

LA LETTRE

#368

juin 2024

L'économie en Isère

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



AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

Lynred : nouveau contrat avec l'ESA

2

SERVICES

Terriflux lève 600 k€

3

ILS INNOVENT

Biologic : analyser la batterie rechargeable

4

L'AGENCE EN ACTION

11-20-28/06/24 : Webinaires sur les financements en cascade et leurs avantages pour les PME innovantes

20/06/24 : Atelier Cap'RH - Vienne

25/06/24 : Journée de l'Innovation 2024 - Saint-Quentin-Fallavier

04/07/24 : Atelier « Financement en cascade »

Rappel : les entreprises dont le nom figure en rose sont accompagnées par Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises.

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

205

C'est le nombre d'investissements directs étrangers en Auvergne-Rhône-Alpes en 2023 selon l'étude récemment publiée par le pôle Intelligence Economique et Territoriale de l'Agence. Ce chiffre est en hausse de 7 % par rapport à 2022. 111 projets sur 205 sont des projets d'extension (ou rachat-extension), 81 projets sont des créations. Avec 30 projets (671 emplois), soit 15 % du total régional, l'Isère est le 2^e département de la région en termes de projets attirés. 19 projets (63 %) concernent le secteur manufacturier et représentent 69 % des emplois.

SPINEART INVESTIT 10 M€ DANS SPINEM ROBOTICS

SpinEM Robotics, start-up deeptech martinéroise spécialisée dans les solutions de navigation de pointe pour la chirurgie robotique de la colonne vertébrale, a signé un partenariat stratégique avec la société suisse Spineart, un leader mondial de l'innovation en chirurgie de la colonne vertébrale.

Cette opération, qui comprend un investissement de 10 M€, marque le début d'une collaboration de développement entre les deux entreprises qui visent à révolutionner le domaine de la chirurgie de la colonne vertébrale en combinant la technologie avancée de navigation et d'assistance robotique de SpinEM Robotics, avec l'expertise de Spineart en matière de solutions chirurgicales. Le partenariat répondra aux besoins évolutifs des chirurgiens et des patients du monde entier, en mettant l'accent sur l'amélioration de la précision et l'élimination de la dépendance aux caméras 3D dans la navigation et la robotique.

Cet investissement stratégique renforce non seulement la position de SpinEM Robotics sur le marché, mais tire également parti des synergies entre SpinEM Robotics, Spineart et la plateforme ouverte eCential Robotics.

CONTACT : Stéphane Morvan : 04 58 00 56 71 [Saint-Martin-d'Hères], contact@spinem-robotics.com

MIAI S'ÉTOFFE

Le projet MIAI Cluster, porté par l'Université Grenoble Alpes (UGA), a été sélectionné dans le cadre de France 2030 comme « IA Cluster ». Il fait ainsi partie des neuf pôles d'excellence en intelligence artificielle qui bénéficieront d'un financement total de 360 M€, consacrés à renforcer les écosystèmes d'innovation en IA français. 70 M€ sont attribués au projet MIAI Cluster. Ils lui permettront de contribuer à créer un institut international de référence sur l'IA générative, interactive et embarquée, au service des humains et de l'environnement. Cet objectif se décline sur quatre plans : recherche, développement, formation et innovation.

MIAI Cluster s'inscrit dans la continuité du travail engagé depuis 2021 par l'Institut MIAI, l'institut interdisciplinaire d'intelligence artificielle de l'UGA. Si MIAI Cluster rassemble tous les partenaires académiques de l'UGA, il s'étend désormais régionalement et inclut l'Université Clermont Auvergne et l'Université Savoie Mont Blanc.

CONTACT : Eric Gaussier : 04 57 42 15 00 [Saint-Martin-d'Hères], Eric.Gaussier@imag.fr

VERKOR FINANCE SA PREMIÈRE GIGAFACTORY

La jeune pousse créée à Grenoble a sécurisé plus de 1,3 milliard d'euros de financement grâce au soutien de 16 banques commerciales françaises et internationales et trois banques publiques. Ces montants seront directement alloués au financement de la construction de sa première Gigafactory située à Dunkerque, dotée d'une capacité de production initiale de 16 GWh/an. Verkor produira des batteries bas-carbone et haute performance pour l'industrie automobile européenne, avec une empreinte environnementale parmi les plus faibles au monde. Preuve de la qualité environnementale de son projet, Verkor a reçu la notation « Dark Green » de la part de Standard & Poor's, la plus haute notation délivrée par l'agence indépendante.

La Gigafactory sera opérationnelle en 2025 et créera environ 1 200 emplois directs, et 3 000 emplois indirects dans les deux prochaines années. 300 recrutements en CDI sont prévus dès 2024 pour pourvoir des postes d'opérateurs, de techniciens, ingénieurs ou encore de chefs d'équipe.

Avec cette nouvelle transaction, le montant total de financements sécurisés par Verkor pour sa première Gigafactory et le Verkor Innovation Centre de Grenoble culmine à plus de 3 Mds€.

CONTACT : Benoit Lemaignan : 04 56 60 80 96 [Grenoble], contact@verkor.com

INDUSTRIE **LYNRED** : NOUVEAU CONTRAT AVEC L'ESA

Lynred a récemment signé un contrat de pré-développement d'un nouveau détecteur infrarouge multispectral répondant au cahier des charges de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) qui souhaite doter ses satellites d'un système d'imagerie avancé nouvelle génération afin de contrôler et surveiller l'environnement. Ce détecteur infrarouge est destiné à la mission de surveillance de la Terre Sentinel-2 Next-Generation dans le cadre du programme Copernicus NG de la Commission européenne.

L'imagerie multi-spectrale est utilisée pour fournir des mesures des caractéristiques de la surface terrestre et des images des différents paysages observés. Les données ainsi obtenues peuvent servir pour l'agriculture et la gestion des forêts, mais aussi pour la protection du climat et la prévention des catastrophes. Une amélioration des performances est attendue au niveau du système pour offrir un niveau de précision plus élevé. Le premier prototype du détecteur est prévu pour 2026.

Par ailleurs, l'Agence accompagne Lynred sur son projet de rapatriement à Veurey-Voroize d'une activité à forte valeur ajoutée actuellement réalisée à Taiwan et en Chine : le packaging de composants infrarouges.

CONTACT : Cécile Janvier : 04 76 28 77 00 (Veurey-Voroize), cecile.janvier@lynred.com

PYXALIS EN ORBITE

PYXALIS, PME spécialisée dans le développement, l'industrialisation et la production de solutions d'imagerie innovantes a vu son projet PYXIS retenu dans le cadre de l'appel à projets « Constellations » de France 2030 qui vise à soutenir le développement et l'industrialisation de nouveaux composants, systèmes et sous-systèmes de constellations de satellites et leurs technologies habilitantes.

PYXIS, dont le budget de dépenses s'élève à 6 M€, a pour objectif d'industrialiser des capteurs d'images répondant aux enjeux du marché spatial dans une approche produits

CONTACT : Philippe Rommeveaux : 04 26 78 48 41 (Moirans), contactweb@pyxalis.com

ABSOLUT DOUBLEMENT SÉLECTIONNÉ POUR SON EXPERTISE EN HYDROGÈNE

Le groupe isérois, PERL de l'Agence, est lauréat de l'appel à manifestations d'intérêt du Conseil d'orientation pour la recherche et l'innovation des industriels de la mer (CORIMER) pour son projet LIQHYD visant à développer un système innovant de liquéfaction d'hydrogène d'une capacité de 1 tonne/jour. Ce projet, d'un budget de 7,5 M€ répond à l'enjeu de décarboner les mobilités lourdes. Le marché du maritime sera sa première cible, suivi par le marché de l'aviation.

L'hydrogène liquide présente plusieurs avantages : il prend moins de place que l'hydrogène comprimé et est plus facilement transférable. L'objectif est de fournir un

CONTACT : Jérôme Lacapère : 04 76 49 41 17 (Seyssinet-Pariset), contact@absolut-hydrogen.com

STMICROELECTRONICS SE RENFORCE À GRENoble

Le centre de Recherche & Développement de STMicroelectronics Grenoble, l'un des plus avancés du groupe, renforce son activité de tests pour accélérer les cycles de développement des produits, garantir leur qualité et améliorer les délais de mise sur le marché. Avec la récente inauguration de 300 m² supplémentaires de salle blanche, le groupe porte sa superficie totale à 4000 m², en incluant la ligne de prototypage.

Aujourd'hui, 120 personnes travaillent

CONTACT : Nelly Dimey : 06 75 00 73 39 (Paris), nelly.dimey@st.com

« prêts à l'emploi », une offre actuellement peu développée en France et en Europe. Ces capteurs de nouvelles générations sont destinés à être intégrés dans des caméras spatialisées.

De nouvelles versions de capteurs seront également démontrées dans le cadre du programme, comme le capteur GIGAPYX dont la résolution sera portée jusqu'à 220 Megapixels pour l'observation de la Terre par exemple. Un deuxième dérivé prévoit la réalisation d'une solution hyperspectrale pour les applications spatiales.

hydrogène liquide produit sur place de manière durable.

Par ailleurs, le Groupe Absolut a été sélectionné au travers de ses filiales Absolut System et Absolut Hydrogen par Toulouse INP et le Laboratoire plasma et conversion d'énergie (Laplace), au terme d'un appel d'offres public, soutenu par l'ANR dans le cadre de France 2030 pour la recherche sur les technologies hydrogène-énergie.

Le groupe fournira un liquéfacteur d'hydrogène LIQHYD50, ainsi que les équipements associés (conteneur, stockage LH2, chiller, ligne de transfert LH2 et instrumentations spécifiques) afin de délivrer de l'hydrogène liquide.

quotidiennement au développement du test des futurs produits sur le site.

ST a également inauguré un nouveau bâtiment de 5000 m² visant la certification environnementale *Building research establishment environmental assessment method (Bream) outstanding*. Celui-ci s'inscrit dans le projet de transformation environnementale du site récemment doté d'une mini-forêt (280 arbres et arbustes).

→ Dans le cadre d'un tour de table de 10 M€, **REMEDEE LABS** propose aussi aux particuliers d'entrer à son capital à hauteur de 3M€. Le ticket d'entrée de 1000 € bénéficie d'une réduction d'impôt de 30 %. L'investissement se fait sur le site Tudigo.

→ **MOUNTAIN PLANET** (Grenoble) a accueilli 20000 professionnels (+ 17 %) de 67 pays. Cette édition marquait le 50^e anniversaire de ce RV mondial incontournable de l'aménagement et de l'industrie de la montagne et véritable vitrine de l'innovation du secteur.

→ La **CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE** de Grenoble organisera du 15 au 21 octobre prochains, la 15^e édition des Journées Portes Ouvertes des Entreprises. Les entreprises désireuses d'ouvrir leurs portes au grand public peuvent s'inscrire jusqu'au 30 juin sur <https://jpo.grenoble.cci.fr/>.

→ **FACOMIA** (La Tour du Pin) concepteur et fabricant de machines pour abattoirs, a repris **4J CHAUDRONNERIE** (Sainte-Blandine), PERL de l'Agence, experte en chaudronnerie générale, tôlerie et mécanosoudure, garantissant un avenir à ses 18 salariés et la sauvegarde de leur savoir-faire historique.

→ **KALRAY** (Grenoble) clôture son exercice 2023 avec un chiffre d'affaires consolidé de 25,8 M€, en croissance de + 57 %. La société vient de lancer « Ngenea for AI », une nouvelle édition de sa plateforme d'accélération des données, spécialement optimisée pour les flux de données d'IA.

→ **SIPEARL** (Grenoble), qui développe le microprocesseur européen haute performance et basse consommation dédié au supercalcul et à l'inférence d'intelligence artificielle, a choisi Bologne (Italie) pour ouvrir en juin sa troisième filiale internationale.

→ Le spécialiste de la construction bois Hugonnard (Saint-Savin) change de nom et devient **TAPIO**. La société a récemment investi 300 k€ pour moderniser ses équipements et prévoit une enveloppe de 600 k€ pour acquérir prochainement une nouvelle machine de découpe du bois.

→ **WEAVERS**, association Loi 1901 qui a pour mission l'insertion professionnelle des personnes réfugiées et la création de liens entre exilés et citoyens locaux, renforce ses activités dans la région en s'installant à Grenoble dans le nouveau tiers-lieu La Correspondance.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **LAURENT GODISSART** est le nouveau directeur général de Behring Water.

→ **DRUGOPTIMAL** (Meylan) a remporté un appel à projets du CHU de Bordeaux pour expérimenter à l'automne son logiciel automatisé d'aide à l'administration médicamenteuse à destination des professionnels de santé. Son offre vise à lutter contre les incompatibilités médicamenteuses et propose des solutions de soins intelligentes.

→ Decathlon a investi dans la start-up de recyclage de textile **RECYC'ELIT** (Chasse-sur-Rhône) avec l'objectif de développer des produits recyclés à partir de rebuts textiles. Recyc'Elit a développé une technologie unique permettant de séparer chimiquement le polyester de tout autre matériau fibreux sans endommager le second matériau.

→ **GRENOBLE ANGELS** (Grenoble), le club des investisseurs de l'Isère a investi près de 900 k€ en 2023 dans 13 entreprises.

→ Le groupe **EMALEXANCE** (Chasse-sur-Rhône), expert des produits esthétiques et cosmétiques, a réalisé l'acquisition des laboratoires savoyards PHYTEMA spécialisés dans les soins cosmétiques bio et naturels.

→ **BIKE SOLUTIONS** (Saint-Martin-d'Hères), bureau d'études spécialisé dans la conception et la construction d'aménagements pour la pratique du vélo (pistes de VTT de descente, itinéraires de cross-country, enduro) et des glisses urbaines (pumptracks en enrobé), a assuré la maîtrise d'œuvre pour la piste de cross-country aménagée pour les prochains JO.

→ **ISOTAC** (Seyssinet-Pariset) qui usine, fabrique et assemble des pièces à haute résistance thermique et électrique pour la production et la distribution d'électricité, l'industrie nucléaire ou le stockage d'énergie, aura prochainement investi près de 500 k€ dans ses locaux et son outil de production. Objectif : doubler son chiffre d'affaires d'ici 2029 pour passer à 5 M€.

→ **EBIKELABS** (Grenoble) qui a développé eBikeOS, le premier système d'exploitation dédié aux vélos électriques urbains doté d'une IA intégrée qui réduit et améliore les composants matériels, lance une nouvelle campagne de financement participatif sur Wiseed afin de lever 300 k€.

→ Le **CEA-LETI** (Grenoble), qui a récemment publié son rapport scientifique 2023, organise son rendez-vous annuel « Leti Innovation Days » du 25 au 27 juin prochain à Grenoble.

→ **EMMANUELLE SARRABAY** rejoint Serge Ferrari Group comme membre du directoire, en charge des finances et de l'informatique.

TERRIFLUX LÈVE 600 K€ SERVICES

TerriFlux, qui propose des logiciels et des services pour visualiser, résoudre et scénariser les données de flux issus des filières sectorielles, a bénéficié d'un financement de 600 k€ réalisé par CoopVenture, Bpifrance, la Banque Populaire et BNP Paribas. Cette levée de fonds a pour objectif d'accélérer le déploiement de TerriFlux.

Aujourd'hui, sa solution, aboutissement de 10 années de recherche à l'INRIA, est utilisée par les acteurs qui pilotent les grandes filières stratégiques du territoire : filière bois et l'ONF, la filière biomasse, la filière porc par exemple. L'ADEME et France Agrimer sont également des clients de la Scop basée à Moirans. Ses logiciels en ligne et services permettent de visualiser et modéliser les données de flux de ces filières pour connaître les concurrences d'usages, détecter les vulnérabilités pouvant conduire à des ruptures d'approvisionnement, favoriser les utilisations en cascade et in fine de permettre aux acteurs privés et publics de prendre des décisions éclairées sur la maîtrise des ressources.

CONTACT : Julien Alapetite : 04 56 47 00 71 [Moirans], contact@terriflux.fr

ODONATECH DÉMOCRATISE LE CONSEIL FINANCIER PERSONNALISÉ

Odonatech, qui développe des technologies d'intelligence artificielle (IA) au profit des institutions et des conseillers financiers, lance « Lila » son robot conversationnel disponible 24h/24, 7 jours/7 pour rendre le conseil financier personnalisé accessible à tous.

Grâce à l'expertise combinée d'Odonatech en conseil financier, en science comportementale et en IA, cet assistant dopé à l'IA est conçu pour comprendre les besoins spécifiques de chaque épargnant via une analyse poussée de la personnalité financière. Il prend en compte les émotions humaines et

guide les utilisateurs vers une stratégie d'épargne adaptée à leur situation financière et à leurs objectifs.

Il répond également à toutes les questions liées à l'épargne, la fiscalité, la situation financière et patrimoniale actuelle, les objectifs de vie de l'épargnant, de manière instantanée et fluide. La solution s'intègre dans tous les sites web, applications bancaires, agrégateurs de compte, parcours de souscription, et vient enrichir les canaux relationnels habituels (conseillers et interfaces digitales).

CONTACT : Stephane Dothée : 04 69 96 09 30 [Grenoble], contact@odonatech.com

« LA GARE DU TEMPS », UN NOUVEL ESPACE DE TRAVAIL EN MATHEYSINE

Dans le cadre du renforcement de sa stratégie d'attractivité, la Communauté de Communes de la Matheysine a réhabilité l'ancienne gare du Petit Train de La Mure. Baptisé « La Gare du Temps », ce tiers lieu comprend des espaces de travail collaboratif, des salles de réunion et de formation pouvant accueillir de 7 à 30 personnes ainsi qu'un espace de réflexion. Il s'inscrit dans une dynamique d'innovation et de développement

économique et veut répondre aux besoins des entreprises et des particuliers et salariés recherchant un espace de travail partagé.

Cette initiative de la Communauté de Communes de la Matheysine, structurante pour le territoire, a bénéficié du soutien financier de ses partenaires : le Programme LEADER de l'Union Européenne, l'État, la Région Auvergne Rhône-Alpes et le Département de l'Isère.

CONTACT : Alexandra Pelloux : 04 76 81 28 60 [Susville], a.pelloux@ccmatheysine.fr

FORMATION

FONDATION GRENOBLE INP : UNE NOUVELLE CHAIRE D'EXCELLENCE

La Fondation Grenoble INP lance TwinHy. Cette chaire d'excellence Industrielle, qui associe l'expertise d'EDF Hydro à l'innovation technologique du GIPSA-Lab, entend améliorer le pilotage des installations hydroélectriques à travers le développement de jumeaux numériques, pour mieux en suivre et prédire le fonctionnement. Ce partenariat permettra de mutualiser les compétences, d'accélérer l'innovation et de répondre aux défis complexes de la production hydroélectrique.

Dans le cadre de la Chaire, le travail des chercheurs consistera à mieux exploiter les

données et les mesures issues des capteurs, et à enrichir les modèles existants de manière à prendre en compte les lois physiques sous-jacentes. Cela permettra une surveillance plus précise des équipements, grâce à la détection et à la localisation de défauts dès lors qu'un décalage entre l'observé et l'attendu apparaît, par exemple.

Outre la surveillance, les jumeaux numériques peuvent être utilisés pour le pilotage des installations, en simulant des scénarios afin de mieux ajuster le système, mais aussi à des fins de formations.

CONTACT : Gildas Besançon : 04 76 82 62 30 [Saint-Martin-d'Hères], Gildas.Besancon@grenoble-inp.fr

38 IN LOVE

ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

La société finlandaise **IQM QUANTUM COMPUTERS**, l'un des leaders mondiaux de l'informatique quantique, a annoncé lors du Sommet Choose France, son projet de construction d'une unité de production industrielle d'ordinateurs et de puces quantiques. Le développement et l'expérimentation de processus de fabrication au sein d'une ligne

pilote au CEA-Leti constitue un élément clé de la première étape de ce projet, qui représenterait à terme un investissement de plus de 100 M€.

Les équipes d'Invest In Grenoble Alpes, de Grenoble-Alpes Métropole et de l'Agence ont accompagné IQM dans sa découverte de l'écosystème d'innovation unique de Grenoble Alpes.

CONTACT : Jan Goetz, info@meetiqm.com

L'AGENCE EN ACTION

WEBINAIRES POUR DÉCOUVRIR LES FINANCEMENTS EN CASCADE ET LEURS AVANTAGES POUR LES PME INNOVANTES

- Le 11/06/24 pour l'agriculture et l'agroalimentaire. Inscription gratuite mais obligatoire [sur le site de l'Agence](#)
- Le 20/06/24 pour la transition verte de l'industrie. Inscription gratuite mais obligatoire [sur le site de l'Agence](#)
- Le 28/06/24 pour le numérique et les technologies de l'information et de la communication. Inscription gratuite mais obligatoire [sur le site de l'Agence](#)

20/06/24 : CAP'RH - VIENNE

Le club RH piloté par l'Agence économique Vienne Condrieu Agglomération accueille le 20 juin un atelier Cap'RH. Animé par l'antenne Isère de l'Agence et le cabinet CoRHéliance, il vous permettra d'échanger sur votre stratégie de management, le recrutement, la marque employeur et identifier des leviers de progrès. Ce temps sera guidé par des experts. Des dispositifs d'accompagnement seront également présentés.

Le même atelier sera proposé à Crolles le 27 juin. Pour les deux sessions, inscription auprès de :

CONTACT : Isabelle Bergerat : ibergerat@arae.fr

25/06/24 : JOURNÉE DE L'INNOVATION 2024 – SAINT-QUENTIN-FALLAVIER

L'événement incontournable pour les entreprises en quête de nouvelles opportunités, de partenariats et de découvertes technologiques se tiendra au Médián à Saint-Quentin-Fallavier. Au programme, des rendez-vous individuels avec 50 experts de l'innovation, des RV réseau avec les Speed Business Meeting, le showroom de l'innovation et trois conférences plénières.

Inscription gratuite mais obligatoire sur [le site de l'Agence](#)

CONTACT : Karine Rouchon : krouchon@arae.fr

04/07/24 : ATELIER « FINANCEMENT EN CASCADE : COMMENT REPÉRER LES APPELS À PROJETS ET MONTER SON DOSSIER DE CANDIDATURE ? »

Si vous avez participé à un des webinaires de juin (cf ci-dessus), vous pourrez participer à cet atelier de formation proposant des conseils pratiques sur les financements européens « en cascade » et comment en bénéficier. Comment et par qui sont conçus ces appels ? Comment mettre en place une veille sur ces appels spécifiques ? Comment bien monter et rédiger son dossier ? Comment trouver un partenaire si c'est exigé par l'appel à projets ? Comment sont évalués les dossiers (attentes, critères d'éligibilités...) ? Comment se gère un projet financé par ce type d'appel ? Autant de questions abordées dans cet atelier. Au programme également : des mises en situation, des échanges y compris avec les équipes de l'Agence.

Inscription gratuite mais obligatoire sur [le site de l'Agence](#)

CONTACTS : Perrine Pottevin : ppottevin@arae.fr - Sara Maiez-Tribut : Smaiez-tribut@arae.fr

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

DIMAFAB et **ENTROVIEW** ont remporté le prix Pionnier ACF Auto Tech remis par L'Automobile Club de France et l'ESSEC Automobile Club.

POMA est lauréat des Mountain Planet Trophées 2024 dans la catégorie Diversification / Tourisme.

SKAPING a reçu le prix de la meilleure réussite française au Canada, dans la catégorie start-up.

GRENOBLE est N°1 du *Oxford Economics Global Cities Index* parmi les 1000 plus grandes villes du monde, pour la qualité de vie.

INSPIRA, l'espace industriel responsable et multimodal est lauréat du dispositif « sites clés en main France 2030 » qui vise à accélérer la mobilisation d'un foncier industriel de qualité, en identifiant et labellisant des sites à fort potentiel de développement industriel.

TECHNO

ILS, ELLES INNOVENT

BIOLOGIC : ANALYSER LA BATTERIE RECHARGEABLE

BioLogic, expert reconnu en matière de développement d'instruments de mesure électrochimique, notamment pour les applications liées à l'énergie, a signé un partenariat avec le Collège de France et le CNRS pour développer un instrument de mesure de haute précision pour l'étude et le développement des batteries rechargeables.

L'objectif est de permettre aux chercheurs qui développent les batteries de demain de déchiffrer les mécanismes à l'œuvre au cœur des batteries rechargeables. Ce partenariat de recherche, supporté en partie par l'Agence nationale pour la recherche (ANR), permettra de produire un prototype d'instrument de mesure haute résolution pour une meilleure compréhension des phénomènes électrochimiques se déroulant à l'interface électrode-électrolyte de différents types de batteries rechargeables (sodium-ion, lithium, technologie Zn-MnO₂, etc.).

A SUIVRE

CES 2025

Si vous avez raté le webinaire du 3 juin organisé par La Région Auvergne-Rhône-Alpes, MINALOGIC et l'Agence, pour présenter l'incontournable *Consumer Electronics Show* (CES) et l'accompagnement proposé aux entreprises désireuses d'exposer ou de visiter ce salon, il n'est pas trop tard pour manifester votre intérêt pour faire partie de la délégation Auvergne-Rhône-Alpes. L'édition 2025 se tiendra du 7 au 10 janvier prochains. Si vous le souhaitez, vous pourrez présenter votre innovation sur le pavillon régional. La Région Auvergne-Rhône-Alpes finance la totalité du pavillon, et en complément, subventionne également la participation des entreprises éligibles à hauteur de 50 % sur les dépenses suivantes : espace d'exposition équipé et aménagé, déplacement, frais de séjour et éventuellement la participation à l'*Innovation Award* ou à l'*Unveiled* du CES (événements dont les dates limites d'inscription sont prévues début septembre).

Le dossier est téléchargeable sur le [site de la Région](#). Date limite de dépôt des dossiers : 12 juillet, 12 h, à l'adresse conomie@auvergnerhonealpes.fr. L'Agence, quant à elle, pilote la mission visiteurs.

Contact : Julie Debiton, jdebiton@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

