

LA LETTRE

#374

janvier 2025

L'économie en Isère

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



AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

STMicroelectronics

sur tous les fronts

2

SERVICES

Nouvelle première mondiale pour Blue Ortho

3

ILS INNOVENT

Poma lance Sol R'Way

4

L'AGENCE EN ACTION

Nouvelles publications sur le thème du luxe

13/02/25 : Auvergne-Rhône-Alpes Business Industries - Bourg-en-Bresse

20/02/25 : Webinaire « Doing Business with CERN »

11 au 14/03/25 - Salon Global Industrie - Lyon

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

MASTERGRID S'ÉTOFFE ENCORE

Expert international des systèmes électriques, MasterGrid a réalisé l'acquisition stratégique du groupe AURELA composé de trois sociétés, deux basées en Isère, SDCEM et Rétrofit Energy Solutions (RES), et une en Meurthe-et-Moselle, Lenoir Elec. Cette nouvelle opération de croissance externe, la troisième en 2024 (et la 7^e depuis 2019), consolide la position de MasterGrid en tant que constructeur d'équipements électriques et complète son expertise en matière de services.

SDCEM et Lenoir Elec sont deux fabricants de produits dédiés à la haute et moyenne tension. RES est une entreprise de maintenance multimarque. Leurs outils industriels viennent renforcer la capacité de MasterGrid à répondre à la demande croissante du marché pour la fabrication de nouveaux équipements électriques, essentiels pour relever les défis de la transition énergétique.

En seulement cinq ans, MasterGrid est passée d'une PME à une ETI structurée. Avant cette opération, MasterGrid envisageait plus de 85 M€ de chiffre d'affaires à fin 2024. Avec ces trois entités, le groupe bénéficie d'un chiffre d'affaires additionnel estimé à 27 M€ en 2024, et intègre plus de 120 nouveaux collaborateurs.

MasterGrid dispose d'une présence internationale étendue à travers 11 filiales, complétée par un réseau désormais de 13 sites en France.

CONTACT : Anne Chazalet - 04 56 60 45 92 [Grenoble], anne.chazalet@mastergrid.com

COLLABORATION CRUCIALE ENTRE QUOBLY ET STMICROELECTRONICS

La start-up spécialisée dans l'informatique quantique, va collaborer avec STMicroelectronics (ST), un leader mondial des semi-conducteurs, en vue de produire à grande échelle des unités de traitement quantique (QPU). S'appuyant sur les technologies de procédés de fabrication de semi-conducteurs avancés FD-SOI de ST, cette collaboration vise à rendre l'informatique quantique à grande échelle réalisable et rentable, positionnant les deux entreprises à l'avant-garde des technologies informatiques de nouvelle génération.

Qobly prévoit de franchir la barre du million de qubits d'ici 2031, en ciblant des applications pour l'industrie pharmaceutique, la finance, la science des matériaux et la modélisation de systèmes complexes comme les simulations de modèles climatiques et de dynamique des fluides. Ensemble, les deux entreprises entendent révolutionner l'informatique quantique en utilisant leur expertise commune en FD-SOI pour réduire les coûts de R&D et répondre à la demande du marché en processeurs quantiques évolutifs et à un coût abordable.

Au cours de la première phase de la collaboration, Qobly et ST adapteront la technologie FD-SOI en 28 nm aux besoins de Qobly dans l'optique de créer un ordinateur quantique de 100 qubits.

CONTACT : Andrea Busch : 06 62 76 05 22 [Grenoble], andrea.busch@qobly.io

LES ROCHES-ROUSSILLON AU CŒUR DE LA RÉINDUSTRIALISATION

La plateforme chimique des Roches-Roussillon accueillera, d'ici fin 2026, Michelin Engineered Polymers pour déployer une unité de production de HMF. Cette molécule non toxique et produite à base de fructose d'origine végétale permet aux industriels de remplacer des produits d'origine fossile dans de nombreux domaines d'application tels que les colles et résines, polymères plastiques, solvants et acides, etc. A la clé 25 à 30 emplois.

Elyse Energy, quant à elle, avance sur son projet d'usine d'e-methanol. La PME qui propose des solutions bas-carbone pour l'industrie, le transport maritime et l'aérien a sécurisé 120 M€ qui permettront de financer les études liées au projet d'usine qui, pour rappel, représente un investissement de 750 M€ sur la plateforme des Roches-Roussillon.



SUR TOUS LES FRONTS

STMicroelectronics et Ampere, spécialiste européen du véhicule électrique (VE) intelligent issu de Renault Group, ont signé un accord pluriannuel pour la fourniture de modules de puissance en carbure de silicium. Les deux partenaires collaborent également sur les systèmes de puissance et les systèmes de refroidissement pour l'onduleur permettant d'optimiser l'efficacité et la compétitivité des futures générations de moteurs électriques d'Ampere. Ce système équipera les véhicules à batterie 400 volts et les véhicules électriques SUV à batteries 800 volts, permettant une plus grande autonomie et une charge plus rapide.

Côté IA embarquée, ST accélère avec des nouveaux microcontrôleurs STM32 dotés d'un processeur neuronal. Ils intègrent, pour la première fois, un accélérateur pour les fonctionnalités d'apprentissage automatique. Cette innovation permettra à des produits grand public et industriels sensibles au coût et à la consommation d'énergie de proposer des fonctionnalités de hautes performances en utilisant, entre autres, des algorithmes de vision informatisée, de traitement audio et d'analyse du son jusqu'alors hors de portée des petits systèmes embarqués.

Enfin, ST a présenté les premiers modules IoT sans fil pour l'écosystème STM32 issus de la collaboration avec Qualcomm visant à simplifier le développement de solutions sans fil de nouvelle génération pour applications IoT à usage industriel et grand public.

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

COLLABORATION ENTRE SOITEC ET GLOBALFOUNDRIES

Soitec, un leader mondial de la conception et de la production de matériaux semi-conducteurs innovants, fournira des substrats RF-SOI (radiofréquence) de 300 mm à GlobalFoundries (GF), 2^e fondeur mondial. Renforçant une collaboration de longue date entre les deux entreprises, cet engagement garantit la fourniture de substrats RF-SOI de haute performance nécessaires aux modules de Radio Fréquence Front-End pour les appareils mobiles, couvrant les technologies 5G, 5G-Advanced et Wi-Fi.

CONTACT : Caroline Sasia : 04 76 92 75 00 [Bernin], media@soitec.com

PREMIER PRODUIT POUR INOCEL

Acteur innovant du secteur de l'énergie, Inocel a terminé le développement de sa pile à combustible Inocel Z300-S. D'une puissance unitaire de 300 kW, ce système propose un design modulaire et *plug and play*, permettant une montée en puissance sans limite. Avec une efficacité supérieure à 60 % au-delà des objectifs annoncés, il offre un coût d'utilisation compétitif face au diesel.

Forte de ses performances, cette pile à combustible répond à des cas d'utilisation variés, tels que les générateurs mobiles, nécessaires aux sites non raccordés au

Pour répondre aux exigences de connectivité avancée, la plateforme RF-SOI 9SW de GF, avec ses capacités supérieures de commutation, d'amplificateurs à faible bruit et de traitement logique, permet de réduire considérablement la consommation d'énergie en mode actif et en veille, tout en offrant des produits 10 % plus compacts que les plateformes précédentes. Ces avancées permettent une amélioration de l'efficacité de plus de 20 %.

réseau électrique en remplacement de générateurs diesel et batteries, la génération d'énergie de secours pour les infrastructures industrielles et tertiaires critiques, l'électrification des quais pour alimenter les navires. Inocel envisage également son utilisation pour le stockage des énergies renouvelables intermittentes ou encore le délestage et l'équilibrage des réseaux électriques.

Après les premières unités du système livrées fin 2024 pour des clients stratégiques et partenaires clés, la distribution commerciale est prévue pour la mi-2025.

CONTACT : Jules Billiet : 06 70 61 78 02 [Saint-Egrève], jules.billiet@inocel.com

RECHERCHE

AVEC GEMELI, EN ROUTE VERS LA MÉDECINE PERSONNALISÉE ET PRÉDICTIVE

Initiée par l'Université Grenoble Alpes, la nouvelle plateforme Grenoble métabolomique et lipidomique en santé (GEMELI), a été officiellement inaugurée en décembre dernier à l'Institut de biologie et pathologie du CHU Grenoble Alpes. Elle est portée par des personnels de l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB), du laboratoire de Recherche Translationnelle et Innovation en Médecine et Complexité (TIMC), de l'Institut des Neurosciences de Grenoble (GIN) et du CHU Grenoble Alpes.

Intégrant trois plateaux techniques complémentaires en métabolomique, dont le premier spectromètre RMN iVDr (in vitro diagnostic research) implanté dans un hôpital en France, GEMELI a pour ambition de mettre au service des équipes médicales, scientifiques et de l'innovation en santé un instrument puissant pour la médecine et la recherche sur des maladies telles que les cancers, les maladies chroniques, les infections, et les pathologies du système nerveux central.

CONTACT : Muriel Jakobiak : 04 76 01 28 16 [Grenoble], muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

→ **POLYURÉTHANE INDUSTRIE**, créateur de solutions sur mesure en polyuréthane, souhaite se développer à l'international. Pour ce faire, la société qui a investi 1,5 M€ en 2024 dans sa nouvelle usine d'Estrablin, envisage d'ouvrir son capital.

→ **FAIVELEYTECH** (Bourgoin-Jallieu), spécialiste de l'injection plastique à forte valeur ajoutée, investit 1M€ pour fabriquer des batteries pour véhicules électriques. La société vise également les marchés de l'énergie et de la domotique.

→ Avec la livraison du dernier détecteur infrarouge « modèle de vol » destiné à la mission Meteosat de Troisième Génération, **LYNRED** conclut avec succès un programme de 20 ans avec Thales Alenia Space, son plus gros contrat spatial à ce jour. Ce programme de l'Agence Spatiale Européenne entend révolutionner la surveillance du risque de tempêtes et améliorer les prévisions météorologiques.

→ **INJECTPOWER** (Moirans) qui conçoit des microbatteries rechargeables et ultra miniaturisées pour les dispositifs médicaux implantables, a récemment reçu 8,7 M€ dans le cadre de France 2030. Un financement bienvenu pour démarrer son usine de Villard-Bonnot qui nécessite un complément de 55 M€.

→ **OPTYM-HA** (Villard-Bonnot) le n°1 en France pour le nettoyage des filtres à particules, expert de l'échappement et de la régénération de batterie, est passé dans le giron de la société Albarest Partners.

→ **ECM TECHNOLOGIES** (Grenoble) ouvre son 4^e Synergy Center, centre d'innovation et de R&D, à Shanghai dans le cadre d'un partenariat avec Chun Yu Metal Heat Treatment, spécialiste chinois du traitement thermique à façon.

→ **LES PAPERIES DE VIZILLE** vont bénéficier, de la part de leur unique actionnaire le groupe Vicat, d'un plan d'investissement pluriannuel pour réduire leur consommation énergétique et moderniser l'outil de production.

→ **VICAT** (Grenoble), via sa filiale américaine National Cement Company of California Inc, a signé un accord de coopération avec le Department of Energy (DOE) des États-Unis pour réduire annuellement d'environ 0,95 million de tonnes de CO₂, les émissions de son usine de ciment de Lebec, en Californie. A la clé, un financement public couvrant jusqu'à 50% de l'investissement, soit un montant pouvant atteindre 500 M\$.

→ Le site tunisien de **SGH MEDICAL PHARMA** (Saint-Marcellin) a obtenu la certification ISO 13485, norme pour les systèmes de management de la qualité appliqués à la conception et à la fabrication de dispositifs médicaux.

NOUVELLE PREMIÈRE MONDIALE POUR BLUE ORTHO

→ **IC'ALPS** (Saint-Martin-d'Hères), spécialiste dans la conception et la réalisation de puces électroniques sur-mesure, et Sealsq, expert suisse dans les technologies postquantiques, ont réalisé un produit commun destiné à répondre à la demande croissante de solutions de sécurité résistantes aux technologies quantiques.

→ **LE CEA-LETI** (Grenoble) et **ELICHENS** (Grenoble) développent des capteurs optiques miniatures à haute performance pour la détection de fuite de méthane en environnement industriel dans le cadre du projet Fuitographie, financé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Grenoble Alpes Métropole et Bpifrance.

→ **LE VILLAGE BY CA** (Grenoble) accueille trois nouvelles start-up. **BIOESOL** développe un dispositif de stockage et de gestion intelligente de l'énergie solaire. **SPOOQS** a créé un logiciel innovant qui simplifie les effets vidéo. **LE BON SENS & LA SÈVE** propose des protéines végétales bio pour une transition alimentaire durable.

→ **L'INSTITUT LAUE-LANGEVIN** (ILL-Grenoble), centre de recherche international à la pointe de la science et de la technologie neutroniques, a achevé son programme de modernisation « Endurance ». Au cours des sept dernières années, Endurance a livré 30 instruments et infrastructures nouveaux ou modernisés, pour un investissement total d'environ 50 M€.

→ **POLYGON PHYSICS** (Fontaine), expert en matière de sources d'ions, intègre le groupe Cameca Ametek, l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'instruments de microanalyse et de métrologie pour la recherche et le contrôle des processus, notamment pour le marché des semi-conducteurs.

→ **CBRE AXITE** (Grenoble), société de conseil en immobilier d'entreprise s'est chargée de la cession du site industriel de Schneider Electric, situé à Montbonnot-Saint-Martin, à Framatome, leader international dans le secteur de l'énergie nucléaire. Ce site est composé de trois bâtiments pour un total bâti de 19700 m² sur une assiette foncière de 42582 m².

→ **INKAN.LINK** (Crolles), start-up deeptech qui a développé la solution Sealife, utilisable sur un simple smartphone, pour protéger les entreprises contre la fraude au dirigeant, cherche entre 500 k€ et 1 M€ pour accélérer son déploiement commercial. L'application est déjà disponible sur Apple et Google.

→ **MCPHY ENERGY** (Grenoble), fabricant d'électrolyseurs alcalins, a signé un accord portant sur la création d'un laboratoire commun accompagnée d'un partenariat de recherche avec l'Université de Florence. Ce laboratoire fournira des capacités d'essai supplémentaires que McPhy utilisera pour renforcer la performance de ses produits.

Les équipes de Blue Ortho, medtech spécialisées dans les systèmes de chirurgie assistée par ordinateur pour l'orthopédie, ont développé le tout nouveau système ExactechGPS Ankle commercialisé par leur maison mère, Exactech. Il a permis la première arthroplastie de cheville assistée par ordinateur, une première mondiale réalisée avec succès en décembre dernier.

Ce système offre aux chirurgiens la possibilité de mieux contrôler pendant l'intervention chirurgicale les paramètres de pose de prothèses en temps réel, à l'aide de capteurs. La flexibilité intra opératoire pour confirmer les résections, ajuster la taille de l'implant, les degrés de varus, valgus, rotation, ou encore l'inclinaison et la position médiale et latérale, représente une révolution pour les chirurgiens et les patients.

ExactechGPS Ankle fournit aux chirurgiens un retour d'information dynamique tout au long de leur intervention, favorisant une pose extrêmement précise. Compatible avec le système phare d'Exactech, il sera largement déployé aux Etats-Unis en 2025.

Blue Ortho, qui compte 90 salariés, travaille déjà sur la chirurgie de la hanche.

CONTACT : Anthony Boyer : 04 58 00 35 25 (Meylan), info@blue-ortho.com

GEODALSICS ÉTOFFE SON ACTIONNARIAT

Convaincus que les outils d'intelligence artificielle générative redéfiniront les pratiques médicales, des radiologues membres du réseau Vidi, acteur de référence en radiologie sur le territoire français, sont entrés au capital de GeodAlsics. Cette opération constitue un levier pour accélérer la mise sur le marché des solutions de la start-up spécialisée dans le développement de solutions d'intelligence artificielle générative pour la médecine personnalisée. GeodAlsics propose une approche disruptive en créant un jumeau numérique de chaque patient, que

ses données d'entrée soient de l'imagerie médicale, de la biologie médicale ou des données multimodales.

En 2025, GeodAlsics commercialisera le premier test de détection de la maladie d'Alzheimer basé sur l'imagerie IRM. Le logiciel permettra de distinguer parmi les troubles neuro-dégénératifs ceux associés à la présence de protéines Amyloïde et Tau dans le liquide céphalo-rachidien. D'autres solutions sont déjà en développement dans des domaines tels que la psychiatrie, la sclérose en plaques, la surdité et l'oncologie.

CONTACT : Arnaud Attyé : 06 10 77 06 71 (La Tronche), arnaud@geodalsics.com

CARDIOMETRICS PASSE À L'ESSAI CLINIQUE

La jeune pousse développe un dispositif médical implantable actif (DMIA) utilisant des capteurs sous-cutanés pour collecter quotidiennement des données vitales et physiologiques et surveiller à distance les patients souffrant d'insuffisance cardiaque. Sa solution fournit des données hémodynamiques et électrophysiologiques aux plateformes de télésurveillance, permettant aux professionnels de santé de réaliser un suivi proactif et personnalisé des patients. Elle permet ainsi d'identifier et de prioriser les patients nécessitant une intervention ou un

ajustement thérapeutique immédiat. Forte des actifs matériels et immatériels développés au sein de la société SentinHealth dont sont en partie issus les fondateurs de CardiaMetrics, la start-up lance sa première étude clinique avec le CHU de Caen Normandie. Objectif : collecter des signaux cardiaques essentiels pour le développement de sa future intelligence artificielle. Afin de poursuivre son développement, CardiaMetrics lance une levée de fonds avec un objectif de sécuriser entre 1 et 2 M€.

CONTACT : Thibault Parmentier : 06 20 48 57 11 (Meylan), thibault.parmentier@cardiametrics.com

FORMATION

BIOTECHLAB, POUR SOUTENIR LES PROJETS DES ÉTUDIANTS DE LA FILIÈRE SANTÉ DE L'UGA

Le Biotechlab a été inauguré le mois dernier sur le Campus santé de l'Université Grenoble Alpes à La Tronche. Plateforme d'innovation et de pratique en biotechnologies, le Biotechlab permet aux étudiants des filières santé de prototyper et de concrétiser leurs projets innovants autour du secteur des *HealthTechs*, avec une perspective entrepreneuriale conduisant à la création d'activité économique.

Depuis la rentrée universitaire 2024, le Biotechlab accueille sur une surface de 400 m²

plus de 800 étudiants.

Cette plateforme peut également être utilisée par les scientifiques du campus santé pour mettre au point des prototypes biotechnologiques ou des dispositifs médicaux à l'aide des dispositifs de bioproduction disponibles sur Biotechlab. Elle est également ouverte aux industriels.

Le Biotechlab a été financé par l'UGA avec le soutien du plan France 2030 et de la Région Auvergne Rhône-Alpes.

CONTACT : Muriel Jakobiak : 04 76 01 28 16 (Grenoble), muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

MATERNAL NEWBORN HEALTH INNOVATIONS (MNHI) est une société d'intérêt public dont la mission est de permettre aux obstétriciens d'accoucher en douceur et en toute sécurité des nouveau-nés en cas de

travail prolongé et compliqué. Son produit, « OdonAssist » est une alternative aux forceps et aux dispositifs d'extraction par aspiration.

La société a récemment passé avec succès les audits pour le marquage CE de son dispositif.

CONTACT : Elliott Beard, elliott.beard@mnhi.com

POMA LANCE SOL R'WAY

POMA, référence mondiale du transport par câble, franchit une nouvelle étape dans sa stratégie de diversification avec le lancement de Sol R'way. Cette solution innovante d'ombrière photovoltaïque suspendue à des câbles permet de franchir des obstacles naturels (bassin, rivière, dénivelé) ou artificiels (route, voie ferrée) grâce à une distance inégalée de 50 mètres entre les piliers porteurs. Les panneaux sont orientables, offrant ainsi une plus grande production d'énergie pour un même nombre de panneaux installés, et une capacité à laisser passer la lumière et l'eau. Sa capacité à optimiser l'orientation de centaines de panneaux augmente la production d'énergie de 20 à 35 % par rapport aux installations fixes. 100 % des composants sont fabriqués en circuit court, en France et pays limitrophes, et le pré-montage du système est effectué en intégralité sur les sites industriels du groupe POMA en Auvergne Rhône-Alpes.

A SUIVRE

FITINNOVE A UN AN

Le Pôle universitaire d'innovation (PUI) Grenoble Alpes, baptisé FITInnovE, a fêté son premier anniversaire. Porté par l'Université Grenoble Alpes et doté par l'Etat de 10 millions d'euros sur 4 ans, le PUI Grenoble Alpes est une collaboration unique d'organismes de recherche et d'acteurs de l'innovation, visant à intensifier les activités d'innovation au service des enjeux sociétaux, économiques et environnementaux. Le PUI s'adresse aux entreprises, aux chercheurs, aux doctorants et aux étudiants pour simplifier leur parcours d'innovateur et soutenir leurs ambitions d'impact sur le territoire et dans les filières qui le structure : le numérique et l'électronique, la santé, l'énergie, les intrants de l'industrie, (bio)matériaux et procédés, et enfin l'environnement, les espaces et la vie.

FITInnovE mobilise ses 12 membres fondateurs (UGA, CEA, CHUGA, Linksium...) et ses 15 partenaires présents sur la chaîne de l'innovation (Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, pôles de compétitivité, grands instruments...).

N'hésitez pas à solliciter le PUI pour vous accompagner dans vos projets d'innovation.

CONTACT : Ilyass Abdi (Grenoble), ilyass.abdi@cea.fr

L'AGENCE
EN
ACTION**NOUVELLES PUBLICATIONS SUR LE THÈME DU LUXE**

Le pôle Intelligence Economique et Territoriale (IET) de l'Agence vient de publier un nouveau panorama sectoriel des marchés du luxe et du haut de gamme en Auvergne-Rhône-Alpes, et plus particulièrement les entreprises des secteurs textile, cuir, bijouterie et coutellerie positionnées sur ces marchés. Le panorama est à télécharger sur [le site de l'Agence](#) et s'accompagne d'une carte dynamique des acteurs référencés.

Pour compléter cette analyse, le pôle IET a rédigé un Focus sectoriel sur « La sous-traitance dans le luxe et le haut de gamme en Haute-Savoie » sur la base d'une étude menée par le cabinet de conseil Multivalente. Ce focus est également à télécharger sur [le site de l'Agence](#).

CONTACT : Céline Donval, cdonval@arae.fr

13/02/25 : AUVERGNE-RHÔNE-ALPES BUSINESS INDUSTRIES - BOURG-EN-BRESSE

Destinée aux fournisseurs et aux sous-traitants industriels régionaux ainsi qu'aux donneurs d'ordre, cette convention d'affaires vise à vous faire (re)découvrir la richesse de la première région industrielle et de sous-traitance de France et à trouver vos prochaines applications business.

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

CONTACT : Christophe Saunier, csaunier@arae.fr

20/02/25 : WEBINAIRE « DOING BUSINESS WITH CERN »

L'Agence organise un webinaire exclusif pour explorer les possibilités de collaboration avec le CERN destiné aux industriels, PME ou grande entreprise, basés en Auvergne-Rhône-Alpes. Opportunité unique d'en apprendre davantage sur les besoins du CERN, il permettra également d'échanger directement avec ses acheteurs.

Au programme : présentation du CERN et de ses projets innovants, aperçu des règles d'achat, présentation des appels d'offres en cours.

Inscription obligatoire sur [le site de l'Agence](#). Attention : nombre de places limité.

CONTACT : Bénédicte Solon, bsolon@arae.fr

11 AU 14/03/25 - SALON GLOBAL INDUSTRIE - LYON

Eurexpo accueillera la nouvelle édition de Global Industrie, le rendez-vous business de ceux qui font l'industrie d'aujourd'hui et de demain. L'occasion pour les 40000 visiteurs attendus de rencontrer 2300 exposants sur 100000 m² d'exposition. Global Industrie explorera les grands enjeux qui transforment l'industrie contemporaine à travers des thématiques clés : automatisation, digitalisation/IA, énergie, environnement, process, services. 800 intervenants issus de tous les horizons industriels interviendront lors du salon.

La Région Auvergne-Rhône-Alpes, en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Haute-Savoie et les CCI d'Auvergne-Rhône-Alpes, disposera sur le salon Global Industrie d'un pavillon régional dédié. Si vous êtes une entreprise implantée en région travaillant dans le secteur industriel et que vous souhaitez exposer sur ce pavillon, vous pouvez candidater sur [le site de la Région](#).

Pour visiter ou exposer en direct sur Global Industrie, inscriptions sur [le site de l'événement](#).

CONTACT : Christophe Lepoire, clepoire@arae.fr

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

WAGA ENERGY a reçu un trophée INPI 2024 dans la catégorie « Innovation responsable ».

La 19^e cérémonie des **TROPHÉES BREF ECO** de l'innovation ont récompensé :

- **THE ELEMENT BIOTECHNOLOGY**, innovation jeunes pousses
- **RECYC'ELIT** : innovation industrie

- **SERGE FERRARI GROUP**, innovation grandes entreprises

- **SOLREED**, innovation environnement, énergie et nouvelles mobilités

- **VICAT**, innovation construction, nouveaux matériaux

- **MINMAXMEDICAL**, coup de cœur

