

LA LETTRE

#358

juillet-août 2023

L'économie en Isère

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



La Région

Auvergne-Rhône-Alpes

ENTREPRISES

Isère

AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

2

ARaymond partenaire d'ACC

SERVICES

3

Capgemini, au cœur de « World Emission »

ILS INNOVENT

4

Renaissance Fusion avance sur la fusion nucléaire

L'AGENCE EN ACTION

13 et 14/09/23 : Assises régionales de la Santé, Lyon

20 et 21/09/23 : RDV d'affaires internationaux du SIDO, Lyon

Nouvelle publication : tendances socio-économiques de l'Isère

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

11

C'est le nombre de start-up iséroises qui intègrent la première promotion du nouveau programme French-Tech2030 qui rassemble des start-up capables de proposer des innovations de rupture. Elles bénéficieront d'un accompagnement sur-mesure de l'Etat. Parmi 840 candidatures, seules 125 ont été sélectionnées, dont les iséroises : Groupe Absolut, BeFC Bioenzy-matic Fuel Cells, CCB Greentech, eLichens, GreenWaves Technologies, Inocel, Kalray, Renaissance Fusion, Rosi, Scintil Photonics et Siquance.

BEFC LÈVE 16 M€

Bioenzymatic Fuel Cells (BeFC) qui développe une biopile recyclable et jetable à base de papier et de matériaux biosourcés, vient de boucler un tour de table de 16 M€ auprès d'un nouvel investisseur, Otium Capital, et de ses investisseurs historiques qui incluent Demeter, BNP Paribas Développement et Supernova Invest.

Après son tour d'amorçage de 3 M€ réalisé en 2020, cette levée de fonds va permettre à BeFC de passer à l'étape de l'industrialisation et de la mise sur le marché. La jeune pousse prévoit de réaliser l'électronique à faible coût et à faible impact environnemental prévue, en consolidant sa stratégie et en poursuivant sa trajectoire de croissance vers la production de masse. BeFC, dont le premier marché sera la logistique, utilisera ces nouvelles ressources pour renforcer l'engagement de ses clients et cibler de nouveaux segments de marché comme la santé, le traitement des déchets ou le luxe. La start-up renforcera également ses équipes, pour passer de 45 personnes aujourd'hui à 60 en fin d'année, avec l'objectif de déployer la technologie à l'échelle internationale en Amérique du Nord et en Asie.

CONTACT : Jules Hammond : 04 56 52 08 01 (Gières), info@befc.fr

GUIDETTI INVESTIT 3 M€ POUR DÉVELOPPER UNE NOUVELLE ACTIVITÉ

Le spécialiste français depuis plus de 30 ans sur le marché des bâtons de marche et bâtons de ski, vient de poser la première pierre de son futur bâtiment éco-conçu, destiné à héberger une nouvelle activité : le réemploi des tubes usagés, un tube réemployé permettant une réduction de 90 % de son empreinte carbone. Basé sur la zone d'activité Centr'Alp à Moirans, le site industriel sera opérationnel au premier trimestre 2024. A terme, il représente un investissement global de 3 M€ dont 1,2 M€ consacrés spécifiquement aux machines nécessaires au réemploi : tri, test, calibrage, ponçage, peinture, décoration, assemblage etc.

Ce projet, accompagné par l'Agence, a bénéficié d'un soutien de 555 k€ de la Région Auvergne-Rhône-Alpes à travers son Pack Relocalisation.

Sur un marché qui compte 2 millions de paires vendues par an, Guidetti projette d'ici à cinq ans de remettre à neuf chaque année 200 000 bâtons usagés avant de les revendre. Outre le caractère éco-responsable de cette nouvelle activité, celle-ci permettra également, à terme, la création d'une quinzaine d'emplois. Le fabricant a déjà engagé des discussions et des partenariats afin d'organiser la collecte des produits usagés.

CONTACT : Julie Regaud, 04 38 02 02 32 (Fontaine), jregaud@gtech-grenoble.com

DEUX NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS DE RECHERCHE À LA POINTE À GRENOBLE

Le premier, financé par Grenoble INP-UGA et le CEA-Irig, est un instrument couplant une sonde ionique focalisée (focused ions beam, FIB) avec un microscope électronique à balayage (MEB). Il permet de graver la matière avec une précision inférieure à 10 nm à l'aide d'un faisceau d'ions focalisé. Cette acquisition, qui représente un investissement de plus d'un million d'euros, doit permettre de mieux comprendre la micro et la nano-structuration des matériaux les plus divers

Le second est un microscope électronique en transmission de dernière génération qui permet de sonder la matière jusqu'à l'échelle de l'atome. Installé à l'Institut Néel, cet investissement a bénéficié du soutien financier de la Région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre du Fonds européen de développement régional (FEDER) de l'UE, du CNRS et de Constellium à hauteur de 3,8 M€.

CONTACT : Pascale Bayle-Guillemaud (Grenoble), pascale.bayle-guillemaud@cea.fr

CONTACT : Pascale Carrel : 04 76 88 79 59 (Grenoble), pascale.carrel@dr11.cnrs.fr

Le leader mondial des solutions de fixation et d'assemblage va produire pour ACC des collecteurs, des composants indispensables au fonctionnement des batteries pour les véhicules électriques. ACC, un des leaders européens dans le domaine de la fabrication de batteries automobiles créé par Saft, TotalEnergies, Stellantis et Mercedes, a besoin de plusieurs centaines de millions de pièces pour alimenter sa gigafactory installée dans les Hauts-de-France.

Les deux partenaires ont également co-développé une toute nouvelle technologie de connexion de cellule à cellule. A l'avenir, celle-ci supprimera l'interdépendance des cellules à l'intérieur d'un module de batterie, ce qui permettra de les démonter, de les entretenir et de les recycler. Cela entraînera un prolongement du cycle de vie des batteries, une multiplication des possibilités de gestion de fin de vie, et une réduction de l'impact sur l'environnement.

CONTACT : Antoine Raymond : 04 76 33 49 49 [Saint-Egrève], antoine.raymond@raygroup-ar.com

PORTALP S'ANCRE TOUJOURS PLUS EN ISÈRE

Le spécialiste de la porte automatique a investi 18 M€ sur trois ans, dont 3 M€ en outillage industriel, pour se doter d'un nouveau campus officiellement inauguré le mois dernier. Si le premier bâtiment, le centre de production de 6000 m², est en service depuis 2021, le second a été récemment investi. Outre un entrepôt de 3000 m², il

héberge le laboratoire de tests des équipements, le centre de formation de Portalp, précédemment installé à Niort, ainsi que les équipes de recherche et de support. La société a réalisé un chiffre d'affaires de 200 M€ en 2022 en forte hausse + 60 % par rapport à 2021 et prévoit un chiffre d'affaires stable pour 2023.

CONTACT : Maxime Duponchel : 04 76 26 07 42 [Saint-Egrève], info@portalp.com

AIR LIQUIDE SE RECENTRE

Air Liquide est entré en négociations exclusives avec Safran Aerosystems, en vue de la cession de ses activités technologiques aéronautiques oxygène et azote, hors activités cryogéniques liées à la marine. Aujourd'hui, ces activités représentent 218 collaborateurs localisés sur le site de Sassenage, et concernent plus particulièrement ses équipements respiratoires portables oxygène, ses solutions de concentration, de stockage et de distribution d'oxygène et d'azote embarquées, ainsi que

celles concernant le support au sol, et l'activité optronique. Cette opération pourrait être finalisée au début de l'année 2024.

Par ailleurs, les équipes d'Air Liquide Electronics Systems (ALES), ont fêté les 20 ans de leur implantation à Echirolles. ALES a développé une gamme complète d'équipements innovants de distribution de fluides conçus pour répondre aux besoins de l'industrie électronique, des laboratoires et d'autres marchés industriels.

CONTACT : Benoît Hilbert : 04 76 43 60 30 [Sassenage]

TRILOGIC ÉTOFFE SES CAPACITÉS DE PRODUCTION

Le groupe de mécanique de haute précision a investi 1,3 M€ dans son usine Prisme Meca située au Grand-Lemps pour faire face à une très forte croissance dans ses secteurs de prédilection : médical, industrie, aéronautique et défense. L'investissement concerne une ligne de production robotisée permettant une

production continue 7 jours sur 7. Trois personnes ont été recrutées pour la faire tourner.

Cette opération, accompagnée par l'Agence, a bénéficié d'un soutien de 200 k€ dans le cadre du Pack Relocalisation de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

CONTACT : Michel Rubio : 04 76 55 88 99 [Le Grand-Lemps], commercial@prisme-meca.com

ABSOLUT SENSING SÉLECTIONNÉ PAR LE PROGRAMME COPERNICUS DE L'UE

Absolut Sensing, qui conçoit une constellation satellitaire de détection du méthane [un investissement de l'ordre de 100 M€] pour répondre aux grands défis climatiques, rejoint le programme Copernicus de l'UE pour la surveillance satellitaire des émissions de méthane. Le contrat signé prévoit l'achat des données relatives à ces émissions et leur exploitation par le service CAMS [Copernicus Atmospheric Composition

Services]. Il s'élève à plusieurs millions d'euros pour une durée de cinq ans puis pourra déboucher sur un contrat plus important une fois les 12 premiers satellites en vol.

Agir sur les fuites de méthanes est relativement facile, à partir du moment où celles-ci sont détectées, et a un impact quasi-immédiat sur le ralentissement du réchauffement climatique.

CONTACT : Tristan Laurent : 04 56 40 86 47 [Seyssinet-Pariset], contact@absolut-sensing.com

→ **CARDIORENAL** (Grenoble) a reçu la désignation « Breakthrough Device » de la FDA pour son dispositif Tenor. Ceci va permettre à CardioRenal de poursuivre le développement de Tenor, premier dispositif connecté au monde pour le suivi du taux de potassium dans le sang chez les patients atteints d'insuffisance rénale chronique sévère.

→ **STMICROELECTRONICS** (Crolles) et Airbus annoncent leur collaboration dans le domaine de l'électronique de puissance pour l'électrification de l'aviation. La collaboration en R&D portera sur les semi-conducteurs de puissances avancées qui joueront un rôle significatif dans l'alimentation des hélicoptères et des avions hybrides du futur.

→ **SICOBEL** (Chasse-sur-Rhône), spécialisé dans la fabrication et la distribution de produits bio et naturels, lance une nouvelle gamme cosmétique baptisée Osmaé.

→ **CLEARBUS** (Grenoble), opérateur postal numérique, a réalisé un chiffre d'affaires 2022 de 2 M€ et table sur 2,5 M€ en 2023 en offrant des services de courriers dématérialisés à de nouveaux secteurs, comme l'immobilier.

→ **SMARTOX** (Saint-Egrève), une PERL de l'Agence qui produit des peptides à partir de venins d'animaux, fête ses 10 ans. La société de biotech démarre aujourd'hui la production de peptides API (principe actif pharmaceutique) en salle blanche pour accompagner ses clients dans leurs développements thérapeutiques en phase clinique.

→ **LA MANUFACTURE D'HISTOIRES DEUX-PONTS** (Bresson) a modifié son process de développement des plaques offset pour l'impression. Elle fabrique désormais sans eau ni chimie, permettant d'économiser 100 000 litres d'eau par an.

→ **ERIKS** (Saint-Marcellin), spécialisé dans l'usinage et le découpage de produits et matériaux plastiques et composites recrute, en particulier des opérateurs régleurs sur machine à commande numérique.

→ **ACTIVATION** (Chassieu), société de services spécialisée en R&D de procédés de synthèse innovants lauréate du plan France Relance, recrute après avoir investi, ces deux dernières années, près de 5 M€ dans son outil de production situé à Meyrié.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **TATIANA LEROY** est la nouvelle directrice générale de French Tech in the Alps.

→ **EVEON** (Montbonnot-Saint-Martin), qui développe de dispositifs médicaux sur mesure pour la préparation et l'administration de médicaments, a signé un partenariat avec l'agence de design et d'ingénierie Conicio (Annecy) afin de rendre accessible et intuitive l'utilisation des technologies médicales.

→ **IMEBIO** (Fontaine), fournisseur de solutions de laboratoires mobiles/modulaires de confinement biologique, a signé un partenariat stratégique avec BioSafe Brasil, société brésilienne leader en biosécurité. Cette collaboration vise à offrir des solutions complètes qui répondent aux besoins évolutifs de l'industrie biopharmaceutique et de la santé en Amérique du Sud.

→ **LÉLIO** (Champ-près-Froges), le dirigeable à propulsion électrique de Pierre Chabert (fondateur d'Airstar) et de Pieric Brenier (fondateur de C'PRO devenu Koesio) a réalisé son premier vol en juin. D'un fort beau gabarit, il mesure 32 mètres de long, Lelio dispose de quatre moteurs, pour une puissance de 115 chevaux. Il veut redorer le blason de ces aéronefs écologiques, et montrer leur utilité. Prochaine étape : cet hiver, battre le record du monde de vitesse en dirigeable.

→ **SGH MEDICAL PHARMA** (Saint-Marcellin), groupe plasturgiste, étoffe ses capacités de production iséroises avec la construction d'une nouvelle salle propre ISO 8. Il travaille également sur ses process de production en vue d'obtenir la certification « établissement pharmaceutique ». Il pourra ainsi proposer une offre de produits embarquant des principes actifs pharmaceutiques.

→ **REMEDEE LABS** (Grenoble) annonce des premiers résultats positifs concernant son étude clinique visant à évaluer l'efficacité de son dispositif de neuromodulation par ondes millimétriques sur des patients atteints d'arthrose : baisse significative de la douleur, amélioration de la qualité du sommeil et plus globalement de la qualité de vie des patients inclus dans l'étude.

→ **PRIMO1D** (Grenoble) s'associe à Decathlon pour optimiser le recyclage des textiles grâce à sa technologie E-Thread RFID qui permet l'identification et la traçabilité des vêtements tout au long de leur cycle de vie. Cette technologie peut aider les entreprises impliquées dans le recyclage à récupérer automatiquement l'identité d'un vêtement, l'origine et la composition des tissus, ce qui facilite le tri et la réutilisation des matériaux.

→ **EVELYNE MAURET** a été nommée directrice de Grenoble INP-Pagora.

NATURAMOLE : DE NOUVEAUX LOCAUX POUR SES 20 ANS

La société de biotech fête ses 20 ans et étoffe ses capacités de production à cette occasion, passant de 600 à 1200 m², avec une possibilité d'extension de 600 m². Naturamole propose aux fabricants de produits finis, en particulier de la cosmétique, de la parfumerie et de l'agroalimentaire, des ingrédients naturels et locaux à base de

matières premières végétales sélectionnées selon un sourcing contrôlé et responsable, valorisant la traçabilité et la durabilité. La société, qui est accompagnée par l'Agence, vise la production à grande échelle d'ingrédients naturels innovants s'inscrivant dans des démarches d'économie circulaire.

CONTACT : Abdelkrim Gherrabti : 04 76 30 19 02 (Susville), abdelkrim.gherrabti@naturamole.com

CAPGEMINI, AU COEUR DE « WORLD EMISSION »

SERVICES

Capgemini et GMV, groupe technologique international offrant des solutions innovantes dans divers secteurs, ont annoncé la disponibilité du démonstrateur « World Emission », subventionnée par l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Cette plateforme facilite et accélère l'accès des scientifiques et décideurs à la donnée satellitaire. Visant à cartographier les émissions de gaz à effets de serre et autres polluants atmosphériques à l'échelle planétaire, elle tire parti des données en provenance des satellites Copernicus ainsi que des satellites d'organisations internationales, telles que la NASA ou la JAXA, et permet ainsi de compléter les données issues des mesures au sol et inventaires ascendants traditionnels. Elle a pour vocation de permettre une modélisation plus précise de l'impact des émissions polluantes sur le changement climatique.

La plateforme de données World Emission est disponible en ligne et accessible par un portail, permettant de visualiser les émissions par zones géographiques, pays, ou par types d'émission et sur une échelle de temps précise.

CONTACT : Jérôme Simeon : 04 76 39 94 00 (Montbonnot-Saint-Martin)

RECHERCHE

LE CEA-LETI PLANCHE SUR LA DÉTECTION DES INFECTIONS DU SANG

Le CEA-Leti développe une technologie innovante d'analyse du sang qui ne nécessite ni spectromètre de masse, ni réactifs, ni technicien qualifié. Elle consiste à mesurer des différences de potentiel dans un échantillon de dix millilitres de sang, avec des électrodes d'un millimètre de diamètre.

Dans sa forme actuelle, le dispositif compte neuf électrodes : une de référence, huit autres recouvertes chacune d'un matériau. Ces électrodes assurent la mesure en continu d'un profil électrochimique qui permet de déterminer le type de bactérie, par exemple *Escherichia coli*, staphylocoque doré ou streptocoque. Si une bactérie est présente, elle forme un biofilm en surface des électrodes, ce

qui en modifie les propriétés physiques et fait varier les mesures de différences de potentiel. Aujourd'hui, le dispositif est installé sur un banc de laboratoire. À terme, il sera portable, composé d'un flacon d'hémoculture instrumenté placé dans un incubateur portable. Une solution idéale pour des territoires peu denses en structures de soins.

Le délai d'analyse devrait être réduit pour passer de 16 à 26 heures contre 26 à 40 heures à ce jour. Un projet ANR avec les CHU de Nice et de Grenoble va permettre de mener des études cliniques. En parallèle, un projet de recherche est en préparation pour réaliser des essais en Afrique centrale.

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

EMPLOI/FORMATION

UNE NOUVELLE CHAIRE CRÉÉE PAR LA FONDATION GRENOBLE INP

Baptisée Industrie 4.h (h pour humain), cette nouvelle chaire créée pour cinq ans par la Fondation Grenoble INP grâce au soutien de la Fondation Caterpillar, est destinée à répondre aux problématiques humaines et managériales générées par la transition vers l'industrie 4.0. Celle-ci engendre des transformations qui posent la question du rôle de l'humain dans la nouvelle industrie, et placent les entreprises face à la nécessité de

faire évoluer les compétences de leurs personnels et les organisations de travail, afin d'assurer une transition en douceur et sans interruption de la production.

L'objectif final de la chaire, hébergée par les écoles Grenoble IAE-INP, UGA et Grenoble INP-Génie industriel, sera de doter l'écosystème industriel d'un outil permettant de mieux piloter l'aspect humain de cette dernière.

CONTACT : Andreas Riel : 04 76 82 51 56 (Grenoble), andreas.riel@grenoble-inp.fr

38 IN LOVE

ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

La start-up **BIOESOL**, créée au Mexique, s'installe à Grenoble. La jeune pousse, qui veut réduire les émissions de CO₂ et démocratiser l'accès à l'énergie, propose des systèmes de production, de stockage et de fourniture d'énergie propre (solaire). Elle permet ainsi à ses utilisateurs de développer leur autonomie

énergétique. Son offre est adaptée à différents usages : résidentiel, industriel, commercial, mobilité.

Ce projet d'implantation a été accompagné par Invest in Grenoble Alps en collaboration avec Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises.

CONTACT : Felipe Arriola, fjar@bioesol.com / Alejandra Alfaro, aa@bioesol.com

L'AGENCE EN ACTION

13 ET 14/09/23 : ASSISES RÉGIONALES DE LA SANTÉ, LYON

Cet événement, organisé par Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises et la Région Auvergne-Rhône-Alpes, vise à apporter un éclairage régional, industriel et stratégique sur la place de la santé dans notre société et les défis auxquels elle est confrontée : pandémie, pénurie de produits de santé, médicaments et dispositifs médicaux, situation des Ehpad, IA et nouvelles technologies...

Plus d'informations sur le [site de l'Agence](#).

CONTACT : Anne Giraudel, agiraudel@arae.fr

20 ET 21/09/23 : RDV D'AFFAIRES INTERNATIONAUX DU SIDO, LYON

Rendez-vous incontournable des technologies IOT, IA, XR et robotique, le SIDO réunit en un seul lieu tous les acteurs de l'écosystème : offreurs de solutions tech, groupes industriels, laboratoires de recherche, collectivités, institutionnels... Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises et la CCI Auvergne-Rhône-Alpes, membres d'Enterprise Europe Network, vous invitent au SIDO brokerage event 2023 : des speed-meetings de 20 mn pour identifier et rencontrer des partenaires commerciaux, technologiques ou d'innovation potentiels, européens et internationaux.

Inscription obligatoire [ici](#).

CONTACT : Emilien Oumehdi, eoumehdi@arae.fr

NOUVELLE PUBLICATION : TENDANCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DE L'ISÈRE

Dans cette note est mis en évidence le maintien de la dynamique en Isère en 2022, malgré un contexte de ralentissement mondial. En dépit des difficultés de recrutement, la dynamique de l'emploi reste soutenue, très largement portée par le secteur de l'industrie : plus de 3000 emplois ont été créés.

Le taux de chômage poursuit sa baisse pour atteindre un niveau historiquement bas fin 2022 (5,8 %). Le chômage de longue durée connaît un recul significatif, la baisse du nombre d'allocataires du RSA se poursuit également mais à un rythme plus modéré que l'année précédente.

La note est à découvrir sur le [site de l'Agence](#).

Bi-annuelle, elle est le fruit d'une collaboration entre le Pole Intelligence Économique et Territoriale d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises et le Département de l'Isère (Direction des Solidarités et Direction de la Performance et Modernisation du service au public).

CONTACT : Agnès Collomb-Clerc, acollomb-clerc@arae.fr

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

APPHOP, CHRONICS TECHNOLOGIES, AIS BIOTECH et **THE MAK DESING** sont lauréats des Trophées Rotary de la création d'entreprises.

LYNRED fait partie du TOP10 du classement de l'INPI des PME ayant déposé des brevets en 2022.

Les jeunes diplômés ingénieurs 2022 de **GRENOBLE INP-UGA** mettent 13 jours pour obtenir un emploi, c'est deux jours de moins qu'en 2021.

LIFE01 fait partie du Top100 des start-up les plus prometteuses du smart building.

Les lauréats des Innotrphées 2023 de la **CCI GRENOBLE** sont :

- Start Up : Mathieu Rimaud de **TWINSIGHT**

- Industrie et services à l'industrie :

Sophie Catuogno du Groupe **ACS STEEL ENERGY**

- Economie Sociale et Solidaire : Olivier Marze de l'**ASSOCIATION SAINTE-AGNÈS**

- Coup de cœur de Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes : Nicolas Hebert de **ESCADRONE**

- Coup de cœur de Grenoble-Alpes Métropole : aux membres de l'association **L'ELEFÀN GRENOBLE**

TECHNO

ILS, ELLES INNOVENT

RENAISSANCE FUSION AVANCE SUR LA FUSION NUCLÉAIRE

Renaissance Fusion, start-up spécialiste de la fusion nucléaire accompagnée par l'Agence, collabore avec l'Institut Jean-Lamour basé à Nancy. Ensemble, ils vont travailler sur la fusion thermonucléaire par confinement magnétique grâce à la plateforme de recherche en physique des plasmas en champ magnétique Spekre (Sheaths, Plasma Edge & Kinetic Turbulence Radio-frequency Experiment), un nouvel équipement dont dispose l'Institut Jean-Lamour.

L'objectif est d'aller plus rapidement vers la fabrication d'une centrale électrique à fusion nucléaire qui pourrait produire la même quantité d'énergie qu'une centrale actuelle (fission nucléaire), avec plusieurs avantages : zéro risque nucléaire, pas de déchets radioactifs, une stabilité et une sûreté accrues, pas de problème d'approvisionnement en combustibles, beaucoup d'éléments pouvant fusionner étant largement disponibles sur la planète.

A SUIVRE

NOUVEAU SITE « L'EUROPE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES »

Afin de simplifier l'accès à l'information sur les financements européens, la Région Auvergne-Rhône-Alpes a travaillé à la refonte du site « L'Europe en Auvergne-Rhône-Alpes ». Il propose trois grandes entrées sur les projets européens :

- Je veux le financer
- Je construis mon dossier de financement
- Je réalise mon projet et je demande mon paiement.

Le nouveau site Europe en Auvergne-Rhône-Alpes propose également des contenus exclusifs :

- la mise en avant des projets réalisés avec les portraits des bénéficiaires,
- une documentation claire avec « Les fonds européens en 8 questions »,
- l'approvisionnement régulier des dernières actualités.

Ces informations sont à découvrir sur europeenuvergnerrhonealpes.fr

Pour vous accompagner sur la veille, la réponse aux appels à projets ou le financement de consultants, le bureau Europe de l'Agence est à votre disposition.

CONTACT : Charlotte Rix-Nicolajsen, crixnicolajsen@arae.fr