusqu'au 20 décembre 2023 à 12h sur [le site de l'Agence](#) (rubrique actualités).

CONTACT : Coralie Galand, cgaland@arae.fr

UN FRANC SUCCÈS POUR LE FORUM DES MÉTIERS 2023

6000 visiteurs se sont rendus mi-octobre au Forum des Métiers organisé à Grenoble par Grenoble-Alpes Métropole. Durant ces deux jours, 14 filières professionnelles et 150 entreprises se sont mobilisées. Au programme des démonstrations, des animations, ou encore des interviews et témoignages de professionnels sur leurs métiers et parcours.

Un espace job dating, organisé en partenariat avec Pôle emploi, l'Agence et l'Apec Auvergne-Rhône-Alpes offrait aux visiteurs plus de 200 offres d'emploi. Était également mise en avant la plateforme numérique « Nos Talents Nos Emplois » de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, qui facilite la mise en relation entre les employeurs et les personnes sortant de formation professionnelle. Sylvie Marquet, responsable régionale du pilier Emploi Formation de l'Agence, Emilie Journiac responsable emploi et formation à l'Udimec et Caroline Meiss, déléguée régionale de l'emploi Région AuRA à EDF, ont rappelé que les métiers de l'industrie sont accessibles, du CAP à bac +8, aux hommes comme aux femmes, les profils se féminisant, avec des possibilités d'évolution.

CONTACT : Isabelle Bergerat : ibergerat@arae.fr

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

E-MOTION est lauréat de l'appel à projets Cluster Montagne Labs 2023 pour son système de prise de vue SelfieXXL.

BEFC est lauréate du dispositif « première usine » dans le cadre du plan France 2030.

INOCEL a remporté le prix de la pépite « Territoires & Industrie » décerné par L'Usine Nouvelle et La Gazette des communes.

GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT

voit son Programme Executive Master en Administration des Affaires [EMBA] progresser à la 74^e place au niveau international dans le Classement 2023 du Financial Times. Il se classe 36^e et 10^e en Europe et en France dans le même classement.

TECHNO

ILS, ELLES INNOVENT

ALP'HELIX, BIOMÉDICAMENT ANTI-CANCÉREUX EN VUE

NMR-Bio, société qui opère dans les secteurs de la R&D en biotechnologie et en biologie structurale a obtenu 100 k€ de subventions pour son projet Alp'Helix visant à développer un biomédicament anti-cancéreux baptisé MaxLZ.

Le cancer est une maladie complexe, conséquence de la défaillance de multiples mécanismes de régulation cellulaire. En particulier, il est estimé que la protéine cMyc, très difficile à cibler, est anormalement surexprimée dans 70 % des cancers. De par sa forte implication dans un très large spectre de cancers, cMyc est une cible thérapeutique cruciale. A ce jour, aucune thérapie visant l'inhibition de c-Myc n'est disponible sur le marché. Avec MaxLZ, NMR-Bio se propose de développer un peptide optimisé qui viendra bloquer c-Myc pour empêcher la progression tumorale. Si dans le cadre du projet Alp'Helix, l'étude portera, dans un premier temps, sur le cancer du poumon, le cancer colorectal et le lymphome, NMR-Bio vise, à terme, la mise au point d'un biomédicament efficace pour lutter contre les nombreux cancers ayant pour cause le dysfonctionnement de c-Myc.

A SUIVRE

LA RÉGION REMET 9,1 M€ EN FAVEUR DE LA RELOCALISATION

Dans le cadre de son dispositif « pack relocalisation », la Région a voté, en septembre, une aide de 9,1 M€ pour 33 bénéficiaires afin de soutenir l'investissement industriel.

En Isère cinq sociétés en sont bénéficiaires : Eurobéton France, Engie Energie Service, FP Mercure, Précis Mécanic et Serge Ferrari pour un montant global de 2,9 M€.

Ces 9,1 M€ viennent compléter l'aide de 4,3 M€ allouée avant l'été à 22 sociétés au titre du dispositif « Solution Région création : m'implanter en Auvergne-Rhône-Alpes ».

La Région apporte son soutien financier pour des projets visant à développer une ligne de production, financer une installation biomasse, répondre à une demande croissante, acquérir de nouveaux équipements avec pour objectif *in fine* de faire prospérer les entreprises et dynamiser les emplois régionaux.

Vous avez un projet à proposer ? Prenez contact avec l'Agence : contact-isere@arae.fr

LA LETTRE est éditée par l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, Isère | 4, place Robert Schuman 38000 Grenoble | Tél. 04 76 70 97 18 | www.auvergnerhonealpes-entreprises.fr
Directeur de la publication et rédacteur en chef : Joëlle Seux / Coordination : Anne Giraudel / Rédactrice : Françoise Laurent. ISSN 2610-7287 [imprimé] et ISSN 2646-4365 [en ligne]. Imprimé en France. Dépôt légal à parution.
Merci d'adresser vos informations à agiraudel@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

