

Avril 2024

Edito

Les salons, de l'innovation vers la commercialisation

L'innovation est la pierre angulaire de la croissance et de la compétitivité de l'économie Française. Dans l'industrie textile, son rôle est d'autant plus crucial, répondant à une multitude d'enjeux et d'applications. Techtera, pôle de compétitivité dédié aux textiles et aux matériaux souples, se positionne au cœur de cet écosystème en favorisant l'innovation et la collaboration entre les acteurs du secteur.

Votre innovation est sur le point d'être mise sur le marché ? Il est désormais indispensable d'évaluer son adéquation avec les marchés d'application, d'identifier la cible commerciale et communiquer efficacement sur la valeur ajoutée de celle-ci. Les salons spécialisés offrent alors une plateforme idéale pour confronter votre produit aux marchés et recueillir de précieux retours pour votre développement.

En effet, que ce soit en France, en Europe ou au grand export, les salons jouent un rôle déterminant dans le cheminement de l'innovation vers la commercialisation en rassemblant les acteurs clés de l'industrie. Ces événements offrent une vitrine de premier plan pour présenter et identifier les dernières avancées technologiques et explorer de nouvelles opportunités de marché.

Le choix d'un salon pertinent dépend du marché ciblé et de votre objectif. Un salon axé sur un marché d'application spécifique peut offrir une visibilité ciblée et des opportunités de réseautage précieuses. Qu'il s'agisse d'exposer ou de visiter, participer à ces événements permet de rester à la pointe des tendances, de tisser des liens avec des partenaires potentiels et de saisir de nouvelles opportunités.

Techtera joue un rôle essentiel dans le processus de préparation à ces salons en apportant un soutien de qualité aux entreprises, notamment en matière de promotion, de logistique, de mise en réseau et de financement via la région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Europe. L'expertise du pôle facilite votre participation en réalisant d'importantes économies de temps tout en maximisant l'impact de votre présence sur ces événements majeurs.

Besoin d'appui à la mise sur le marché d'une innovation ? Vous cherchez à identifier les salons les plus pertinents pour votre secteur d'activité ou à bénéficier d'une veille pour orienter vos choix ? N'hésitez pas à vous adresser à Techtera !

[Catalogue pour le prochain salon Techtextil](#)

Contact : Valentin NALLET - vnallet@techtera.org

Focus

Projets européens de Techtera : Focus sur REC-N-COMP et AlpTextyles

Techtera est engagé en tant que partenaire dans 10 projets européens. Ces projets répondent à différents enjeux (circularité, développement international, digitalisation...), et mettent en place une grande variété d'activités : missions internationales, ateliers, cartographies, enquêtes consommateurs, analyses de cycle de vie...

Voici une illustration de cette diversité par deux projets en particulier : [REC-N-COMP](#) et [AlpTextyles](#).

REC-N-COMP : clôture d'un partenariat pour le développement à l'international – Matériaux recyclés et composites

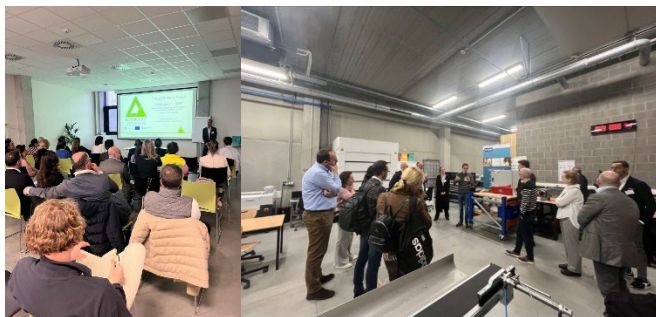
Les 23 et 24 février 2024, le projet REC-N-COMP a organisé son événement de clôture qui a accueilli près de 70 participants en Belgique, à Courtrai, pour une journée organisée au Circular Materials Center gérée par le Centexbel – VKC. En plus d'une visite guidée du centre, les participants ont pu assister à une série de conférences abordant les business models circulaires, la présentation d'une technologie de collage réversible développée par le Centexbel, ainsi que des témoignages d'entreprises accompagnées par REC-N-COMP. Les participants ont également eu l'opportunité de visiter les entreprises Carpentier, spécialisées dans les solutions en bois pour l'habitat, et Vitalo, spécialisées dans les plastiques thermoformés.

Le projet s'est officiellement terminé le 15 mars 2024, après 30 mois de travail consacré à l'établissement de ponts entre l'Europe et 3 pays cibles : le Japon, les Etats-Unis et Singapour. 22 PME européennes ont été accompagnées dans leur développement à l'international sur le marché des matériaux recyclés et des composites de ces trois pays, dans le cadre de 3 missions collectives. Soutenues par la réalisation d'études de marché dédiées, et par l'organisation préalable de webinaires, de rendez-vous collectifs et individuels ciblés, ces missions ont été le point d'orgue du partenariat et le principal moyen pour les entreprises impliquées de découvrir de nouveaux marchés, rencontrer des partenaires, renforcer leur développement dans les pays ciblés.

Témoignage de Ewa Witoń-Morgiewicz (entreprise TC3), participante à la mission organisée au Japon par Techtera : *"L'attention portée par l'organisateur aux détails a permis une expérience sans faille, nous permettant de nous concentrer sur l'objectif principal qui était d'explorer les opportunités sur le marché japonais des composites. Cette mission a sans aucun doute accéléré nos démarches de développement à l'échelle mondiale et nous a permis de nous positionner en vue d'une réussite future sur le marché japonais ou européen. Je suis très impressionné par le professionnalisme et l'efficacité dont a fait preuve l'équipe tout au long de l'événement."*

Au-delà des différents échanges initiés entre entreprises européennes et entreprises locales, 3 Memorandum of Understanding ont été signés entre REC-N-COMP et des partenaires locaux, portant sur l'échange d'informations, et l'organisation d'événements et de rencontres. Suite aux accords signés avec l'université du Sud de la Californie aux Etats-Unis et l'université de Tohoku au Japon, c'est un accord avec EWTCOI, centre de recherches à Singapour, qui a été conclu en mars 2024.

REC-N-COMP était le dernier projet dédié au développement économique hors Europe de type « Clusters go International » et co-financé par le programme COSME de l'Union européenne en cours chez Techtera, après les fins récentes de TEXGLOBAL et EU-ALLIANCE. Le prochain accompagnement à l'international hors Europe sera organisé dans le cadre du projet EuroBoosTex, et visera l'Australie.



AlpTextyles : Patrimoine textile, durabilité, circularité – Résultats à mi-parcours

Lancé en novembre 2022, AlpTextyles est désormais à mi-parcours de son déploiement. Co-financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Interreg Alpine Space, AlpTextyles s'intéresse au patrimoine textile alpin, artisanal comme industriel : son histoire, ses savoir-faire, sa préservation, et sa transmission. De plus, le projet explore la relation entre le patrimoine textile alpin et la circularité, en proposant une approche alternative sur la durabilité dans le domaine textile.

La première phase du projet s'est achevée en mars 2024 par l'organisation d'un événement à l'Hôtel de Région Auvergne-Rhône-Alpes à Lyon. Près de 100 personnes ont participé à cette journée intitulée « The living textile heritage of the Alps », assistant à une série de restitutions d'analyses et de tables rondes couvrant la première année de recherches du projet. L'événement a ainsi abordé un large éventail de sujets, de la cartographie du patrimoine textile alpin actuel aux évolutions réglementaires et politiques, en passant par les questions de sauvegarde du patrimoine, sa propriété intellectuelle, la perception des produits textiles alpins, les particularités esthétiques liées aux Alpes, ou encore la valorisation des ressources.

En parallèle de sa contribution aux recherches présentées lors de cet événement, Techtera a travaillé avec le centre suisse Mediplant sur la thématique de la teinture naturelle des textiles, l'utilisation de plantes tinctoriales endémiques des Alpes et de co-produits des industries de l'agriculture et de la sylviculture. L'entreprise Alliance Machines Textiles, adhérent de Techtera, basée dans le Rhône, s'est associée à cette initiative, en réalisant notamment de la teinture d'écheveaux de laine slovène avec de l'extrait d'écorce de mélèze obtenu par Mediplant. Objectif : envisager des axes de valorisation de co-produits d'activités économiques alpines, dans le cadre de circuits courts et durables.



Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

Nos services

Techtera invite les industries textiles créatives à découvrir les guichets de financement publics à leur disposition.

Cette initiative vise à soutenir activement les entreprises opérant dans le secteur des textiles créatifs en leur offrant un accès simplifié aux financements publics disponibles.

Ce dispositif est une ressource précieuse pour ceux qui souhaitent développer des projets innovants et renforcer leur savoir-faire dans les domaines de la mode, du design textile, de la décoration d'intérieur ou encore du linge de maison.

Techtera soutient l'innovation des adhérents des organisations créatives à travers les axes de sa feuille de route structurée autour de trois piliers :

La digitalisation – L'économie circulaire – Les matériaux avancés.

Chaque projet et appel à projets étant unique, et afin d'assurer un accompagnement personnalisé et de qualité, nous vous invitons à nous contacter directement pour toutes recherches de financement publiques dans ce domaine.

Pour lancer cette dynamique, Techtera vous propose deux projets exclusivement associés aux Industries culturelles et créatives :

Appel à Projets : Culture immersive et metaverse (FRANCE 2030 - BPI)

Type d'entreprises concernées : tous types d'organisations.

Financement : Subvention (50% ou plus au cas par cas), budget minimum du projet : 400 000€ ou 80 000€ pour aides à l'ingénierie.

Relevés de l'appel à projets : 2 juillet 2024 / 26 novembre 2024/ 25 novembre 2025.

Les projets déposés dans le cadre du présent dispositif pourront notamment porter sur :

- Des briques technologiques souveraines concourant à la production d'expériences culturelles immersives,
- Des solutions de distribution et espaces de diffusion, en ligne et hors ligne,
- Des valorisations, dans l'environnement immersif, des collections, des processus de création, des dispositifs de médiation et des actifs stratégiques des établissements publics culturels.

Plan mode et métier d'art (Ministère de la Culture)

Type d'entreprises concernées : tous types d'organisations ayant un chiffre d'affaires (2021, 2022 et 2023) compris entre 30 000 euros et 1 million d'euros pour chaque année.

Financement : Subvention, max 20 000€.

Clôture de l'appel à projet : 15 avril 2024.

Les projets déposés dans le cadre du présent dispositif pourront notamment porter sur :

- La création de contenus digitaux (vidéos, photos, défilé virtuel, offre dématérialisée, ... sur un site Internet et les réseaux sociaux),
- La fabrication assistée par des outils numériques (uniquement en production),
- Des services et offres « durables » (réemploi de matières, upcycling, ...).

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

DigiFlash#5 - Atelier Innovation : Comment accélérer le développement de vos matériaux et procédés textiles avec l'intelligence artificielle ?



Le 16 avril 2024 de 14h à 16h en webinaire

Dans l'industrie textile, maintenir une avance face à la concurrence internationale nécessite une innovation continue dans le développement de nouveaux matériaux et l'optimisation des procédés. L'intelligence artificielle (IA) se révèle être un outil indispensable dans cette quête d'innovation et de compétitivité. En effet, l'IA offre des possibilités sans précédent pour accélérer la création de matériaux textiles de pointe à chaque étape de la chaîne de valeur de notre industrie.

Techtera vous propose un atelier **le mardi 16 avril de 14h à 16h** afin de mieux comprendre comment l'Intelligence artificielle pourrait stimuler vos projets de développement tout en répondant à vos enjeux techniques et environnementaux.

Une start-up française qui a déjà fait ses preuves présentera une solution qui permet d'accélérer jusqu'à 10 fois le processus de développement de matériaux et produits techniques.

La solution sera illustrée par la présentation de cas d'usage :

- Développement de nouveaux matériaux
- Optimisation de procédés (tissage, travail des composites)
- Accélération de la simulation numérique (simulation d'architecture textile)
- Test qualité (mesure et analyse d'image)

Au programme :

- 14h00 – 14h10 : Introduction par Techtera
- 14h15 – 15h15 : Présentation de l'outils IA
- 15h15 – 15h45 : Session de questions-réponses et recueil des intérêts
- 15h45 – 16h00 : Conclusion par Techtera

[Inscription](#)

Ils sont adhérents



MANUTEX

Depuis 1893, Manutex crée et fabrique une collection complète de rubans, sangles et cordons pour la confection, le packaging et la décoration. L'entreprise tisse dans son atelier tous types de **ruban, sangle, élastique standard** et/ou **personnalisé**.

Son savoir-faire repose sur une gamme complète de matériaux de qualité : coton, polyester, polyamide, polypropylène, viscose, mais aussi de fibres techniques kevlar, fibres de verre, nomex, carbone...

Manutex collabore avec les **grandes marques** pour créer des produits sur mesure, en co-conception, répondant à des besoins précis.

L'entreprise complète son offre avec du surmoulage plastique en proposant la conception par modélisation 3D jusqu'à la production en série.

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



SAO TEXTILE

Les filets de pêche usagés représentent environ 10 % de la pollution plastique dans les océans, soit 1 000 tonnes par an pour la France et 640 000 tonnes par an à l'échelle mondiale, d'après le Ministère de la Transition écologique.

SAO Textile, une start-up textile fondée par Marine Olacia, diplômée en Mode, Luxe & Arts de Vivre, et forte de quinze ans d'expérience en France et à l'étranger, s'inscrit dans un réseau d'entreprises à impact. Elle bénéficie du soutien du Syndicat Mixte du Bassin de Thau, de l'agence d'attractivité Blue Invest, de la French Tech Méditerranée et du CETI.

La start-up a pour mission de créer un fil polyamide 100% recyclé à partir de filets usagés, le tout étant produit entièrement en France. Ses objectifs sont de contribuer au développement d'une filière textile française innovante, de valoriser l'économie circulaire et de préserver concrètement les fonds marins.

SAO Textile est lauréate de Climate LaunchPad France 2022, French Tech Tremplin 2024, 101 femmes entrepreneures.

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

Vos rendez-vous avec le pôle

3 avril 2024 : Journée technique - PME Tour DGA – Technopole Alimentec
- 155 Rue Henri de Boissieu – 01 000 BOURG EN BRESSE

Les PME TOUR DGA réunissent, dans les régions et sur un thème choisi, des interlocuteurs du ministère des Armées (Direction Générale de l'Armement, Agence de l'innovation de défense), des maîtres d'œuvres industriels, des PME ou ETI locales ainsi que les pôles de compétitivité et clusters impliqués dans le secteur de la défense.

Dans ce cadre, TECHTERA, MINALOGIC, NUCLEAR VALLEY et le Cluster EDEN, organisent le **3 avril 2024** avec la **Direction Générale de l'Armement**, et une journée sur le thème :

***Impacts de la conquête spatiale sur les technologies duales :
innovations et retombées marchés***

Focus sur les filières du textile, des composites, du numérique, du nucléaire, des micro-technologies, et de l'aéronautique

Cette journée sera l'occasion d'échanger en direct avec les grands donneurs d'ordres du marché de la défense et la DGA, de s'informer des sujets d'intérêt de la DGA, et de participer à des ateliers thématiques des filières concernées ainsi qu'à des rendez-vous B2B.

[Programme et lien d'inscription](#)

Contact : Valentin NALLET – vnallet@techtera.org

11 avril 2024 : Club SteW – Smart Textiles & Wearbles – CEA Grenoble, 17
avenue des Martyrs, 38000 GRENOBLE (9h30-17h30)

Cette édition, consacrée à la thématique des matériaux conducteurs, se tiendra dans les locaux du CEA à Grenoble.

Une visite de la Plateforme Electronique Structurale sera organisée. Cet espace est dédié à des technologies de pointes permettant la fonctionnalisation électronique de surfaces rigides, flexibles ou étirables.

L'intelligence collective du club sera mise à profit lors d'un atelier créativité.

Vous retrouverez également les retours de veilles des premiers webinaires de l'année de la communauté européenne SmartX et la veille entre adhérents.

Contact : Valentin JACOUTOT – vjacoutot@techtera.org

16 avril 2024 : EuroBoostEX - Les opportunités du marché australien pour l'industrie textile – Webinaire (10h-11h)

Dans le cadre du projet européen Euroboostex, dans lequel Techtera est le partenaire Français, un appel à projets "internationalisation" s'ouvrira le 16 mai 2024.

L'objectif de cet appel est de permettre aux 15 PME qui seront lauréates de découvrir ou de renforcer des opportunités de marché en organisant une mission exploratoire en Australie, bénéficiant d'un financement de 12 000 €/entreprise.

En anticipation de cet appel, Techtera et ses partenaires européens organisent un webinaire le 16 avril, en collaboration avec des experts du marché australien. Ce webinaire vise à présenter en détail le marché australien et à partager des informations pertinentes pour évaluer son potentiel. Il s'agit d'une occasion précieuse pour les entreprises intéressées de se préparer à candidater à la mission exploratoire.

Au programme :

- **Présentation du rapport d'étude du Citeve** : le Citeve, centre technologique de l'industrie textile et de l'habillement au Portugal, dévoilera les conclusions de son rapport sur les opportunités prometteuses offertes par le marché australien. Des analyses pointues et des insights stratégiques vous seront communiqués pour guider les acteurs de l'industrie sur ce marché dynamique.
- **Intervention d'un expert du marché** : Altios, spécialisé dans le développement international des PME & ETI, partagera son analyse sur les tendances et les opportunités dans les secteurs d'application textiles en Australie.
- **Témoignages d'entreprises** : des représentants d'entreprises partageront leurs parcours basés sur des exemples concrets.
- Temps d'échanges et questions/réponses

[Inscription](#)

Contact : Valentin NALLET – vnallet@techtera.org

16 avril 2024 : Comment accélérer le développement de vos matériaux et procédés textiles avec l'intelligence artificielle ? – Webinaire (14h-16h)

Voir DigiFlash #4

Contact : Valentin JACOUTOT – vjacoutot@techtera.org

16 avril 2024 : Club RECIT - Les alternatives vertes – Locaux Techtera – 91 b chemin des Mouilles, 69130 ECULLY

Le club RECIT, **Economie circulaire, matériaux et procédés dans l'Industrie Textile**, a été créé en réponse aux enjeux environnementaux de la filière textile.

Ce club est l'endroit idéal pour :

- Enrichir votre réseau avec d'autres adhérents Techtera,
- Faire émerger des projets collaboratifs sur cette thématique,
- Favoriser l'échange d'informations, d'expériences et de bonnes pratiques avec les autres participants,
- Créer une émulation technique, scientifique et business sur la thématique « Recyclage et Economie circulaire ».

Cette édition mettra l'accent sur les alternatives vertes dans le domaine des textiles.

Contact : Clara LECLAIRE – cleclaire@techtera.org

18 avril 2024 : Assemblée Générale de Techtera – ITECH 87 chemin des Mouilles, 69134 ÉCULLY (14h30-16h30)

Techtera et son Président, Philippe SANIAL, vous invitent à assister à l'Assemblée Générale du pôle. A l'occasion de ce rendez-vous annuel, Techtera signera un partenariat avec le Cluster EDEN, le Cluster français au service des PME de la Défense, Sécurité, Sûreté.

Techtera reviendra également sur les résultats de l'année 2023 et ce début d'année.

Au programme de l'Assemblée Générale :

- Mot du Président
- Point financier – Approbation des comptes 2023 – Affectation du résultat 2023 – Approbation du budget 2024
- Bilan d'activités 2023 et 1^{er} trimestre 2024
- Signature d'un partenariat avec le Cluster EDEN

Contact : Hélène VIALLO – hviallon@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.

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

Venez découvrir les [31 entreprises françaises](#) accompagnées par Techtera et leur savoir-faire !

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

Contact : Valentin NALLET – vnallet@techtera.org

23 mai 2024 : Club IDF (Industrie du futur) – Santé sécurité au travail

Chomarat – 39 Av. de Chabannes, 07160 LE CHEYLARD

Lors de cette édition, l'entreprise Chomarat ouvre ses portes au club IDF (Industrie du futur). Les participants auront ainsi l'opportunité de visiter l'usine du Cheylard en Ardèche, spécialisée dans le tissage de fibre technique.

Cette visite sera axée autour de la thématique de la santé et de la sécurité au travail.

L'entreprise ayant entrepris différents chantiers sur le sujet de la pénibilité des tâches, de l'ergonomie des postes de travail, les participants pourront voir les actions en cours sur le terrain.

Contact : Juliette JAUPITRE – jjaupitret@techtera.org

SAVE THE DATE - 11 juin 2024 : Rencontre Hippolia avec les adhérents Techtera – Le textile et le secteur equin – Webinaire

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 évènement 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 évènement 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

Le programme est en cours de construction.

Vous souhaitez intervenir lors de ce colloque ?

Répondez à l'appel à communication d'ici le 30/04/24 : Adressez-nous un résumé de votre proposition d'intervention (max 1/2 page).

[Appel à communication](#)

Contact : Clara LECLAIRE - cleclaire@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.

Répondez à l'appel à communication d'ici le 10/05/24 :

[Appel à communication](#)

Contact : Clara LECLAIRE - cleclair@techtera.org

La vie des adhérents



Serge Ferrari, 50 ans d'engagement

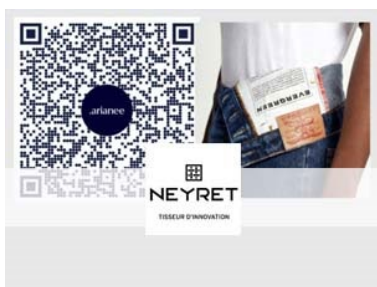
Serge Ferrari Group, c'est 50 ans d'histoire et de réalisations incroyables dans les domaines de la protection solaire, de la marine, du mobilier, des structures modulaires, de l'architecture tendue et de l'industrie.

Découvrez des archives exceptionnelles qui retracent le parcours du Groupe à travers ses réussites les plus emblématiques de 50 projets.

Ces projets couvrent diverses industries et illustrent l'engagement de l'entreprise à fournir des solutions innovantes.

Exemple emblématique du succès du Groupe Serge Ferrari : Lors de l'Exposition universelle de Shanghai 2010, le Groupe Serge Ferrari a laissé une empreinte indélébile. Les membranes de l'industriel ont orné 14 applications, témoignant d'une innovation sans précédent et d'un design durable. Ces merveilles architecturales ont captivé les visiteurs par leur esthétique et leurs caractéristiques éco-responsables, établissant ainsi une nouvelle norme d'excellence.

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



Partenariat de Maison NEYRET avec Y/PROJECT, ARIANEE pour les Digital Product Passport pour une mode plus durable

Maison Neyret annonce un partenariat avec [Ariane](#) et [Y/PROJECT](#), le label parisien avant-gardiste conçu par [Glenn Martens](#). Ensemble, ils dévoilent un projet dans le domaine de la mode durable : Les Digital Product Passports (DPP) basés sur la blockchain pour les articles en denim de la collection Evergreen de Y/PROJECT. La collaboration entre Y/PROJECT, Ariane et Maison Neyret fait appel à des technologies de pointe. Les smart labels et le produit Cloud Scalabel de Maison Neyret, combinés aux digital product passports d'Ariane, intègrent de manière transparente des fonctionnalités digitales dans la collection Evergreen.

Grâce aux savoir-faire combinés du textile et du digital de la Maison Neyret, Y/PROJECT a pu intégrer des fonctionnalités numériques dans ses produits sans contrainte et surtout à l'échelle industrielle. Une intégration opérationnelle harmonieuse pour la marque rendue possible grâce à l'outil industriel sérialisé de Maison Neyret après plusieurs années de R&D.

Un identifiant unique est créé et attribué de manière digitale à chaque article. Il est ensuite associé à toutes les informations et données liées au produit qui sont ainsi facilement accessibles aux utilisateurs directement depuis le vêtement à l'aide d'une étiquette dotée d'un QR code unique.

Communiqué de presse : [ici](#)



Chomarat : Accent porté sur l'écoconception pour la réduction de l'impact carbone des composites

Chomarat a, ces dernières années, intensifié ses efforts pour réduire l'empreinte carbone de ses produits en adoptant une approche d'écoconception. Cette démarche inclut le développement de renforts utilisant des fibres naturelles comme le lin et le chanvre, ainsi que l'intégration de fibres de verre et de carbone recyclées dans ses renforts.

Des projets innovants sur la réutilisation des fibres de verre et carbone

Chomarat est notamment partenaire du projet européen [MC4](#), qui vise à établir des approches circulaires pour les composites en fibres de carbone et de verre. Dans le cadre de ce projet, le rôle de Chomarat est d'utiliser des fibres de carbone recyclées pour produire de nouveaux renforts. Les résultats de ce projet seront publiés en 2025.

En parallèle, Chomarat travaille sur le recyclage de ses propres déchets de fibre de verre. Un projet en deux étapes pour évaluer la faisabilité d'intégration de ces déchets dans nos renforts et à plus long terme l'utilisation de fibres issues de pièces composites recyclées. Le produit actuellement en développement est un non tissé composé à la fois de matériaux vierges et recyclés pouvant être associé à différents renforts de la gamme de Chomarat. Des discussions sont en cours avec des acteurs du nautisme, des équipements de sports et de la pultrusion pour évaluer les possibilités de réintroduction de ces fibres de verre recyclées dans leurs produits.

Une démarche d'écoconception vérifiée et validée

Afin de garantir le caractère écoconçu de ses innovations, Chomarat a récemment acquis un logiciel d'Analyse de cycle de vie multicritères. Cette démarche permettra à l'entreprise d'aller

plus loin dans la validation du caractère écoconçu de ses produits et d'offrir à ses clients des solutions alternatives argumentées.

Ces initiatives témoignent de l'engagement continu de Chomarat en faveur de l'innovation durable ; L'entreprise poursuit sa mission avec détermination, consciente de l'importance cruciale de préserver notre planète pour les générations futures.

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

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

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



UNITEX
Auvergne Rhône-Alpes

