

LA LETTRE

#367

mai 2024

L'économie en Isère

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



AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

HRS monte en puissance

2

SERVICES

Defacto Technologies décroche 2,5M€ de l'Europe

3

ILS INNOVENT

Grapheal : des capteurs pour suivre les PFAS dans l'eau

4

L'AGENCE EN ACTION

14/05/24 : Webinaire réglementations et financements en Europe pour le secteur des batteries

29/05/24 : Debriefing Mission Japon

10-14/06/24 : Mission régionale au Canada

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

LE CHIFFRE DU MOIS

8

C'est le nombre de start-up iséroises identifiées par le Magazine Challenges dans son édition 2024 « Les 100 start-up où investir ». Selon son classement, **BeFC** et **Recyc'Elit** figurent dans la catégorie **Greentech Impact**, **AIS Biotech**, **DrugOptimal** et **Pelican Health** en **medtech/biotech**, **Astriis** et **Sppoqs** en **logiciels et IA**, et enfin **Moiz** en **deeptech/industrie du futur**.

WAGA ENERGY LÈVE 52 M€

Deux ans et demi après son introduction en Bourse, le spécialiste de la production de biométhane sur les sites de stockage des déchets, a réalisé une augmentation de capital de 52 M€. Un succès puisque le montant visé était de 45 M€. Les actionnaires historiques ont renouvelé leur confiance à Waga Energy.

Waga Energy connaît une accélération significative de sa croissance, notamment en Amérique du Nord. Son modèle d'investisseur-exploitant nécessitant d'importants investissements, la société prévoit d'utiliser les fonds pour financer la quote-part en fonds propres des investissements de nouveaux projets ainsi que la préfabrication et la fabrication d'unités WAGABOX afin de soutenir sa croissance internationale.

Waga Energy, qui a annoncé un chiffre d'affaires 2023 de 33,3 M€, vise 200 M€ en 2026. Elle détient aujourd'hui 21 unités en exploitation, 13 autres en construction, et environ 160 projets en développement actif dans le monde, dont la moitié aux États-Unis, où elle vient de démarrer sa première unité.

CONTACT : Laurent Barbotin : 07 72 77 11 85 (Eybens), laurent.barbotin@waga-energy.com

AVEC 8,7 M€ LEVÉS, DIAMFAB FINANCE SA PRÉ-INDUSTRIALISATION

La start-up deeptech du diamant semi-conducteur, a bouclé une première levée de fonds de 8,7 M€, auprès d'Asterion Ventures, du fonds French Tech Seed géré par Bpifrance, Kreaxi avec le fonds Régional Avenir Industrie Auvergne-Rhône-Alpes, Better Angle, Hello Tomorrow, et Grenoble Alpes Métropole.

Les fonds vont permettre à Diamfab de créer une ligne pilote pour pré-industrialiser sa technologie de rupture dans le domaine de l'épitaxie et du dopage du diamant synthétique. Elle prévoit de recruter une dizaine de collaborateurs cette année.

Diamfab entend répondre à la demande croissante de semi-conducteurs en diamant reconnu comme le semi-conducteur ultime. Il offre en effet des performances inégalables en termes d'efficacité, de tenue en tension, de gestion thermique et a un impact CO₂ réduit tout au long du processus, de la fabrication à l'utilisation. En atteignant les standards industriels (taille de wafer et composants démonstrateurs), la deeptech permettra aux acteurs de la filière d'intégrer la technologie diamant dans les solutions de demain, notamment dans les secteurs de l'automobile, des énergies renouvelables et du quantique.

CONTACT : Gauthier Chicot : 04 76 88 11 83 (Grenoble), contact@diamfab.com

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES AU CŒUR DE LA RÉINDUSTRIALISATION

Le nouveau baromètre permettant de mesurer l'évolution industrielle de la France recense 201 ouvertures nettes de sites industriels en 2023, contre 176 en 2022. En se restreignant aux seules ouvertures et fermetures, sans tenir compte des réductions et extensions significatives, le solde 2023 est de 57 sites supplémentaires contre 49 en 2022 (+ 16%). Les secteurs les plus actifs en 2023 sont l'agroalimentaire, les industries vertes et l'économie circulaire, les transports, la santé et le textile.

Auvergne-Rhône-Alpes, première région industrielle française, confirme sa pôle position avec 73 ouvertures nettes de site. Elle est suivie par La Nouvelle-Aquitaine avec 30 ouvertures.

Pour rappel, la Région a adopté, fin 2021, un Plan de relocalisation stratégique doté de 1,2 Md€ sur six ans avec pour objectifs de reconquérir la souveraineté industrielle, favoriser l'implantation et la relocalisation et maintenir le développement d'entreprises sur des produits et des secteurs stratégiques.

INDUSTRIE **HRS** MONTE EN PUISSANCE

En mars dernier, à l'occasion de ses 20 ans, le concepteur et fabricant de stations de ravitaillement en hydrogène a officiellement inauguré sa nouvelle usine. A Champagnier, HRS (Hydrogen Refueling Solutions) dispose de 14000 m² dans lesquels 10000 m² sont dédiés à la production industrielle de stations hydrogène. Au total, 30 M€ ont été investis dans la création de ce nouveau site, dont 800 k€ financés par la Région Auvergne Rhône-Alpes. Le site, qui va permettre de passer de 60 à 180 stations produites chaque année comprend également une zone de tests de stations de ravitaillement en hydrogène et un centre de R&D collaboratif.

HRS, PERL de l'Agence, a récemment sécurisé 3,1 M€ de financement bancaire pour sa zone de tests qui comprend une station HRS14 déjà opérationnelle et une station HRS40 délivrant 1 tonne/jour d'hydrogène en cours d'installation et qui entrera en service au cours du premier semestre 2024. Ce dernier modèle de station a fait l'objet d'un partenariat avec SEVEN, acteur clé de la transition énergétique pour installer jusqu'à cinq stations HRS40 d'ici à 2025. Une première commande ferme a été passée pour être installée au cœur du territoire tarnais, dans le cadre du projet européen Corridor H2.

CONTACT : Hassen Rachedi : 04 76 14 07 78 [Champagnier],
contact@hydrogen-refueling-solutions.fr

ARC INDUSTRIES GROUP FOURNIT LA VILLE DE PARIS

Grâce à sa stratégie d'investissement dans son outil de production, l'entreprise de tôlerie industrielle voironnaise Arc Industries Group (AIG) a été retenue pour fournir 400 bacs de tri des déchets alimentaires à la Ville de Paris. Les livraisons ont démarré en mars et devront s'achever impérativement avant les JO. Pour ce projet, AIG, qui a travaillé avec SULO et Derichebourg, s'est chargée de toute la partie

tôlerie.

La société, qui clôture son exercice fin juillet, vise un chiffre d'affaires de 10 M€ contre 7,5 M€ en 2023. Pour soutenir sa croissance, AIG prévoit de recruter une dizaine de collaborateurs et d'étendre ses capacités de production avec une nouvelle usine de 4000 m² dont la construction devrait démarrer en 2025 dans le Pays Voironnais.

CONTACT : Romain de Tellier : 04 76 05 07 14 [Voiron], contact@arc-industries.fr

SGH MEDICAL PHARMA OUVRE UN SITE EN TUNISIE

Pour assurer son développement et répondre aux besoins croissants des industriels de la santé, SGH Medical Pharma regroupe en Tunisie ses activités liées à l'assemblage, au conditionnement et au parachèvement, aujourd'hui réalisées en France et chez un sous-traitant tunisien.

Ce nouveau site de 3000 m², représente un investissement d'un million d'euros. Il sera opérationnel dès septembre prochain, avec 60 collaborateurs, comprendra 300 m² de

salles blanches, et sera certifié ISO 13485.

Avec cette première implantation à l'international, SGH Medical Pharma proposera une offre complète et compétitive à ses clients des dispositifs médicaux ou ayant des besoins en packaging pharmaceutique. Le groupe se rapproche également de ses clients du Maghreb ainsi que de l'Afrique et du Moyen-Orient qui font partie de sa zone de prospection prioritaire à moyen terme.

CONTACT : Jérôme Empereur : 04 76 38 08 44 [Saint-Marcellin], contact@sgh-medical.com

JP MARTIN PASSE AU LASER

JP Martin, spécialisée dans la gravure textile et la sérigraphie, a investi 450 k€ dans une machine permettant de créer les planches nécessaires à l'impression d'un dessin sur du verre ou du tissu. Cette machine fixe le dessin grâce à un laser, plus précis que le jet de cire utilisé jusque-là. JP Martin a par exemple

travaillé pour le Château de Versailles qui souhaitait imprimer des rideaux pour la chambre de Louis-Philippe sur la base d'un ancien morceau de tissu original.

Pour cet investissement, la société été accompagnée par l'Agence et a notamment bénéficié d'un « pack reloc » de la Région.

CONTACT : Alban Martin : 04 74 28 83 70 [Saint-Savin], secretariat@photogravure-jpmartin.com

LITEBOAT SE DIVERSIFIE

Le concepteur et fabricant de bateaux d'aviron vient de lancer une nouvelle embarcation, le X Row, pour le loisir et l'aventure. Il s'adresse ainsi à un public moins sportif que jusqu'ici, et désireux d'embarquer un passager avec lui. Comme tous les Liteboat, sa barque X Row est fabriquée sur la base d'un

« sandwich composite verre/carbone » infusé sous vide.

Touchée par la crise Covid, Liteboat a vu son activité baisser et souhaite aujourd'hui se diversifier, en particulier dans la sous-traitance de petites séries de pièces composites, activité pour laquelle elle a un véritable savoir-faire.

CONTACT : Mathieu Bonnier : 04 76 40 46 76 [Pontcharra], contact@liteboat.com

→ **GUIDETTI**, spécialiste français des bâtons de sport, s'est installée à Moirans dans son nouveau bâtiment de 1500m² entièrement éco-conçu. L'occasion d'ouvrir un tout nouveau magasin d'usine.

→ **VALENTIN TRAITEUR**, qui dispose de plusieurs sites de fabrication de produits traiteur frais en France, prévoit d'investir 1,5 M€ dans son usine de Rives.

→ **PROBAYES** (Montbonnot-Saint-Martin), développeur de solutions d'intelligence artificielle sur mesure, et Optimistik (Chambéry), éditeur d'une plateforme de données industrielles ont signé un partenariat pour accélérer le déploiement de l'intelligence artificielle dans l'industrie. Applications visées : la maintenance prédictive, la prévision et l'optimisation des consommations, l'amélioration des procédés, l'aide à la formulation chimique ainsi que la détection de la non-qualité...

→ **DEFI - HOUILLÈRES DE CRUÉJOLS**, fabricant d'enduits, peintures et pigments naturels sous la marque Color France, va investir dans son site de Chatte où il prévoit une extension de 2300 m² et de nouvelles machines.

→ **MINERVE TECHNOLOGY**, l'expert en sécurisation bactériologique des eaux qui fabrique des générateurs de dioxyde de chlore à Montalieu-Vercieu, recrute en vue de répondre aux besoins des collectivités et des industriels dans l'optimisation de leurs usages de l'eau.

→ **D&B CHARPENTE** (Entre-Deux-Guiers) fait partie des spécialistes de l'ossature bois sur lesquels s'appuie Saint-Gobain pour proposer la construction avec des murs « en déchets » pré-assemblés et composés de terre excavée, et, entre autres, un liant bas carbone et des matériaux de déconstruction.

→ **FRANCE BUREAU** (Grenoble), spécialiste de l'aménagement et du bien-vivre dans les espaces professionnels, fête ses 20 ans. Elle a réalisé plus de 30000 aménagements depuis sa création.

→ Le **CEA**, Supernova Invest et Technofounders créent le premier « venture builder » destiné à soutenir les start-up à haut potentiel de l'organisme de recherche. Il a pour objectif de valoriser, par la création de start-up, des technologies de rupture identifiées comme stratégiques.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **SÉBASTIEN GROS D'AILLON** a été nommé président d'Inovalp.

→ **GELIFRUIT** (Chanas), spécialiste de la réception, la pré-transformation, la surgélation et le stockage en froid négatif de fruits locaux, a récemment inauguré une extension dotée de nouvelles machines. La société, détenue dans sa quasi-totalité par des agriculteurs, propose désormais aussi les légumes.

→ **LE GROUPE AOSTE** (Aoste), spécialiste de la charcuterie et filiale de l'Espagnol Campofrio Food Group, opère une diversification en se lançant sur le segment du végétal avec sa marque Better Balance. D'ici 2026, l'ambition d'Aoste est de conquérir 10 % de parts d'un marché en plein essor.

→ **INNOVA ADVANCED TECHNOLOGIES** (Grenoble) lance Innova Project and Design Management Platform, son outil de gestion des flux de conception et des ressources destinée aux concepteurs supervisant des projets complexes et multi-domaines, allant de la microélectronique à l'informatique.

→ **CYBERSECURA** (Échirrolles) devient partenaire du Pôle étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat (Pépité oZero) de l'UGA, avec l'objectif de conseiller et d'accompagner les étudiants entrepreneurs de Pépité oZero sur leurs enjeux de cybersécurité et de conformité réglementaire au RGPD.

→ **HYNOLOGY** (Claix), qui développe et produit des composants électrochimiques pour les technologies liées à l'hydrogène, et la toulousaine Hycco sont, avec leur projet collaboratif NeGerHy, lauréats de l'appel à projet « Briques technologiques et démonstrateurs hydrogène » de l'Ademe. A la clé, un financement de 3,34 M€.

→ **ATELIERS BERGER** (Grenoble) dispose d'un savoir-faire unique, la marqueterie architecturale de papier. La société souhaite désormais proposer aux entreprises ses services de décors muraux sur mesure, aujourd'hui destinés à l'industrie du luxe. Pour faire face à sa croissance, Ateliers Berger prévoit de lever des fonds en 2025.

→ **DIGIGRAM** (Montbonnot-Saint-Martin), spécialisée dans le domaine de la communication audio pour professionnels a réalisé l'acquisition d'Oros (Meylan), fournisseur de solutions de tests et mesures de bruit et vibrations. Digigram s'étoffe de 60 collaborateurs basés à Montbonnot, Singapour, aux États-Unis et en Chine.

→ **JEAN-YVES QUENTEL** rejoint SiPeral en qualité de directeur financier groupe et relations investisseurs..

DEFACTO TECHNOLOGIES SERVICES DÉCROCHE 2,5 M€ DE L'EUROPE

Defacto Technologies, pionnier isérois dans le domaine des solutions de conception de circuits intégrés, est lauréat de l'EIC Accelerator, programme de soutien aux PME innovantes européennes, et plus particulièrement aux start-up deeptech. Son projet innovant identifié par l'EIC Accelerator propose de simplifier la tâche des concepteurs de circuits électroniques complexes en automatisant la création de sous-systèmes intégrés. Sa solution logicielle novatrice ouvre la voie à des avancées dans des secteurs clés tels que l'automobile, l'intelligence artificielle et les infrastructures de calcul.

Le projet, dont le budget global s'élève à 4,1 M€, recevra une subvention de 2,5 M€ de la Commission européenne. Pour étoffer ses équipes, Defacto Technologies prévoit de recruter 10 collaborateurs.

La société a bénéficié du dispositif régional « Région Industrie : chercher des financements européens » piloté par le Bureau Europe d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises.

CONTACT : Chouki Aktouf : 04 76 56 65 07 (Grenoble), chouki@defactotech.com

ET DE TROIS POUR MINATEC ENTREPRISES !

Après 18 mois de travaux, MINATEC Entreprises a livré son troisième Bâtiment de Haute-Technologie (BHT-3) sur la presqu'île scientifique grenobloise. Ce nouvel ensemble se compose de 4300m² de surface aménageable sur mesure en bureaux, laboratoires et salles blanches, ainsi que de 200 m² de surface commerciale, accessible aux usagers comme aux habitants.

CONTACT : Jean-Pierre Girard : 06 58 48 91 83 (Grenoble), secretariat@minatec-entreprises.com

Minatec Entreprises exploite désormais près de 20000 m² consacrés à la croissance des start-up. Elle est l'un des rares acteurs au niveau national à proposer, outre des bâtiments entièrement tournés vers l'accueil de laboratoires, une offre de services adaptée à ces sociétés dotés d'équipements particuliers et nécessitant des utilités spécifiques.

TKM RENFORCE SON OFFRE

Société de services et de conseil en innovation et éditrice de logiciels, TKM est spécialisée dans la mesure de la science et de la connaissance au service de l'innovation. Elle a récemment acquis les actifs technologiques de Skopai (liquidée en janvier dernier) qui avait développé une plateforme

CONTACT : Christophe Lecante : 04 76 06 57 00, c.lecante@tkminnovation.io

de veille économique et technologique consacrée aux start-up et entreprises innovantes du monde entier.

Les clients de Skopai bénéficient ainsi d'une continuité de service et TKM renforce son portefeuille de solutions de veille et d'analyse développées depuis près de 20 ans.

RECHERCHE

PREDICT'AIR SE DÉPLOIE OFFICIELLEMENT

Après cinq années d'études préliminaires, la Chaire Predict'Air est officiellement lancée. Son objectif : proposer, en temps quasi réel, un indicateur de la qualité de l'air marqueur de l'impact sur la santé. En effet, l'indicateur actuel de la qualité de l'air, basé sur la concentration massique des particules, ne prend pas en compte des éléments clés de la toxicité, tels que leur composition et leur taille.

Predict'Air travaille ainsi sur un indicateur « Potentiel Oxydant (PO) » qui permettra non

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

seulement de mieux mesurer la qualité de l'air et son impact sur la santé, mais aussi d'offrir une meilleure compréhension des liens entre la qualité de l'air et les risques sanitaires.

Depuis 2019, cette chaire de mécénat est soutenue par la Fondation Université Grenoble Alpes avec comme mécènes : la Fondation Air Liquide, Grenoble Alpes Métropole la communauté de commune du Grésivaudan et Atmo Auvergne Rhône-Alpes, comme partenaire scientifique.

C'EST PARTI POUR LE PEPR INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Le Programme et équipements prioritaires de recherche [PEPR] IA a été récemment dévoilé à Grenoble. Copiloté par Inria, le CEA et le CNRS, il est financé par France 2030. Son budget de 73 M€ sur six ans doit lui permettre de mettre en place une recherche unifiée pour lever les verrous du déploiement de l'IA, et faire émerger des technologies de rupture pour le

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

développement et l'utilisation d'une intelligence artificielle *made in Europe*.

L'Institut MIAI [Multidisciplinary Institute in Artificial intelligence] Grenoble Alpes, porté par l'UGA, est l'un des plus impliqués en France dans le PEPR IA en participant à sept actions du PEPR (sur un total de neuf).

HELIUP développe et produit des panneaux photovoltaïques légers ne nécessitant pas de structure métallique. La spin-off du CEA-Liten s'adresse au marché des grandes toitures : bâtiments industriels, commerciaux et logistiques. Elle a choisi d'installer son usine au Cheylas, une opération accompagnée par Invest In Grenoble Alpes et Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises. Heliup a pour ambition de permettre le déploiement à grande échelle de moyens de

production d'énergie photovoltaïque ainsi que l'autoconsommation, avec un impact environnemental très faible. Les innovations développées par HELIUP apportent des solutions adaptées aux contraintes techniques du bâtiment (limitations de poids) et aux exigences des assurances, tout en conservant des niveaux de rentabilité équivalents (€/MWh) aux panneaux traditionnels.

CONTACT : Yannick Veschetti : contact@heliup-solar.com

L'AGENCE EN ACTION

14/05/24 : WEBINAIRE « RÉGLEMENTATIONS ET FINANCEMENTS EN EUROPE POUR LE SECTEUR DES BATTERIES »

Afin de réduire l'empreinte carbone de la production des batteries en Europe, l'Union européenne adopte différentes mesures réglementaires et investit dans des programmes de financements pour développer une chaîne d'approvisionnement européenne, durable et circulaire. Ce webinaire vous permettra de comprendre les impacts de ces réglementations pour votre entreprise, et aussi de découvrir les opportunités qui peuvent en découler notamment en termes d'instruments de financements mobilisables.

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

CONTACT : Perrine Pottevin : ppottevin@arae.fr

29/05/24 : DEBRIEFING MISSION JAPON

Du 11 au 15 mars derniers, une délégation de 23 entreprises a participé à la mission organisée par l'Agence et ses partenaires à l'occasion du salon Smart Manufacturing Summit à Nagoya.

Le débriefing, qui réunira les entreprises participantes, est ouvert aux autres entreprises désireuses de comprendre comment se passe une mission régionale, ou de confirmer leur ciblage du Japon ou encore d'échanger avec les entreprises de la mission.

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

10-14/06/24 : MISSION RÉGIONALE AU CANADA

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises vous propose, en collaboration avec la Team France Export et ses partenaires canadiens, une mission collective en Ontario, les 10 et 11 juin 2024 et à au Québec, du 12 au 14 juin 2024, à l'occasion de la 2^e édition du Rendez-vous d'affaires de la Francophonie organisés par Québec International, . L'occasion de découvrir les opportunités business au Canada, rencontrer des prospects et développer votre réseau sur place.

Chaque entreprise bénéficiera d'un accompagnement clé en main pour préparer son déplacement et d'un appui financier.

Les secteurs ciblés par la mission sont les nouvelles énergies, les industries durables (économie circulaire, traitement de l'air et de l'eau, gestion des déchets, production bas carbone), la fabrication connectée, les technologies avancées et matériaux, les écosystèmes numériques, le naval, les sciences de la vie.

Plus d'informations, en particulier les options de la mission, sur le [site de l'Agence](#).

CONTACT : Julie Debiton : jdebiton@arae.fr

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

SKYEPHARMA est lauréat du Trophée Innovation d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, pour son projet Skyhub.

LA MAISON ARIBERT est récompensée d'une Clef par le Guide Michelin, une distinction qui récompense les hôtels les plus exceptionnels à travers le monde.

AVALUN et **HUNTX PHARMA** sont lauréats des Trophées Healthtech 2024 organisés par France Biotech.

ELECTRODUCER, **METYOS** et **TWINSIGHT** font partie des quatre finalistes régionaux du concours de l'innovation de Medi'Nov 2024.

ILS, ELLES INNOVENT

GRAPHEAL : DES CAPTEURS POUR SUIVRE LES PFAS DANS L'EAU

Grapheal, start-up grenobloise deeptech spécialisée dans les biocapteurs, et le laboratoire EDYTEM, une unité mixte de recherche CNRS/Université de Savoie-Mont Blanc, ont mis au point des capteurs portables pour surveiller la pollution de l'eau aux composés per- et polyfluoroalkyles (PFAS) également qualifiés de « polluant éternels ». Actuellement, l'évaluation de la contamination des sources d'eau par les PFAS est complexe et nécessite des analyses en laboratoire utilisant des équipements sophistiqués et coûteux. Le capteur développé par Grapheal et EDYTEM, à base de carbone et de la taille d'une carte de crédit, est capable de réaliser ces tests directement sur le site de prélèvement. Les premiers résultats des tests réalisés avec le capteur pour la détection dans l'eau du PFOA (acide perfluorooctanoïque), une des molécules de PFAS les plus communes, ont montré des seuils de détection de l'ordre de 300 ng/L, c'est-à-dire en dessous du seuil réglementaire de l'Union européenne autorisant au maximum 500 ng/L de PFAS dans l'eau potable.

A SUIVRE

LA RÉGION SOUTIEN LA MUE DE LA FILIÈRE TEXTILE

Pour accompagner la filière textile à faire face aux défis environnementaux et de décarbonation, la Région a signé un accord régional d'envergure avec des acteurs clés dont UNITEX, TECHTERA et l'IFTH. L'objectif est de soutenir les entreprises dans leur transition environnementale et de faire émerger des solutions innovantes. Cet accord de filière, dont le plan d'actions bénéficiera d'un financement, se traduit par un programme complet articulé autour de quatre axes stratégiques :

- Favoriser la transition des entreprises vers une économie plus vertueuse,
 - Gérer et valoriser la matière textile post-production (déchets),
 - Développer l'éco-conception et prévenir les déchets,
 - Favoriser la sobriété et l'efficacité énergétique et hydrique de la filière.
- Pour rappel, Auvergne-Rhône-Alpes concentre 600 entreprises de l'industrie textile (27 % du total national) et 17 000 emplois pour un chiffre d'affaires de 4,2 Md€.

