

LA LETTRE

#349

octobre 2022

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

ECM entre au capital de Carbon

SERVICES

3

Packtic se déploie largement

ILS INNOVENT

4

NFFA.EU : la recherche autrement

L'AGENCE EN ACTION

8/11/2022 : Webinaire changements RH : comprendre et maîtriser les nouvelles règles du jeu dans mon entreprise

25/11/22 : Hydrogène, Industries & Mobilité, Lyon

29/11/22 : Journée Ambition Europe : recherche et innovation, Lyon ou en ligne

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

50

MILLIONS

C'est en euros, le montant du dernier tour de table réalisé par Prophesee. Avec cette cinquième levée, Prophesee, qui dispose d'équipes à Grenoble, devient la start-up de semi-conducteurs fables la mieux financée de l'UE, ayant rassemblé un total de 127 M€ depuis sa création en 2014. Prophesee propose avec ses systèmes de vision neuromorphique, imitant le fonctionnement de l'œil et du cerveau, une nouvelle génération de solutions de vision industrielle.

CHAPEL : UNE USINE À 10 M€

Le groupe familial Chapel, acteur majeur sur le marché européen de vérins télescopiques, a récemment dévoilé sa nouvelle usine d'Apprieu destinée à renforcer sa position et à s'ouvrir à de nouveaux marchés outre-Atlantique. D'une surface de 4000 m², et représentant un investissement de 10 millions d'euros, cette usine augmentera ses capacités de production de 60000 à plus de 100000 vérins télescopiques par an.

Cette huitième usine du groupe, la sixième en France, dispose d'une ligne de production automatisée grâce à des machines à commande numérique avec chargement, déchargement et transferts robotisés. Elle comprend également une unité de traitement de surface propres et autonomes afin d'automatiser les tâches difficiles et d'initier de nouvelles méthodes industrielles où l'humain garde une place centrale. Une quinzaine de salariés a été recrutée et 10 collaborateurs supplémentaires sont prévus d'ici la fin de l'année.

Le groupe Chapel a également fait le choix d'une usine zéro rejet, selon les normes environnementales ICPE et ISO14001. Il s'est associé à l'isérois ECM pour réaliser une installation de traitement de surface fonctionnant en gaz sous vide et garantissant l'absence de rejets solides ou atmosphériques. Ses fours sont équipés pour ne chauffer que ce qui est nécessaire et optimiser les variations énergétiques en ne refroidissant que la charge identifiée.

Cet investissement, soutenu dans le cadre du Plan de relance, permettra aussi au groupe Chapel d'obtenir la certification ISO14001.

CONTACT : Olivier Drouot : 04 76 07 20 46 [Apprieu], contact@chapel-hydraulique.com

BIC ACQUIERT AMI

BIC, un des leaders mondiaux des articles de papeterie, des briquets et des rasoirs, a récemment finalisé l'acquisition de l'isérois AMI (Advanced Magnetic Interaction), concepteur de la tablette graphique ISKN Repaper qui permet de reproduire les écrits et dessins réalisés sur papier sous un format électronique. Créée en 2014, AMI exploite de manière inédite la technologie magnétométrique pour permettre un suivi précis et en temps réel des tracés, sans électronique embarquée dans les appareils.

Cette acquisition renforce les capacités de R&D de BIC dans le domaine de « l'Expression Numérique », un des piliers de son plan stratégique et lui permet de rentrer dans l'écosystème de l'innovation grenoblois puisque les équipes d'AMI restent en Isère. Elle permettra aussi d'accélérer le déploiement de la technologie brevetée d'AMI, à travers notamment le développement d'une activité B2B dans des applications de création numérique et d'électronique grand public.

CONTACT : Jean-Luc Vallejo : [Seyssinet-Pariset], contact@ami.technology

MINATEC BHT3 C'EST PARTI !

Minatec Entreprises démarre la commercialisation du BHT3, la troisième tranche de ses « bâtiments de haute technologie » situés sur la presqu'île scientifique grenobloise. Le BHT3, toujours destiné aux entreprises innovantes, offre une superficie de plus de 4 200 m² répartis sur quatre niveaux. Afin de s'adapter aux besoins des start-up, sa modularité autorise des aménagements sur mesure de bureaux et de laboratoires. 22 lots de 120 à 150 m² sont prévus mais Minatec Entreprises pourra s'adapter à des demandes de plus petites superficies. Ce nouveau bâtiment sera idéalement situé à côté de Y.SPOT, le centre d'innovation ouverte qui rassemble une communauté d'industriels, de start-up, de centres de recherche, d'acteurs institutionnels et culturels.

Le BHT3 représente un investissement de 12,5 millions d'euros, dont 30 % sur fonds propres. Les travaux devraient démarrer ce mois-ci pour une livraison prévue au premier semestre 2024.

CONTACT : Pierre-Edouard Cardinal : 04 38 02 36 36 [Grenoble], pierre-edouard.cardinal@minatec-entreprises.com

INDUSTRIE → ECM ENTRE AU CAPITAL DE CARBON

Le groupe grenoblois ECM Technologies est entré à hauteur de 20 % au capital de Carbon. Basée dans la Loire, cette start-up créée en mars 2022 veut produire des cellules et modules photovoltaïques en France dès 2025. Elle prévoit ainsi la construction d'une gigafactory d'une capacité de 5 GW employant 3000 collaborateurs, et vise déjà 20 GW et 10000 salariés d'ici 2030. Un investissement total de cinq à six milliards d'euros. L'objectif est de disposer de l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis la fabrication des lingots de silicium jusqu'à la construction finale des panneaux.

ECM, qui emploie 500 personnes et réalise 150 M€ de chiffre d'affaires, apporte également l'expertise du groupe dans le domaine : ses fours servant notamment à la transformation du polysilicium, matière première dans l'élaboration des cellules des panneaux photovoltaïques ; ses filiales ECM Greentech, pour la production de plaquettes de silicium bas carbone, et Semco Smartech, pour son expertise sur deux technologies (TOPCon et IBC) de fabrication des cellules solaires choisies par Carbon pour ses futures cellules.

Une levée de fonds de plusieurs dizaines de millions d'euros est en cours avec un closing prévu pour la fin du premier trimestre 2023. Le lieu d'implantation n'est pas encore arrêté.

CONTACT : Laurent Pélissier : 04 76 49 65 60 (Grenoble), info@ecmtech.fr

AET GROUP REGROUPE SES ACTIVITÉS À GRENOBLE

AET Technologies, Pyrox Thermique Matériaux et Aloxtec, qui composent AET Group, ont été regroupées au sein d'un seul site à Grenoble. Une étape nécessaire pour accroître les capacités de production du spécialiste des fours industriels uniques sur mesure, et réaliser son objectif de doubler le chiffre d'affaires en cinq ans (11,5 M€ actuellement). Les trois sociétés sont en croissance, notamment Aloxtec la start-up

créée par AET Technologies fin 2018. Celle-ci développe une technologie dédiée à l'oxydation des VCSEL (vertical-cavity surface-emitting laser). Ce semi-conducteur qui émet un laser, est indispensable aux Lidars présents dans les smartphones pour la reconnaissance faciale, dans les équipements de 5G ou encore dans l'automobile.

Aloxtec est un des deux leaders au monde des fours d'oxydation des VCSEL.

CONTACT : Guillaume Allary : 04 76 90 41 18 (Grenoble), contact@aet.group

UN NOUVEAU BÂTIMENT POUR MGF GRIMALDI

La PME spécialisée dans la mécanique de précision a investi près de 5 M€ pour l'acquisition du terrain et la construction de sa nouvelle usine. Une décision motivée par la croissance de ses activités, le besoin d'améliorer les conditions de travail de ses collaborateurs et la nécessité de repenser l'organisation de sa production. Situé à

Centr'Alp, le nouveau bâtiment de 4500 m² comprend 3800 m² d'atelier, contre 1600 m² auparavant. MGF Grimaldi en a profité pour intégrer des technologies innovantes et digitaliser sa chaîne de production.

La PME table sur 14 M€ de chiffre d'affaires cette année.

CONTACT : Ange Grimaldi : 04 76 56 69 77 (Saint-Jean-de-Moirans), contact@mgf-grimaldi.com

RECYCL'ELIT S'ATTÈLE AUX FIBRES POLYESTER

Dans le cadre de son projet AURAreFIL, Recyc'Elit va adapter son procédé de recyclage chimique pour la dépolymérisation bas carbone des plastiques (PET), afin de retransformer les textiles polyester (purs ou mélangés) en fils. Récent lauréat du Challenge Innovation de l'appel à projets Refashion, AURAreFIL a pour objectif de produire en

boucle fermée un fil recyclé polyester 100 % « made in Auvergne-Rhône-Alpes » à partir d'un gisement de vêtements en polyester usagés et non réutilisables.

Le projet associe le pôle de compétitivité Techtera [coordinateur] et Grenoble Alpes Métropole qui collectera, caractérisera et triera le textile à recycler.

CONTACT : Raouf Medimagh : 09 72 16 93 08 (Chasse-sur-Rhône), contact@recyc-elit.com

RECHERCHE

NOUVELLE COLLABORATION VALEO - CEA

Valeo et le CEA ont signé un accord pour collaborer sur les prochaines générations d'électroniques de puissance, éléments clés des véhicules électriques dans le pilotage du moteur, la gestion de l'énergie et la vitesse de charge.

Les équipes de Valeo et du CEA mèneront ensemble des travaux de recherche afin d'améliorer l'efficacité des véhicules électriques (gain en autonomie), d'optimiser la chaîne de traction et de réduire le poids de l'électronique de puissance embarquée.

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

→ **NEOVISION** (Grenoble) et **SURGICAL INSTITUTE** (Meylan) s'allient pour accélérer le développement de l'intelligence artificielle dans les dispositifs médicaux (DM). Leur objectif est de proposer des solutions globales dès les premières phases de R&D des DM.

→ **ELYDAN** investit dans une nouvelle ligne de production sur son site de Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs, consolidant ainsi son offre de canalisations pour l'eau potable et le gaz.

→ **BACK2MEMORIES** (Grenoble) s'est dotée d'un Télécinéma 4K pour convertir en Ultra HD les archives vidéos enregistrées sur bobines analogiques. Un investissement de 160 K€.

→ **LYNRED** (Veurey-Voroize) participe au projet européen HELIAUS qui vise à développer une solution de capteur thermique afin d'améliorer les performances des systèmes PAEB (Pedestrian Autonomous Emergency Braking) destinés à protéger les piétons dans des scénarios de visibilité dégradée.

→ **AG CONCEPT** (Grenoble), bureau d'études techniques (traitement d'air, fluides, électricité...) nécessaires à la construction en milieu industriel ou en secteur tertiaire, rejoint le groupe Egis, acteur international du conseil et de l'ingénierie de construction.

→ **WAGA ENERGY** (Meylan) lance la construction d'une unité de biométhane de grande capacité sur l'île de Vancouver, son quatrième projet au Canada.

→ **RITCHIE BROS**, marketplace pour la vente et l'achat d'équipements d'occasion, notamment dans les secteurs du BTP, du transport et de l'agriculture, a ouvert un site d'exposition à Nivolas-Vermelle.

→ **APITRAK** (Meylan), spécialisée dans les solutions de géolocalisations, fait désormais partie de RFID Discovery et commercialisera son offre sous la marque RFID Discovery France.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **FOUZIYA BOUZERDA** prend la direction de Grenoble Ecole de Management.

→ **ALEXANDRE BRUNET** intègre McPhy en qualité de directeur administratif et financier.

→ **NELLY CASTEJON** est la nouvelle Maire du Village by CA.

→ **YVAN DEMARS** a été nommé directeur du réseau Auvergne-Rhône-Alpes de Bpifrance.

→ **ECENTIAL ROBOTICS** (Gières) a reçu l'approbation de la FDA pour sa plateforme unifiant imagerie 2D/3D robotisée, navigation et robotique chirurgicale, pour la chirurgie du rachis. La société entend désormais se positionner sur le marché nord-américain.

→ Les **TISSAGES PERRIN** (Le Grand-Lemps) ont récemment inauguré leur nouvel atelier Alpasoie à Apprieu. Sur 2000 m², 65 collaborateurs se consacrent au travail de confection et de roulochage, notamment pour les carrés Hermès. 120 emplois sont prévus d'ici 2024.

→ **ACOUSTEAM** (Lumbin), qui propose des solutions acoustiques pour les professionnels, passe dans le giron du groupe haut-savoyard Jarnias.

→ Le groupe **G-TECH** (Fontaine), démarre la construction de son futur bâtiment à Saint-Jean-de-Moirans. Un investissement de 1,5 M€ pour installer ses filiales Guidetti (bâtons de marche) et Authentic Nutrition (nutrition sportive haut de gamme).

→ **3C-EVOLUTION** (Meylan) a été reprise à 50/50 par le Groupe Vertical, acteur national sur le marché de la communication, et Visiativ, acteur majeur de la transformation des entreprises. Objectif : créer une offre digitale « omnicanale » pour les PME Industrielles.

→ **ALPAO** (Montbonnot-Saint-Martin) et l'observatoire W. M. Keck basé à Hawaii ont noué un partenariat pour développer la prochaine génération de système d'optique adaptative de pointe pour un télescope de 10 mètres.

→ **BBM INNOVATION** (Groupe BBM - Seyssinet-Pariset) s'allie à Ioda Consulting pour devenir un acteur majeur du financement de l'innovation en France.

→ **DIRECT ENTREPRISES** est un nouveau média économique, 100 % digital, fruit d'une collaboration entre le Progrès et le Dauphiné Libéré. Il couvre chaque matin l'actualité business de la région Rhône-Alpes et est accessible sur abonnement.

→ **ANNE FUYNEL** rallie Korus en tant que directrice de la communication.

→ **ROMAIN HUÉ** a été nommé délégué général de la French Tech in the Alps.

→ **MAXIME KRAEMEREST** est le nouveau space manager du Village by CA.

→ **AYMERIC MOSER** a été nommé directeur général délégué de Spartoo.

→ **JENNIFER OUAZENE** rejoint Steelhy en tant que directrice industrielle.

PACKTIC SE DÉPLOIE LARGEMENT

SERVICES

En mai, Packtic, qui agit pour favoriser l'adoption du vrac alimentaire, a rassemblé 650 k€ grâce à une levée de 335 k€, de l'emprunt bancaire et des subventions Bpifrance. Elle a ainsi pu poursuivre le développement de ses outils, une plateforme numérique et une application, pour connecter les marques, les commerces et les consommateurs. Car qui dit vrac dit absence d'étiquette sur le produit et perte de diverses informations telles que : composition, provenance, liste des allergènes, date limite de consommation ou date de durabilité minimale, mode de cuisson, etc. Après une phase de test, Packtic déploie aujourd'hui plus largement son offre « d'emballage virtuel » pour une diffusion fiable et enrichie de l'information.

Sa solution s'adresse aux fabricants afin qu'ils puissent proposer leurs produits en vrac avec un niveau d'information indispensable tout en continuant à communiquer auprès des consommateurs. Ces derniers ont accès aux informations grâce à l'appli accessible en ligne ou sur smartphone. Les commerces, eux, disposent d'un outil pour gérer leurs rayons vrac tout en offrant une expérience client enrichie.

Packtic vise un chiffre d'affaires d'un million d'euros en 2025 avec une équipe de 20 personnes.

CONTACT : Nadège Court-Perrin : 04 58 00 81 55 (Grenoble)

BEELSE AU CŒUR DE LA FORMATION

Depuis la rentrée de septembre, les étudiants des Arts et Métiers des campus de Metz et de Châlons-en-Champagne bénéficient des dernières technologies de Beelse pour travailler sur leurs projets d'industrialisation de pièces en impression 3D. Ils disposeront de BCM [Beelse Cloud Manufacturing] pour se former au Cloud Manufacturing

Avec BCM, Les Arts et Métiers intègrent

CONTACT : Yannick Marion : (Grenoble), contact@beelse.com

dans leur cursus l'usage d'une technologie « industrie 4.0 » qui permet de relocaliser la production en France et de mieux écoconcevoir. Le logiciel de Cloud Manufacturing de Beelse permet en un seul clic de produire des pièces détachées et des petites séries, au plus près du besoin, grâce à la fabrication additive.

Les autres campus Arts et Métiers profiteront de BCM l'année prochaine.

ENOGRID LANCE ENOLAB

Forte de son expertise dans l'autoconsommation collective, le partage en local de l'énergie produite à partir de sources renouvelables comme le photovoltaïque, Enogrid a développé EnoLab. Cet outil de simulation est destiné à rendre autonomes les professionnels de l'énergie souhaitant étudier des projets d'autoconsommation

CONTACT : Benjamin Berthou, Thibault Rihet (Grenoble), contact@enogrid.com

collective. EnoLab s'adresse aux bureaux d'études, installateurs, développeurs, syndicats d'énergie, chargés de projets EnR afin de leur permettre de générer des modélisations énergétiques et financières de leurs opérations, tout en anticipant les besoins organisationnels.

PROBAYES PEAUFINE LE « TIMBRE DIGITAL »

Probayes, filiale de La Poste spécialisée dans l'intelligence artificielle, a mis au point le « timbre digital ». Actuellement en cours d'expérimentation, ce service donnera la possibilité d'affranchir un courrier jusqu'à 20 g à destination de la France à toute heure du

CONTACT : Jean-François Miribel : 04 76 42 64 13 (Montbonnot-Saint-Martin), info@probayes.com

jour et de la nuit depuis son smartphone. Acheté sur l'application La Poste, il se présentera sous la forme d'un code alphanumérique de 8 caractères à usage unique à inscrire au stylo sur une enveloppe. Le service sera disponible courant 2023.

FORMATION

GRENOBLE INP-PAGORA LANCE SON ÉCOLE D'HIVER

Grenoble INP - Pagora et le LGP2 accueilleront du 6 au 10 février 2023 la première édition de l'école d'hiver *Unite! Biomass Winter School*. Consacrée aux thèmes de la valorisation de la biomasse végétale (déchets verts et agroalimentaires ainsi que les résidus de bois) et à la production de matériaux biosourcés, cette école d'hiver

CONTACT : Severin Van Gastel : 04 76 82 70 00 (Grenoble), Severin.Van-Gastel@grenoble-inp.fr

rassemble des enseignants-chercheurs issus d'universités et de laboratoires de référence en la matière [KTH-Suède, Université d'Aalto -Finlande, TU Graz-Autriche et le LGP2].

Elle s'adresse aux étudiants en master ou en doctorat, désirant s'informer et se sensibiliser aux enjeux et matériaux issus de la biomasse végétale.

38 IN LOVE

ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

CILKOA a mis au point une technologie à base de céramique pour conférer aux matériaux celluloseux (papier, carton, fibre moulée) des propriétés indispensables pour concurrencer le plastique : une barrière très élevée à la vapeur d'eau et à l'oxygène ainsi qu'une résistance à

l'eau. Les produits finaux contiennent jusqu'à 99,9 % de cellulose et 0 % de plastique. Cilkoo s'adresse particulièrement aux industriels de l'agro-alimentaires et leur fournisseur de papier/carton.

CONTACT : Romain Lecot : (Saint-Martin-d'Hères)

GD CONSEILS accompagne les entreprises dans leurs projets portant sur la transition écologique afin d'intégrer des améliorations de manière durable, raisonnée et responsable.

Formation aux enjeux climatiques et à l'économie circulaire, comptabilité carbone, démarche de certification ISO 14001 ou 9001, RNCQ font partie de ses expertises.

CONTACT : Delphine Gonzalez : 06 20 62 18 46 (Saint-Laurent-du-Pont),
d.gonzalez@gd-conseils.fr

L'AGENCE EN ACTION

8/11/2022 : WEBINAIRE CHANGEMENTS RH : COMPRENDRE ET MAITRISER LES NOUVELLES RÈGLES DU JEU DANS MON ENTREPRISE

C'est quoi aujourd'hui la « quête de sens au travail » ? Comment recruter et fidéliser mes nouvelles recrues ? Quel mode d'emploi pour les « nouvelles générations » ? Comment comprendre les aspirations des salariés d'aujourd'hui ?

Autant de questions auxquelles ce webinar apportera des réponses. Julia de Funès, philosophe, auteure et conférencière, apportera son regard sur les dernières tendances RH.

CONTACT : Farida Talhi : ftalhi@arae.fr

25/11/22 : HYDROGÈNE, INDUSTRIES & MOBILITÉ, LYON

Au programme de cette journée organisée par Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et leurs partenaires : des tables rondes, des ateliers, des temps de networking, un showroom et des RDV Business avec des acteurs régionaux, nationaux et internationaux de l'hydrogène pour l'industrie et la mobilité.

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

CONTACT : Emilie Dumas, edumas@arae.fr

29/11/22 : JOURNÉE AMBITION EUROPE : RECHERCHE ET INNOVATION, LYON OU EN LIGNE

Vous souhaitez comprendre le fonctionnement des financements européens ? Vous cherchez à valider l'intérêt de faire appel à ce type de financements pour votre projet ? Vous recherchez des partenaires pour votre projet ?

Organisée par Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, membre d'Enterprise Europe Network, en partenariat avec l'ensemble des acteurs de l'écosystème régional d'innovation, la Journée Ambition Europe répond à vos questions avec des masterclass interactives, des tables rondes, des ateliers débutants entreprises et chercheurs, des ateliers sectoriels, etc.

A noter l'intervention de Mariya Gabriel, Commissaire européenne à l'innovation, la recherche, la culture, l'éducation, la jeunesse et le sport, et un temps d'échange avec Julien Guerrier, Directeur à la Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation de la Commission européenne.

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

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

ROSI SOLAR est lauréate du EY Prix de l'entrepreneur de l'année, catégorie « startup », pour la région Auvergne-Rhône-Alpes. La jeune pousse s'est également vu décerner le Prix de l'EIB Institute récompensant les meilleurs entrepreneurs sociaux européens, dans la catégorie « blue and green economy ». Elle est également lauréate du Prix « industry 5.0 » de la commission européenne pour son projet Ramp-UV.

BEFC a remporté le Prix « Good4Nature » décerné par Monthly Barometer.

DOM'INNOV a reçu le label Solar Impulse Efficient pour Blokiwood sa solution « mur porteur 100 % bois ».

VERKOR est lauréate des trophées des futures licornes dans la Catégorie Greentech et Mobilité.

La flashbox de **KALRAY** a remporté le prix du « Flash Memory Summit » pour la technologie la plus innovante.

TECHNO

ILS, ELLES INNOVENT

NFFA.EU : LA RECHERCHE AUTREMENT

NFFA Europe Pilot (NFFA-Nanoscience foundries and fine analysis), consortium de 22 partenaires internationaux, propose aux chercheurs et aux industriels un accès gratuit à une large gamme d'outils pour la recherche à l'échelle nanométrique. NFFA répond aux besoins de projets de recherche amont complexes, ayant un niveau de maturité technologique (TRL) entre deux et quatre. Son portail « NFFA.EU » est le point d'entrée unique pour profiter des infrastructures de recherche des 44 laboratoires européens participants (dont l'ESRF ou le CEA par exemple) disposant de 180 techniques expérimentales et 600 instruments dans le domaine des nanosciences et des nano-micro technologies. Autre avantage : NFFA Europe fournit une aide partielle pour les frais de voyage et de séjour des utilisateurs lors de l'accès aux installations identifiées. Car pour des raisons de confidentialité, les utilisateurs travaillent avec leurs propres équipes guidées par les laboratoires les accueillant. Pour bénéficier de cette offre, rien de plus simple : déposer sur NFFA.EU une candidature unique, même si le projet nécessite un accès à plusieurs équipements. Après discussion avec l'équipe d'experts, un programme d'accès personnalisé sera proposé.

A SUIVRE

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES : ACTEUR INCONTOURNABLE DE L'IA

L'État et la Région Auvergne-Rhône-Alpes ont signé une feuille de route commune afin d'articuler leurs stratégies en matière d'intelligence artificielle (IA). Leur ambition ? Faire du territoire une référence en matière d'IA à l'échelle européenne et internationale. Cette feuille de route s'articule autour de quatre axes :

- Favoriser la recherche et accélérer son transfert technologique par le rapprochement entre acteurs académiques et entreprises ;
- Fédérer l'écosystème régional et structurer l'offre en matière d'IA en cohérence avec les attentes des entreprises ;
- Former et diffuser une culture de l'IA auprès des entreprises et au sein de la société ;
- Faciliter et accompagner la diffusion et l'intégration de l'IA dans les TPE et les PME régionales.