

Janvier 2024

Edito

Meilleurs vœux pour une année 2024 tissée de succès

Par Corinne FARACE, Déléguée Générale de Techtera



Alors que nous tournons la page sur une année 2023, marquée par la labellisation du pôle de compétitivité Techtera pour une période de 4 ans, Philippe Sanial et moi-même tenons à exprimer notre gratitude envers chacun d'entre vous pour votre engagement exceptionnel et votre contribution à cette réussite collective. Cette labellisation représente une reconnaissance significative du succès de notre collaboration et de notre impact en faveur du secteur textile.

2023, c'est aussi 27 projets de R&D financés pour un montant de près de 70 millions d'euros dont 7 projets européens et 7 missions d'accompagnement sur des marchés à l'international. Ces chiffres attestent de notre capacité à innover, à relever les défis et à maintenir un niveau d'excellence qui nous positionne en tant que référence au sein de l'industrie textile. En parallèle, le changement de notre identité visuelle avec une refonte complète de notre charte graphique symbolise notre volonté de modernisation et de renouveau.

En cette nouvelle année 2024, nous tenons à vous adresser nos vœux les plus chaleureux de réussite et d'innovation. Que cette année soit synonyme de progrès et de dynamisme pour notre secteur, porteur d'une riche histoire et tourné vers l'avenir.

Puissiez-vous, au sein de notre pôle de compétitivité, continuer à tisser des liens fructueux entre acteurs de la filière textile mais aussi au-delà, renforçant ainsi notre capacité collective à relever les défis qui se présentent. Que chaque fil de notre collaboration contribue à renforcer la trame solide et résiliente de notre industrie.

Poursuivons nos efforts pour promouvoir des pratiques responsables et respectueuses de l'environnement, contribuant ainsi à la construction d'une filière textile durable et éthique. Ensemble, relevons les défis de la transformation digitale et de l'optimisation des processus. Que notre pôle de compétitivité reste un catalyseur d'idées novatrices, un incubateur de projets prometteurs, tout en renforçant les possibilités de mise sur le marché des innovations.

Focus

Sélection de 3 entreprises textiles françaises dans le cadre du 2nd appel à projets EuroBoosTEX

EuroBoosTEX a sélectionné 12 entreprises pour le second appel à subventions "Innovate Boost in Consortia" parmi 40 propositions éligibles issues de 10 pays européens.

Chaque lauréat est constitué de deux partenaires : une PME ou start-up innovante dans le domaine du textile et une PME spécialisée dans la fabrication avancée. Cette dernière soutiendra l'entreprise textile dans sa transition vers la digitalisation.

Découvrez sans plus attendre les 12 projets gagnants :

- **DOLLFUS & MULLER / Energiency (France)**
[Réduction de l'empreinte énergétique des feutres textiles et de tannerie](#)
Grâce à la mise en œuvre d'un outil analytique, le projet vise à identifier les points d'amélioration énergétique des feutres textiles et de tannerie, à optimiser l'utilisation des ressources et à prendre des décisions éclairées qui s'alignent sur ses objectifs globaux en matière de développement durable.
- **NOOSA / PHENIX SPORT (Belgique/France)**
[Une chaussette qui ne meurt jamais](#)
Le projet R-SOCK vise à transformer l'industrie des chaussettes de sport en adoptant une approche circulaire.
- **TRITURATS LA CANYA / Augusto Bellini (Espagne)**
[Marqueurs de fibres écologiques à traçabilité complète](#)
Le projet consiste à développer un prototype technique permettant de mettre en place une solution de traçabilité pour les fibres textiles.
- **PAFIL – Confecções / TECH4MED (Portugal)**
[Textile ignifugé écologique](#)
L'objectif du projet SkinGuard est de créer une première couche de vêtements écologique pour les pompiers professionnels, en garantissant la sécurité, le confort et la responsabilité environnementale dans la fabrication des textiles.
- **Aznar Textil / HILATURAS MIEL (Espagne)**
[Tissu d'extérieur en acrylique photocatalytique et décontaminant](#)
Ce consortium vise à développer des tissus d'extérieur en acrylique teint dans la masse dotés de capacités photocatalytiques et décontaminantes ainsi qu'une résistance élevée à la lumière.
- **Technoplants / Trafi Creatività Tessile (Italie)**
[Tri automatique des textiles pour recyclage et création de nouveaux produits non tissés](#)
Le projet consiste à développer et concevoir un système automatique de traitement des déchets textiles afin de trier et de former des catégories de matériaux homogènes capables de favoriser leur réutilisation ou/et leur recyclage ultérieur.
- **POLISILK/ Sensing Tex (Espagne)**
[Développement d'un coussin textile intelligent pour la pratique de l'équitation](#)
Le projet vise à développer un coussin textile intelligent qui améliore la pratique de l'équitation et le bien-être des chevaux en se concentrant sur la sécurité des données, les textiles avancés et l'intégration transparente de l'informatique en nuage.

- **Hilaturas Ferre / Recover Textile Systems (Espagne)**
Recyclage post-consommation : mode durable, conformité réglementaire européenne renforcée.
En réponse aux demandes du secteur de la mode et afin de renforcer la conformité aux réglementations européennes en matière de déchets, le projet PCW2Fashion vise à développer une collection de fils innovants issus de déchets de post-consommation qui permettraient de proposer des programmes de circularité aux détaillants.
- **Malhas Queiroga / MACWIN-TEK (Portugal)**
Transition numérique des processus
Le projet vise à développer un logiciel permettant une vision à 3 niveaux (opérationnel, technique et stratégique) de la chaîne de valeur impliquée dans son processus.
- **Bromas-Log / Kinema (Italie)**
Prototype de cantre textile avec une alimentation magnétique
L'objectif du projet C.DB8 est de concevoir, créer et tester un prototype de cantre innovant pour l'industrie textile, équipé d'un nouveau système d'alimentation magnétique.
- **TEARFIL - INDÚSTRIA TÊXTIL / IOTECHPIS (Portugal)**
Plate-forme intelligente pour la gestion de l'ACV
L'objectif principal du projet vise à utiliser le développement de logiciels et les ressources numériques pour suivre les dépenses énergétiques liées aux commandes de fabrication et calculer l'empreinte carbone pour l'analyse du cycle de vie des fils textiles.
- **MLS Textiles 1992 / Tecnologías Dim (Espagne)**
Transformer l'industrie des textiles techniques des vêtements de sport par l'innovation digitale
TEX3D Eco-Design est une initiative innovante axée sur la recherche et le développement d'un système avancé de conception de processus et de gestion de la fabrication, tirant parti de technologies telles que la réalité virtuelle et les jumeaux numériques.

Le financement, qui sera accordé aux lauréats, vise à soutenir l'adoption de processus et de technologies par les PME afin d'assurer une plus grande durabilité et/ou connectivité dans leur chaîne de valeur.

Un montant de 60 000 euros par projet dans un consortium de 2 PME, soit 30 000 euros par PME, sera alloué aux entreprises lauréates.

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

Nos services

Les évènements AlpTextyles : Les teintures à base de matières naturelles & Le patrimoine vivant du textile dans les Alpes

Si l'innovation se propose d'imaginer et créer l'avenir d'un secteur industriel, peut-elle trouver son inspiration dans son histoire et son héritage ? Le patrimoine textile peut-il être moteur de durabilité ?

Dès le début de l'année 2023, Techtera et les partenaires du projet européen [AlpTextyles](#) se penchent sur ces questions. Un axe majeur du projet est de développer et consolider les

connaissances sur le patrimoine textile de la région alpine, en couvrant 6 pays : la France, l'Italie, la Suisse, la Slovénie, l'Allemagne, et l'Autriche.

AlpTextyles s'intéresse tout autant à l'industrie qu'à l'artisanat textile, et considère une large part de ce qui constitue le patrimoine de ce secteur : les savoir-faire, les matières, les chaînes de valeur, les acteurs de l'écosystème, les communautés, les enjeux esthétiques et culturels. Le projet aborde également la perception des consommateurs, et plus particulièrement la perception qu'ils ont des produits alpins.

Durant 3 ans, les 12 partenaires du projet AlpTextyles établiront les liens possibles entre l'héritage textile, la réponse aux enjeux environnementaux, l'optimisation des ressources locales, et la création de valeur dans une optique de relocalisation et d'une plus grande durabilité passant par des pratiques et des styles de vie plus vertueux.

Deux événements sont organisés dans le cadre d'AlpTextyles en ce début d'année 2024 :

- Le 24 janvier : un Atelier Innovation sur le thème des teintures à base de matières naturelles ([Lien vers l'événement](#));
- Le 12 mars : une journée de restitution sur les recherches effectuées par le partenariat sur le patrimoine vivant du textile dans les Alpes ([Lien vers l'événement](#)).

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

Ils sont nouveaux adhérents



NOOSA

NOOSA™ est une start-up belge produisant de la fibre textile bio-sourcée, qu'elle rend circulaire grâce à la technologie de recyclage NOOCYCLE™.

Fabriquée à partir de sucre, la fibre NOOSA™ est 100 % recyclable grâce à son processus de recyclage breveté, permettant de séparer la fibre NOOSA™ de tout autre composant (mélanges, additifs, colorants...) en favorisant ainsi la revalorisation des déchets textiles au niveau post-industriel, pré-consommateur et post-consommateur.

NOOSA™ propose aux fabricants de textiles un matériau innovant doté de nombreuses propriétés (respirabilité, peu inflammable, etc.). Son utilisation garantit des produits performants conçus pour durer, bio-sourcés et recyclables.

De ce fait, la fibre NOOSA™ offre une alternative écologique aux matériaux pétro-sourcés et contribue à réduire les volumes de déchets textiles.

Site internet : <https://www.noosafiber.com/>



WOODOO

La société Woodoo développe des matériaux en bois augmenté à faible empreinte carbone aux applications diverses. En effet, Woodoo a mis au point un processus de délignification, fruit d'une recherche expérimentale auréolée de multiples brevets, qui transforme le bois en matériaux technologiques haute performance à l'aspect inédit.

Grâce à sa technologie, le résultat obtenu est un matériau durable ayant la transparence du verre, la résistance du métal ou la souplesse du cuir, selon l'application souhaitée. Les biomatériaux Woodoo sont des substituts innovants aux matériaux les plus couramment utilisés dans l'industrie (plastique, verre, aluminium, béton, etc.).

SOLID est une alternative aussi performante que légère, robuste que responsable. Sa structure reposant sur une transformation moléculaire, offre une solution à haute résistance mécanique et stabilité dimensionnelle au secteur du bâtiment - une industrie aussi gourmande en énergie qu'avide de solutions décarbonées.

Woodoo dispose de 2 autres gammes de produits :

- FLOW est un nouveau biomatériau à 90% qui allie flexibilité et écoresponsabilité. Empreinte carbone 21 fois plus faible que le cuir tout en économisant 61% d'eau dans le process.
- SLIM est un bois translucide idéal pour des panneaux muraux pour le retail et l'aménagement intérieur.

Site internet : <https://woodoo.com/>

Vos rendez-vous avec le pôle

24 janvier 2024 : Atelier innovation – Teinture naturelle – Techtera - 91b chemin des Mouilles – 69 130 ECULLY (14h)

Les teintures à base de colorants pétrochimiques se sont imposées dans l'industrie textile : en raison de la diversité et la flexibilité qu'elles proposent, elles répondaient parfaitement aux enjeux d'alors, dans des contextes de forte industrialisation et de globalisation des chaînes de valeur.

La prise en compte des impacts environnementaux des processus industriels et la recherche de solutions plus durables, locales, et davantage décarbonées encouragent le secteur à trouver des alternatives.

Techtera vous propose, en collaboration avec le partenariat européen [AlpTextyles](#), un atelier consacré à la thématique des teintures naturelles, afin d'envisager leur place dans l'industrie textile actuelle et future.

Désormais minoritaires, nous réfléchissons à leur pertinence en tant qu'alternative aux teintures pétrochimiques, aux solutions et applications disponibles, et à leur place dans un contexte de relocalisation et d'économie circulaire.

Trois intervenants présenteront leurs activités sur le thème des teintures biosourcées :

- Audrey Kuhn de l'institut de recherche suisse [Mediplant](#), spécialisé dans le sujet des plantes aromatiques, médicinales et tinctoriales ;
- David Godinaud de la société [Alliance Machines Textiles](#), constructeur français de machines de teinture pièce et de finition textile ;
- **Riikka Räisänen** de l'université d'Helsinki, membre des consortiums [Biocolour](#) et **Colours4Crafts***, qui présentera les avancées de ces deux projets et ses travaux sur les teintures biosourcées.
- ***Biocolour** : développement de nouvelles solutions pour la production, la caractérisation et l'application de biocolorants - **Colours4Crafts** : recherche sur les utilisations traditionnelles et culturelles des teintures durables d'origine organiques.
La présentation se fera en distanciel et en anglais.

[Lien d'inscription](#)

Contacts : Robin ODDON – roddon@techtera.org / Clara LECLAIRE – cleclair@techtera.org

31 janvier 2024 - Atelier Fonds Européen de Défense 2024 – LYON/Visio (9h30-13h)

Le Fonds Européen de Défense représente un programme de financement européen visant à soutenir des projets de recherche et de développement appliqués au secteur de la défense.

Pour la période 2021-2027, une enveloppe de 8 milliards d'euros est dédiée à ce programme et déjà trois adhérents du pôle de compétitivité Techtera font partie des bénéficiaires suite aux appels de 2022.

Une nouvelle vague d'appels sera ouverte en 2024, offrant d'importantes opportunités de financement spécifiquement destinées aux PME.

Afin de vous présenter ces opportunités, la [DGA – Direction Générale de l'Armement](#), ainsi que les pôles de compétitivité [Techtera](#), [Minalogic](#), [Nuclear Valley](#), et le [cluster Eden](#), organisent une demi-journée d'information et de rendez-vous à Lyon, également accessible en ligne.

Au programme :

- 9h30-10h00 : Accueil café
- 10h00-11h30 : Atelier Fonds Européen de Défense 2024
 - Introduction par Minalogic, Techtera, Nuclear Valley et le Cluster Eden
 - Présentation du Fonds Européen de Défense 2024 – François Montagne, DGA
 - Témoignages de 2 PME lauréates du FED 2022 : projet HARTROID et projet ARMETISS
 - Présentation de l'accompagnement des pôles sur le FED
 - Temps d'échange – Questions/Réponses
- 11h30-13h00 : RDV Individuels de 20 min avec la DGA et les pôles de compétitivité.

Inscrivez-vous à l'atelier et retenez un créneau de RDV individuel.

[Inscription](#)

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

1-2 février 2024 : Salon Tech&Fest - ALPEXPO GRENOBLE - 2 av. d'Innsbruck - GRENOBLE

Techtera s'associe à la Région Auvergne-Rhône-Alpes, partenaire fondateur de l'événement, pour participer à la première édition de Tech&Fest. Ce nouveau rendez-vous célèbre l'innovation et les nouvelles propositions technologiques, et est ouvert aux professionnels comme au grand public.

Aux côtés de Chamatex, Techtera représentera le secteur textile, en mettant en valeur la dynamique d'innovation de son réseau d'adhérent et les partenariats européens dont le pôle fait partie, en particulier le [projet MC4](#) sur le sujet du recyclage des matériaux composites.

Site de l'événement : <https://www.tech-fest.fr/fr>

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

22-23 février 2024 : From waste to WOW (événement final du projet REC-N-COMP) - COURTRAI, BELGIQUE

Rejoignez-nous au Circular Materials Center à Courtrai les 22 et 23 février 2024 pour l'événement final du projet REC-N-COMP autour de la thématique du recyclage, de la réutilisation et de la circularité des composites, du bois et des textiles.

Découvrez les modèles d'entreprise circulaires, une technologie de collage durable, et les opportunités d'internationalisation. Laissez-vous inspirer par des entreprises innovantes et développez votre réseau sur un salon d'une demi-journée.

L'événement comprendra un dîner, et est ouvert à toute organisation sur inscription gratuite mais obligatoire.

Modalités de participation :

- Vous souhaitez présenter un produit ou une technologie sur le thème du recyclage des matériaux et des composites? Vous pouvez postuler à un mini-stand (gratuit) en vous enregistrant sur le site de l'événement.
- Vous êtes une PME d'un des pays partenaires du projet (France, Italie, Belgique, Pologne) ? Vous pouvez répondre à l'Appel à Manifestation d'Intérêt, qui permettra aux entreprises sélectionnées de bénéficier d'une prise en charge de leurs frais de déplacement pour l'événement, jusqu'à 500€

Lien vers l'appel à Manifestation d'Intérêt : [ici](#)

Au programme du 22 février :

15:00 – Accueil

15:30 – Discours d'ouverture

- Modèles d'affaires circulaires – Wim Van Opstal (VITO)
- Technologie de collage circulaire – Isabel Van de Weyenberg (Flanders Make)
- Opportunités d'internationalisation pour le recyclage et la réutilisation des composites, du bois et des textiles – Leonardo Marchetti (Next Technology Tecnotessile)

16:30 – Témoignages d'entreprises

17:00 – 20:00 – Micro salon – CMC Demo Tour – Walking Dinner

- Découverte de nouveaux produits, technologies et entreprises lors du micro-salon

- Visite guidée du laboratoire d'innovation du CMC
- Walking dinner.

[Lien d'inscription](#)

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

23 février 2024 : Atelier compétitivité – Présentation des résultats de Calimero - Locaux Techtera - 91 bis Chem. des Mouilles, 69130 ÉCULLY - Webinaire (10h-12h)

En réponse à la demande croissante de transparence environnementale, plusieurs pays européens, dont la France ayant déjà adopté la loi AGEC, envisagent l'étiquetage environnemental des produits. Pour uniformiser les méthodologies d'évaluation, la Commission européenne a publié en 2021 un guide standardisant les calculs des Analyses de Cycle de Vie (ACV) et définissant 16 catégories d'impacts. Cependant, les experts du biosourcé relèvent des lacunes dans ces méthodologies, notamment en ce qui concerne les produits d'origine biosourcée où la méthodologie actuelle ne tient pas compte du stockage de carbone par les plantes, impactant la justesse des résultats.

Face à ce constat, le consortium CALIMERO a été créé dans le cadre du projet européen "Horizon Europe" (juillet 2022-juin 2025). Il vise à identifier les lacunes des méthodologies actuelles dans cinq secteurs industriels dont le textile, modéliser des processus concrets, et proposer des optimisations, avec une attention particulière à la dimension temporelle des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif final est de réévaluer les processus avec une méthodologie d'ACV "enrichie" pour proposer des filières plus durables.

Les premiers résultats seront présentés lors d'un atelier compétitivité un an après le lancement du projet.

Contact : Juliette JAUPITRE – jjaupitre@techtera.org

5-7 mars 2024 : JEC WORLD (salon des composites) – PARIS-NORD VILLEPINTE

JEC WORLD est le salon international qui fédère l'industrie mondiale des composites, offrant aux utilisateurs un panorama complet des procédés, nouveaux matériaux et solutions dédiées.

Cet événement unique a rassemblé en 2023 plus de 1 200 exposants et 40 200 visiteurs sur les trois jours de salon, donnant ainsi l'occasion aux exposants de développer leur réseau en mettant en valeur leurs savoir-faire auprès des donneurs d'ordres.

Dans le cadre de l'édition 2024, les pôles de compétitivité Techtera et Polymeris accompagneront 7 entreprises sur le stand collectif régional : DMM, Marduel, Pernoud, CEA, Sopara, TF Etudes, Tisstech.

Cette action bénéficie du soutien de la [Région Auvergne-Rhône-Alpes](#).

Contact : Valentin NALLET – vnallet@techtera.org

12 mars 2024 : Journée de recherche : le patrimoine textile vivant de la région alpine, source de circularité et de durabilité (projet AlpTextyles)

Hôtel de région - 101 cours Charlemagne, 69002 LYON (9h30-18h30)

Dans le cadre du projet européen [AlpTextyles](#), Techtera co-organise une journée consacrée au patrimoine textile de l'espace alpin, hébergée par la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Quelle est la nature du patrimoine textile alpin ? De quoi est-il composé ? Les enseignements de cet héritage peuvent-ils être une source d'inspiration pour innover et développer une industrie plus durable ?

Cette journée sera un premier point d'étape des avancées du projet AlpTextyles, et présentera notamment les résultats de la cartographie du patrimoine textile alpin, couvrant les savoir-faire, l'esthétique, la perception du consommateur et la dimension culturelle des textiles alpins.

Rejoignez-nous pour un voyage fondé sur la circularité, la collaboration et l'innovation. Découvrez AlpTextyles, un projet cofinancé par l'UE, et plongez-vous dans les cartographies du secteur ainsi que des chaînes de valeur textiles dans les Alpes.

La participation à cet événement est gratuite, et l'inscription est obligatoire.

Un déjeuner de réseautage et un espace d'exposition seront organisés en marge des conférences. Le programme complet ainsi que la liste des intervenants seront publiés début 2024.

Cet événement est organisé sous le patronage de Laurent Wauquiez, Président de la [Région Auvergne-Rhône-Alpes](#). Il se tiendra en français et en anglais, avec traduction simultanée.

Site internet : [ici](#) - **Le projet en vidéo :** [ici](#)

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

23-26 avril 2024 : Techtexil (Salon sur les textiles techniques)

FRANCFORT - ALLEMAGNE

Techttextil est l'événement mondial du secteur des textiles techniques et non-tissés, qui se déroulera du 23 au 26 avril 2024 à Francfort.

Le salon attire tous les 2 ans, plus de 1 500 exposants. 46 pays y sont représentés.

Lors de la dernière édition, Techtera a accompagné 30 entreprises et représentait ainsi la 1^{ère} délégation française sur le salon avec 360 m². Les entreprises ont réalisé 64 contacts qualifiés en moyenne par participant (Taux de satisfaction des participants de 87%).

En partenariat avec Business France, Techtera sera une nouvelle fois présent pour accompagner les entreprises françaises de la filière et optimiser leur participation grâce à :

- Un stand clé en main à partir de 9m² avec une visibilité accrue,
- Un support à l'organisation,
- De nombreuses actions de communication ciblées pour mettre en avant les savoir-faire des participants,
- Une participation au cocktail du pavillon France.

Cette action bénéficie du soutien de la [Région Auvergne-Rhône-Alpes](#) pour les entreprises éligibles.

Contact : Valentin NALLET – vnallet@techtera.org

La vie des adhérents



Le Textile Lab au cœur du renouveau du Passage Thiaffait à Lyon dédié à l'entrepreneuriat textile circulaire et solidaire

Le Textile Lab a été retenu par la Métropole de Lyon pour mettre en œuvre un projet de **lieu totem dédié à l'entrepreneuriat textile circulaire et solidaire** afin de redynamiser le Passage Thiaffait, qui accueillait le Village des créateurs autrefois. Le Textile Lab ouvrira en janvier la Fabrique de mode responsable.

Cet espace, à la fois lieu de production, d'expérimentation et de coworking, réunira les acteurs de la filière pour créer une communauté axée sur le partage de compétences et d'outils.

Ainsi, ce lieu de coopération et d'animation favorisera les interactions entre les créateurs locaux pour imaginer des projets innovants et nouer des partenariats riches au bénéfice du développement de la filière textile sur le territoire.

La Fabrique de mode responsable mettra à disposition un parc de machines à commande numérique pour permettre aux professionnels et au grand public de personnaliser et de tricoter des vêtements. Des espaces de coworking et une salle de réunion seront aménagés. Un programme d'animations visant à accompagner la transition des modèles de production sera également mis en place.

Site internet : <https://letextilelab.com/>



Lancement par l'UIT et Textil'IA d'une solution de traçabilité textile

L'UIT et Textil'IA, start-up digitale de la filière, collaborent ensemble pour développer une solution de traçabilité de la filière textile.

Conçue "par et pour" la filière textile qui en est la propriétaire, ODITH est une solution accessible, évolutive et modulable qui s'adapte au niveau de la digitalisation et aux ambitions de chaque entreprise du secteur.

Comment ça marche ?

ODITH récupère, centralise et simplifie les informations relatives à la traçabilité des produits qui seront ensuite essentielles pour permettre aux entreprises d'être en règle avec les nouvelles lois (particulièrement la loi AGECE), pour préparer la mise en place de l'affichage environnemental et du DPP (Digital Product Passeport).

Chaque entreprise pourra stocker les informations clés de ses produits et de sa société et les partager simplement avec leurs partenaires (clients et fournisseurs). Ces informations peuvent être des labels, des certifications, l'origine des étapes de fabrication des produits ou encore des données sociétales et environnementales. Le but est de développer une solution simple d'utilisation et accessible qui permette aux entreprises de gagner du temps dans la saisie et la recherche des informations de traçabilité.

Une cinquantaine d'entreprises bêta-testeuses seront choisies pour tester la solution pendant une période de 6 mois. Un appel à candidatures sera lancé pour les entreprises qui souhaitent y participer.

Sites internet : <https://www.textilia.fr/> - <https://www.textile.fr/>



Un nouveau site internet pour TEXT'IN

TEXT'IN, la plateforme technologique textile a un nouveau site internet !

Il est désormais possible de consulter la liste détaillée des différents équipements de ses quatre plateaux techniques dédiés au prototypage textile : Structure, Assemblage,

Ennoblissement et Analyse.

Ces plateaux techniques sont utilisés pour des projets de développement d'entreprises offrant la possibilité de réaliser des prototypes à toutes les étapes de la chaîne de valeur textile, et ce, pour divers domaines d'application. Il est ainsi envisageable de bénéficier de ces équipements en faisant appel aux experts de la plateforme ou en louant les équipements et les espaces pour prototyper et innover au cœur de Lyon.

Le programme de financement de prototypes de la Région Auvergne Rhône-Alpes et la labellisation du projet par Techtera peuvent aussi permettre d'obtenir jusqu'à 45 % de subventions en confiant la réalisation d'un prototype à TEXT'IN ou en sollicitant l'expertise de la structure.

Retrouvez aussi les actualités de la plateforme, ses réalisations sur ce nouveau site.

Site internet : www.textin.fr



Ecollant, lancement de sa propre marque

Fin 2023, Ecollant lance sa marque Lab nommée Révélation.

Véritable beta-testeuse, la marque Révélation a pour objectif d'intégrer le fil recyclé produit par Ecollant de manière à devenir une marque textile éco-conçue, à partir de matière recyclée, collectable et recyclable.

A court terme, Révélation dévoilera [la collection Imperméabilis](#) intégralement réalisée sur le territoire français, à partir de matière revalorisée au sein de laquelle chaque pièce s'inspire d'un élément naturel.

Une collection unisexe qui s'implante au sein de magasins multimarques des grandes villes dès février 2024 et qu'on retrouve également en ligne via le site <https://revelation-mode.fr/> ou les réseaux sociaux : @revelation.mode.

Site internet : <https://ecollant.fr/>

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

ADEME – Produits biosourcés et biotechnologies industrielles (Prochain relevé : 15/01/2024)

Plus d'information : [ici](#)

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

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 – Ambition industrie du futur (Clôture : au fil de l'eau)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – Amélioration et transformation de filières (Relevés : 31 mars, 30 juin, 30 septembre ; Clôture : 31 décembre 2025)

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – I-DEMO Régionalisé (24/04/2024 puis relevé semestriel jusqu'à fin 2025). 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 – Transformer les PME par L'INNOVATION (Clôture : relevés de projets les 31 mars, 30 juin, 30 septembre et 31 décembre jusqu'au 31/12/2025, 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 – 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

MÉTROPOLE
GRAND LYON

UNITEX
Auvergne Rhône Alpes

