

# LA LETTRE

## #359

septembre 2023

## L'économie en Isère

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



### AU SOMMAIRE

#### INDUSTRIE

2

Première levée de fonds pour Quobly

#### SERVICES

3

Odit-e devient filiale de Sagemcom

#### ILS INNOVENT

4

Printfood révolutionne l'impression alimentaire

#### L'AGENCE EN ACTION

29/09/23 : Les rencontres de l'innovation [Ain]

9 et 10/10/23 : 8<sup>èmes</sup> Rencontres Business Hydro - Grenoble

10 au 13/10/23 : Pollutec - Lyon

LE  
CHIFFRE  
DU  
MOIS

500  
MILLIONS

C'est le montant, en Euros, consacré à NextGen, projet porté par le CEA-Leti pour lancer la conception de nouvelles générations de puces FD-SOI, plus efficaces et plus sobres énergétiquement. NextGen vise à développer des puces avec des nœuds de 10 nm et en-deçà, et une mémoire embarquée non volatile de nouvelle génération.

L'Etat apporte 450 M€ pour maîtriser les composants les plus avancés et assurer la compétitivité de la micro-électronique française et européenne sur les marchés du futur et également renforcer sa filière industrielle.

## SCHNEIDER ELECTRIC ET EVIDEN ENSEMBLE SUR LES EPR2

Schneider Electric et Eviden, filiale d'Atos, spécialisée dans les solutions de gestion de l'énergie et le contrôle-commande nucléaire via sa ligne d'activités Worldgrid, ont signé un contrat majeur avec EDF pour équiper 6 centrales nucléaires en projet de type EPR2.

L'électricien a engagé les procédures d'autorisations nécessaires au démarrage de la construction de deux premiers EPR2 à Penly prévu mi-2024. Dans ce contexte, Worldgrid et Schneider Electric démarrent les travaux afin de concevoir, qualifier et construire le futur contrôle-commande standard de niveau 1 pour les tranches nucléaires concernées. Worldgrid sera responsable de l'intégration et de la programmation des automates, ainsi que de la réalisation de l'ensemble des logiciels permettant une automatisation poussée de la traduction des schémas fonctionnels de pilotage en programmes automates. Schneider Electric fournira l'infrastructure matérielle architecturée autour des automates, réalisée dans les usines françaises du groupe.

Le redémarrage de la filière nucléaire en France nécessite de recruter les nouveaux talents indispensables à sa réussite. Worldgrid prévoit de recruter 150 personnes en 2023, dont 50 % dans le nucléaire, et poursuivra cette tendance pendant les cinq prochaines années. Schneider Electric travaille également à renforcer ses équipes dans le nucléaire avec plusieurs dizaines de postes à pourvoir dès à présent.

**CONTACT :** Andrée Clar : 01 41 29 70 72 [Rueil-Malmaison], andree.clar@se.com

## MICROOLED LÈVE 21 M€

PERL de l'Agence, spécialiste des micro-écrans OLED à haute résolution et faible consommation, MicroOled a levé 21 M€. Ce tour de table a été mené par Jolt Capital accompagné par Bpifrance via le Fonds Innovation Défense, et avec la participation des investisseurs historiques Cipio Partners et Ventech.

Ces fonds permettront à MicroOled de finaliser le développement des solutions de la prochaine gamme de produits et d'étendre la capacité de son outil de production à Grenoble. La société prévoit aussi d'étoffer ses équipes commerciales, particulièrement à l'étranger, sur le segment de la sécurité et des contrats BtoB pour la plateforme ActiveLook.

MicroOled évolue sur le marché de la réalité augmentée/virtuelle (AR/VR), à la fois pour les applications récréatives au travers de sa plateforme BtoB ActiveLook, et celles liées à la sécurité. Le marché global des micro-écrans à destination des applications AR/VR (industrie comprise) est estimé à 4Md\$ à l'horizon 2027.

**CONTACT :** Eric Marcellin-Dibon : 04 38 88 47 29 [Grenoble], eric.marcellin-dibon@microoled.net



## AJNOR CHANGE DE BRAQUET

La jeune société de sous-traitance en joaillerie vient d'obtenir les premières commandes des grandes maisons joaillière de la Place Vendôme. L'atelier compte déjà 28 collaborateurs recrutés via Pôle Emploi grâce à la « Méthode de Recrutement par Simulation » qui tient compte des habiletés nécessaires au poste de travail proposé plus que de l'expérience et du diplôme. Pour soutenir la montée en puissance de son activité, AJNOR poursuit les recrutements et prévoit d'investir, sur trois ans, près de 5,5 M€ à la fois dans son bâtiment et dans son outil de production.

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises s'est fortement impliquée aux côtés d'AJNOR dans la recherche de financements publics et privés. La société a par exemple bénéficié du Pack Relocalisation à hauteur de 737 k€. La société a aussi été informée de la convention de revitalisation en cours dans son territoire. L'Agence poursuit l'accompagnement de cette société dont les besoins, liés à sa croissance, vont évoluer.

**CONTACT :** Roland Flores : 07 63 72 95 81 [Villefontaine], rflores@ajnor.fr

Quobly, anciennement Siquance, start-up grenobloise qui développe un processeur de calcul quantique tolérant aux fautes, a clôturé sa première levée de fonds d'un montant de 19 M€. Celle-ci constitue le tour de financement « seed » le plus important jamais réalisé par une entreprise européenne du quantique, en termes de capitaux privés investis.

Cette opération a été menée par Quantonation, Bpifrance, Supernova Invest et Innovacom, complétée par Crédit Agricole Alpes Développement et CEA Investissement, Caisse d'Épargne Rhône Alpes et BNP Paribas. Elle donne à Quobly les moyens de mettre en place les partenariats technologiques et d'établir un écosystème partenaire de référence afin d'accélérer sa R&D dans la course à la quantité et à la qualité des bits quantiques.

L'innovation technologique de rupture de Quobly, par rapport aux premiers prototypes de calculateur quantique, repose sur l'utilisation des technologies standards du silicium pour définir des bits quantiques, les unités de base du calcul quantique. Cela ouvre la voie à la fabrication des millions de bits quantiques nécessaires pour permettre le calcul tolérant aux fautes. Quobly s'appuie sur les capacités de production existantes, particulièrement les usines de semi-conducteurs françaises et européennes. Elle bénéficie aussi des expertises du CEA et du CNRS, de leurs capacités de R&D et de leur propriété intellectuelle, via des contrats de collaboration et de licence.

Par ailleurs, la jeune pousse a obtenu un financement de 2,5 M€ du Conseil européen de l'innovation pour son projet MCSQUARE. Ce nouveau projet s'appuiera sur les avancées réalisées dans le cadre du projet phare QLSI (Quantum Large Scale Integration in Silicon) pour fournir un démonstrateur de processeur quantique basé sur le FD-SOI et doté d'une nouvelle architecture multicœur.

**CONTACT :** Maud Vinet : 04 38 78 99 00 [Grenoble], [maud.vinet@quobly.com](mailto:maud.vinet@quobly.com)

### HRS CLÔTURE EN FORTE CROISSANCE

Le concepteur et fabricant européen de stations de ravitaillement en hydrogène, une PERL de l'Agence, a réalisé un chiffre d'affaires 2022/2023 (clôture au 30 juin) de 30 M€, en hausse de 77 %. Avec un carnet de commande de 108 M€, la société confirme son ambition d'atteindre 85 M€ de revenus en 2025. Pour y parvenir, HRS a étoffé sa force commerciale avec l'ouverture de sa première filiale à

l'international, en Espagne, et projette déjà de s'atteler à l'Italie avant la fin 2023.

Par ailleurs, Hymulsion, qui conçoit et dimensionne les infrastructures hydrogène du projet Zero Emission Valley en Auvergne-Rhône-Alpes, a récemment renouvelé sa confiance à HRS avec la commande d'une station HRS40 (1 tonne/jour).

**CONTACT :** Hassen Rachedi : 04 76 14 07 78 [Champ-sur-Drac], [contact@hydrogen-refueling-solutions.fr](mailto:contact@hydrogen-refueling-solutions.fr)

### FUNCELL LÈVE 4,8 M€

La start-up « tech for good » créée en 2020 a levé 4,8 M€ auprès des fonds Obratori et Iron Hands Capital, des Family Offices et Business Angels ainsi que des investisseurs privés sur la plateforme de financement participatif Lita.co. FunCell a également bénéficié du soutien de ses partenaires financiers historiques BNP Paribas, Banque Populaire ainsi que Bpifrance.

FunCell développe et produit des additifs

**CONTACT :** Gilles du Sordet : 07 86 35 82 88 [Gières], [contact@funcell.fr](mailto:contact@funcell.fr)

### TOUR DE TABLE SUPPLÉMENTAIRE POUR TOLV

Pour sa deuxième levée, TOLV (ex-Phoenix Mobility), start-up spécialisée dans la conversion de véhicules thermiques à l'électrique, a rassemblé 6,5 M€ auprès d'Amundi, Shift4Good ainsi que le fonds de Capital-développement Rhône Dauphiné Développement, et Crédit Agricole Alpes Développement. Une enveloppe est également ouverte au grand public via la

biosourcés permettant d'augmenter les performances mécaniques des matériaux à base de cellulose et de leur donner de nouvelles propriétés. Elle a désormais les moyens d'industrialiser sa production, avec un premier pilote pour son produit de renforcement mécanique BioWet, de poursuivre les développements d'un autre additif, et de renforcer son effort commercial.

plateforme d'investissement participatif LITA. La société va ainsi lancer l'industrialisation de son kit Renault Master codéveloppé avec Renault Group et prévoit l'homologation de cinq nouveaux modèles y compris sur d'autres marques automobiles.

Pour conserver sa position de pionnière, TOLV a pour ambition de produire 9500 kits d'ici 2027 et 40000 d'ici 2030.

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

→ **FRAMATOME** a bouclé son projet AQUAE visant l'amélioration de la qualité des effluents liquides de son site à Jarrie. Les stations et bassins de traitement installés représentent un investissement de près de 15 M€ pour le spécialiste français du zirconium.

→ **WISE INTEGRATION** (Meylan) et Savoy Group ont dévoilé une première mondiale au salon Eurobike 2023 : le premier chargeur GaN (nitrure de Gallium) intégré à une batterie pour les vélos à assistance électrique.

→ **PARABOOT** (Moirans) faisait partie des 124 exposants retenus pour la 3<sup>e</sup> édition de la « Grande exposition du Fabriqué en France » organisée à l'Elysée. L'occasion de présenter en avant-première sa bottine Prestige qui équipera la Garde Républicaine.

→ **DOM'INNOV** (Chapareillan), est lauréat du plan France Relance 2030 à hauteur de 658 k€. Le spécialiste du mur isolé pré-fabriqué prévoit d'investir 1,8 M€ pour se lancer sur le marché du bâtiment collectif et tertiaire.

→ **OPTYM-HA** (Villard-Bonnot), le spécialiste du nettoyage des filtres à particules pour tout type de véhicules et engins, se lance sur le marché de la régénération des batteries de démarrage à plomb.

→ **AUTOMATIQUE & INDUSTRIE** (Saint-Jean-de-Moirans) est rentrée dans le giron du cabinet d'ingénierie C-Beyond basé à Mulhouse. Dans le cadre de cette cession les dirigeants et les salariés conservent leurs postes respectifs.

→ **ARTELIA** (Echirolles), groupe d'ingénierie, franchit une nouvelle étape dans son développement avec l'acquisition de FNX-INNOV, acteur canadien majeur de l'ingénierie multidisciplinaire. La société cinquantenaire compte 1100 collaborateurs répartis sur 18 bureaux au Canada.

→ **ALPAO** (Montbonnot-Saint-Martin) a signé un contrat majeur avec un client américain pour la conception et la fabrication de miroirs déformables. Ils seront intégrés dans des systèmes de microscopie optique afin de corriger les aberrations optiques et donc d'améliorer la résolution des images de microscopie multidimensionnelle pour la recherche biologique.

## ILS, ELLES BOUGENT

→ **CHRISTIAN DAUDU** a été élu président du Pil'es, le pôle d'intelligence logistique qui fédère l'écosystème logistique régional.

→ **PYXALIS** (Moirans), spécialisée dans les capteurs d'images CMOS très haute résolution, est lauréate du volet spatial de France 2030. A la clé, un soutien de 500 k€ pour développer une caméra destinée aux satellites.

→ **POMA** (Voreppe) a démarré la construction du 3S, téléphérique qui desservira le glacier des Deux-Alpes. Il embarquera 3000 personnes/heure contre 1800 aujourd'hui en 17 mn au lieu de 40 actuellement. Le remplaçant du Jandri Express ne nécessitera que 7 pylônes contre 17 pour son « ancêtre ».

→ **PERLA CRÉATION** (Grenoble) lancé fin 2022 autour de bijoux intégrant la perle d'eau douce, dispose déjà de onze points de vente dans le monde. Prochaine étape : Dubaï.

→ **WIREPAS**, spécialiste finlandais de l'IoT, a transféré sa quinzaine de collaborateurs isérois dans de nouveaux locaux à Grenoble (350 m<sup>2</sup>) afin de pouvoir rapidement doubler cet effectif.

→ **NOVITOM** (Grenoble) société spécialisée dans la micro-analyse, la caractérisation 3D des matériaux et le contrôle non destructif utilisant les techniques synchrotron, vient d'obtenir la certification ISO 9001:2015 pour ses activités d'études, de caractérisation et contrôle de matériaux et produits. L'Agence accompagne Novitom dans son développement.

→ **MICAEAL**, la solution innovante de distribution en vrac développée par **SYSLP** (Meylan), fait son entrée en magasin. D'ores et déjà présent à Intermarché Le Touvet, il sera bientôt au E.Leclerc de Comboire et en Savoie. Sysalp poursuit sa campagne de financement participatif pour finaliser la conception et la commercialisation de micael.

→ Le Pôle universitaire d'innovation (PUI) **FITINNOVE** porté par l'Université Grenoble Alpes est lauréat du Programme d'Investissement d'Avenir France 2030 avec un soutien de 10 M€ à la clé. La vocation des PUI est d'augmenter significativement d'ici 2027, l'impact socio-économique de la recherche publique en France. FITInnovE vise à accroître localement de 30 % le nombre de contrats de recherche partenariaux, de 50 % le nombre de contrats d'exploitation et de 100 % le nombre de créations de start-up.

→ **FLORENCE DUPRÉ** et **JULIE FOSTER** rejoignent respectivement le Conseil d'Administration et l'Advisory Board de Remedee Labs.

## L'AMBITION DE CILKOA EMBALLE LES INVESTISSEURS

3,2 M€, c'est le montant du tour d'amorçage de Cilkoo réalisé avec UI Investissement, Kreaxi, C2AD, des Business Angels et des investisseurs particuliers via Lita. La start-up, créée en juin 2022, a mis au point un procédé breveté, apportant aux papiers et cartons des barrières aux gaz, à l'humidité et à l'eau, à l'aide d'une épaisseur nanométrique de céramique offrant ainsi aux industriels des solutions alternatives au plastique. Grâce à cette levée de fonds, Cilkoo démarrera ses

activités industrielles pour permettre aux acteurs de l'agroalimentaire et de la cosmétique, de disposer d'emballages essentiellement constitués de cellulose, et présentant un cycle de vie plus vertueux : origine renouvelable, recyclable, compostable.

Cilkoo a déjà identifié un site d'implantation dans l'agglomération grenobloise où seront traités les premiers matériaux à l'échelle industrielle d'ici fin 2024.

**CONTACT :** Olivier Muquet (Saint-Martin-d'Hères), [olivier.muquet@cilkoo.com](mailto:olivier.muquet@cilkoo.com)

## UN NOUVEAU PROGRAMME DE DÉCARBONATION POUR SCHNEIDER ELECTRIC

Schneider Electric s'associe à Intel et Applied Materials pour lancer le programme Catalyze, visant à accélérer l'adoption des énergies renouvelables et à réduire les émissions de carbone tout au long de la chaîne de valeur mondiale des semi-conducteurs. Si les trois partenaires ont déjà

leurs propres programmes de décarbonation, l'objectif, avec Catalyze, est d'encourager les milliers de fournisseurs de l'industrie à prendre des mesures audacieuses en faveur du climat et à contribuer à un avenir à faible émission de carbone.

**CONTACT :** Andrée Clar : 01 41 29 70 72 (Rueil-Malmaison), [andree.clar@se.com](mailto:andree.clar@se.com)

## DENANTES, DYNAMIQUE TRICENTENAIRE

La maison de linge et décoration, 300 ans cette année, vient d'agrandir ses locaux avec un nouveau bâtiment de 8000 m<sup>2</sup> regroupant atelier de confection, site logistique et bureaux. 120 personnes y travaillent.

L'entreprise familiale, qui produit 9 millions de kilomètres de tissus par an, s'adresse aux hôtels, restaurants ou clubs de vacances.

Elle cible désormais aussi le marché des particuliers.

**CONTACT :** Guiral de Montclos : 04 76 67 27 27 (Voiron), [commercial@denantes.fr](mailto:commercial@denantes.fr)

## ODIT-E DEVIENT FILIALE DE SAGEMCOM

### SERVICES

Odit-e, acteur français du numérique spécialisé dans les solutions d'intelligence artificielle pour la planification, la gestion et la maintenance des réseaux de distribution d'électricité basse tension et d'eau potable passe sous pavillon Sagemcom. Cette acquisition permet au leader mondial des solutions de communication haut débit et d'énergie, d'enrichir sa gamme de solutions logicielles à destination des opérateurs de réseaux, en s'appuyant sur l'expertise d'Odit-e dans l'analyse des données collectées par les compteurs intelligents et les capteurs sur les réseaux.

L'expertise et les compétences d'Odit-e viennent utilement renforcer la position de Sagemcom sur les marchés en plein essor de la distribution d'électricité et d'eau et vont permettre de répondre aux besoins croissants de leurs opérateurs.

Odit-e a rejoint officiellement Sagemcom début juillet, en devenant une filiale de Sagemcom Energy&Telecom.

**CONTACT :** Philippe Deschamps : 06 33 15 08 07 (Meylan), [philippe.deschamps@odit-e.com](mailto:philippe.deschamps@odit-e.com)

## ANIAH SE DÉPLOIE

La start-up était présente à la Design Automation Conference à San Francisco pour accélérer la commercialisation internationale de sa solution logicielle de vérification des circuits intégrés pendant leur conception sur ordinateur. Aniah s'appuie sur un algorithme d'analyse de circuit conçu à partir de zéro qui offre à la fois des performances inégalées [100x plus rapide] et une capacité de détection

inégalée, évitant ainsi les erreurs au moment du passage en production. Aniah peut modéliser avec précision les tensions dans les circuits complexes et ouvre de nouveaux domaines pour la vérification de la fiabilité des circuits intégrés complexes.

La jeune pousse, qui a levé 6 M€ en 2022, a récemment ouvert un bureau à Taiwan pour se développer en Asie.

**CONTACT :** Vincent Bligny : 06 31 50 43 31 (Grenoble), [v.bligny@aniah.fr](mailto:v.bligny@aniah.fr)

## 38 IN LOVE

## ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

**OYONNAIR**, compagnie aérienne spécialisée principalement dans le rapatriement sanitaire et le transport d'organes, quitte Lyon-Bron pour la plateforme de Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs afin de construire des locaux plus grands et plus adaptés à son activité. Ce transfert, qui devrait

être opérationnel en janvier prochain, est motivé par la croissance de la compagnie. Oyonnair compte actuellement 50 salariés dont 35 pilotes et dix appareils et prévoit l'acquisition d'un appareil long courrier.

**CONTACT :** Elisabeth Kristensen : 04 8813 16 99 [Bron], ops@oyonnair.com

### L'AGENCE EN ACTION

#### 29/09/23 : LES RENCONTRES DE L'INNOVATION (AIN)

Ces rencontres prévoient un après-midi à Ambérieu-en-Bugey (Ain) pour échanger avec des entreprises innovantes, participer à des tables-rondes et tout comprendre d'un parcours d'innovation réussi. L'occasion également de réseauter, de rencontrer de nouveaux partenaires locaux et des experts de l'accompagnement à l'innovation.

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

**CONTACT :** Karine Rouchon : krouchon@arae.fr

#### 9 ET 10/10/23 : 8ÈMES RENCONTRES BUSINESS HYDRO - GRENOBLE

Premier salon d'affaires consacré à l'hydroélectricité en France, Business Hydro accueillera 140 exposants et prévoit 1500 visiteurs pour cette 8<sup>e</sup> édition organisée par l'association Hydro 21 et ses partenaires. Un programme encore riche cette année avec notamment la conférence d'ouverture animée par Emmanuelle Verger-Chabot, Directrice EDF Hydro, des ateliers-débats, un nouvel espace innovation hydro, le lancement en avant-première du Livre Blanc (Tome 4), etc.

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, partenaire de l'événement, sera présente aux rencontres pour répondre à toutes les questions des entreprises du secteur.

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

**CONTACT :** Françoise Deforge, fdeforge@arae.fr

#### 10 AU 13/10/23 : POLLUTEC - LYON

L'événement incontournable pour les acteurs de l'environnement et de la transition écologique et énergétique rassemblera plus de 2000 exposants du 10 au 13 octobre prochains à Lyon-Eurexpo, et mettra l'Italie à l'honneur. Vitrine des solutions environnementales pour l'industrie, les villes et territoires, Pollutec est aussi un tremplin pour les innovations et le développement à l'international. 50000 professionnels issus de 130 nationalités sont attendus, et 450 conférences sont prévues.

L'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises sera présente, aux côtés de la Région, des partenaires Axelera, Tenerrdis, INDURA et de 26 entreprises sur le village régional, pour promouvoir les solutions et projets autour la décarbonation, la transition énergétique et l'économie circulaire pour une industrie plus durable dans notre région.

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

**CONTACT :** Emilie Dumas : edumas@arae.fr

## PODIUM

## WE ARE THE CHAMPIONS...

L'équipe composée de **PATRICIA DE RANGO**, **DANIEL FRUCHART**, **ALBIN CHAISE**, **MICHEL JEHAN** et **NATALIYA SKRYABINA** (Institut Néel/CNRS) qui a développé une méthode de stockage de l'hydrogène sous forme de disques solides, est lauréate du Prix de l'inventeur européen 2023 remis par l'Office européen des brevets, dans la catégorie « Recherche » ainsi que pour le « Prix du public ».

**THE ELEMENT BIOTECHNOLOGY** a remporté la première place du Forum HEC CHALLENGE +.

**AET TECHNOLOGIES**, **ASCOREL**, et **EXTREMIS ROBOTICS** sont lauréats du plan France 2030 Régionalisé.

**KALRAY** a reçu le prix du meilleur DPU [Data Processing Unit] lors de la 17<sup>e</sup> édition des Flash Memory Summit Awards.

## TECHNO

## ILS, ELLES INNOVENT

### PRINTFOOD RÉVOLUTIONNE L'IMPRESSION ALIMENTAIRE

Seul fabricant français d'imprimantes alimentaires, PrintFood (La Mure) apporte une solution simple pour personnaliser toutes les surfaces alimentaires, ou presque. Bâties sur l'expérience de l'impression textile de ses fondateurs, les trois modèles d'imprimante de PrintFood offrent aux acteurs des métiers de bouche la possibilité de décorer leurs créations avec du texte, des images ou des photographies. Les imprimantes fonctionnent aussi bien sur les supports sucrés (chocolat, pâte à sucre, macarons, sablés, pâte d'amande, glaçages, cakes, crêpes) que sur les supports salés (cake, biscuits apéritifs, charcuterie, fromage). Elles sont déjà présentes chez les plus grands noms de la pâtisserie et de l'hôtellerie, de Ladurée à Pierre Hermé en passant par Dalloyau, Leonard Parli et de nombreux palaces en France et à l'étranger.

## A SUIVRE

### CONCOURS I-LAB, LES PORTEURS DE PROJETS ISÉROIS EN FORCE

La promotion des 25 ans du Concours i-Lab comprend 79 lauréats distingués par le jury national parmi les 400 candidatures éligibles au concours. Parmi eux, sur les 15 lauréats d'Auvergne-Rhône-Alpes, 12 sont basés en Isère :

**DILLICO** (également grand prix) : pharmacie et biotech

**AERONDE** : instrumentation

**AIS BIOTECH** : pharmacie et biotech\*

**FULSEA** : chimie et environnement\*

**HELIOCITY** : chimie et environnement\*

**KAPAH** : numérique, technologies logicielles et communication\*

**KRYSTALIX** : matériaux, mécanique et procédés industriels\*

**MMAVAX** : pharmacie et biotech\*

**MOREHISTO** : numérique, technologies logicielles et communication\*

**THE ELEMENT BIOTECHNOLOGY** : technologies médicales\*

**TWINSIGHT** : technologies médicales

**XPDEEP** : numérique, technologies logicielles et communication\*

\*Ces projets sont accompagnés par Linksum.

A noter que pour le Concours i-Nov, trois sociétés iséroises font partie des 55 lauréats nationaux :

**BeFC** : transport (logistique)

**DIAMSENS** : énergies (eau)

**INOVAYA** : énergies (eau)

**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](http://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](mailto:agiraudel@auvergnerhonealpes-entreprises.fr)**