

## Edito

### Cap sur 2025 : Techtera, au cœur de l'innovation textile

Alors que nous refermons le chapitre d'une année 2024 riche en projets, nous sommes également à mi-parcours de notre contrat de performance d'une durée de quatre ans. Ce contrat, qui fixe les moyens mis à disposition de Techtera pour remplir sa mission – renforcer la compétitivité de la filière textile nationale grâce à l'innovation – a fait l'objet d'un bilan présenté en décembre 2024 aux services de l'État et de la Région.

Ce bilan offre à la Direction Générale des Entreprises de l'État une vision globale de l'ensemble des activités des pôles de compétitivité, illustrée par quelques chiffres clés. Trois indicateurs majeurs mettent en lumière la manière dont les industriels, à travers les pôles de compétitivité, se sont approprié les outils déployés par l'État (notamment dans le cadre de France 2030) et par l'Europe, qui mobilise près de 100 milliards d'euros pour l'innovation via Horizon Europe.

Sur la 1<sup>ère</sup> partie du contrat performance, Techtera a accompagné et labellisé :

- 14 projets qui ont été financés, représentant un budget de 42 M€ dans le cadre de France 2023,
- 16 projets européens financés dont l'assiette est de 92 M€,
- A date, restent 21 projets en attente de retour de financements publics pour un montant de 20 M€.

Cette belle dynamique témoigne de la capacité des PME et ETI qui composent principalement la filière textile de se surpasser pour rester à la pointe et de notre aptitude à vous accompagner dans la réalisation de vos enjeux.

L'année 2025 s'annonce sans doute comme un défi pour certains acteurs de la filière. Ensemble, transformons ces défis en opportunités et faisons de 2025 une année de progrès, de dynamisme et de réussite collective, en construisant les prochaines pages de l'histoire de notre industrie.

**Philippe Sanial, et toute l'équipe de Techtera vous adressent leurs meilleurs vœux pour une année placée sous le signe de l'innovation**

N'hésitez pas, venez nous parler de vos enjeux, et nous essaierons de construire ensemble les solutions pour le futur !

## **BioStruct : Cartographie des acteurs du lin en Europe : collaboration, croissance et durabilité au service des biocomposites**

En mars dernier, nous évoquons le projet BioStruct, dont Techtera est partenaire, lancé en février 2024. Ce projet, cofinancé par l'Union européenne dans le cadre d'Horizon Europe, a pour objectif d'optimiser les procédés de fabrication de pièces composites en intégrant des renforts en fibres naturelles dans des applications structurelles. Parmi les innovations visées par le projet, on retrouve le développement d'un processus de drapage précis, la modélisation des matériaux pour tenir compte de la variabilité des fibres naturelles, et l'intégration de capteurs biosourcés pour mesurer la déformation sous charge des structures. Ces avancées se concrétiseront à travers la fabrication de deux cas pilotes : une pale d'éolienne à échelle réelle et une coque de bateau motorisé de 6 mètres de long.

### **Identifier les acteurs de fibres de lin en Europe grâce à une cartographie**

Dans le cadre de ce projet, Techtera a réalisé une cartographie des acteurs européens spécialisés dans le lin pour composites, visant à identifier et à qualifier les principaux fournisseurs de fibres de lin. Cette cartographie prend en compte des critères essentiels tels que la localisation des acteurs, leur chaîne d'approvisionnement, leurs capacités de production, leurs activités de R&D et leur santé financière.

Cette cartographie a pour objectif de faciliter les collaborations en identifiant les acteurs clés de la chaîne d'approvisionnement du lin, permettant ainsi de créer des synergies entre différents secteurs et de stimuler l'innovation. Elle soutient également le développement du marché des biocomposites en offrant une meilleure compréhension du paysage industriel, afin d'aider les entreprises à repérer des opportunités de croissance pour renforcer leur compétitivité. Enfin, cette cartographie favorise des pratiques durables en encourageant le recours aux fibres de lin locales, ce qui contribue à réduire l'empreinte carbone liée à l'utilisation de matières synthétiques, importée dans la grande majorité des cas.

### **Un Livre Blanc pour diffuser le savoir et stimuler la collaboration**

Le livret présente un état des lieux du secteur des biocomposites en Europe, en exposant les défis majeurs auxquels il est confronté. Il souligne également l'importance des fibres dans la fabrication des composites, en détaillant leurs applications industrielles et le rôle clé des textiles comme renforts. Une section spécifique est consacrée aux fibres de lin, abordant leur production, leurs propriétés mécaniques et leurs avantages environnementaux, tout en illustrant leurs applications concrètes dans le projet BioStruct. Enfin, la cartographie des fournisseurs européens de lin propose un panorama complet du secteur du lin pour les biocomposites, accompagné de fiches détaillées pour chaque fournisseur identifié.

Le document, conçu comme un livre blanc, est accessible à un public scientifique, même non spécialisé dans les composites ou les fibres naturelles. Disponible en version papier lors des événements et conférences du projet BioStruct, une version numérique est également téléchargeable sur demande en remplissant le [formulaire](#).

Suivez la page [LinkedIn](#) du projet pour découvrir les dernières avancées.

[Plus d'information sur le projet](#)

**Contact** : Clara LECLAIRE – [cleclair@techtera.org](mailto:cleclair@techtera.org)

# Nos services

---

## Performance industrielle textile à travers la caractérisation des gisements de production en Auvergne-Rhône-Alpes

Quantifier et qualifier les chutes de production ainsi que les stocks dormants constitue une étape essentielle vers l'excellence opérationnelle pour les industriels. En s'inscrivant dans cette démarche initiée en région Auvergne-Rhône-Alpes, les entreprises adoptent une approche de mesure rigoureuse, qui est le socle de l'amélioration continue.

Cette évaluation permet d'analyser l'efficacité des actions, d'identifier les opportunités d'optimisation et de concentrer les efforts sur des progrès concrets et durables. Optimiser les chutes de production représente un levier stratégique pour améliorer la performance industrielle globale, avec des avantages significatifs :

- **Réduction des coûts** : Moins de matières premières gaspillées et une gestion optimisée des déchets.
- **Augmentation de l'efficacité** : Des processus de coupe et de production mieux maîtrisés augmentent la productivité.
- **Amélioration de la qualité** : Une gestion optimale des chutes réduit les rebuts.
- **Durabilité environnementale** : S'inscrire dans une économie circulaire réduit l'empreinte écologique.
- **Optimisation de l'espace** : Une meilleure gestion logistique fluidifie les flux de production.
- **Innovation et compétitivité** : Les démarches d'optimisation incitent à innover,

**Vous êtes acteur de la filière textile dans la région Auvergne-Rhône-Alpes ? Et vous voulez quantifier et qualifier les chutes et stocks dormants de votre entreprise pour les valoriser ?**

**Techtera vous propose un accompagnement structuré en trois étapes :**

1/ Un rendez-vous de cadrage afin de :

- Recueillir les informations sur le contexte de l'entreprise,
- Présenter la méthode de collecte et d'analyse : fiche de recueil des données et mode de renseignement attendu,
- Définir ensemble le périmètre et les conditions de diagnostic au sein de l'entreprise : ciblage de l'intervention et interlocuteurs mobilisables.

2/ Une visite de site permettant en fonction de l'activité et des process industriels de :

- Recenser et qualifier les différents gisements de matière,
- Caractériser leur nature,
- Evaluer les quantités générées.

3/ Une consolidation des données recueillies et anonymisées dans une base de données structurée par type de gisement valorisable.

**Pour maximiser le potentiel de vos gisements et participer à une démarche durable, contactez-nous dès maintenant.**

**Contact** : Issam CHAOUKI – [ichaouki@techtera.org](mailto:ichaouki@techtera.org)

## Ils sont adhérents

---



### SERGE FERRARI

Serge Ferrari Group est un leader mondial des toiles composites durables, offrant des solutions innovantes pour la protection solaire, l'architecture tendue, la marine, le mobilier et les structures modulaires. Le groupe s'appuie sur ses trois marques BtoC, Soltis, Batyline, Stamoid et de ses deux marques BtoB, Serge Ferrari Architecture et Serge Ferrari Industries. Engagé dans l'innovation et la durabilité, le Groupe s'efforce de répondre aux défis environnementaux et technologiques de demain. Son principal avantage concurrentiel repose sur la mise en œuvre de technologies et de savoir-faire propriétaires différenciants.

Serge Ferrari, Groupe familiale rhônalpin dont le siège est basé à La Tour-du-Pin (38), dispose d'implantations industrielles en France, en Suisse, en Allemagne, en Italie et en Asie. Présent dans 16 pays via des filiales et des bureaux de représentation, il commercialise ses produits dans 80 pays et s'appuie sur un réseau mondial de plus de 100 distributeurs indépendants. À fin 2023, Serge Ferrari Group affiche un chiffre d'affaires de 327 M€. Coté sur Euronext Paris, le Groupe compte aujourd'hui plus de 1 200 collaborateurs.

Site internet : <https://www.sergeferrari.com/fr>



### ZIPPER GROUP

#### Zipper Group : Relocalisation et exclusivité française en Auvergne-Rhône-Alpes

Zipper Group est un acteur de référence dans les solutions de fermetures à glissière.

En 2024, Zipper franchit une nouvelle étape en relocalisant sa production en France, au cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes. L'entreprise devient ainsi le seul fabricant en France de fermetures à glissière "zip", un savoir-faire unique qui répond aux besoins des secteurs du textile, (vêtements et hors vêtements) et de l'industrie technique.

Cette nouvelle usine, s'inscrit dans une démarche alliant innovation, durabilité et proximité. Équipée des dernières technologies, elle garantit des produits de haute qualité, conçus selon des procédés écoresponsables et respectueux de l'environnement.

En relocalisant cette production stratégique en Auvergne-Rhône-Alpes, Zipper Group renforce l'emploi local, soutient le dynamisme économique de la région et répond à la demande croissante pour des produits "Made in France". Ce positionnement sur le marché français reflète l'ambition de l'entreprise : valoriser le savoir-faire national et réduire l'empreinte carbone grâce à des circuits courts.

Zipper Group se distingue ainsi par son rôle de pionnier et son engagement à proposer des solutions adaptées, durables et innovantes, consolidant sa place parmi les leaders du secteur.

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

# Vos rendez-vous avec le pôle

---

## **23 janvier 2025 : Opportunités de financement et feuille de route technologique européenne 2025 pour la filière textile française** Webinaire (10h-12h)

Rejoignez-nous pour un atelier compétitivité dédié aux grandes priorités européennes de 2025 et aux opportunités de financement pour notre filière textile. Cet événement sera l'occasion d'échanger, d'explorer des pistes d'innovation et de réfléchir ensemble aux projets structurants de demain.

Lors de cet atelier, nous vous proposons :

- Une présentation des tendances, des priorités européennes et des opportunités de financement pour 2025,
- Un temps d'échange collaboratif pour imaginer ensemble des pistes de projets innovants alignés sur ces priorités,
- Une opportunité de rencontrer d'autres acteurs du pôle pour enrichir vos réflexions et tisser des synergies.

Cet événement s'adresse à tous les membres souhaitant :

- Mieux comprendre les orientations européennes en matière d'innovation et les financements associés,
- Participer à une réflexion collective sur des projets structurants pour notre écosystème.

Rejoignez-nous pour anticiper les évolutions de notre secteur et co-construire une dynamique collaborative autour de thématiques d'avenir !

[Inscription](#)

**Contact :** Juliette JAUPITRE - [jjaupitre@techtera.org](mailto:jjaupitre@techtera.org)

## **30 janvier 2025 : Atelier Innovation : La fibre de lin – Idées reçues & innovations** – Webinaire (10h-11h30)

Le lin est une fibre naturelle aux propriétés techniques notables (résistance et légèreté), souvent méconnues ou sous-estimées. Grâce à de nombreuses innovations récentes, ses performances se sont améliorées, ouvrant des perspectives pour des applications dans les composites et les textiles techniques.

Pourtant, de nombreux préjugés persistent quant à son utilisation dans des applications avancées.

Techtera vous invite à un atelier en visioconférence sur la fibre de lin : idées reçues et innovations.

**Objectif de l'atelier :**

- Découvrir les dernières avancées technologiques liées au lin,
- Échanger avec un membre de la filière,
- Bénéficier du retour d'expérience d'un industriel ayant franchi le pas,
- Discuter de l'adaptabilité du lin à vos produits/process.

[Inscription](#)

**Contact :** Clara LECLAIRE - [cleclaire@techtera.org](mailto:cleclaire@techtera.org)

## **4-5 février 2025 : Mission DITF - Centre allemand de recherche sur les textiles et les fibres** – DENKENDORF - ALLEMAGNE

Techtera organise pour ses adhérents une journée et demie de rencontres et de visites avec les experts du DITF à Denkendorf, près de Stuttgart en Allemagne du 4 au 5 février 2025.

Profitez de cette occasion pour découvrir les avancées technologiques les plus récentes dans le secteur textile, explorer les possibilités de collaborations pour des projets innovants et, échanger avec des experts sur vos thématiques prioritaires.

Partenaire de Techtera, le DITF est le plus grand centre de recherche textile en Europe. Il couvre l'ensemble de la chaîne de valeur textile, de la molécule au produit fini. Il aborde aussi bien les aspects chimiques (polymères) que textiles, et est éligible aux dispositifs du Crédit Impôt Recherche (CIR) et du Crédit Impôt Collaboration Organismes (CICO).

### **Programme de la mission :**

Cette mission arrive à un moment particulièrement propice pour étudier et répondre ensemble aux derniers appels à projets européens.

Les trois axes stratégiques de la feuille de route textile seront explorés :

- Industrie du futur (digitalisation, traçabilité, ...)
- Matériaux intelligents et hautes performances (smart textiles, composites, ...)
- Économie circulaire (recyclage, matériaux biosourcés, ...)

Ces sujets seront adaptés en fonction des intérêts des participants. Chaque session inclura une visite pour découvrir les dernières technologies et un temps dédié aux échanges pour favoriser le montage de projets collaboratifs.

Cette mission est gratuite et réservée aux adhérents Techtera. Le nombre de place limité pour favoriser l'efficacité des échanges. Les entreprises basées en région Auvergne-Rhône-Alpes éligibles peuvent bénéficier d'un soutien de 50% sur les frais de déplacement et d'hôtel.

**Contact :** Valentin NALLET - [vnallet@techtera.org](mailto:vnallet@techtera.org)

**5-6 février 2025 : Tech & Fest 2025** – Alpexpo - 2 Av. d'Innsbruck, 38100 GRENOBLE

Vous êtes une entreprise implantée en Auvergne-Rhône-Alpes et vous souhaitez présenter votre innovation technologique/numérique ?

En partenariat avec les pôles de compétitivité dont Techtera, clusters, société d'accélération technologique et de transfert (SATT), Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, investisseurs, la Région Auvergne-Rhône-Alpes sera présente au salon Tech & Fest qui se tiendra les 5 et 6 février 2025 à Grenoble.

Dans le cadre de sa participation, la région souhaite mettre en valeur les jeunes entreprises, start-up et scale up de son territoire qui propose des solutions technologiques et des innovations.

**Tech & Fest est l'événement où se retrouvent l'Industrie, la Recherche, l'Éducation et l'Entrepreneuriat**

- 20 000 visiteurs : chercheurs, dirigeants, universitaires, entrepreneurs et étudiants,
- 200 speakers,
- 1 000 talents en recherche d'emploi.

Au programme, des conférences et tables rondes sur des thématiques stratégiques, des moments festifs, job dating, et masterclass...

**Contact :** Robin ODDON – [roddon@techtera.fr](mailto:roddon@techtera.fr)

**13 février 2025 : POLYTRONICS TOUR** - Campus Région du Numérique, 78 Rte de Paris, 69260 CHARBONNIERES-LES-BAINS (9h-12h)

*POLYTRONICS TOUR - Première étape le 13 février !*

### Retrouvez-nous pour une matinée qui sera rythmée par :

- Une plénière d'ouverture : explorez les enjeux de la digitalisation pour l'industrie grâce à l'intervention d'experts,
- Plongez au cœur des technologies numériques à travers des cas d'usage concrets présentés par nos partenaires, membres de l'EDIH Polytronics :
  - Des démonstrations interactives pour comprendre les usages du numérique dans l'industrie,
  - Des échanges directs avec des experts pour répondre à vos défis technologiques.

*Retrouvez Techtera sur son stand dédié !*

Le pôle vous présentera ses services liés à la digitalisation de la filière textile, notamment Le Club Industrie du Futur et ses accompagnements au montage de projet. Il vous proposera également des *Diagnostics de Maturité Digitale (DMA)*, une opportunité d'évaluer la maturité numérique de votre entreprise et d'identifier des leviers pour accélérer votre transformation digitale.

Un moment d'échanges privilégiés : connectez-vous avec un écosystème en action et développez vos opportunités.

[Inscription](#)

**Contact :** Juliette JAUPITRE - [jjaupitre@techtera.org](mailto:jjaupitre@techtera.org)

### **14 février 2025 : Club IDF - Les compétences digitales au service de la filière textile** - ENS Génie Industriel INP - 46 Av. Félix Viallet, 38100 GRENOBLE (14h-18h)

Participez à une demi-journée dédiée aux compétences digitales essentielles à la transformation de l'industrie textile, dans le cadre de l'École Nationale Supérieure de Génie Industriel de l'INP Grenoble.

#### **Au programme :**

- **Présentation et échanges :** découverte des activités de formation et de recherche du département, suivie d'un temps d'échange sur les besoins spécifiques des industriels,
- **Visite des plateformes techniques :** visite des infrastructures innovantes conçues pour favoriser le développement des compétences digitales.

Cet événement est une occasion unique de connecter les acteurs académiques et industriels pour imaginer ensemble l'avenir de la filière textile à l'ère du numérique.

**Contact :** Juliette JAUPITRE - [jjaupitre@techtera.org](mailto:jjaupitre@techtera.org)

### **20 février 2025 : Rencontres de la filière textile – Faire face au changement** - Cité Internationale de la Gastronomie - 4 Grand Cloître du Grand Hôtel-Dieu, 69002 LYON (14h-21h)

La [Métropole de Lyon](#) organise les rencontres de la filière textile en collaboration avec [TECHTERA](#), [UNITEX AuRA](#), le [CIRIDD](#), le Passage Thiaffait - Fabrique de mode responsable, [LE TEXTILE LAB](#), [Cent Façons fr](#), [Emeline Baume de Brosses](#) et bien d'autres.

Rendez-vous le 20 février pour un après-midi et une soirée d'ateliers, d'inspiration, de travail et de réseau entre acteurs de la filière textile sur le thème du changement !

Programme et inscription à venir.

**Contact :** Julie RAFTON JOLIVET - [jrafton@techtera.org](mailto:jrafton@techtera.org)

## **4-6 mars 2025 : Salon JEC WORLD (Composites) - PARIS NORD VILLEPINTE**

JEC WORLD est le seul salon qui fédère l'industrie mondiale des composites. Il témoigne de la volonté de l'industrie de disposer d'une plateforme mondiale offrant aux utilisateurs un panorama complet des procédés, nouveaux matériaux et solutions composites.

Le marché des composites connaît une expansion rapide, portée par une demande croissante dans des secteurs tels que l'aéronautique ou l'automobile.

Dans ce contexte, les fibres techniques, telles que les fibres de verre, les fibres de carbone ou encore les fibres naturelles, jouent un rôle essentiel en tant que renforts. Leur intégration permet d'obtenir des matériaux plus légers et résistants, les rendant particulièrement adaptés à des applications exigeantes où la performance et l'efficacité énergétique sont des critères déterminants.

Dans le cadre de l'édition 2025, les pôles de compétitivité Techtera et Polymeris avec le soutien financier de la Région Auvergne-Rhône-Alpes accompagneront x entreprises sur le stand collectif régional **Hall 5 stand F97** :

MARDUEL - SOPARA - DMM CLM - TF ETUDES - TISSTECH - TERAHALIS - CEA - UCMTF - FOTIA DMT - CHEVALERIN - NSC SCHLUMBERGER - SCHAEFFER PRODUCTIQUE - SUPERBA.

**Contact** : Valentin NALLET - [vnallet@techtera.org](mailto:vnallet@techtera.org)

## **4-5 juin 2025 : Congrès Sports & Polymères - Espace du Parc - Centre Omnisport de Vichy, Rte du Pont de l'Europe, 03700 BELLERIVE-SUR-ALLIER**

La SFIP - Société Française des Ingénieurs des Plastiques -, le CNEP - Centre National d'Évaluation de Photoprotection -, DECATHLON & TECHTERA, organisent les 4 et 5 juin 2025 à Vichy, une nouvelle édition du congrès dédié aux applications des matériaux à base de polymères dans le domaine des sports.

La pratique du sport amateur et la recherche de la performance par les sportifs de haut niveau font appel à du matériel de plus en plus évolué. Grâce à leurs caractéristiques remarquables, en particulier leurs propriétés mécaniques et physiques, leur aptitude à présenter des aspects, des formes, des couleurs divers et variés, les matériaux polymères et composites jouent un rôle primordial pour la réalisation :

- Des objets et accessoires pour la pratique du sport : ballons, skis, raquettes, vélos, surfs...
- Des équipements individuels pour le sport et les loisirs : vêtements, chaussures, sacs, casques, tentes, équipements de sécurité...
- Des installations sportives et de loisirs : revêtements, pistes, sièges, couverture d'installations sportives, liner, aires de jeux...

Un an après les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris, nous pourrons ensemble mesurer les progrès accomplis dans les performances des matériaux et dégager les axes dans lesquels un travail d'innovation reste à réaliser par les structures de recherche académiques et industrielles.

### **Principaux thèmes :**

- **Développement durable / performance** : durabilité, recyclage, allègement, Analyse du Cycle de Vie (AVC), éco-conception, relocalisation.
- **Innovation Matériaux et Procédés** : matières premières, matériaux connectés, fabrication avancée, impression 3D, performance.
- **Règlementations** : responsabilité élargie des producteurs (REP) et enjeux environnementaux.
- **Tendances** : Sport & handicap, e-sport.

[Formulaire d'Appel à communications](#)

**Contact** : Valentin JACOUTOT – [vjacoutot@techtera.org](mailto:vjacoutot@techtera.org)

## 4-7 novembre 2025 : Salon A+A (EPI/Santé) - DÜSSELDORF - ALLEMAGNE

A+A est un salon majeur pour l'industrie des textiles dédiés à la protection, à la santé. L'évènement propose un panorama complet des procédés et nouveaux matériaux dans le domaine des EPI.

Cet évènement est le plus grand rassemblement du secteur pour la promotion de savoir-faire et la recherche de prospects et futurs partenaires sur une surface d'exposition de 78 000 m<sup>2</sup>. Il a rassemblé lors de sa dernière édition plus de 2 120 exposants de 63 pays.

Techtera sera une nouvelle fois présent sur l'évènement pour accompagner les entreprises de son réseau.

**Contact :** Valentin NALLET - [vnallet@techtera.org](mailto:vnallet@techtera.org)

## La vie des adhérents



### Vers un nautisme durable : partenariat entre MerConcept et Extracthive pour l'intégration de fibres de carbone recyclées

MerConcept, entreprise de construction de bateaux de course fondée par François Gabart, et Extracthive, spécialiste du recyclage de fibres de carbone, annoncent leur partenariat pour intégrer des matériaux recyclés dans la construction navale. Leur collaboration vise à réduire l'empreinte carbone du secteur nautique tout en garantissant des performances optimales. Dans le cadre de cette collaboration, une première série de pièces a été réalisée : *des dorades d'évents de ballast\**, composées à 100% de fibres de carbone recyclées. Ces dorades ont été installées sur un monocoque IMOCA qui participera au Vendée Globe 2024, une épreuve exigeante pour tester la robustesse de ces matériaux.

Grâce à la technologie brevetée PHYre® d'Extracthive, les fibres issues de déchets composites post-production et post-consumer conservent des propriétés mécaniques comparables aux fibres vierges, tout en affichant un impact environnemental dix fois moindre. Le partenariat ne s'arrête pas là : MerConcept et Extracthive explorent d'autres applications pour multiplier l'usage de fibres recyclées dans la construction navale et recycler les déchets composites des chantiers nautiques.

Ce projet s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire visant à promouvoir un modèle plus durable pour l'industrie nautique. En repoussant les limites technologiques, MerConcept et Extracthive ouvrent la voie à une adoption plus large de fibres de carbone recyclées dans les secteurs exigeants. Le Vendée Globe 2024 sera une vitrine idéale pour valoriser cette innovation et sensibiliser le grand public.

*\*Des réservoirs d'eau appelés ballasts assurent l'équilibrage en navigation. Ceux-ci peuvent se remplir et se vider grâce à la présence d'évents débouchant sur le pont du navire. Une dorade est installée pour éviter toute infiltration d'eau par l'extérieur tout en laissant l'air y circuler.*

**Site internet :** <https://extracthive.eu/>



### Satab innove avec l'impression 3D sur textile étroit

Satab marque une avancée technologique majeure en devenant le premier fabricant français à intégrer l'impression 3D sur textile étroit de Stratasys. Cette innovation ouvre de nouvelles perspectives créatives aux designers, leur offrant la possibilité de concevoir des éditions limitées et personnalisables haut de gamme avec des impressions en relief jusqu'à 50 mm de hauteur sur des rubans rigides ou élastiques.

La technologie repose sur des résines opaques ou transparentes et une palette de 600 000 couleurs, enrichie par les teintes Pantone®, avec des finitions mates ou brillantes, créant ainsi des effets d'illusion

optique remarquables. Satab propose cette impression 3D sur différents supports et largeurs, renouvelant son offre dans les secteurs du packaging, de la mode (haute couture), mais aussi de l'industrie, de l'automobile et de l'aéronautique. Les supports et largeurs variés disponibles permettent une intégration flexible dans de nombreux domaines, renouvelant ainsi les possibilités d'application des textiles étroits.

Déjà reconnue pour sa maîtrise des techniques de personnalisation (impression, dorure, sérigraphie), Satab renforce son expertise et son potentiel d'innovation. Ce procédé, utilisé par l'entreprise, transforme l'univers de l'impression sur rubans, sangles, cordons et tresses, consolidant ainsi la position de Satab comme une référence dans le domaine du textile étroit.

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



### **JULIEN FAURE : 160 ans d'excellence et d'innovation**

2024 a marqué les 160 ans de l'entreprise JULIEN FAURE. 160 ans de savoir-faire, d'innovation et de passion pour l'art du ruban et de l'artisanat.

Depuis 1864, cette maison perpétue une tradition d'excellence, mêlant créativité et minutie, au cœur de ses ateliers à Saint-Just Saint-Rambert, dans la Loire.

Cet anniversaire a été l'occasion de rendre hommage à l'histoire de l'entreprise familiale et à ses nombreuses collaborations prestigieuses. Les rubans, témoins d'un savoir-faire devenu presque unique, continuent de sublimer les créations des maisons de luxe à travers le monde dans des domaines aussi variés que la Haute Couture, l'horlogerie ou les cosmétiques, sans oublier les accessoires de mode et l'habillement en général.

Dans un monde où les changements vont de plus en plus vite, l'entreprise est fière d'avoir su développer des partenariats et des collaborations solides qui lui permettent d'investir, d'innover et se diversifier afin de garantir sa pérennité en s'adaptant sans cesse au marché. Les équipes internes, passionnées par leur métier, participent avec dynamisme au développement de nouveaux produits, de nouvelles machines et techniques qui permettent d'aller toujours plus loin.

Site internet : <https://www.julien-faure.fr/>



### **Biowood® par Barrisol : une innovation durable récompensée par le prix "Investir l'Avenir"**

Barrisol®, leader mondial des plafonds tendus, se distingue une nouvelle fois par son engagement en faveur du développement durable et de l'innovation. L'entreprise a récemment remporté le prix "Investir l'Avenir" dans la catégorie Climat, grâce à sa solution Biowood®.

Biowood®, la dernière innovation de Barrisol, associe design et responsabilité environnementale. Ce matériau biosourcé, conçu à partir de plantes et de bois pour remplacer le pétrole, contient jusqu'à 92 % d'ingrédients naturels. Elle est également certifiée A+ pour la qualité de l'air intérieur, certifiée Greenguard Gold et labellisée Oeko-Tex Standard 100 CQ 1341/1 IFTH, et est 100 % recyclable. Ces certifications témoignent de son faible impact environnemental et de son adéquation avec les normes les plus exigeantes en matière de durabilité et de santé.

Grâce à une empreinte carbone réduite et une conception favorisant l'économie circulaire, Biowood® s'inscrit pleinement dans les défis de la transition écologique. Ce prix reconnaît non seulement l'engagement de Barrisol en faveur de solutions durables, mais également sa capacité à répondre aux attentes croissantes des architectes, designers et acteurs du bâtiment soucieux de limiter leur impact environnemental.

Avec Biowood®, Barrisol réaffirme son rôle de pionnier dans le secteur des matériaux durables et son ambition de construire un avenir plus respectueux de la planète. Ce trophée "Investir l'Avenir" témoigne d'une vision alliant innovation, responsabilité et excellence. »

Site internet : <https://barrisol-home.com/>

## Appels à projets

---

### APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

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

Plus d'informations : [ici](#)

**Région Auvergne-Rhône-Alpes - France 2030 régionalisé - Projets de formation professionnelle (Relevés de projets : 31/03/25 jusqu'au 31/12/25)**

Plus d'informations : [ici](#)

**Région Auvergne-Rhône-Alpes – I-DEMO Régionalisé (Relevés de projets : 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](#)

**BPI France - Industrialisation et capacités Santé 2030 (Clôture : 25/03/2025)**

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 – 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** : [jjaupitre@techtera.org](mailto:jjaupitre@techtera.org) – [ichaouki@techtera.org](mailto:ichaouki@techtera.org) – [cle Claire@techtera.org](mailto:cle Claire@techtera.org) – [vjacoutot@techtera.org](mailto: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](http://www.techtera.org)



Techtera bénéficie du soutien de :



AGENCE  
INNOVATION  
DÉFENSE



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



UNITEX  
Auvergne Rhône Alpes

