

LA LETTRE

#333

avril 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

Pierre Martinet s'étoffe

SERVICES

3

Bpifrance AURA : mobilisation exceptionnelle en 2020

ILS INNOVENT

4

Les acteurs auralpins déposent toujours plus de brevets européens

L'AGENCE EN ACTION

4

20/04/21 - EIC Accelerator #2

Une nouvelle Newsletter

Livre blanc « Pourquoi relocaliser en Auvergne-Rhône-Alpes ? »

Replay : Webinaire « Comment s'adapter dans un monde incertain ? »

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

160

C'est le nombre de projets d'investissements étrangers recensés en Auvergne-Rhône-Alpes (AURA) en 2020, permettant la création ou le maintien de 4237 emplois, soit 32 % de plus qu'en 2019. Plus de 50 % des projets et des emplois concernés correspondent à des extensions de sites étrangers. AURA est la 2^e région française en termes d'accueil de projets internationaux dont 31 % concernent des activités de production, 21 % la fonction centre de décision, et 14 % les activités de R&D. L'Allemagne est le 1^{er} investisseur en termes de projets (18 %), suivie des Etats-Unis (15 %). Le Royaume-Uni est le premier créateur d'emplois de la région (19 %).

27 ENTREPRISES ISÉROISES LAURÉATES DU PLAN FRANCE RELANCE

Les 30 projets industriels, portés par 27 acteurs isérois (19 TPE/PME, 3 groupements économiques et 5 ETI), retenus dans le cadre de France Relance concernent les mesures de :

- **(Re)localisation dans les secteurs critiques** pour **Aledia** (Champagnier/électronique) **Aryballe Technologies** (Grenoble/ électronique), **BH Technologies** (Grenoble/télécommunications), **Cedrat Technologies** (Meylan/électronique), **Ecoat** (Salaise-sur-Sanne/intrants essentiels à l'industrie), **Eras Labo** (Saint-Nazaire-les-Eymes/santé), **GlycoBar** (Meylan/santé), **Lynred** (Veurey-Voroize/électronique), **Microoled** (Grenoble/électronique), **Novapex** (Roussillon/santé), **Scalinx** (Grenoble/électronique)
- **Modernisation de la filière automobile** pour **ECM Technologies** (Grenoble), **Poral** (Pont-de-Claix), **Porcher Industries** (La Tour-du-Pin), **Raydiall** (Voiron - pour trois projets)
- **Modernisation de la filière aéronautique** pour **C-TEC Constellium** (Voreppe), **FSP-one** (Pont-de-Cheruy), **Petercem** (Frontonas), et **Radiall** (Voreppe pour deux projets)
- **Soutien à l'investissement industriel dans les territoires** pour **ADFI** (Beaurepaire/électronique), **Beal** (Pont-Evêque/chimie et matériaux), **Chapel** (Apprieu/construction), **Entreprise Guyonnet** (Saint-Savin/transformation et valorisation des déchets).

Le GIE **Osiris** (Roussillon/chimie et matériaux) bénéficie de la mesure **efficacité énergétique et évolution des procédés dans l'industrie**, **Ereplast** (Porcieu-Amblagnieu) et **Indco** (Villard-Bonnot) de la mesure **recyclage des plastiques**. Enfin, **PCAS** (Groupe Seqens/Bourgoin-Jallieu) est lauréat dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt portant sur des capacités de production de produits de santé et d'équipements destinés à la **lutte contre la pandémie de la COVID-19**.

ISORG PASSE UNE ÉTAPE CLÉ

Le module FAP 10 (*Fingerprint Acquisition Profile* - profil d'acquisition d'empreintes digitales) d'Isorg a reçu la certification du FBI, une première dans la catégorie des capteurs optiques basés sur des photodiodes organiques (OPD). Ce module biométrique peut désormais être utilisé dans des applications de sécurité sur appareils portables, en particulier pour l'identification lors de contrôles d'accès dans les aéroports ou dans d'autres bâtiments avec un très haut niveau de sécurité.

Le FAP 10 est fabriqué en imprimant une photodiode organique sur une matrice de transistors à couches minces (TFT *Backplane - Thin Film Transistor*). Ce module pour une authentification à un doigt est une solution complète, intégrant un capteur d'image, une source lumineuse dédiée, des filtres optiques et des électroniques de pilotage. Le module est plat et mince (moins de 2 mm d'épaisseur). Il est suffisamment robuste pour résister à toutes les conditions météorologiques. La société prévoit de faire certifier par le FBI des modules de biométrie de plus grande surface allant jusqu'à quatre doigt.

Isorg, société pionnière des photo-détecteurs organiques et des capteurs grande surface, est le seul fabricant au monde capable de produire des capteurs OPD en volume.

CONTACT : Jean-Yves Gomez : 04 38 88 18 36 [Grenoble], jean-yves.gomez@isorg.fr

NOUVELLE PLATEFORME DE TESTS ABUSIFS POUR SERMA TECHNOLOGIES

Au travers de sa filiale SERMA Technologies, le Groupe SERMA, basé en Gironde, a investi près de 780 k€ dans une nouvelle plateforme de tests abusifs de batteries installée sur le site industriel du Cheylas, idéal pour réaliser des essais sur des batteries de fortes puissances et de grande taille, comme des packs complets de véhicules électriques. Les tests sont réalisés dans des conteneurs maritimes pour différents secteurs d'activités : automobile, transport routier, machines de chantier, stationnaire, etc. Les essais, effectués avec des protocoles normatifs, ou spécifiques clients, peuvent être électriques, mécaniques, thermiques ou environnementaux.

SERMA Technologies dispose désormais de cinq centres de tests en Auvergne-Rhône-Alpes.

CONTACT : Pascal Gouerec [Le Cheylas], p.gouerec@serma.com

A Saint-Quentin-Fallavier, le traiteur intraitable dispose désormais d'une nouvelle extension de 4500 m² qui représente un investissement de 15 M€. La société avait besoin d'étendre ses capacités de production et peut dorénavant produire 250 tonnes de salades par jour contre 200 tonnes auparavant.

Cette nouvelle plateforme comprend un "trans-stockeur", un espace réfrigéré à 2°C de 50 mètres de long et 24 mètres de haut qui permet de stocker 1 400 palettes, soit 850 tonnes de produits, prêtes à être filmées et étiquetées en vue de leur expédition. Cette installation permet de gérer les pics de production, en particulier l'été où elle est multipliée par quatre.

Pierre Martinet, qui a réalisé un chiffre d'affaires 2020 identique à celui de 2019, soit 178 M€, table sur une croissance de 3 à 4 % cette année.

CONTACT : Pierre Martinet : 04 74 94 42 35 [Saint-Quentin-Fallavier], martinet@martinet.fr

PREMIÈRES COMMANDES DE RÉFÉRENCE POUR HRS

HRS a reçu une commande de la part de la société américaine Plug Power, un des leaders mondiaux de la pile à combustible. Pour fournir et installer une station de ravitaillement hydrogène 200 kg/jour, 350-bar, dans un centre logistique de supermarchés en France. Elle alimentera une flotte de chariots élévateurs. Total a également passé commande pour une station de ravitaillement en hydrogène bi-pression (350 et 700 bars) à

installer sur le site d'un de ses clients. Facilement démontable et transportable, une première en Europe, la station pourra être ensuite rapidement installée sur d'autres sites.

HRS fournira enfin deux stations de 200 kg/jour dans le cadre du programme Zero Emission Valley visant à booster la mobilité hydrogène en Auvergne-Rhône-Alpes.

CONTACT : Hassen Rachedi : 04 76 14 07 78 [Champ-sur-Drac]

REMEDEE LABS LANCE UN ESSAI CLINIQUE DÉDIÉ À LA FIBROMYALGIE

Remedee Labs va prochainement démarrer un essai clinique pour valider sa technologie de stimulation des endorphines par ondes millimétriques à usage individuel pour mieux gérer la douleur et améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de fibromyalgie. Il s'agit de confirmer des résultats encourageants observés sur un sous-groupe

de patients déclarant souffrir de fibromyalgie lors d'une approche stress et sommeil. Cette étude multicentrique dédiée à la fibromyalgie se déroulera dans plusieurs centres spécialisés dans la prise en charge de cette pathologie. Elle réunira 150 patients sur une durée de 12 mois avec de premiers résultats attendus courant 2022.

CONTACT : Jacques Husser : 04 76 01 09 28 [Meylan], contact@remedee.com

ELICHENS LANCE ELSI

eLsi est la toute nouvelle station de surveillance de la qualité de l'air intérieur d'eLichens. Elle mesure la concentration des principaux polluants de l'air intérieur : CO₂, particules fines, composés organiques volatiles. La température, l'humidité, la pression, le bruit ambiant et la lumière sont également surveillés. Grâce à un écran tactile de 3,5" et un indicateur d'état LED, l'utilisateur

final reçoit des alertes visuelles en temps réel en cas d'environnement malsain. La station eLsi va être commercialisée en marque blanche par des industriels, et sur le site d'eLichens pour les particuliers. A la fin du mois, eLichens prévoit le lancement d'un capteur CO₂ destiné aux établissements scolaires et recevant du public.

CONTACT : Wahid Issa [Grenoble], info@elichens.com

RECHERCHE

SPRING : UN ROBOT SOCIAL

Un robot compagnon placé dans une salle d'attente d'hôpital gériatrique et chargé de renseigner, rassurer, divertir les patients et leur famille... Tel est l'objectif du projet européen Spring coordonné par Inria et lancé il y a tout juste un an. Spring devra réaliser des tâches sociales nécessitant pour lui de s'adapter aux besoins des utilisateurs, et non l'inverse. Les équipes s'attachent à ce que Spring soit capable de se déplacer, de voir, d'entendre et de communiquer avec plusieurs acteurs, dans des espaces peuplés complexes et non

structurés. Sept robots ont été produits et sont sur le point d'être livrés. La technologie sera validée sur la base d'expériences HRI [interaction homme-robot] dans un hôpital de gériatrie, et sera évaluée sur son acceptabilité par les patients et le personnel médical.

Spring rassemble huit partenaires de six pays (France, Italie, Espagne, Écosse, République tchèque et Israël) et dispose d'un financement européen de 8,3 M€.

CONTACT : Xavier Alameda-Pineda : 04 76 61 52 00 [Montbonnot-Saint-Martin], spring-coord@inria.fr

→ **GULPLUG** (Grenoble) fournira à Westfalia Technologies un dispositif de branchement automatique permettant aux véhicules électriques et véhicules hybrides rechargeables de se charger sans intervention humaine dans les parcs de stationnement automatisés du groupe américain.

→ **DATA&CO** (Grenoble), la coopérative de data scientists, a rassemblé 90k€ en trois semaines dans le cadre de sa campagne de financement en titres participatifs. Ces fonds vont permettre à la SCOP d'accélérer la commercialisation de ses services et de recruter ses premiers collaborateurs.

→ Le Groupe **ROSSIGNOL** (Saint-Jean-de-Moirans) s'est séparé de son activité cycle. Les cadres et vélos de Time Sport ainsi que l'usine de composite RTM sont rachetés par le groupe franco-américain Cardinal Cycling Group. L'américain SRAM a lui acquis l'intégralité de la gamme de pédales route et VTT, de cales et des brevets associés.

→ **STTC** (Loire-sur-Rhône) transfère à Chasse-sur-Rhône la fabrication de Trips, ses triporteurs électriques à usage professionnels.

→ **SYLFEN** (Le Cheylas) a travaillé avec Akka, groupe international d'ingénierie et de conseil technologique, pour le traitement des données issues de son Smart Energy Hub indispensable au pilotage des flux d'énergie et la maintenance associée.

→ **GO SPORT** (Sassenage) devrait prochainement passer dans le giron de la Financière immobilière bordelaise notamment propriétaire de la chaîne de vêtements Camaïeu, et de la franchise de 22 magasins Galeries Lafayette.

→ Le substrat électronique embarquant la technologie FD-SOI de **SOITEC** (Bermin) équipera le nouveau radar automobile à ondes millimétriques de Bosch, ainsi que les lunettes de réalité virtuelle de Compound Photonics.

→ **FRENCH TECH IN THE ALPS** (Grenoble) lance le programme French Tech Central dont l'ambition est de faire des acteurs publics des partenaires de la croissance des start-up. Des RV individuels et des masterclass sont organisés dans ce cadre.

→ **ELSYS DESIGN** prévoit de recruter 180 ingénieurs électroniciens ou informaticiens en 2021, dont 35 à Grenoble et à Lyon.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **CÉDRIC MERCIER** est le nouveau président de Vêpres dont il est également le nouveau propriétaire.

→ **AVISTO** va recruter 80 ingénieurs logiciel en 2021, dont 20 à Grenoble et à Lyon.

→ **SICO** (Saint-Egrève), spécialisée dans la formulation, la fabrication et le conditionnement d'aérosols et de produits liquides, a réalisé l'acquisition de trois bâtiments dans la Zone Centr'Alp à Moirans. Objectif : disposer de nouveaux bureaux et regrouper ses services R&D et réglementaire ainsi que l'ensemble des chaînes de production des activités liquides et fabrication de doses, aujourd'hui réparties sur trois sites.

→ **ARTIBO** (Le Versoud) s'ouvre à l'agencement de montagne pour les particuliers. L'entreprise générale de second œuvre réalisant des travaux de rénovation et aménagement de locaux professionnels, s'est aussi installée dans de nouveaux locaux.

→ **MCPHY** (La Motte-Fangeas) a été sélectionnée par la société Hyport pour équiper l'aéroport Toulouse-Blagnac d'une chaîne complète d'hydrogène zéro-carbone comprenant deux stations hydrogène et un électrolyseur d'une capacité de 400 kg par jour, soit l'équivalent d'un MW. Il permettra l'approvisionnement des stations ainsi que de sites industriels alentours.

→ La technologie de balayage par micro-miroirs de **STMICROELECTRONICS** (Crolles) équipe la caméra Intel RealSense LiDAR L515 haute résolution, la plus compacte du marché, destinée à des applications pour la robotique, la logistique, la numérisation et autres applications de vision par ordinateur.

→ Le groupe **KORUS** (La Murette), qui conçoit et réalise des espaces professionnels, utilise désormais K'Scan, un outil innovant développé en interne par une ergonome, afin d'impliquer les collaborateurs et d'optimiser la performance des bureaux.

→ **SINAO** (Grenoble) qui développe un logiciel de pilotage pour aider les entrepreneurs (artisans, consultants indépendants, TPE, etc.) à mieux gérer leur devis et leur facturation, a plus que doublé son nombre de clients en 2020, passant de 200 à 500 abonnements, sur la période de janvier 2020 à janvier 2021.

→ Le réseau d'entrepreneures **BOUGE TA BOITE** cherche six dirigeantes d'entreprise pour compléter son cercle de travail de Voiron.

→ **THIERRY PERRIER** est nommé Directeur Général en charge du développement au sein du groupe ELYDAN.

BPIFRANCE AURA :

SERVICES

MOBILISATION EXCEPTIONNELLE EN 2020

En 2020, Bpifrance Auvergne-Rhône-Alpes a soutenu 10732 entreprises en « financement-garantie-innovation » à hauteur de 3,9 Md€ permettant de mobiliser 8,7 Md€ de financements publics et privés, hors prêts garantis par l'État (PGE). A noter que l'activité du financement de l'innovation a crû significativement dans la région pour atteindre 345 M€ (+ 75 % comparativement à l'année dernière), octroyés à 866 entreprises, représentant un total de 1,2 Md€ de programmes financés.

80818 PGE ont été octroyés en Auvergne-Rhône-Alpes pour un montant de 14 Md€.

Les dispositifs partenariaux mis en place avec la Région ont permis à plus de 3909 entreprises de mobiliser 272 M€ en financement, en garantie, en innovation et en accompagnement. Ces mesures de soutien ont notamment pris appui sur la garantie régionale des prêts bancaires et sur le Prêt Région Auvergne-Rhône-Alpes mis en place pour les TPE et PME sur la base d'une dotation régionale exceptionnelle de 50 M€. Ce prêt participatif à taux zéro, sans garantie, allant de 10 à 100 k€ a bénéficié à 3356 entreprises régionales pour un montant de 191 M€.

La Région Auvergne-Rhône-Alpes et Bpifrance ont aussi facilité l'accès des entreprises au financement européen avec le Prêt FEDER Innovation, un prêt à taux zéro en soutien à la conception et au développement des projets de R&D des entreprises avant leur lancement industriel et commercial. Ces prêts co-financés par la Région, l'Union européenne et Bpifrance se sont élevés à 1,5 M€ et ont permis de financer 5,3 M€ de programmes innovants.

CONTACT : Jean-Pierre Bès : 04 72 60 54 91 (Lyon), jp.bes@bpifrance.fr

HARDIS GROUP : DE FORTES AMBITIONS POUR 2021

L'entreprise de conseil, de services de numérique et éditeur de logiciels, prévoit une activité en croissance en 2021 après un chiffre d'affaires 2020 stable par rapport à 2019 s'élevant à 119,4 M€. Sa stratégie renforcée sur le cloud lui a permis de conclure l'année sur plusieurs signatures importantes, notamment avec Google et Microsoft. Hardis Group poursuivra le développement des

services dédiés à Salesforce ainsi qu'à la mise en œuvre de la plateforme de communication Workplace de Facebook, dont Hardis Group est devenu le premier partenaire en France. En 2021, Hardis Group compte accélérer son développement dans le secteur de l'assurance et ouvrir de nouvelles filiales en Europe après l'Espagne et les Pays-Bas.

CONTACT : Christian Balmain : 04 76 70 80 50 (Seyssinet Pariset), informations@hardis-group.com

KING JOUET REPREND MAXI TOYS SUISSE

King Jouet reprend six magasins de Suisse Romande de Maxi Toys et leurs 33 salariés. Cette opération fait suite à la reprise des 2/3 des actifs français et belges de Maxi Toys en août dernier, sauvant plus de 800 emplois, dans 95 des 129 magasins Maxi Toys en France et dans les 22 points de vente en Belgique. Les magasins Maxi Toys suisses

passeront sous enseigne King Jouet alors que l'enseigne Maxi Toys a été conservée en France et en Belgique du fait de sa complémentarité avec King Jouet.

Le Groupe King Jouet a clôturé l'année sur une progression de 8 % de son chiffre d'affaires et un gain de 0,2 point de part de marché en France.

CONTACT : Philippe Gueydon : 04 76 05 57 44 (Voiron)

FORMATION

PROFESSIONNELS PARAMÉDICAUX : PREMIER PROGRAMME DE FORMATION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE LANCÉ PAR LA RÉGION

En mars s'est tenue une première session de formation aux usages de l'intelligence artificielle à destination des instituts paramédicaux de la région. Sensibilisation générale à l'IA, à ses usages dans le domaine médical, aux impacts de cette transformation sur les métiers paramédicaux, IA en contexte de crise épidémique, enjeux éthiques du déploiement de l'IA en santé sont autant de sujets abordés lors de cette première

rencontre.

L'action de la Région se poursuivra au second semestre par le déploiement de contenus sur l'IA dans la formation des Infirmiers de Pratique Avancée (IPA), sous la forme d'un tronc commun et d'éléments spécifiques par spécialités. Un MOOC sur l'intelligence artificielle à l'attention de l'ensemble des étudiants infirmiers de troisième année sera également réalisé d'ici janvier 2022.

38 IN LOVE

ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

Outre une sélection de vêtements, d'objets de décoration et d'accessoires de seconde main ainsi que des collections de pièces upcyclées, **HECCA CONCEPT STORE** propose

son espace atypique aux professionnels et aux particuliers pour y organiser des événements. Des ateliers collaboratifs sont également planifiés chaque mois.

CONTACT : Hélène Caratelli : 06 58 73 00 29 (Grenoble), contact@hecca.fr

BUSINESS CULTURES ACROSS THE WORLD est un guide en anglais rédigé par Erwan Henry et publié par les PUG. Très opérationnel, il est le fruit de 30 ans de travail de business development pour des entreprises internationales. Il fournit des repères et des

méthodes pour travailler, collaborer, négocier, acheter ou vendre plus vite et mieux à l'international. Le site www.businesscultures.net complète cet ouvrage.

CONTACT : Erwan Henry : 06 26 59 88 55 (Saint-Ismier), erwan.henry@yahoo.com

L'AGENCE EN ACTION

20/04/21 - EIC ACCELERATOR #2 - PRÉPARATION DU PROJET ET L'ÉTAPE PRÉ-SCREENING

Organisée dans le cadre des ateliers « les mardis des projets européens », destinés à aider les entreprises à appréhender les financements européens avec les meilleurs outils, cette session permettra notamment de replacer l'instrument EIC Accelerator dans son contexte, de découvrir les différentes étapes d'un projet EIC Accelerator, les facteurs clés de réussite et l'évaluation d'un projet EIC Accelerator, etc. Inscription gratuite obligatoire sur :

<https://register.gotowebinar.com/register/4461464555822689035>

Contact : Maud Schneider : mschneider@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

NOUVELLE NEWSLETTER : LA LETTRE DE L'ATTRACTIVITÉ

Invest in Auvergne-Rhône-Alpes propose désormais chaque mois un point d'actualité sur l'attractivité en région. Pour découvrir cette nouvelle publication ou s'abonner, rendez-vous sur : <https://invest-in-auvergnerhonealpes.com>

LIVRE BLANC « POURQUOI RELOCALISER EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES ? »

La région Auvergne-Rhône-Alpes dispose d'avantages comparatifs indéniables en termes de coûts, de productivité et de qualité. Ce livre blanc de la relocalisation invite à repenser les chaînes de valeurs et d'approvisionnement par la diversification, et propose une approche nuancée de la relocalisation. A télécharger sur :

<https://invest-in-auvergnerhonealpes.com/livre-blanc-relocalisation/>

REPLAY : WEBINAIRE « COMMENT S'ADAPTER DANS UN MONDE INCERTAIN ? »

Ce webinaire, conçu et animé par Invest in Auvergne-Rhône-Alpes en lien avec EY, mettait l'accent plus particulièrement sur l'impact des nouveaux modes de travail sur l'immobilier d'entreprise. Avec les témoignages de Gildas Barreyre (Directeur des affaires publiques de Seqens), Laurent Laporte (Président directeur général de Braincube) et les présentations de Vincent Raufast et Paul Bidaut d'EY.

A revoir sur : <https://invest-in-auvergnerhonealpes.com/replay-les-rendez-vous-de-lattractivite-2-webinaire/>

PODIUMS

WE ARE THE CHAMPIONS...

DABBA CONSIGNE est l'une des trois lauréates pour la région Sud-Est du concours La Fabrique Aviva, et bénéficie ainsi d'une dotation de 60 k€.

PHOENIX MOBILITY, qui convertit les véhicules thermiques à l'électrique, fait partie des « 100 start-up où il faut investir en 2021 » selon le magazine Challenges.

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

TECHNO

ILS, ELLES INNOVENT

LES ACTEURS AURALPINS DÉPOSENT TOUJOURS PLUS DE BREVETS EUROPÉENS

Malgré la crise sanitaire, les entreprises d'Auvergne-Rhône-Alpes, notamment du Grand Lyon et de la métropole grenobloise, ont continué à innover en 2020 : ils ont déposé 1463 demandes auprès de l'Office européen des brevets, contre 1328 en 2019, soit une progression de 10,2 %. Auvergne-Rhône-Alpes, se situe ainsi à la 2^e place au niveau national, derrière Paris (6507) et devant Provence-Alpes-Côte d'Azur (458) et Occitanie (362).

La France est le deuxième pays le plus innovant d'Europe, en progression de 3,1 % par rapport à 2019 avec 10554 demandes, derrière l'Allemagne qui elle est en baisse de 3 %. Dans le top 50 des déposants en Europe, l'Hexagone se situe au 5^e rang.

Les plus fortes hausses de demandes concernent principalement les matériaux, le secteur pharmaceutique, et les technologies médicales.

A SUIVRE

LA RÉGION LANCE UN FONDS SOUVERAIN DE 100 M€

Constitué sous la forme d'un fonds de capital investissement prévoyant une contribution publique, il vise à renforcer les fonds propres des entreprises régionales afin de les aider à se protéger d'un rachat éventuel par des capitaux étrangers. Il financera aussi le rebond de l'activité à la suite de la crise économique actuelle et ancrera l'emploi et les savoir-faire sur le territoire régional. Cette initiative cible les PME et ETI régionales du secteur industriel et dispose également d'une enveloppe destinée aux TPE.

Un premier closing de 70 M€ est prévu en avril avec 35 M€ de fonds publics apportés par la Région et Bpifrance et 35 M€ de fonds privés apportés par la Caisse d'Épargne, le Crédit Agricole, la Banque Populaire Auvergne-Rhône-Alpes, l'Auxiliaire, Groupama Rhône-Alpes-Auvergne, Apicil ou encore le MEDEF Auvergne-Rhône-Alpes et ses adhérents.

Le fonds sera géré par Siparex qui estime un effet levier d'environ 400 M€ sur les entreprises régionales. Un outil de mobilisation de l'épargne des habitants de la région est aussi envisagé.



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Entreprises | Isère