



Edito

Cap sur 2023 ! Les vœux du président – Philippe SANIAL

De la part de toute l'équipe Techtera, nous vous souhaitons une belle et heureuse nouvelle année ainsi qu'un plein épanouissement personnel, familial et professionnel.

Que 2023 soit porteuse de nouvelles visions ainsi que de multiples opportunités à tous les niveaux.

Nous traversons une période de turbulence avec des défis à surmonter, de celle-ci sortiront des solutions qui nous feront grandir ensemble.

Cette année 2023 sera marquée par des enjeux de taille pour notre tissu économique et nos entreprises textiles avec la transition environnementale, énergétique et digitale, autant de sujets qui s'inscrivent dans la nouvelle feuille de route stratégique de Techtera.

Techtera continuera sa démarche pleine d'énergie et de beaux projets au service de vos entreprises et de notre filière.

Focus

Techtera, partenaire du projet européen AlpTextyles

Le projet [AlpTextyles](#) développera des solutions collaboratives pour la **relocalisation des chaînes de valeur textiles alpines**, afin qu'elles soient **durables, circulaires, innovantes**, sensibles au patrimoine et aux consommateurs.

AlpTextyles rassemble 12 partenaires de 5 pays présents sur l'arc alpin, pour une large variété de profils et de compétences : formation, patrimoine culturel, industrie, études du consommateur.... Ainsi, AlpTextyles **fédère de précieux écosystèmes textiles** pour créer un terrain d'expertise commun en matière de recherche et d'innovation, favoriser le développement régional, la création d'emplois et la circularité, et sauvegarder le patrimoine culturel.

Le projet doté d'un budget de 3 millions d'euros sera officiellement lancé fin janvier 2023.

Au cours de ces 3 années d'implémentation, le projet permettra notamment :

- D'établir la cartographie du patrimoine textile et de la circularité dans l'industrie textile des Alpes,
- De tester et d'évaluer des solutions circulaires sensibles au patrimoine,
- De faciliter le transfert de solutions dans l'écosystème textile.

AlpTextyles est co-financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Interreg Alpine Space 2021-2027, et s'achèvera en octobre 2025.



Co-funded by
the European Union

Site internet du projet : <https://www.alpine-space.eu/project/alptextyles/>

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

Nos services

Assistez aux premières rencontres - R'Evolution énergétiques textiles

Devant les défis de la crise énergétique actuelle, l'[UIT](#), l'[IFTH](#) et les pôles de compétitivité [EuraMaterials](#) et [Techtera](#) se sont associés pour proposer une approche dédiée à la transition énergétique des industries textiles.

Ainsi, **les rencontres #1 - R'Evolution énergétiques textiles - sont lancées dès ce mois de janvier 2023** en webinaire.

Ces rencontres s'appuient sur une **veille technologique réalisée par l'IFTH** couplée à **une animation par les pôles de compétitivité Techtera et EuraMaterials** dans le dessein de faire naître des projets collaboratifs.

Deux dates au choix s'offrent à vous : le 31 janvier et le 2 février 2023 (10h30 -12h30)

Lien d'inscription : [ici](#)

Contact : Juliette JAUPITRE – jjaupitre@techtera.org

Répondez à l'appel à manifestation d'intérêt pour la mission sécurité et défense au Japon d'ici le 13 janvier

Le **budget** Japonais dédié à la défense va **doubler dans les prochaines années**, passant de 40 milliards en 2022 à 80 milliards d'ici 2027.

Dans ce contexte, le Japon cherche à trouver des nouveaux partenaires internationaux, notamment en Europe, l'Europe étant identifié comme un marché sécurisant doté d'acteurs fiables.

Le consortium EU-ALLIANCE a identifié et saisi cette opportunité pour vous proposer une mission de développement commercial au Japon. La mission se déroulera du 14 au 17 mars à Tokyo dans le cadre du **salon DSEI dédié aux marchés de la défense et de la sécurité au Japon**.

Vous trouverez la plaquette de présentation de la mission et l'appel à candidature ci-dessous.
Vous avez jusqu'au 13 janvier 2023 pour candidater !

Plaquette et Candidature

EU-ALLIANCE est cofinancé par le programme COSME de l'Union européenne.

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

Ils sont nouveaux adhérents



CLIM8

Fondé à Lyon en 2016, clim8 fournit une **technologie haut de gamme de thermorégulation personnalisée dédiée aux vêtements intelligents**.

Bénéficiant d'une solide expertise en **thermophysiology, IoT et textile électronique**, l'équipe clim8 pousse les conditions de conception et de test à l'extrême pour fournir **des vêtements**

chauffants durables et qualitatifs.

Conçus en étroite collaboration avec des marques premium et leader sur leur marché, les produits intégrant **la technologie clim8® détectent et réagissent en temps réel au corps humain**. Il existe ainsi plusieurs modèles de gants adaptés à chaque usage.

Activés automatiquement lorsqu'ils détectent votre corps, les produits clim8® embarquent de multiples capteurs dont les résultats sont analysés en temps réel par un processeur intégré dans le vêtement. Une réponse thermique 100% adaptée à vos besoins est alors immédiatement fournie, selon votre profil (âge, genre, sensibilité au froid...), votre activité (moto, ski, etc.) et la température.

L'ensemble des produits peut être calibrer, piloter et personnaliser dans l'application clim8®. En cas d'oubli de son smartphone à la maison, le système chauffant clim8® est 100% autonome et fonctionnera avec les derniers paramètres enregistrés.

Site internet : <https://myclim8.com/fr/>



AKTID

AKTID est une PME Française **spécialisée en conception et réalisation d'installations de tri et de valorisation de déchets solides clés en main**, pour tous les types de déchets solides : déchets ménagers, déchets industriels et déchets du bâtiment et recyclage des plastiques.

Elle est également **experte dans la fabrication d'unités de création de combustibles solides de récupération**.

Les solutions clés en main développées par AKTID sont de toutes tailles, des plus simples aux plus complexes. Elles s'adressent aussi bien aux exploitants indépendants, qu'aux grands groupes et aux collectivités locales.

AKTID investit de manière conséquente en innovation pour fournir les solutions les plus adaptés aux enjeux spécifiques de chacun de ses clients.

Avec environ **150 installations réalisées depuis presque 30 ans**, la société AKTID est devenue au fil des années la référence française des centres de tri.

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

Vos rendez-vous avec le pôle

3-6 janvier 2023 : La Place du Textile dans le programme HORIZON EUROPE en 2023 & 2024 – Webinaires (11h30-13h)

Le programme européen de financement de la recherche et de l'innovation, Horizon Europe, accorde une place de choix au domaine textile.

Les appels à projets 2023 et 2024 se concentrent sur les trois grands axes d'innovation textile : les matériaux haute performance, l'économie circulaire et la digitalisation.

L'Europe subventionne des projets de 60% à 100% auquel s'ajoute 25% de soutien financier sur vos coûts indirects.

Une fois encore, l'équipe Techtera va étudier l'ensemble des appels à projets et vous présentera lors de quatre webinaires thématiques le détail des opportunités susceptibles de vous intéresser. Ne manquez pas ce rendez-vous devenu incontournable proposé par le pôle de compétitivité Techtera !

Ces webinaires seront disponibles en replay pour les adhérents sur demande.

Inscription : [ici](#)

Contact : Marine PERRAUD - mperraud@techtera.org

18 janvier 2023 : Club Industrie du futur - Techtera – 91 b chemin des mouilles 69130 ECULLY (9h-17h30)

Cette première rencontre 2023 traitera de la thématique de la **digitalisation au service de l'efficacité énergétique**.

Cette journée s'articulera autour de deux grands sujets :

- **La décarbonation.** Avec l'intervention d'[Alice](#), l'Alliance Industrielle pour la Compétitivité et l'Efficacité Énergétique, nous décrivons ce qui se cache derrière ce terme et quels sont les leviers et technologies clés pour décarboner les procédés industriels, puis nous identifierons les outils de financement existants.
- **Le monitoring des sites industriels et des machines** avec la présentation d'une solution digitale et de sa méthodologie de déploiement et un retour d'expérience d'[Alliance Machine Textile](#).

Contacts : Juliette JAUPITRE - jjaupitre@techtera.org

Issam CHAOUKI – ichaouli@techtera.org

23 janvier 2023 : Lancement du projet AlpTextyles – LJUBLJANA – SLOVENIE / Webinaire (10h30-12h)

Le lancement du projet **AlpTextyles** sera précédé d'un événement ouvert au public et à la presse, afin de présenter le contexte et les enjeux du projet pour les 3 années à venir.

Cette matinée comportera notamment une table ronde autour du projet avec la participation des partenaires responsables des grands axes d'AlpTextyles.

La participation est ouverte et gratuite, soit sur place à Ljubljana, soit à distance via une retransmission en direct sur YouTube.

L'objectif du projet AlpTextyles est de développer des solutions collaboratives pour la relocalisation des chaînes de valeur textiles alpines, afin qu'elles soient durables, circulaires et innovantes, et sensibles au patrimoine et aux consommateurs.

Ce projet est co-financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Interreg Alpine Space.



Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

25 janvier 2023 : Journée#2 - Incubateur Défense OPTITEX - Techtera – 91 b chemin des mouilles – 69130 ECULLY (9h30 -16h30)

L'incubateur Défense OPTITEX est lancé.

Le 20 décembre dernier avait lieu la première journée de l'incubateur OPTITEX organisée par Techtera en lien avec Minalogic.

Quel est l'objectif de cette initiative soutenue par la Région Auvergne Rhône Alpes ? Créer des synergies entre le secteur du textile, de la photonique et du numérique pour répondre aux besoins du secteur de la défense.

Cette première journée de brainstorming studieuse a permis le développement d'une dizaine de concepts.

Le prochain atelier OPTITEX se tiendra le 25 janvier 2023.

Cette deuxième journée permettra notamment d'échanger directement avec des militaires pour confronter les concepts qui ont été générés lors de la première journée.

Contact : Stéphane BONE – sbone@techtera.org

28 janvier - 2 février 2023 : Mission commerciale Sécurité et Défense en **Indonésie - EU-Alliance – JARKARTA – INDONESIE**

Dans le cadre du projet européen **EU-ALLIANCE**, Techtera accompagne les entreprises de la filière textile française pour une **mission Défense et Sécurité en Indonésie**.

La présentation de la mission qui s'est déroulée le 26 octobre dernier en webinaire donne les clés de compréhension des enjeux et opportunités du marché indonésien.

Replay du webinaire : [ici](#)

Au programme de la mission :

- Réception officielle,
- Rencontre avec des experts du marché,
- Matchmaking event, rencontres B2B,
- Pitches devant des donneurs d'ordres.

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

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.

Programme : [ici](#) – **Appel à manifestation d'intérêt :** [ici](#)

EU-ALLIANCE est cofinancé par le programme COSME de l'Union européenne.



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

31 janvier et 2 février 2023 : Les rencontres #1 - R'Evolution énergétiques textiles – Webinaire (10h30-12h30)

Face aux enjeux de la crise énergétique actuelle, l'UIT, l'IFTH et les pôles de compétitivité EuraMaterials et Techtera s'unissent pour proposer une démarche dédiée à la transition énergétique des industries textiles.

Ainsi, **Les rencontres de l'efficacité énergétique textile – R'Evolution - voient le jour en janvier 2023.**

Ce nouveau format est construit autour **d'une veille technologique réalisée par l'IFTH** combinée à **une animation par les pôles de compétitivité** avec pour **but de générer des projets collaboratifs.**

2 dates au choix proposé en webinaire (10h30-12h30) :

- Le 31 janvier 2023, animé par EuraMaterials
- Le 2 février 2023, animé par Techtera

Au programme :

- Accueil et présentation de la démarche
- Présentation de la veille par l'IFTH
- Questions/Réponses
- Mise en place des prochaines étapes

Contact : Juliette JAUPITRE– jjaupitre@techtera.org

15 février 2023 : Business culture in Japan – Webinaire (10h-11h30)

Dans le cadre des projets européens [EU-ALLIANCE](#) et [REC-N-COMP](#), les adhérents de Techtera sont invités à un webinaire **consacré aux spécificités culturelles du milieu des affaires japonais**. Il sera présenté en anglais, par un expert du EU-Japan Center for Industrial Cooperation, centre de coopération industrielle entre l'Europe et le Japon.

Au programme :

- Processus de prise de décision au Japon, temps et efforts qui en résultent,
- Orientation à long terme et instauration de la confiance,
- Bonnes pratiques de communication,
- Sélection des produits et services nécessaires au Japon,
- Ce qu'il faut faire et ne pas faire au Japon.

L'inscription est gratuite, mais obligatoire. Elle est réservée aux adhérents de Techtera, et aux adhérents des pôles et clusters partenaires des projets EU-ALLIANCE et REC-N-COMP.

Inscription : [ici](#)

Contacts : Robin ODDON – roddon@techtera.org - Julie RAFTON-JOLIVET – jrafton@techtera.org

28 février 2023 : Club RECIT (Recyclage et Economie Circulaire dans l'Industrie Textile) – ROANNE (9h-18h)

Le club RECIT, **Recyclage et Economie Circulaire dans l'Industrie Textile**, a été mis en place dans l'optique de favoriser l'émergence d'initiatives collaboratives d'économie circulaire. Il a pour vocation, de contribuer à la structuration d'une filière de valorisation des déchets textiles et à trouver de **nouvelles pistes de développement pour une industrie textile plus durable**.

Au programme de cette édition :

- Visite de la plateforme de tri textile « Tri d'Emma »,
- Temps de networking / repas,
- Visite du département textile de l'ITECH - Technopôle Diderot,
- Présentation du mastère ITECH "Responsable de projet innovant en économie circulaire",
- Actualités Techtera.

Contact : Marine PERRAUD - mperraud@techtera.org

7-9 mars 2023 : Clusters meet Regions (Partenariat avec CIMES et Polymeris) – LYON – FRANCE

Techtera coorganise avec les pôles CIMES et Polymeris un évènement de networking et conférences européen de 3 jours dans le cadre de l'initiative « Clusters meet Regions ». Il concernera essentiellement les clusters, pôles de compétitivité, régions et autres acteurs publics et représentants de réseaux industriels européens. Entre-autres se tiendront des sessions de *pitch*, de *networking*, de conférences autour des collaborations européennes entre clusters et régions. Plus de détails à venir.

Cet événement se tiendra en marge du salon Global Industries, plus grande vitrine française de l'innovation industrielle. Le salon se déroulera cette année à Lyon.

L'objectif de l'initiative "Clusters meet Regions" est de faciliter la mise en œuvre de bonnes pratiques des pôles de compétitivité et clusters jouant un rôle actif dans les économies régionales, où ils sont des moteurs de la transition économique. Ces événements permettent également de créer et promouvoir des collaborations entre les clusters et les acteurs régionaux pour le développement industriel des régions.

Contact : Robin ODDON - roddon@techtera.org

14 mars 2023 : Club STeW (Textiles & Wearables) - Centre Hospitalier Pierre Oudot - 30 Av. du Médipôle, 38300 BOURGOIN-JALLIEU

Le prochain club STeW aura lieu le mardi 14 mars 2023 au Groupement Hospitalier du Nord-Dauphiné.

Le personnel, les experts médicaux et les participants tenteront de répondre à plusieurs questions sur les enjeux de la filière dans le domaine de la santé :

- Dans quelle mesure les smart textiles peuvent accompagner la prise en charge hospitalière ?
- Quels sont les grands projets, les attentes d'un centre hospitalier ?
- Quelles sont les modalités de collaboration ?

Contact : Stéphane BONE – sbone@techtera.org

14 -17 mars 2023 : Mission commerciale Sécurité et Défense au JAPON – EU-ALLIANCE – TOKYO - JAPON

Dans le cadre du projet européen **EU-ALLIANCE**, Techtera accompagne les entreprises de la filière textile française pour une **mission Défense et Sécurité au Japon à l'occasion du salon DSEI JAPAN**. Il s'agit du seul événement **défense entièrement intégré** ayant lieu au Japon, offrant des **opportunités d'accès au marché nippon**.

Cette mission exploratoire sera également l'occasion de rencontrer de nombreux acteurs, et leurs réseaux de partenaires et entreprises, lors de **rencontres B2B**, de temps dédiés au **networking**, des **visites de sites**.

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 japonais de la sécurité et de la défense.

Lien vers la plaquette : [ici](#)

Vous avez jusqu'au 13 janvier 2023 pour candidater !

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.

EU-ALLIANCE est cofinancé par le programme COSME de l'Union européenne.



Cofinancé par le programme
COSME de l'Union européenne

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

15-16 mars 2023 : Salon PERFORMANCE DAYS (Textile pour le sport) – MUNICH – ALLEMAGNE

Performance Days est le salon consacré aux textiles pour les applications dans le secteur du sport. Avec son attention toute particulière sur la durabilité, il s'est imposé comme le rendez-vous majeur du secteur. Présent aux côtés de 6 entreprises française en novembre, Techtera accompagne à nouveau ses adhérents pour l'édition de printemps.

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

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

Cette action bénéficie du soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Contact : Robin ODDON – roddon@techtera.org

20-24 mars 2023 : Conférence de clôture du réseau CONTEXT - FLORENCE – ITALIE

Le réseau européen CONTEXT sur les smart textiles regroupe des experts de 35 pays différents, tous connectés au monde **des textiles intelligents et des objets portables connectés et autres applications**.

Soutenu par l'Europe pendant 5 ans, le réseau a généré des états de l'art, des échanges, des partenariats, des projets, tant sur le plan académique que sur le plan industriel.

La conférence de clôture sera l'occasion de faire le bilan de ces actions, de présenter des démonstrateurs et de nourrir toujours et encore les échanges au sujet des textiles intelligents pour préparer les futurs projets européens.

Contact : Stéphane BONE – sbone@techtera.org

22-23 mars 2023 : Congrès sur les matériaux polymères dans les domaines du sport et des loisirs - VILLENEUVE D'ASQ

La [SFIP](#) – Société Française des Ingénieurs des Plastiques -, le [CNEP](#) (Centre National d'Evaluation de Photoprotection), [DECATHLON](#), [TECHTERA](#) et [OSV](#) (Outdoor Sports Valley), avec le soutien de [PLASTICS EUROPE](#) & [POLYMERIS](#), organisent en mars 2023, un congrès dédié aux applications des matériaux polymères dans les domaines du sport et des loisirs.

4 thèmes au programme :

- **Tendances** : personnalisation de masse, sport & handicap, e-sport,
- **Règlementations** : responsabilité élargie des producteurs (REP) et enjeux environnementaux,
- **Innovation Matériaux et Procédés** : matières premières, matériaux connectés, fabrication avancée, impression 3D, performance,

- **Développement durable** : durabilité, recyclage, allègement, Analyse du Cycle de Vie (AVC), éco-conception, relocalisation.

Contact : Issam CHAOUKI – ichaouki@techtera.org

28 mars 2023 : Programmes tendances - ENVIRONNEMENT MAISON® – Kick-off saison A/H 24-25 - Format présentiel/Webinaire (14h30-16h)

Le programme **Environnement Maison®** a été pensé pour les acteurs de **l'habitat et de la décoration**. Proposé par Techtera, en partenariat avec la [CCI Grand Lille](#), il permet d'alimenter le **processus créatif** des entreprises en proposant une veille continue et actualisée sur les **tendances esthétiques et créatives**.

Cette nouvelle année s'ouvrira avec la réunion **Kick-off saison Automne/Hiver 24-25**. Chaque entreprise recevra également un **kit créatif** constitué d'un cahier de tendances imprimé et d'une gamme saisonnière sous deux formats complémentaires, soit un nuancier et une carte couleur.

Les réunions **kick-off saisonnières** seront **animées par Sophie Odic du [Studio O.di.C](#)** et complétées chaque semestre par une réunion dédiée aux megatrends et grands courants de consommation.

Chaque réunion fera l'objet d'un **replay accessible aux entreprises clientes** du programme, afin de leur permettre de réactualiser les pistes d'inspiration aux moments clés de développement de leurs collections. Elles auront également accès aux réunions 360° - megatrends pour bénéficier d'un éclairage prospectif des enjeux propres aux industries créatives.

Les inscriptions à l'année et au semestre seront ouvertes très prochainement !

Contact : Lucie MAUZET LAGARRIGUE – llagarrigue@techtera.org

25-27 avril 2023 : Salon JEC WORLD (Composites) - Parc des expositions 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 su rassembler en 2019 plus de 1 300 exposants et 43 500 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. Malgré la pandémie, l'évènement a pu se tenir en format hybride en 2022, et a rassemblé 32 000 visiteurs de 115 pays et 1 200 exposants dont 26 pavillons internationaux.

Dans le cadre de l'édition 2023, les pôles de compétitivité [Techtera](#), [Axelera](#), [Polyméris](#) et [CIMES](#), vous proposent de participer **au stand collectif régional, sous la bannière « Composites Auvergne-Rhône-Alpes »**.

La participation comprend un stand de 6 m² clé en main, un accès à l'espace collectif (réserve, espace de rendez-vous, bar du stand...), une campagne de communication print/digitale (dont la publication de votre entreprise dans le catalogue officiel du salon), un cocktail de networking sur le stand pendant le salon.

L'objectif est de proposer :

- Une participation plus sereine à un évènement majeur grâce à des points collectifs d'organisation,
- Une visibilité accrue grâce à la force du collectif et d'une campagne de communication dédiée,
- Une présence à moindre coût en mutualisant les frais de stand (conception, montage etc.),
- Un lieu propice aux échanges avec les clients, mais également avec les co-exposants.

L'action est cette année portée par Techtera, en partenariat avec Axelera, Polyméris et CIMES. Cette offre est réservée aux entreprises basées en région Auvergne-Rhône-Alpes.

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

Brochure & inscription : [ici](#)

Contact : Lucie MAUZET LAGARRIGUE – llagarrigue@techtera.org

8-12 mai 2023 : Techtexil North America & Mission textiles techniques aux Etats-Unis – TEXGLOBAL – CAROLINE DU NORD / GEORGIE – ETATS-UNIS

En Amérique du Nord, la très grande majorité des industriels textiles sont des utilisateurs finaux. De fait, cette région est connue comme le **plus gros consommateur de textiles techniques**, et les Etats-Unis, constant bassin d'innovation, sont des acteurs majeurs internationalement reconnus.

La **part de marché des textiles techniques aux États-Unis représente 37% de la production textile nationale**. Certaines entreprises étrangères initialement à cette production, comme Google, s'intéressent aux textiles techniques et développent des applications pour les vêtements intelligents.

Dans le cadre du projet européen **TEXGLOBAL**, Techtera vous propose de participer à une mission textile dédiée aux Etats-Unis du 8 au 12 mai 2023.

Elle se déroulera entre Raleigh (Caroline du Nord) et Atlanta (Géorgie) afin de vous offrir un large panorama d'une région très dynamique pour l'industrie, tant au niveau technologique que marché.

Vous intégrerez ainsi une délégation d'entreprises européennes textiles et vous pourrez ainsi découvrir ou approfondir le marché américain des textiles techniques.

Au programme (en cours de finalisation) :

- Visite de **Techttextil North America** et rendez-vous B2B sur place : évènement majeur pour l'industrie des textiles techniques et du non-tissé. Le salon rassemble tous les acteurs de la chaîne de valeur (R&D, production de matières premières et processus de production jusqu'au recyclage).
- Visite de sites en Georgie et en Caroline du Nord : **Georgia Institute of Technology, NC Wilson College of Textiles, Clemson University...**

Plus de détails et inscriptions ouvertes courant janvier 2023.

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

15-19 mai : Mission exploratoire composites durables au Japon – REC-N-COMP – TOKYO / OSAKA - JAPON

Dans le cadre du projet européen **REC-N-COMP**, Techtera organise une mission exploratoire au Japon pour les entreprises présentes sur le **secteur des composites à base de matériaux recyclés, en particulier textiles, et des composites durables** en général.

Le programme sera composé de **visites de partenaires et d'entreprises japonaises sur une semaine entre Tokyo et Osaka**.

La délégation se rendra également sur la Highly-functional Material Week d'Osaka. Ce rendez-vous rassemble plusieurs salons, dont la Sustainable Materials Expo consacrée notamment aux matériaux avancés recyclés et biosourcés, et Plastic Japan focalisé sur la plasturgie et les composites.

La mission est ouverte aux entreprises membres des partenaires du projet REC-N-COMP, dont Techtera.

Contact : Robin ODDON - roddon@techtera.org

8-14 juin 2023 : Salon ITMA 2023 (Process textiles et habillement) – 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 1 700 exposants, 105 000 visiteurs et près de 200 associations professionnelles.

Avec un public mondial et 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 de forger des partenariats.

Les adhérents de Techtera peuvent bénéficier de tarifs préférentiels et ce jusqu'au 7 mai 2023 pour leur participation en tant que visiteurs.

Veillez nous contacter pour bénéficier de ces tarifs avantageux :

- Badge visiteur 7 jours : 50 €
- Forum des leaders des colorants textiles et de la chimie : 189 €
- Forum non-tissés ITMA-EDANA : 189 €

A l'issue du salon, Techtera et l'IFTH vous proposeront une restitution de veille à propos des innovations majeures du salon, afin de faciliter l'évolution de votre matériel de production pour répondre à vos problématiques actuelles.

Sur le salon, Techtera organisera une demi-journée d'atelier consacrée aux technologies textiles, adaptée aux thématiques principales de l'événement.

Contact : Robin ODDON - roddon@techtera.org

La vie des adhérents



Convention des entreprises pour le climat, Boldoduc dans les starting-blocks pour 2023

L'objectif depuis 10 ans que se sont fixés les 3 générations dirigeantes du Groupe Boldoduc est de mettre en œuvre une stratégie ambitieuse bas-carbone et de reconnexion au vivant pour devenir une entreprise « régénératrice » en 2030.

En 2023, les 350 collaborateurs des unités Françaises et Tunisiennes s'engageront pour participer activement au parcours de la Convention des Entreprises pour le Climat au côté de 12 autres entreprises sur le bassin Lyonnais.

Les ambitions affichées de Boldoduc et de ses filiales sont de continuer à réduire, à recycler et valoriser 100% de leurs déchets, de réduire de 70% leurs consommations d'Énergie carbonée et de baisser de 50% leur besoin en ressources issues de la chimie pétrolière afin d'effacer l'impact potentiel de leurs activités sur le milieu naturel.

C'est dans ce cadre qu'en 2022 les 3 dirigeants actuels du groupe, Jean Charles Potelle, Gregory Poisay et Anais Bonnet ont déjà fait le choix de renforcer fortement leur savoir-faire industriel MADE IN FRANCE. L'unité de Dardilly a été agrandie de 700m² afin d'y accueillir 50 nouveaux collaborateurs dont 30 sont d'ores et déjà opérationnels sur le site. Des investissements ont été réalisés en matériel de Tricotage Rachel, d'impression numérique-sublimation, de coupe automatique Lectra et de confection robotisée.

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



Ouverture des ateliers de l'École des Arts Décoratifs de Paris les 27 et 28 janvier 2023

Lieu de foisonnement intellectuel, créatif et artistique depuis plus de 250 ans en plein cœur de Paris, l'École des Arts Décoratifs a pour vocation de former les futur·es artistes et designers à être les créateur·ices du décor contemporain et les « transformateur·ices » du monde de demain. Les vendredi 27 et samedi 28 janvier prochains, l'École ouvrira ses ateliers au public : deux jours pour se plonger dans les coulisses des savoir-faire et de la création.

L'École des Arts Décoratifs, dix écoles en une :

Chaque année, plus de 800 créateur·ices dans 10 secteurs (Art-espace, Architecture Intérieure, Cinéma Animation, Design Graphique, Design Objet, Design Textile et Matière, Design Vêtement, Image Imprimée, Photo/ Vidéo, Scénographie), auxquels s'adjoint le master Mode et Matière - ENAMOMA, s'attachent à créer l'environnement matériel, visuel et imaginaire de notre temps et à penser les mutations du paysage sociétal et artistique.

Un modèle pédagogique unique, une large ouverture sur le monde et un pôle de recherche hors normes placent l'École des Arts Décoratifs dans le cercle restreint des grandes écoles d'art, de design et de mode.

A cette occasion, un accueil est dédié aux professionnels sur réservation, vendredi 27 janvier, de 10h à 13h : communication@ensad.fr.

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



Une fin d'année chargée pour Malfroy

La maison de soierie Malfroy continue de faire sa mue, comme en témoignent les collaborations pointues sorties fin d'année 2022.

Pour affirmer son attachement à Lyon, Malfroy a collaboré avec Cécile Siméone, architecte d'intérieur lyonnaise reconnue et ancienne présentatrice sur Canal+ et sur France 5.

Les créations dans les tons chauds et résolument positifs ont rapidement trouvé leur place dans la presse et autour du cou des clients.es !

Une deuxième collaboration "spécial Noël" a également vu le jour avec l'influenceuse parisienne Constance au Pays de Bambi. Son style inimitable fait le bonheur de sa communauté, en quête de figure au style fantaisiste et classique à la fois. Du tartan, des couleurs pastels, un faon et un gros nœud rose : le combo gagnant pour en faire un produit collector.

Toucher un public plus jeune, proposer des collections singulières et dans l'air du temps, à des prix justes, tout en produisant à la demande en France et en Europe, telle est l'ambition de la maison lyonnaise Malfroy.

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



Lancement par l'ITA d'un nouvel appel à propositions de projets « BIOTEXFUTURE »

L'ITA, l'institut pour les textiles techniques, basé à Aix-la-Chapelle en Allemagne, lance un nouvel appel à propositions de projets « BIOTEXFUTURE » en vue de financer des projets qui permettraient de convertir la chaîne de valeur textile du pétrole au biosourcé.

Quatre domaines d'application sont visés : le textiles techniques, l'automobile, l'habillement, et l'ameublement.

Les thématiques de recherche sont les suivantes :

- Développement de substrats / matériaux
- Produits techniques et développement de procédés
- Ennoblement textile
- Transition sociétale vers la bioéconomie
- **Economie circulaire dans le textile.**

Plusieurs échéances pour la soumission du projet :

- Une ébauche de projets de 2 pages : entre le 15 Janvier et le 15 Octobre 2023.
- Une proposition complète : entre le 31 Janvier et le 30 Octobre 2023.

Vous trouverez plus d'informations sur les différentes échéances et sur les propositions attendues sur le site internet.

Pour toutes questions, contactez Melina Sachtleben (melina.sachtleben@ita.rwth-aachen.de) ou Anna Bruder (anna.bruder@adidas.com).

Site internet : [ici](#)

Appels à projets

APPELS A PROJETS REGIONAUX ET NATIONAUX

ADEME - Solutions innovantes pour l'amélioration de la recyclabilité, le recyclage et la réincorporation des matériaux (Prochain relevé : 30/06/2023) - Plus d'informations : [ici](#)

Bpifrance - Industrialisation et capacités Santé 2030 (Prochain relevé : 09/05/2023)
Plus d'information : [ici](#)

ADEME - Produits biosourcés et biotechnologies industrielles (Prochain relevé : 16/01/2023 puis tous les 4 mois)
Plus d'information : [ici](#)

Région Auvergne-Rhône-Alpes – R&D Booster (Clôture ; 21/02/2022)
Plus d'information : [ici](#)

ADEME - DEMO-TASE (Prochain relevé : 15/03/2023 - Clôture : 15/09/2023) – Plus d'information : [ici](#)

ADEME - DEMIBaC – DEMonstration par les Industriels de solutions de production Bas Carbone (Prochain relevé : 14/04/2023 – Clôture : 16/10/2023) – Plus d'information : [ici](#)

France 2030 - I-DEMO Régionalisé - Projets collaboratifs de recherche et développement (Clôture : 26/04/2023) - Plus d'informations : [ici](#)

ADEME – ZIBaC - Zones Industrielles Bas Carbone (Clôture : 15/02/2023)
Plus d'information : [ici](#)

ADEME - Recyclage des plastiques (Clôture : au fil de l'eau jusqu'au 30/06/2023) - 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 - 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](#)

Programme LIFE :

Transition vers une énergie propre. (Prochain Relevé : 30/03/2023 puis 30/09/2023)

Plus d'informations : [ici](#)

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

Plus d'informations : [ici](#)

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

