

Jun 2024

Edito

Accord régional majeur pour une filière textile durable en Auvergne-Rhône-Alpes

Historiquement centré sur la production de soie pour la mode et la décoration, **le secteur textile régional s'est métamorphosé pour devenir un pilier de l'industrie textile française** notamment par le développement d'une filière de textiles techniques et fonctionnels, désormais utilisés dans divers domaines.

Le 11 avril 2024, la [Région Auvergne-Rhône-Alpes](#) a signé un accord avec la filière textile pour une économie plus vertueuse et durable.

Cet accord de filière ambitieux réunit **3 acteurs clés de la filière textile** : [UNITEX](#), [l'IFTH](#) et [TECHTERA](#).

Ensemble, ils se sont engagés à travailler sur **4 grands thèmes pour transformer la filière textile régionale** : favoriser la transition des entreprises vers une économie plus vertueuse, gérer et valoriser la matière textile post production, développer l'écoconception et prévenir les déchets, et enfin améliorer la sobriété et l'efficacité énergétique et hydrique de la filière textile.

Chacune des actions menées est co-portée avec un leader parmi les 3 entités, **le budget associé est de 500 K€ pour 2,5 ans**.

Cette démarche s'appuie sur des collaborations solides et historiques entre ses différentes entités de l'écosystème. En renforçant les synergies existantes, chaque entreprise de la filière textile du territoire devrait trouver dans ces actions collectives des éléments pour accroître sa compétitivité !

N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur cette initiative et les opportunités qu'elle offre.

Contact : contact@techtera.org

Focus

Labellisation par Techtera de la Plateforme PATENTH : l'IFTH accélère la transition environnementale des textiles

L'IFTH a lancé le projet PATENTH visant à accompagner le secteur dans la transition environnementale vers des pratiques durables et responsables pour limiter l'impact de leurs produits. PATENTH propose des outils innovants pour évaluer, améliorer et certifier les performances environnementales des produits textiles tout au long de leur cycle de vie.

Le projet se déroule en deux étapes. La première étape consiste à évaluer la situation actuelle en analysant les matières selon quatre critères : substances dangereuses, rejets/émissions, durabilité des produits et optimisation de la fin de vie/recyclage. La seconde étape définit les indicateurs et référentiels nécessaires pour établir des normes, assurer la conformité réglementaire et développer des solutions d'éco-conception.

Dans le cadre de PATENTH sont mises en œuvre différentes techniques de tests, essentielles pour accompagner les entreprises dans leur démarche d'éco-conception et pour garantir la transparence et la traçabilité des informations tout au long de la chaîne de valeur. La gestion des données et la transformation numérique des laboratoires sont centrales, avec une base de données unique pour évaluer les matières et fournir des recommandations aux industriels.

Enfin, l'IFTH travaille sur le recyclage, la valorisation des déchets textiles et la réduction des microplastiques, promouvant ainsi l'économie circulaire.

PATENTH est soutenu financièrement par la Région Auvergne Rhône-Alpes et administré par BPI France. Il est labellisé par Techtera, et soutenu par Unitex et ModeAura.

Plus d'informations : [ici](#)

Contact : sonia DESCOINS – communication@techtera.org

Nos services

Digitalisation de votre entreprise : passez à l'action avec un pré-diagnostic gratuit !

TECHTERA, partenaire de 2 dispositifs européens appelés EDIH (European Digital Innovation Hubs), vous accompagne dans la digitalisation de votre entreprise. Les programmes MINASMART et POLYTRONICS sont conçus pour accompagner les entreprises dans leur transition numérique :

MINASMART s'adresse aux métiers support de toutes les filières, en mettant l'accent sur l'IA, la cybersécurité et les calculs à hautes performances ; [POLYTRONICS](#) cible les filières polymère et textile et vise la digitalisation des produits et des process de fabrication.

Ces dispositifs proposent un accès simplifié aux ressources et à l'expertise humaine qui sont essentielles avant d'investir dans vos projets d'innovation.

TECHTERA a pour mission de faire bénéficier la filière textile de ces dispositifs.

Comment ?

1. Prise de contact : faites le point sur vos besoins et intégrez notre parcours d'accompagnement.
2. Diagnostic de Maturité Digitale Gratuit : évaluez gratuitement votre maturité digitale avec l'aide d'un de nos experts. (Durée à prévoir : 30 min)

A la clé :

- Un livrable standardisé au niveau de la Commission européenne : toute les PME de l'UE sont évaluées selon la même grille
- Un premier niveau de connaissance de la maturité numérique de votre organisation
- Une analyse par sous-axes avec des pistes de développement
- Le point de départ pour mesurer l'efficacité des actions menées.



Pour aller plus loin :

3. Définition et mise en place d'un parcours de services sur mesure pour votre entreprise, coordonné et facilité par Techtera.
4. Mise en relation avec nos partenaires : simplifiez et centralisez vos process multipartenaires avec notre guichet unique pour obtenir un devis personnalisé.
5. Déploiement du projet : mise en œuvre des services identifiés.

Pour en savoir plus sur le dispositif, contactez-nous.

Contacts : Juliette JAUPITRE – Issam CHAOUKI – jjauptre@techtera.org; ichaouki@techtera.org

Ne manquez pas l'appel pour le call3 EuroBoosTEX (Clôture : 17 juillet 2024)

[Information & inscription](#)

Les tenues scolaires en Auvergne-Rhône-Alpes

Aidez-nous à estimer le potentiel de confection de tenues scolaires au sein des entreprises en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Un questionnaire vous sera diffusé d'ici peu.

Pour en savoir plus, contactez [Valentin NALLET](#)

Ils sont adhérents



AURA CHANVRE

AURA Chanvre est une association qui a pour mission de développer une fibre textile locale, écologique et équitable en faisant vivre un modèle industriel coopératif et durable sur le territoire d'Auvergne-Rhône-Alpes.

Ainsi, elle accompagne les agriculteurs à la culture du chanvre textile, développe des solutions locales de transformation des pailles, et aide les entreprises à intégrer du chanvre dans leurs produits textiles et BTP.

Les propriétés des fibres de chanvres sont nombreuses : elles sont longues, respirantes, et résistantes. Peignée puis filées, elles donnent des tissus naturels et végétaux de grande qualité.

La fibre et la chènevotte permettent de fabriquer de la laine de chanvre et du béton de chanvre. Ces matériaux **bio-sourcés** et **isolants** sont plébiscités dans le domaine de l'**écoconstruction**.

La création d'une filière de chanvre textile en France représente de nombreux atouts : Le chanvre est un allié de choix pour l'**agriculture biologique** et permet la **préservation des ressources en eau**. Sa culture augmente la qualité chimique et structurelle des sols, évite les pathogènes et les plantes invasives, et ne nécessite **ni irrigation, ni pesticides, ni désherbage**.

Site internet : <https://aura-chanvre.fr/>



OTEGO

OTEGO est un expert mondial des textiles techniques enduits et laminés. Spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de textiles techniques et fonctionnels, l'entreprise propose des solutions pour la protection contre la chaleur, l'anti-adhérence et la résistance à l'abrasion.

Présente dans plus de 110 pays avec des représentants locaux sur 5 continents, OTEGO vise à fournir des solutions innovantes et de haute performance adaptées à divers secteurs industriels, notamment la santé, l'aéronautique, l'automobile, et la construction.

L'entreprise offre également des solutions personnalisées, développant des textiles sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

L'innovation est au cœur de la stratégie d'OTEGO. L'entreprise se consacre à l'amélioration continue de ses produits et services pour rester à la pointe de la technologie travaillant en étroite collaboration avec ses clients pour créer des textiles répondant aux défis technologiques actuels.

Consciente des enjeux environnementaux, OTEGO intègre des pratiques durables dans ses processus de production. OTEGO privilégie l'utilisation de matériaux recyclables et développe des textiles écologiques.

Site internet : <https://otegotextile.com/fr/>

Vos rendez-vous avec le pôle

11 juin 2024 : Rencontres adhérents - Filières textile & équine des réseaux Hippolia & Techtera - Rendez-vous BtoB en visio (10h-19h)

La filière équine est constamment en quête de **matériaux novateurs** pour améliorer l'équipement du cavalier et du cheval.

L'objectif est de répondre de manière optimale aux besoins des utilisateurs, en proposant des solutions à la fois performantes, durables, novatrices et respectueuses de l'environnement.

A ce titre, Techtera vous propose une journée de rencontres dédiée aux matériaux innovants, organisée par Hippolia, le pôle de compétitivité de la filière équine.

Objectifs de la journée :

- Rencontrer de nouveaux prospects
- Trouver des nouvelles applications pour vos produits
- Créer de potentielles collaborations (partenariats entre marques, projets de recherche, mutualisation de moyens, etc.)

[Inscription](#)

Contact : Alec BILLON-BLOIN – dev@techtera.org

19 juin 2024 : Club SteW - Locaux Techtera – ECULLY (9h15-17h)

Cette édition du club STeW* sera dédiée aux solutions de **connecteurs et d'interconnexion** smart textile and wearable.

Quelles sont les nouvelles solutions qui émergent sur le marché ? Comment peuvent-elles répondre à vos besoins ?

Une startup présentera des électrodes et des interconnexion étirables facilement intégrables, et un atelier pratique permettra de tester leurs mises en œuvre.

La journée sera aussi marquée par la présentation du nouveau connecteur smart textile Eweave.

Les participants échangeront sur les solutions émergentes et disponibles sur le marché tout examinant leur adéquation aux besoins de l'industrie et leur potentiel de standardisation. Une session de veille est également prévue.

En réponse à une attente d'accompagnement et de structuration de ses adhérents sur la thématique **des textiles intelligents et wearables, le pôle de compétitivité a mis en place le club Smart Textiles & Wearables : club STeW.*

Les événements du club sont réservés aux membres ayant signé la charte.

Contact : Valentin JACOUTOT – vjacoutot@techtera.org

20 juin 2024 : TECHDAY Smart Textile collant connecté - Locaux Techtera – ECULLY (9h15-17h)

Techtera organise une Techday en collaboration avec l'[AFELIM](#) (Association Française d'Electronique Imprimée) sur un cas d'étude d'un collant connecté.

L'objectif de cette journée technique est d'apporter une **vision industrielle d'expert du textile, du smart textile et de l'électronique imprimée**, pour mener une réflexion sur un concept de collant connecté, destiné à des applications sportives, militaires et médicales.

L'événement réunira des membres de l'AFELIM, un laboratoire expert en traitement du signal des expertises "terrain", des adhérents de Techtera.

Programme

Matin

- Présentation des industriels membres de Techtera et de l'AFELIM
- Présentation d'un cas d'étude de collant connecté (objectif, cahier des charges, maturité du prototype à améliorer)
- Présentation des besoins "terrain" et des contraintes – Intervention du [Lou Rugby](#)

Après-midi

- Session de créativité
- Quelle valeur ajoutée peuvent apporter les smart textile et l'électronique imprimée ?
- Priorisation des apports au vu des besoins
- Propositions de concepts par groupe d'industriels
- Avis et sélection de concepts
- Présentation de dispositifs publics de financement de projets

Inscription

Contact : Valentin JACOUTOT – vjacoutot@techtera.org

24 juin 2024 : Workshop sur les déchets textiles et l'économie circulaire Salle La Papeterie, 250 Chemin des Rambertes, 42300 VILLEREST (14h-17h)

Techtera vous convie en tant que partenaire à participer au groupe de travail dédié au développement de l'économie circulaire dans la [Région Auvergne-Rhône-Alpes](#), organisé par Le Tri d'Emma et Roannais Agglomération en collaboration avec Emmaüs, le Ciridd, Eclaira, Refashion et Unitex.

Cette rencontre sera un lieu d'échanges et de débats autour de diverses expériences visant à développer un territoire et à créer de la richesse dans la filière textile. Le pôle présentera le projet [SOLSTICE](#).

Les mots clés de l'événement sont : informer, mobiliser, collecter, trier, réemployer, recycler, innover. Le programme complet vous sera communiqué ultérieurement.

Contacts : Juliette JAUPITRE – jjaupitre@techtera.org – Clara LECLAIRE – cleclere@techtera.org

SAVE THE DATE - 2 juillet 2024 : Club RECIT - Recyclage matériaux complexes et apprêts verts (Lieu à définir)

11 juillet 2024 : Atelier Compétitivité - Veille textile technique Europe Techtextil 2024 - Locaux Techtera – ECULLY/Webinaire (9h-11h)

Techtextil n'est pas uniquement le rendez-vous business mondial du textile : c'est aussi l'occasion de faire **un état des lieux des dernières recherches, produits et applications** du secteur textile.

Techtera en collaboration avec le METIS vous propose une restitution de veille réalisée sur le salon qui s'est tenu en avril dernier, présenté dans le cadre d'un **atelier compétitivité**.

Les thématiques suivantes seront abordées : Recyclage – Chimie durable – Digitalisation – Textiles durables – Impression 3D – Confort – Composites – Initiatives européennes.

Contact : Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org

18 juillet 2024 – Evénement annuel de Techtera - C'est l'été, c'est l'heure de se découvrir ! - Locaux de Techtera – ECULLY (16h-19h30)

Techtera vous invite à son événement annuel de l'été qui réunit ses adhérents, ses principaux partenaires et financeurs.

En amont de l'événement, Techtera convie les participants à visiter la Plateforme PATENTH de l'IFTH sur le site d'Ecullly de 16h à 17h.

Cette visite sera suivie d'un discours du président, d'une présentation des lauréats français aux appels à projets EuroboosTEX et d'un cocktail de networking.

Contact : Sonia DESCOINS – communication@techtera.org

5-6 novembre 2024 : Colloque Recyclage des polymères - Hall 32 - 63100 CLERMONT-FERRAND

Vous travaillez sur la thématique du tri et du recyclage des textiles ?

Les pôles de compétitivité [AXELERA](#) et [POLYMERIS](#) en collaboration avec TECHTERA, Team 2, l'organisation professionnelle elanova, les Comités Stratégiques des Filières "Transformation et valorisation des déchets" et "Chimie et matériaux", avec le soutien de Michelin, organisent les 5-6 novembre 2024 à Clermont-Ferrand (Hall 32) le deuxième Colloque National Recyclage Polymères.

Cet événement qui se veut le moment de rencontre autour de la thématique cette année aura pour objectifs de :

- Présenter les évolutions réglementaires en lien avec la gestion des déchets polymères et leur réincorporation dans de nouveaux produits, à échelle nationale et européenne
- Donner à voir les initiatives structurantes engagées au niveau national
- Partager la vision des donneurs d'ordres
- Mettre en visibilité des projets et acteurs innovants du recyclage polymère
- Présenter les opportunités de financement de projets d'innovations du plan « France 2030 »

Cet événement s'adresse à toutes typologies d'acteurs (start-up, PME, ETI, Groupes, Laboratoires Académiques, Universités, Centres Techniques, Institutionnels) : organismes en charge de la collecte et du tri des déchets, préparateurs de déchets, développeurs de solutions de recyclage polymères, équipementiers, chimistes et intégrateurs de matières recyclées ...

Cet événement sera organisé en plusieurs temps forts :

- Des présentations en séances plénières, pour apporter de l'information
- Des animations networking, pour favoriser la rencontre et les échanges entre participants
- Des espaces d'exposition (stands), pour présenter des technologies et/ou entreprises

Inscription

Contact : Clara LECLAIRE - cleclaire@techtera.org

5-6 novembre 2024 : Mission régionale visiteur du salon Ecomondo, salon mondial de la transition écologique - RIMINI - ITALIE

Ecomondo, l'équivalent du salon **Pollutec en Italie**, est un rendez-vous incontournable pour les acteurs de la **transition écologique**. Cet événement international réunit les industriels, les entreprises de services, les décideurs politiques et les acteurs publics autour des **technologies et des solutions pour une économie verte et circulaire**. En explorant les domaines tels que la gestion de l'eau, l'élimination des déchets, les textiles, la bioénergie et bien d'autres, vous découvrirez les dernières avancées en matière de recherche et d'innovation.

Une offre visiteur "all inclusive" et sur mesure pour les entreprises de la région Auvergne-Rhône-Alpes

Vous souhaitez visiter le salon ?

L'agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises organise une délégation Visiteurs « all inclusive », en partenariat avec les pôles de compétitivité Techtera, Axelera et Business France, du 5 au 7 novembre au départ de Lyon.

Profitez de la dynamique de groupe, de la présence d'un représentant de la Région et de Techtera ainsi que d'une prestation sur mesure proposée par les partenaires de l'équipe France Export pour tirer le meilleur parti de votre visite.

Contact : Valentin NALLET - vnallet@techtera.org

27 novembre 2024 : Stocks et Chutes : On valorise les gisements industriels textiles ! – METROPOLE DE LYON

Techtera a lancé en 2023 un travail de cartographie des chutes de production et stocks dormant, soutenu par la Métropole de Lyon. Ce travail se poursuit en 2024 à l'échelle régionale avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Parallèlement, Techtera mène une action afin d'identifier les potentiels valorisateurs de ces gisements ainsi que les conditions technico-économiques en vue d'une valorisation réussie.

En collaboration avec la Métropole de Lyon, Techtera vous propose un événement dédié à la rencontre entre détenteurs de gisements industriels textiles et potentiels valorisateurs de ces gisements. Au programme, conférences, rendez-vous B2B, temps de networking.

Rendez-vous le 27 novembre à la Métropole de Lyon !

Information & inscription à venir

Contact : Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org

27-28 novembre 2024 : Conférence " Matériaux polymères et composites dans le Bâtiment et les Travaux Publics" - Université Gustave Eiffel - Bât Bienvenue, 14-20 bd Newton - 77420 CHAMPS-SUR-MARNE

Le Bâtiment et les Travaux Publics sont le 2^{ème} marché applicatif des matériaux polymères et composites (environ 20 %), avec des innovations dans de nombreux domaines.

La SFIP et ses partenaires dont Techtera lancent la 4^{ème} édition du congrès « Matériaux polymères et composites dans le Bâtiment et les Travaux Publics » à l'Université Gustave Eiffel à Champs-sur-Marne.

Les experts du bâtiment et des travaux publics ainsi que ceux des polymères et composites sont conviés à participer à ce rendez-vous incontournable pour partager leurs savoirs et imaginer des développements en commun.

Ces rencontres et ces échanges traiteront des thèmes suivants :

- **Évolution des réglementations**, législations, directives ;
- **Décarbonation des filières industrielles** : éco-conception, circularité, durabilité, alternatives éco-responsables, matériaux bio-sourcés, démantèlement, recyclage, réutilisation ;
- **Innovation matériaux et procédés** : revêtements de sols, câblages, revêtements routiers, membranes d'étanchéité, applications structurelles et architecturales, décoration, peintures, impression 3D ;
- **Fonctionnalités** : performances mécaniques, thermiques, d'ignifugation, d'imperméabilité, acoustiques, phoniques, haptiques, esthétiques, énergétiques, photovoltaïques.

Contact : Clara LECLAIRE - cleclaire@techtera.org

La vie des adhérents



La Tannerie Végétale sélectionnée parmi les 100 start-up où investir en 2024 par le magazine Challenge

Phyli® est un matériau souple et innovant, entièrement végétal, offrant un toucher similaire au cuir tout en étant biodégradable et recyclable avec une empreinte carbone réduite. Il constitue une alternative attrayante pour les marques de mode soucieuses de leur impact environnemental.

La prochaine levée de fonds de la Tannerie Végétale, prévue dans les prochains mois, permettra à l'entreprise de poursuivre ses efforts d'innovation et de développer sa gamme de produits. Cette étape marque une nouvelle phase de croissance pour la start-up.

Site internet : <https://www.la-tannerie-vegetale.fr/>



Recyc'Elit et DECATHLON signent un partenariat stratégique pour révolutionner le recyclage textile

Créée en 2019, la start-up rhônalpine Recyc'Elit a développé un procédé de recyclage chimique des textiles complexes à base de polyester. Il s'agit d'un procédé 100% circulaire, valorisant non seulement le polyester mais aussi les co-matières telles que l'élasthanne, le coton et le polyamide.

Recyc'Elit a annoncé, mi-mai 2024, un partenariat stratégique avec DECATHLON qui lui permettra de déployer sa solution et ainsi de contribuer à transformer l'écosystème textile d'un modèle linéaire en un modèle circulaire en transformant les déchets textiles en ressources pour les industriels de la filière textile.

Ce partenariat vise notamment à créer une chaîne de valeur avec tous les partenaires engagés désireux de s'impliquer dans cette voie.

L'investissement de DECATHLON sera accompagné d'une collaboration commerciale à long terme incluant entre autres la création de collections capsules.

Par ailleurs, Recyc'Elit, installée depuis peu sur le site d'USIN Lyon Parilly (Vénissieux), disposera, dès début 2025, d'un démonstrateur pré-industriel capable de traiter annuellement 10 tonnes de déchets, partiellement financé par le gouvernement dans le cadre du programme d'investissement France 2030 opéré par l'ADEME (projet CASTTOR).

Découvrez le [communiqué de presse](#) !

Site internet : <https://recyc-elit.com/>



SIGVARIS GROUP France obtient la marque de garantie AFRC Relation Client 100% France pour son service client installé dans le Haut-Rhin

SIGVARIS GROUP France obtient la marque de garantie AFRC Relation Client 100% France décernée par l'AFNOR à la suite d'un audit de son service client installé à Huningue, dans le Haut-Rhin. Cette marque atteste que 100% de la relation client à distance effectuée par SIGVARIS GROUP France est réalisé en France.

Implantée en France depuis 110 ans, SIGVARIS GROUP France conçoit, fabrique et distribue près de 5 millions de paires de chaussettes, bas et collants de compression sur ses trois sites français situés dans la Loire et le Haut-Rhin. Afin de proposer un service client Made in France à ses plus de 12 000 clients, SIGVARIS GROUP France a choisi d'installer son service client à Huningue.

L'obtention de la marque de garantie AFRC Relation Client 100% France confirme l'engagement de SIGVARIS GROUP France à se développer sur le territoire français et sa volonté de contribuer au développement de l'emploi et des compétences liées aux métiers du service client. Officiellement nommé service client en 1992, le service client de SIGVARIS GROUP France s'appuie sur l'expertise des conseillers de vente, et la polyvalence des équipes pour délivrer un conseil qualifié et rapide aux professionnels de santé, clients de l'entreprise.

Site internet : <https://www.sigvaris.com/fr-fr>



Une grande étape pour SOFILA avec la mise en route du nouveau laboratoire

SOFILA vient de franchir une étape importante avec l'inauguration de son tout nouveau laboratoire. Spécialisée dans le développement de fils sur mesure, l'entreprise propose une vaste gamme de matières et de titrages, allant de 10 à 3500 dtex, et offre diverses transformations du fil, telles que le retordage, l'assemblage, le guipage et la texturation. Au cours des 12 derniers mois, près de 100 projets ont été réalisés, impliquant des recherches de matériaux et la conception de prototypes, avec des échanges constants entre le laboratoire et la production.

Afin de répondre aux exigences de précision et de fiabilité de ses partenaires, SOFILA a modernisé son laboratoire. Ces améliorations comprennent l'agrandissement de l'espace, une révision de l'éclairage, une régulation climatique, une meilleure organisation des échantillons et des flux d'analyse, ainsi qu'un nouvel outil de suivi des étapes de qualification en laboratoire. Les tests effectués couvrent la mesure du titrage, la composition des fils, la torsion, les points d'entremêlement, l'élasticité/rupture et l'indice de texturation. Chaque lot de production est rigoureusement testé en laboratoire.

Parallèlement, SOFILA mène des projets de recherche fondamentale en partenariat avec des institutions académiques, ce qui lui permet d'améliorer continuellement ses capacités techniques. Depuis le début de l'année 2024, un transfert de compétences est en cours avec deux jeunes ingénieures, renforçant ainsi sa réactivité et son expertise.

Site internet : <https://www.sofila.fr>



TEXT'IN adopte la Natura DS pour les Teintures Naturelles

TEXT'IN s'équipe pour développer des teintures naturelles en intégrant dans son parc machine la Natura DS de l'entreprise [Alliance Machine Textile](#), adhérent de Techtera ! Elle vient compléter le plateau technique dédié à l'ennoblissement.

Ce nouvel équipement permet à la plateforme technologique textile de travailler les teintures naturelles de nombreuses façons, à échelle de prototype.

En effet, la Natura DS offre la possibilité de réaliser : des infusions tinctoriales, des teintures d'articles confectionnés, des teintures écheveaux et des teintures pièce.

A l'instar des autres machines de la plateforme, l'objectif est la mutualisation : cet équipement sera accessible aussi bien aux élèves et étudiants des formations du Lycée La Martinière Diderot (BTS Innovation Textile, DN MADE...) qu'aux entreprises souhaitant l'utiliser.

TEXT'IN prévoit de poursuivre ses investissements sur la thématique du développement durable notamment avec des équipements dédiés au recyclage des textiles.

Site internet : www.textin.fr

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

Région Auvergne-Rhône-Alpes - France 2030 régionalisé - Amélioration et transformation de filières (Relevés de projets : 30/06/24, 30/09/24, 31/03/25 jusqu'au 31/12/25)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes - France 2030 régionalisé - Transformer les PME par l'innovation (Relevés de projets : 30/06/24, 30/09/24, 31/03/25 jusqu'au 31/12/25)

Plus d'informations : [ici](#)

Europe - EuroBoosTEX 3rd Call - "Go international, Australia" (Clôture : 17/07/24). Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – I-DEMO Régionalisé (Relevés de projets : 29/10/2024 / 28 avril 2025 / 28 octobre 2025). Plus d'informations : [ici](#)

France 2030 – Dispositif Première usine (Clôture : au fil de l'eau jusqu'au 15/12/2026)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – Partenariat d'Innovation Prototypes Fonctionnels (Clôture : au fil de l'eau)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – M'implanter en Auvergne-Rhône-Alpes (Clôture : au fil de l'eau) - Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – Ambition industrie du futur (Clôture : au fil de l'eau)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – Donneurs d'ordre et sous-traitants (Clôture : au fil de l'eau)

Plus d'informations : [ici](#)

APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

Horizon Europe – Programme pour la recherche et l'innovation

Plus d'informations : [ici](#)

Fonds européen de défense – Call PME (Au fil de l'eau jusqu'en 2027)

Plus d'informations : [ici](#)

Contacts : jjauptre@techtera.org – ichaouki@techtera.org – cleclaire@techtera.org – vjacoutot@techtera.org

CART'TEX

Appel à candidatures pour la cartographie CART'TEX (réservé aux membres premium Techtera).

Les entreprises textiles souhaitant intégrer la cartographie des savoir-faire textiles, CART'TEX réalisée par **Techtera**, peuvent se faire connaître auprès d'**Issam CHAOUKI**.

La base de données CART'TEX est l'outil du pôle de compétitivité dans la gestion des recherches de partenaires pour le montage de projets, et pour les réponses aux opportunités d'affaire.

Techtera

91 bis chemin des Mouilles – 69 130 ECULLY

Tél : 04 20 30 28 80 | Fax : 04 20 30 28 89

www.techtera.org



Techtera bénéficie du soutien de :



**AGENCE
INNOVATION
DÉFENSE**



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



UNITEX
Auvergne Rhône Alpes

