

LA LETTRE

#340

décembre 2021

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

Aledia démarre la construction de son usine

SERVICES

3

Ici Présent réalise une levée de 1,2 M€

ILS INNOVENT

4

CCB Greentech décarbone la construction

L'AGENCE EN ACTION

4

20/01/22 : Premières Rencontres Régionales de l'Agroalimentaire

Mars 2022 : Mission régionale collective Corée du Sud - Japon

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

145
MILLIONS

C'est, en euros, le montant levé par Supernova Invest pour son nouveau véhicule d'investissement « Ambition Industrie ». L'investisseur souhaite soutenir les deep tech françaises et européennes (pays limitrophes) entrant en phase industrielle. Des participations de 5 à 30 M€ par opération sont prévues dans le cadre de levées de fonds comprises entre 20 à 200 millions d'euros. Aledia fait partie des deux premiers investissements d'Ambition Industrie avec un financement de 10 M€. Supernova Invest travaille sur une deuxième levée pour porter le fonds à 250 M€ courant 2022.

PRIMO1D LÈVE 15 MILLIONS D'EUROS

Primo1D, qui a industrialisé une technologie permettant de miniaturiser à l'extrême les tags RFID et de les intégrer dans les matériaux, a réalisé une levée de fonds de 15 M€. Ce tour de table, le troisième depuis la création de l'entreprise, est conduit par le fonds SPI, géré par Bpifrance dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, et Innovacom. L'entreprise bénéficie aussi du soutien renouvelé de ses investisseurs historiques.

Primo1D se dote ainsi des moyens financiers adaptés pour passer à l'échelle industrielle. La start-up souhaite accélérer le déploiement de ses produits sur les marchés de grands volumes porteurs de croissance, dont l'industrie textile, et les marchés industriels tels que ceux du pneumatique et du câble électrique. Cette opération permettra d'ancrer en France une filière de production de tags RFID avec l'objectif de délivrer 100 millions de composants par an dès 2024. Une centaine d'emplois devrait être créée.

Avec son fil électronique intelligent, Primo1D propose une solution unique d'identification, d'authentification et de traçabilité des produits tout au long de leur cycle de vie et répond à l'enjeu de la digitalisation, aux besoins croissants relatifs à l'industrie 4.0 ainsi qu'aux défis actuels de l'économie circulaire. Le marché mondial du RFID-UHF (Ultra Haute Fréquence) est en très forte croissance avec plus de 20 milliards de composants consommés chaque année.

CONTACT : Emmanuel Arène : 04 56 14 12 49 [Grenoble], contact@primo1d.com

PREMIER TOUR DE TABLE POUR PHOENIX MOBILITY

Phoenix Mobility, spécialiste de la conversion des véhicules thermiques à l'électrique grâce aux kits qu'elle conçoit, a engrangé 3M€, dont 2M€ de fonds propres levés auprès d'investisseurs privés du secteur de la mobilité, des renouvelables et du réseau Angel Square et Meta Partners. La jeune pousse bénéficie également d'un million d'euros de dette auprès de partenaires bancaires et de Bpifrance.

Ce financement va permettre à Phoenix Mobility de réaliser son ambition : devenir l'acteur européen de référence des solutions de mobilité propre pour les professionnels et les collectivités. Pour y parvenir, la start-up prévoit de développer la première plateforme européenne dédiée à la conception et à l'industrialisation de kits de conversion adaptés aux modèles les plus courants sur le marché. En janvier 2022, Phoenix Mobility disposera d'une nouvelle usine de plus de 1000 m² en région grenobloise pour augmenter considérablement sa capacité de production. Elle prévoit d'y recruter une vingtaine de salariés. Enfin, pour déployer sa technologie à l'échelle nationale, la société compte constituer un réseau de 100 garagistes experts et agréés en capacité de convertir et d'effectuer la maintenance des véhicules transformés. La société a reçu plus de 20000 demandes de devis de conversion sur les 12 derniers mois.

CONTACT : Wadie Maaninou : 03 52 84 03 50 [Grenoble], contact@phoenixmobility.co

TRANSFORM, PROJET POUR LE SEMI-CONDUCTEUR SiC

Transform est un projet qui vise à établir une chaîne d'approvisionnement européenne résiliente pour la production d'applications électroniques de puissance basées sur des dispositifs semi-conducteurs de puissance SiC innovants. Piloté par le groupe allemand Bosch, Transform réunit 34 acteurs européens majeurs de la chaîne de valeur du carbure de silicium dont STMicroelectronics, Soitec et le CEA-Leti. Ce projet, doté d'un budget de plus de 89 M€ est financé par l'Union européenne ainsi que par des organismes nationaux. Prévu pour durer jusqu'en 2024, Transform se concentre sur cinq cas d'utilisation dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie, des énergies renouvelables et de l'agriculture.

LA CONSTRUCTION DE SON USINE

Aledia a posé la première pierre de sa future usine de production de microLEDs à Champagnier. Ce projet structurant a été sélectionné par l'État dans le cadre du Plan de relance pour l'industrie et est soutenu financièrement par les collectivités locales.

Sur un foncier de 33000 m², ce site industriel comprendra trois parties distinctes s'étendant au total sur 14000 m² : des bureaux, un bâtiment de production et une zone de stockage d'ammoniaque et d'hydrogène. Ces bâtiments correspondent à la première étape d'un plan de développement en trois phases. Groupe IDEC Invest, co-financeur du projet, a confié à IDEC Agro & Factory et ER2I, deux filiales du Groupe IDEC, la réalisation de ce projet. La première réalise l'enveloppe du bâtiment alors qu'ER2I interviendra sur l'ensemble des aménagements intérieurs et techniques. La livraison est prévue pour la fin de l'année 2022.

Le démarrage de l'activité de l'usine est programmé pour 2023 avec la fabrication de plusieurs millions d'écrans. L'objectif est une montée en charge rapide de la production et des salariés, avec 500 emplois créés à l'horizon 2025.

CONTACT : Giorgio Anania : 04 28 70 73 09 (Echirolles), giorgio.anania@aledia.com

AUGMENTATION DE CAPITAL RÉUSSIE POUR TRONICS

Tronics, société du Groupe TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards pour applications industrielles, a réalisé avec succès son augmentation de capital pour un montant de 28,9 M€. Les fonds permettront d'assainir la situation financière de Tronics en reconstituant ses capitaux propres aujourd'hui négatifs et de

poursuivre la dynamique de croissance de ses activités.

Après la réalisation de l'augmentation de capital, les principaux actionnaires, TDK Electronics AG et Thalès Avionics, détiennent désormais respectivement 87,3 % et 10,1 % du capital de Tronics.

CONTACT : Vincent Gaff : 04 76 97 29 50 (Crolles), info@tronicsgroup.com

3 BETON : IMPLANTATION D'UNE QUATRIÈME UNITÉ DE PRODUCTION

3 Béton, qui fournit un béton bas carbone et un béton recyclé, a implanté une nouvelle unité de production en Savoie où elle dispose déjà de deux sites. La société s'inscrit déjà dans les futures réglementations avec le recyclage de ses eaux de production, l'utilisation de

granulats recyclés et de liants alternatifs pour une production à objectif zéro déchets. La société déploie ses unités pour que son béton soit utilisé à moins de 2 heures de transport du lieu où il est produit.

CONTACT : Laurent Mornioli : 04 12 04 25 00 (Domène), contact@3beton.fr

INDRA LANCE SON CENTRE DE FORMATION SUR LE RECYCLAGE AUTOMOBILE

L'acteur majeur du recyclage automobile a investi 150 k€ pour lancer Aureca, le premier centre de formation en France spécialisé dans les métiers du recyclage automobile. Cette création intervient alors que la filière connaît des mutations depuis plusieurs années avec l'arrivée de nouvelles technologies comme

l'hybridation et l'électrification des véhicules, la progression de l'économie circulaire dans le secteur, ou encore la valorisation des matières, et le développement de la pièce de réemploi. Aureca s'adresse aux employés de la filière ainsi qu'aux services de l'Etat (Dreal, pompiers, police) et vise 1000 personnes formées par an.

CONTACT : Loïc Bey-Rozet : 04 74 27 34 00 (Villefontaine), contact@indra.fr

RECHERCHE

LANCEMENT DU « GRENOBLE BATTERY HUB »

L'ESRF, le Synchrotron européen, l'ILL, Institut Laue Langevin, et le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) ont signé un protocole d'accord pour créer un pôle de recherche sur le stockage durable de l'énergie électrique, le « Grenoble Battery Hub ». L'objectif de ce partenariat est d'accélérer la recherche et l'innovation afin que la prochaine génération de batteries soit plus performante, plus sûre, moins chère et plus durable.

Le Grenoble Battery Hub s'attèlera à la complexité des processus électro-chimiques qui se produisent dans les batteries. Il utilisera les techniques et instruments neutroniques et à rayons X de pointe, tout en développant en parallèle des stratégies informatiques telles que l'application de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique pour optimiser les expériences et traiter l'immense quantité de données qui sera produite.

CONTACT : Vincent Coronini : 06 33 74 16 45 (Grenoble), vincent.coronini@cea.fr

→ La 25^e édition de **MOUNTAIN PLANET** se tiendra du 26 au 28 avril 2022 à Alpexpo (Grenoble). L'événement international majeur des professionnels de la montagne aura pour thème « Transitions et Innovations construisent la montagne de demain ».

→ **BÉAL** (Vienne), leader des cordes de montagne et de travail en hauteur, prévoit de regrouper l'ensemble de ses activités à Pont-Evêque en octobre 2022. La PERL de l'Agence régionale y disposera d'un centre de formation de travaux en hauteur délivrant un diplôme IRATA.

→ **ENERSENS**, autre PERL de l'Agence qui a récemment emménagé à Rochetoirin, a mis au point une gamme de couvertures composites réalisées par incorporation d'aérogel de silice dans un substrat pour une isolation thermique élevée. Première application visée : l'isolation des batteries des véhicules électriques.

→ **MAFELEC** (Chimilin), concepteur de solutions de contrôle et signalisation pour les environnements sévères, a réalisé l'acquisition de la société allemande TSL-ESCHA (CA : 17 M€), spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions de commande et de signalisation pour les transports publics (train et bus).

→ **COPAL** (Beaurepaire) a investi 1,788 M€ dans ses locaux et un four pour augmenter la quantité d'aluminium recyclé qu'elle utilise dans la transformation de l'aluminium en pions destinés à la fabrication de contenants. Objectif visé : 15000 t d'aluminium recyclé dès 2023 contre 4000 t aujourd'hui.

→ **ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE** (Meylan) s'allie à **HELLOMOOV** (Bourgoin-Jallieu) pour automatiser la prise en charge et l'acheminement des prélèvements des laboratoires de biologie médicale.

→ **DIABELOOP** (Grenoble) et Terumo, un leader mondial de la technologie médicale, ont signé un accord de partenariat pour apporter des solutions d'administration automatisée d'insuline en Europe, avec un potentiel d'expansion mondiale. Ce partenariat s'ajoute au développement conjoint actuel du système AID (boucle fermée) utilisé pour la gestion du diabète insulino-dépendant réalisé pour le Japon.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **PAUL BRUN** a pris le contrôle et la direction du constructeur de remontées mécaniques GMM.

→ **CHRISTOPHE CARRON** a été élu président de la Chambre de Commerce et d'Industrie Nord-Isère.

→ **DUCHÊNE INDUSTRIES** (Ruy-Montceau), société d'usinage et de mécanique de précision, repart très fort après l'investissement de 1,4 M€ réalisé par ses repreneurs et la nouvelle stratégie mise en place. Pour faire face à une forte croissance, la société recrute et est prête à former des ouvriers spécialisés.

→ **STMICROELECTRONICS** (Crolles) et L'Institut de Microélectronique singapourien débute une collaboration en recherche et développement dans le domaine du carbure de silicium (SiC) pour les applications d'électronique de puissance destinées aux marchés des véhicules électriques et de l'industrie.

→ **HIONOS** (Grenoble) contribue au projet collaboratif « Geocaging 2 » mené par Thales et récent lauréat du Plan France Relance.

→ **ALPAO** (Montbonnot-Saint-Martin) participe au projet collaboratif « Communications optiques » mené par Airbus Defence & Space, récemment validé dans le cadre du volet spatial du Plan France Relance.

→ **CHRONOPOST** a déployé 14 nouveaux véhicules électriques dans son agence de Grenoble, portant à 16 sa flotte de véhicules à faibles émissions utilisés dans l'agglomération. De quoi contribuer à l'ambition de Chronopost de livrer 50 % des colis en véhicules moins polluants d'ici à 2025.

→ **YIMAGINE BIKES** (Saint-Quentin-Fallavier) propose un vélo à assistance électrique made in Auvergne-Rhône-Alpes : conçu dans ses locaux et assemblé dans la Loire, ses matériaux sont, autant que possible, sourcés dans la région sauf le cadre en carbone et la batterie.

→ **CYBERSECURA** (Grenoble) a été validée « prestataire de terrain » en cybersécurité dans le cadre du Plan France Relance. Les TPE et PME que la société accompagnera pourront bénéficier de financements publics pour la sécurisation de leur transformation numérique.

→ Le mois dernier, **GRENOBLE INP-ESISAR** et le laboratoire LCIS ont réuni virtuellement 104 étudiants à l'occasion de l'édition CSAW'21, le plus grand concours académique international de cybersécurité.

→ **SOPHIE SIDOS**, a été élue présidente du Medef Isère.

→ **PIERRE STREIFF**, PDG du Groupe Streiff, est le nouveau président de la CCI de Grenoble.

ICI PRÉSENT RÉALISE UNE LEVÉE DE 1,2 M€

La startup Ici Présent, qui propose des coffrets-cadeaux de produits artisanaux, a levé 1,2 M€ auprès de Bpifrance et de plusieurs fonds d'investissement régionaux tels que Kreaxi, Capit'Alpes, Crédit Agricole Alpes Développement et Veymont Participations.

Ces fonds vont lui permettre de poursuivre son développement en France et de rallier de nouveaux artisans partenaires. Si Ici Présent en réunit un peu plus de 500 aujourd'hui, soit cinq fois plus qu'il y a deux ans, elle compte séduire 4000 artisans créateurs et producteurs locaux d'ici cinq ans. La jeune pousse va également renforcer la partie digitale de son site, pour une expérience digitale plus ergonomique. Son objectif est de devenir la référence incontournable de l'artisanat français et que le cadeau artisanal devienne un réflexe.

CONTACT : Vincent Naigeon : 04 58 00 18 53 (Saint-Vincent-de-Mercuze), vincent@lamasterbox.com

CAPGEMINI RECRUTE

Employeur majeur de la région depuis plus de 50 ans, Caggemini poursuit les recrutements pour accompagner sa dynamique actuelle. Sur 2021, 250 nouveaux collaborateurs auront rejoint l'entreprise qui emploie 1000 personnes à Grenoble. Plus de 60 % des 250 postes s'adressent aux jeunes diplômés. Caggemini recrute dans les domaines du

digital, du cloud, de la cybersécurité, de la data et de l'industrie intelligente pour des positions telles que, par exemple, développeurs, consultants fonctionnels, consultants en stratégie et innovation digitale, data engineers et data scientists, chefs de projet, etc.

CONTACT : Jean-François Valent : 04 76 39 94 00 (Montbonnot-Saint-Martin)

COOPVENTURE RÉALISE SON PREMIER FINANCEMENT

CoopVenture est intervenu en fonds propres pour un montant de 250 k€ dans le projet be. my media, incubée au sein de Savoie Technolac. Dans le cadre de ce montage financier, la jeune société coopérative, spécialisée dans l'édition de solutions pédagogiques d'éducation aux médias et à

l'information, réinvestira dans CoopVenture afin d'en assurer la pérennité, au rythme que lui permettra sa croissance. be. my media bénéficiera aussi du soutien de l'accélérateur mis en place par CoopVenture pour accompagner l'entreprise et ses opérationnels avant et après l'investissement.

CONTACT : Olivier Althuser : 04 78 53 08 06 (Grenoble), olivier.althuser@coopventure.fr

FORMATION

L'UGA RECONNUE POUR SON ENGAGEMENT SUR LES QUESTIONS ENVIRONNEMENTALES

L'Université Grenoble Alpes vient d'obtenir un Centre d'excellence Jean Monnet sur l'Environnement et le Climat (CESEC), attribué par la Commission européenne. Le CESEC a pour objectif de fédérer des enseignements et des recherches pluridisciplinaires sur l'environnement et le climat dans les sociétés européennes, africaines et américaines. Le CESEC envisage de développer des coopérations avec le monde professionnel et des institutions publiques. Les travaux du centre entendent répondre aux attentes des

associations, des ONG, des industriels, des universitaires et de la société toute entière soucieuse de protéger la planète. Le projet va s'accompagner de la création d'un nouveau master européen au sein de l'UGA intitulé : Ressources, Environnement et Société en Transition (RESET).

L'obtention de ce label européen d'excellence vient conforter l'engagement de l'UGA pour les questions environnementales et souligne la qualité de la recherche et des enseignements développés dans ce domaine.

CONTACT : Philippe Gréciano : 04 76 74 32 00 (Grenoble), philippe.greciano@univ-grenoble-alpes.fr

GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT POURSUIT SON INTERNATIONALISATION

Grenoble Ecole de Management (GEM) propose deux nouveaux parcours transcontinentaux. A partir de janvier 2023, 30 étudiants pourront réaliser le 2^e semestre de la 3^e année du Programme Grande Ecole de GEM au sein de l'Université nationale Chengchi à Taïpei ou au sein de l'Université de Stellenbosch Business School en Afrique du

Sud. L'Ecole compte désormais 10 parcours transcontinentaux.

Par ailleurs, GEM a posé la première pierre de son futur campus parisien à Pantin. Il occupera deux bâtiments de six étages sur près de 6000 m² et pourra recevoir 1500 personnes en simultané.

CONTACT : Laura Leick : 04 76 70 64 63 (Grenoble), laura.leick@grenoble-em.com

MEROPIY a développé SentiV, un robot de 15 kg pour surveiller les parcelles de grandes cultures et identifier leurs éventuelles menaces (mauvaises herbes, maladies, nuisibles). Les informations relevées grâce à sa caméra permettent aux agriculteurs de piloter au

quotidien et avec précision leur exploitation en modulant les apports d'intrants sur leurs parcelles. La start-up travaille désormais sur une intelligence artificielle capable de traiter automatiquement les images et proposer un rapport précis sur l'état des cultures.

CONTACT : William Guittou : 07 87 62 71 53 (Crolles), w.guittou@meropy.com

DIRECT ANALYSIS propose Xtralyz, un consommable microfluidique capable d'extraire l'ADN et l'ARN des micro-organismes. Couplé à des tests biomoléculaires, il accélère la recherche et la détection d'organismes

pathogènes tels que *Listeria*, *Salmonella* ou encore *E. coli*. Destiné aux fabricants de produits alimentaires, Xtralyz détecte la présence d'une contamination en moins de six heures contre 24 pour les autres méthodes.

CONTACT : Thomas Bordy (Grenoble), thomas.bordy@direct-analysis.com

ENTROVIEW a développé et breveté une technique permettant de suivre en temps réel l'état de santé d'une batterie rechargeable à partir de mesures de paramètres électriques et thermodynamiques comme l'entropie grâce à des algorithmes d'identification de modèles et

au machine learning. Déterminer l'état de charge d'une batterie ou réduire, voire éliminer, le temps de test des cellules fabriquées par les gigafactories sont les premières applications prévues par Entreview.

CONTACT : Sohaib El Outmani : 06 72 83 85 21 (Saint-Martin-d'Hères), sohaib.el-outmani@entreview.com

L'AGENCE EN ACTION

20/01/22 : PREMIÈRES RENCONTRES RÉGIONALES DE L'AGROALIMENTAIRE

Les rencontres régionales de l'agroalimentaire rassembleront tous les acteurs de la filière autour de 6 ateliers : Le numérique, levier d'adaptation au changement et d'agilité : Comment démarrer ? Quelles perspectives ? - Ingrédients et Process : comment l'industrie agroalimentaire s'adapte aux nouvelles attentes du consommateur - Comment l'organisation de l'entreprise peut-elle être porteuse d'attractivité RH ? - Approvisionnement local : une stratégie gagnante ! - L'économie circulaire une opportunité pour l'agroalimentaire - De la finance à l'assiette : stratégie de financement des projets agroalimentaires.

Des espaces d'échanges sont également prévus pour aborder les questions RH, emploi, formation, accompagnement, promotion et technique.

Contact : Françoise Deforge : 07 84 55 07 87, fdeforge@arae.fr

MARS 2022 : MISSION RÉGIONALE COLLECTIVE CORÉE-DU-SUD - JAPON

Du 14 au 18 mars prochains, est organisée une mission export multisectorielle dans le cadre de la Team France Export et du réseau EEN, avec possibilité de participer au salon World Smart Energy Week au Japon. Cette mission est réservée aux entreprises basées en Auvergne-Rhône-Alpes auxquelles l'Agence régionale propose un accompagnement clé en main. Les PME régionales pourront bénéficier d'une aide, de 1000 € ou 1500 € pour un ou deux pays, afin de financer une partie des frais de vol et d'hébergement. Le Chèque Relance Export est également mobilisable ainsi que potentiellement une assurance prospection.

Contact : Coralie Galand, cgaland@arae.fr

SIHEM AMER-YAHIA, chercheuse CNRS en informatique au Laboratoire d'informatique de Grenoble, a obtenu la Médaille d'Argent du CNRS.

SOITEC a reçu le prix « Outstanding Supplier » [fournisseur exceptionnel] d'UMC, l'un des principaux fondeurs mondiaux de semi-conducteurs, pour l'attention portée sur l'amélioration de la qualité et de la performance de ses plaques RF-SOI.

CONDAT a obtenu la médaille Platine d'Ecovadis, reflet de la qualité du système de gestion de sa RSE.

SIMONE ET SIMONES, ANDYAMO et **CHAMPILOOP**, lauréats des Talents de l'Entrepreneuriat, concours organisé par la CCI de Grenoble, ont reçu 2000 € chacun financés respectivement par **GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE**, la **CAISSE D'ÉPARGNE RHÔNE ALPES** et **SCHNEIDER ELECTRIC**.

LA LETTRE est éditée par l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises - Isère, 5 rue Eugène Faure CS 40020 38027 Grenoble cedex 1 | 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

CCB GREENTECH DÉCARBONE LA CONSTRUCTION

CCB Greentech a inventé la technologie du béton de bois TimberRoc, fruit de 15 ans de recherche et développement et riche de 10 brevets. TimberRoc permet la préfabrication en usine de murs porteurs et de dalles en béton de bois, simples et rapides à mettre en œuvre sur chantier tout en présentant un bilan carbone négatif sans équivalent sur le marché. Grâce à ses qualités techniques (résistance thermique répartie, résistance au feu ou encore déphasage thermique important), les bâtiments construits avec TimberRoc répondent aux enjeux environnementaux actuels, aux évolutions réglementaires telles que la RE2020 et aux attentes du marché de la construction.

CCB Greentech assure la fabrication du granulats de bois additivé - granulats issus de bois d'exploitants forestiers français labellisés PEFC - qui est au cœur de cette technologie et poursuit également le développement industriel de nouveaux principes constructifs. Lafarge France a récemment fait le choix de s'engager aux côtés de CCB Greentech afin d'accélérer le développement et la commercialisation des solutions constructives biosourcées innovantes et bas carbone.

A SUIVRE

APPEL À PROJETS R&D BOOSTER

R&D Booster dope les étapes de validation et de prototypage de projets collaboratifs de R&D menés avec des acteurs de la recherche académique et des entreprises pour concrétiser le développement de nouveaux produits, procédés ou services, en prenant en charge une partie des coûts directement liés aux projets de R&D, à savoir les frais de personnels, les dépenses d'équipements, sous-traitance et de consommables.

Cette aide s'adresse aux entreprises situées en Auvergne-Rhône-Alpes, dont l'effectif n'excède pas 2 000 salariés, avec une priorité aux PME et aux organismes de recherche et de diffusion des connaissances. Les projets doivent concerner l'un des huit domaines d'excellence régionaux.

Toutes les modalités sont sur <https://www.auvergnerhonealpes.fr/aide/90/289>
Date limite de dépôt des candidatures : 16 février 2022 à 12h00.

