



Edito

Techtera renouvelle son label Gold, belle reconnaissance à l'Europe

Le Label ECEI (Excel in Cluster Excellence) délivré par l'ESCA (European Secretariat for Cluster Analysis) atteste l'engagement documenté envers l'amélioration continue.

Sur plus de 2000 clusters européens, à ce jour, seuls 19 pôles de compétitivité sur 130 sont labellisés Gold en Europe dont 3 en France. **Techtera est l'unique pôle européen dédié à la filière textile labellisé Gold.**

L'audit, réalisé par 2 experts neutres, porte sur 31 indicateurs qui permettent de **vérifier du niveau d'excellence** en termes de gouvernance, stratégie, financement, services et structuration mais aussi **de l'efficacité et de la forte dimension européenne**. Le diagnostic et l'évaluation sont ensuite étudiés par le comité d'experts Cluster Excellence (CEEG) composé de 30 professionnels issus de 10 pays européens.

Ce 4^{ème} renouvellement du Gold Label est un message fort de reconnaissance du travail de toute une équipe, un moteur de motivation pour maintenir l'amélioration continue au cœur du système de l'association. C'est aussi un outil puissant d'attractivité pour les structures industrielles, les centres de recherche et de formation et des instances européennes, au service des projets pour la filière textile française.

Focus

I-Demo, le nouvel appel à projets vient de sortir !

Dans le cadre du plan France 2030, l'État et les Régions ont décidé d'investir pour le développement de l'innovation. Comprenant quatre axes stratégiques, France 2030 régionalisé inclut notamment l'axe : « **Projets collaboratifs de recherche et développement – I-Démo Régionalisé** ».

La Région Auvergne-Rhône-Alpes, au travers d'une déclinaison régionale spécifique de cet axe apporte son soutien avec l'État, aux entreprises et aux établissements de recherche régionaux engagés dans cette action, afin de favoriser l'innovation, la croissance et la

compétitivité de son territoire. Cette action se traduit par un appel à projets ouvert à l'attention de consortium d'entreprises régionaux.

L'objectif est notamment de **soutenir, par le biais de subventions, des projets de développement industriel et la mise sur le marché de produits, de services et/ou procédés innovants à forte valeur ajoutée et à fort potentiel de croissance, portés par des PME et des ETI** en lien avec la recherche académique, dans les domaines stratégiques suivants :

- Industrie du futur et production industrielle,
- Bâtiment et travaux publics,
- Numérique,
- Santé,
- Agriculture, agroalimentaire, forêt,
- Energie,
- Mobilité, système de transport intelligent,
- Sport, montagne et tourisme.

Les projets devront présenter un consortium de partenaires constitués **au minimum de 2 entreprises**, dont **une PME ou une ETI**, et d'**un ou des partenaires de la recherche académique**. Un consortium sera constitué au maximum de 5 partenaires intra ou interrégionaux. Ils devront présenter une durée comprise entre **24 et 48 mois** pour une **assiette de dépenses** à engager dans le cadre des travaux comprise **entre 1M€ et 4M€**.

Les dossiers sont déposés au fil de l'eau sur la période d'ouverture de l'appel. La première relève de projets aura lieu le mercredi **26 octobre 2022**.

Pour être sélectionnés, les projets doivent être labellisés au choix du porteur par un ou plusieurs **pôles de compétitivité de la région**. La labellisation constitue un acte de reconnaissance de l'intérêt du projet par rapport au domaine d'activité stratégique concerné.

Techtera vous accompagne vers cette labellisation avec 2 commissions Innovation d'audition de projets R&D&I, le 11 et 14 octobre 2022. Contactez-nous dès maintenant pour y participer.

Contact : Richard GRONDIN – rgrondin@techtera.org

Nos services

Devenez acteur de la stratégie de la filière textile française

Techtera, construit sa prochaine feuille de route, pour la période 2023 – 2027 qui a pour objectif de **définir les enjeux de demain** et d'**accroître la compétitivité de la filière textile française**. Celle-ci doit être au plus **proche de vos besoins, de vos priorités**.

Le pôle a besoin de vos **retours d'ici le 29 juillet 2022** pour construire une stratégie qui a du sens.

Techtera vous remercie de prendre 10 minutes, afin de répondre au [questionnaire](#).

Plus d'informations : Marine PERAUD – mperraud@techtera.org

Exposez sur Performance Days, salon majeur des textiles pour le sport

Performance Days est le salon consacré aux textiles pour les applications dans le secteur du sport. Avec son **focus sur la durabilité**, il s'est imposé comme le rendez-vous majeur du secteur.

Après deux années d'interruption, **l'édition d'avril 2022 a battu le record de fréquentation** du salon, confirmant son statut d'événement à ne pas rater.

Techtera vous propose deux moyens d'exposer sur Performance Days.

- **Exposer sur votre stand en propre** en bénéficiant de surcroît d'une subvention de la Région Auvergne-Rhône-Alpes sur vos coûts de participation.
- **Exposer sur le stand collectif** porté par Techtera.

Dans les deux cas, vous bénéficierez d'un ensemble de services d'information et de communication afin de maximiser l'impact de votre participation à l'événement.

Nous vous proposerons notamment **un service de prospection** auprès de marques allemandes en partenariat avec Business France.

Par ailleurs, votre entreprise sera également présente sur **le stand en ligne** de Techtera. Ceci permettra de vous **mettre en relation avec des prospects, avant le salon** et dans les mois qui suivront.

Notre offre complète est encore en cours d'élaboration, merci de nous contacter pour tout intérêt et toute question.

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

Ils sont adhérents



SATAB

Satab, leader français et européen du textile étroit, est une société familiale indépendante, qui crée, tisse, tresse et tricote des rubans, des galons, des sangles et des cordons et autres articles de textile étroit au cœur même du berceau historique de la tradition rubanière : la région stéphanoise.

Satab propose une collection complète de sangles techniques pour les marchés des équipements de protection individuelle et offre à ses clients une personnalisation illimitée de ses produits (couleur, coupe, apprêt, impression, emballage). Ces produits trouvent également leur application dans les vêtements techniques, l'industrie, le médical.

En alliant un outil de production de haute technologie et des savoir-faire traditionnels, tout en privilégiant une dynamique d'innovation permanente, la société atteint une capacité de production de 5 millions de mètres par semaine et distribue ses produits dans 72 pays.

Satab a lancé récemment, Eweave, une solution globale made in France combinant un textile intelligent et un service connecté unique au monde. Cette solution offre un service de détection, de protection et de prévention à destination des professionnels.

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



HOWA TRAMICO

Avec plus de 50 ans d'expérience, Howa Tramico fabrique et transforme de la mousse thermoformée réalisée dans différents coloris et sous différentes formes (blocs, rouleaux, plaques).

Qu'elle soit complexée, imprégnée, transformée, découpée ou adhésivée, la chimie de cette mousse sera ajustée afin de lui donner les caractéristiques recherchées.

Acteur majeur de l'automobile, Howa Tramico Intervient dans le développement du garnissage intérieur, de l'étanchéité et de l'isolation phonique. Le groupe est le partenaire des grands constructeurs automobiles : Peugeot-Citroën, Renault, Nissan, Volkswagen, Mitsubishi, Daimler et fournit les principaux équipementiers, Faurecia, Valeo, Behr, Yazaki...

Howa Tramico développe également des produits techniques pour l'aéronautique, le médical, le militaire et la construction navale.

Sa production atteint 6000 tonnes de mousses par an.

Site internet : <https://howa-tramico.fr/>

Vos rendez-vous avec le pôle

20 juillet 2022 : Rencontre technique Thermorégulation avec la DGA (Marché militaire) – DREETS - Tour Swisslife - 1 boulevard Vivier-Merle, 69 443 LYON (10h-16h)

L'objectif consiste à maintenir à 5-10°C des actifs de type pharmaceutiques (sous forme liquide dans des ampoules en verre) dans un contenant d'un volume extérieur de 1 à 2L exposé à des températures extérieures extrêmes de -30°C à -40°C.

Vous disposez d'une technologie ayant déjà fait ses preuves ? Venez la présenter devant les experts de la DGA. Un tiers, non présent lors de l'événement, sera chargé de la confection.

Propositions attendues :

- Preuve de concept déjà existante (TRL minimum entre 4 et 6),
- Consommation énergétique limitée,
- Poids/encombrement modéré,
- Efficacité sur 24 / 48 heures,
- Une maquette de présentation du concept serait un plus.

Prochaines étapes :

- **Sélection à l'automne 2022** : 3 technologies seront sélectionnées par la DGA en accord avec l'entreprise tiers en charge de la confection,
- **Contractualisation avec le confectionneur**,
- **Démarrage estimé du projet** : début 2023 pour un an.

Inscription : [ici](#)

Contact : Stéphane BONE – sbone@techtera.org

21 juillet 2022 : Atelier Compétitivité - Les mutations de l'industrie textile et de la mode – Gates, 94 chem des mouilles, 69130 ÉCULLY (14h-15h30)

Après les scénarii 2020, puis les scénarii 2030, le R3ilab (Réseau Innovation Immatérielle pour l'Industrie) s'est penché sur les mutations que connaît le secteur, en plaçant les industriels au centre de cette réflexion :

- **Mutations & Intelligence humaine** : première série d'analyses sur les nouvelles règles des échanges et des équilibres mondiaux : **le rôle de la Chine**, l'importance de **l'anticipation**, du **capital humain**.
- **Technologies & Mutations** : **l'accélération technologique**, le **rôle de l'IA** et la façon dont les nouveaux outils numériques peuvent permettre l'émergence d'une mode plus responsable. Quel est le **rôle des industriels pour les marques de demain ?**
- **Le client 2030** : comment **croiser les savoir-faire et attentes** du consommateur final? comment aller **chercher de la valeur auprès du consommateur final** ? Le concept de **l'industrie studio**.

Inscription : [ici](#)

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

21 juillet 2022 : Evénement de l'été - C'est l'été ; c'est l'heure de se découvrir ! Techtera, 91b chemin des Mouilles - 69130 ECULLY (16h30-19h30)

Techtera propose à ses adhérents de se retrouver le jeudi 21 juillet, afin de profiter des beaux jours et nous reconnecter lors d'un moment convivial dans les locaux du pôle de compétitivité à Ecully.

La thématique de l'évènement portera sur les projets européens et les perspectives pour Techtera.

Programme de l'événement :

15h30 - 16h30 : Rétrospectives & Perspectives

16h30 - 17h30 : Techtera et l'Europe

Introduction : Les enjeux de l'Europe en innovation et à l'export

- Accompagnement au Grand Export
- Accompagnement à la Digitalisation et à l'Economie Circulaire
- Accès aux réseaux européens d'innovation sur le recyclage et les matières biosourcées

17h30 - 19h30 : Networking / Cocktail dînatoire

L'événement est ouvert aux adhérents de Techtera uniquement.

Inscription obligatoire : [ici](#)

Contact : Sonia DESCOINS - communication@techtera.org

6 septembre 2022 : Club STeW – Moulinage du Solier - 8 rue de la poissonnière, 43220 DUNIERE (9h30 – 17h00)

Il s'agit de la 22^{ème} rencontre du club STeW (Smart Textiles & Wearables).

Au programme :

- Visite d'une entreprise de moulinage et fonctionnalisation des fils textiles,
- Veille partagée par les membres du club,
- Rencontre avec une entreprise de la connectique,
- Présentation des appels à projets sur les textiles intelligents.

Le programme est en cours de finalisation.

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

13 septembre 2022 : Club RECIT – Techtera – 91 b chemin des Mouilles, 69130 ECULLY (9h30-12h30)

Le club RECIT, club consacré à la thématique « **Recyclage et Economie Circulaire dans l'Industrie Textile** » et **réservé aux adhérents Techtera**, fait son grand retour le **mardi 13 septembre 2022** dans les locaux de Techtera.

Alors si le Recyclage et l'Economie circulaire sont des enjeux pour votre organisme, n'hésitez plus et **rejoignez-nous au Club RECIT !**

Ce club sera l'endroit idéal pour :

- Enrichir votre réseau avec d'autres adhérents Techtera,
- Faire émerger des projets collaboratifs sur cette thématique, plus que jamais d'actualité,
- 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 1^{ère} session 2022 sera notamment l'occasion de :

- Faire connaissance avec les autres membres du club,
- Echanger sur vos attentes sur le contenu des prochaines éditions,
- Présenter les appels à projets en lien avec la thématique du club,
- Présenter les projets dont Techtera est partenaire et qui sont en lien avec cette thématique.

Pour en faire partie, contactez-nous !

Contact : Marine PERRAUD - mperraud@techtera.org

18-21 septembre 2022 : Conférence ITMC – Conférence sur les textiles intelligents - MONTREAL - CANADA

Techtera participe à la Conférence ITMC 2022 au Canada. **Corinne Farace, Déléguée générale de Techtera**, y sera **conférencière d'honneur**. Elle y présentera l'un des discours d'ouverture sur le thème « **L'approche collaborative : un enjeu majeur pour relever les défis de demain** ».

Intelligent Textiles and Mass Customization (ITMC) 2022 est une conférence internationale qui s'adresse aux diverses branches et disciplines liées à **l'industrie textile**.

L'objectif de la conférence est d'explorer de nouvelles idées, des solutions efficaces et des partenariats de collaboration pour la croissance des entreprises en catalysant la création d'une synergie bénéfique entre les concepteurs, les fabricants, les fournisseurs et les utilisateurs finaux de tous les secteurs et en exploitant pleinement ce potentiel.

Site internet : <https://www.itmc2022.com/>

Contact : Robin Oddon – roddon@techtera.org

10-14 octobre 2022 : Mission défense & sécurité aux Etats-Unis – EU-Alliance – WASHINGTON DC & MARYLAND – USA

Dans le cadre du projet européen [EU-ALLIANCE](#), Techtera vous propose de participer à une **mission défense et sécurité aux Etats-Unis à l'occasion du salon AUSA, salon de référence de la Défense américaine** organisé à Washington DC. La délégation européenne se rendra également dans **le Maryland où l'écosystème industriel** permettra d'organiser **des rencontres B2B sur les thèmes de la Défense et de la Sécurité**.

L'objectif de cette mission européenne est d'ouvrir le maximum de portes auprès des institutionnels, donneurs d'ordre, industriels afin de prendre des contacts qualifiés et comprendre l'organisation du marché américain de la défense.

Un webinaire de présentation du marché a eu lieu en juin dernier et est toujours disponible en replay.

L'objectif du projet [EU-ALLIANCE](#) est de soutenir l'internationalisation des PME européennes du textile technique, des matériaux avancés, de la connectivité et des technologies de pointe et cible notamment les marchés à double usage sécurité et défense.

Clôture des candidatures : le 12 juillet 2022 à midi.

Lien vers l'appel à sélection des PME : <https://clustercollaboration.eu/community-news/eu-alliance-call-smes-selection-participation-international-mission-usa>

Plus d'information : <https://clustercollaboration.eu/community-news/eu-alliance-preparatory-webinar-us-mission-10-june-2022>

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

10-14 octobre 2022 : Demain le textile, au fil de l'économie circulaire – Webinaire / LYON

L'évènement « Demain le textile au fil de l'économie circulaire », organisé par Techtera en partenariat avec Unitex, le Campus des Métiers et des qualifications et le CIRIDD, revient la semaine du 10 au 14 octobre, pour sa 3^{ème} édition.

Au programme :

1. Des tables rondes en visio-conférence.

- Lundi 10 octobre (8h30-10h) : « Industrie textile 4.0 et nouveaux métiers pour accompagner la transition écologique textile »
- Mardi 11 octobre (8h30-10h) : « Réglementations, Actions et Financements en faveur de l'économie circulaire »
- Mercredi 12 octobre (8h30-10h) : « Présentation de projets sur le recyclage des textiles »

2. Un hackathon avec une quarantaine d'étudiants du mercredi 12 octobre en fin de journée au vendredi 14 octobre midi.

3. Des rendez-vous B2B, le vendredi 14 octobre matin.

Vous recevrez prochainement plus d'informations sur l'évènement et les modalités d'inscription.

Contact : Marine PERRAUD - mperraud@techtera.org

18-19 octobre 2022 : French – Swedish Research Days - BORAS - SUÈDE

Techtera est partenaire de l'évènement French – Swedish Research Days.

Au programme, deux jours de rencontres au niveau recherche et industrie, focalisées sur la thématique textile et les grands axes d'innovation : les textiles intelligents, l'économie circulaire et l'industrie du futur.

L'évènement est ouvert à tous. Pour plus d'information, contactez-nous !

Contact : Bruno MOUGIN - bmougin@techtera.org

17-21 octobre 2022 : REC-N-COMP - Mission exploratoire composites durables – CALIFORNIE – USA

Dans le cadre du projet [REC-N-COMP](#), Techtera vous propose de participer à une mission **exploratoire aux Etats-Unis**.

Au programme : visites d'événements et d'entreprises, rendez-vous pour favoriser votre développement outre Atlantique.

Cette mission a lieu en Californie en marge du salon CAMX (composites)

L'objectif du projet REC-N-COMP est de soutenir l'internationalisation des PME européennes dont les activités touchent à la fabrication de composites durables et/ou à base de matières recyclées, notamment textiles

Contact : Robin Oddon – roddon@techtera.org

3-4 novembre 2022 : Salon PERFORMANCE DAYS (Textiles pour le Sport) – MUNICH - ALLEMAGNE

Performance Days est le salon consacré aux textiles pour les applications dans le secteur du sport. Avec son **focus sur la durabilité**, il s'est imposé comme le rendez-vous majeur du secteur.

Après deux années d'interruption, l'édition d'avril 2022 a battu le record de fréquentation du salon, confirmant son statut d'événement à ne pas rater.

Offre en cours d'élaboration.

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

8-14 juin 2023 : ITMA 2023 - l'événement des technologies textiles – MILAN - ITALIE

Pour la deuxième fois, Techtera sera partenaire de l'ITMA, manifestation quadriennale consacrée **aux machines et technologies pour le textile et l'habillement**. La précédente édition en 2019, à Barcelone, a réuni plus de 1700 exposants, 105.000 visiteurs, près de 200 associations professionnelles

Avec un public mondial accueillant les principaux décideurs des **plus grands producteurs mondiaux de textiles et de vêtements et les propriétaires de grandes marques**, l'ITMA est le lieu où rencontrer les fournisseurs de solutions technologiques et d'équipements textiles. C'est aussi l'endroit où recueillir des informations sur le marché et forger des partenariats de collaboration.

Les adhérents de Techtera pourront bénéficier de tarifs préférentiels pour leur participation en tant que visiteurs. Plus d'informations devraient être disponibles en début d'année 2023. Si vous envisagez d'ores et déjà de visiter le salon, n'hésitez pas à nous contacter.

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

La vie des adhérents



Gammao : lauréat du programme Worth II, développement des environnements de vie durables et inclusifs

Gammao, start-up de la deeptech qui porte un projet d'innovation de rupture à fort contenu technologique, a reçu en début d'année 2022 le soutien de la BPI dans le cadre du dispositif Bourse French Tech Emergence.

Adhérent à Techtera depuis sa création, c'est grâce au soutien du Pôle, que la société GammaO est également lauréat du Programme européen Worth II. Cet appel à propositions est dédié aux principes de l'initiative New European Bauhaus, qui vise à développer des environnements de vie plus durables, inclusifs et beaux, principes pleinement en phase avec les valeurs portées par GammaO. Ce programme qui a pour ambition de faire émerger des collaborations transnationales et transdisciplinaires, entre des designers et des start-up de la tech, permettra à GammaO de financer et réaliser un premier prototype industriel d'ici 10 mois.

Ce premier produit sera une veste dédiée au monde du running, intégrant des électrodes triboélectriques ainsi que des dispositifs électroniques conçus dans le but de faciliter la pratique sportive du coureur.

GammaO, est une start 'up créée il y a moins d'un an dans le domaine des « smart textiles ». Elle développe son activité autour d'un savoir-faire unique la triboélectricité appliquée au monde du textile. Cette technologie brevetée, permet de canaliser et d'utiliser l'électricité statique générée par le frottement de nos vêtements afin d'alimenter de petits dispositifs électroniques tel que des LED ou des capteurs.

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



Chamatex ouvre son capital à Yotta Capital pour accélérer son développement

Le spécialiste ardéchois de textiles techniques Chamatex (280 salariés ; 35 M€ de CA en 2021) consolide ses moyens financiers pour accélérer sa stratégie d'innovation et d'internationalisation en ouvrant son capital à Yotta Capital.

L'augmentation de capital de 5 millions d'euros va permettre au dirigeant Gilles Réguillon de "doubler la capacité de production de l'usine ASF 4.0 permettant de viser un million de paires de chaussures produites par an à horizon 5 ans" ; de renforcer et moderniser les moyens industriels de ses différents sites ; d'alimenter les grandes usines d'assemblages de chaussures situées en Asie Sud-Est en implantant "une unité au Vietnam spécialisée dans la production du textile technique Matryx ; et également de "réaliser plusieurs croissances externes permettant de renforcer l'expertise industrielle du groupe sur des secteurs d'activité clés".

En septembre 2020, Chamatex avait déjà réuni une somme comparable en se tournant vers Bpifrance et Étoile Capital.

Source : <https://www.lejournaldesentreprises.com/auvergne-rhone-alpes/breve/chamatex-ouvre-son-capital-yotta-capital-pour-accelerer-son-developpement-2040071>

Site internet : <https://chamatex.net/>



Une nouvelle médaille platine EcoVadis pour Marck & Balsan !

Marck & Balsan est engagé depuis de nombreuses années dans une démarche RSE. Cette démarche est reconnue par une tierce partie EcoVadis, un organisme de notation qui évalue la performance RSE des entreprises.

Pour la deuxième année consécutive, Marck & Balsan obtient la médaille platine, la plus haute reconnaissance avec le score de 76/100, maintenant ainsi sa position dans le top 1% des entreprises évaluées dans son secteur.

Cette notation externe vient saluer les engagements et les actions concrètes mis en œuvre par l'ensemble des collaborateurs de Marck & Balsan.

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

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

ADEME : ORPLAST - Objectif Recyclage Plastiques (Clôture : 15/09/2022)

Plus d'information : [ici](#)

France 2030 - Aides à l'innovation « Bottom-up » en Auvergne-Rhône-Alpes

- Transformation des PME par l'innovation (axe1)
- Amélioration et transformation des filières (axe 2)
- Projets Collaboratifs R&D (I-Démo Régionalisé) (axe 3)
- Formations innovantes

Plus d'information : [ici](#)

France 2030 - Soutien aux projets de diversification des sous-traitants de la filière automobile (Clôture : 27/09/2022)

Plus d'informations : [ici](#)

ADEME - Solutions innovantes pour l'amélioration de la recyclabilité, le recyclage et la réincorporation des matériaux (Clôture : 2022 à 2024)

Plus d'informations : [ici](#)

I-DEMO Régionalisé (clôture : 26/10/2022)

Plus d'informations : [ici](#)

ExcellencES : « Excellences sous toutes ses formes » (Clôture : 31/10/2022)

Plus d'informations : [ici](#)

Briques technologiques et démonstrateurs hydrogène (Au fil de l'eau jusqu'au 31/12/2022)

Plus d'informations : [ici](#)

ADEME : Financer des études et tests préalables aux investissements pour incorporer des matières premières issues du recyclage (Clôture : 31/12/2022)

Prise en charge jusqu'à 70% des dépenses, dans la limite de 50k€ pour les diagnostics et 100 k€ pour les études d'accompagnement de projets.

Plus d'informations : [ici](#)

ADEME : Etudes d'écoconception des produits et des services (secteurs du numérique, de la mode, de l'alimentation, et tout autre secteur) (Clôture : 31/12/2022)

Plus d'informations : [ici](#)

ADEME - Recyclage des plastiques (Clôture : 30/06/2023)

Plus d'informations : [ici](#)

Première usine (Au fil de l'eau jusqu'au 15 décembre 2026)

Plus d'informations : [ici](#)

Bourse French Tech

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes - Ambition industrie du futur

Plus d'informations : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes - M'implanter en Auvergne-Rhône-Alpes

Plus d'informations : [ici](#)

Contacts : sbone@techtera.org - mperraud@techtera.org - rgrondin@techtera.org - jjaupitre@techtera.org

APPELS A PROJETS EUROPEENS ET INTERNATIONAUX

Horizon Europe – Programme européen pour la recherche et l'innovation

Plus d'informations : [ici](#)

Fonds européen de défense – Call PME (Dépôt du projet : 12/2022)

Plus d'informations : [ici](#)

Contact : bmougin@techtera.org – sbone@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 de [Bruno MOUGIN](#).

La base de données CART'TEX est l'outil quotidien 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 :



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

GRAND LYON
la métropole

UNITEX
Auvergne Rhône-Alpes

