

# TECHTERA sur AVANTEX

Paris, Le Bourget – France  
11-14 Février 2018

# Dossier de Presse

Promotion des Textiles  
Techniques par le Design



## Contacts presse

**Julie RAFTON-JOLIVET**

*Responsable mise en marché*

**Mattias GANEM**

*Responsable projets Innovation  
Mode & Design*

+33 (0)4 20 30 28 80

[jrafton@techtera.org](mailto:jrafton@techtera.org)

[mganem@techtera.org](mailto:mganem@techtera.org)

# Hall 4 Stand Y-429

## Qui sommes-nous ?

TECHTERA est le **pôle de compétitivité des textiles et matériaux souples de la région AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**, numéro 1 des textiles techniques en France.

Le pôle accompagne ses **135 adhérents** dans l'émergence, la structuration et la mise en œuvre de leurs **projets de R&D collaboratifs**. Depuis sa création en 2005, **TECHTERA a ainsi labellisé plus de 190 projets** de R&D innovants.

Ses membres sont également accompagnés **sur les marchés d'application du secteur** : actions internationales (salons, missions partenariales...), **lancement de produits innovants et identification des solutions textiles**.

TECHTERA participera au salon AVANTEX, **Hall 4, stand Y-429**.

avec le soutien de



## Mode et technologie

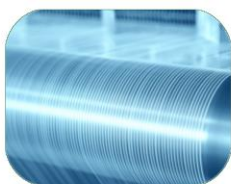
### L'alliance du fonctionnel et de l'esthétique

L'intérêt croissant du **grand public** pour les objets connectés et le grand potentiel **d'innovation** de cette collaboration constituent une **conjoncture très favorable** pour la *mode et technologie*, tant en termes de **renommée** que **d'économie**.

Cette fusion de la mode et de la technologie **révolutionne profondément le statut-même du vêtement**. Celui-ci perd de sa dimension passive pour s'ancrer dans un monde **digital et multifonctionnel**.



## Textiles techniques et mode



### Une volonté d'innovation commune

Textiles techniques et mode partagent **une réelle volonté d'innovation**. Les textiles techniques attachent une grande importance à **l'amélioration de leurs produits** à travers une importante impulsion R&D. La mode, quant à elle, se base sur le principe-même de la création de **nouvelles tendances**.

### La création d'un nouveau marché

Capitalisant sur cette volonté commune et sur la **complémentarité de leurs savoir-faire**, mode et textiles techniques œuvrent ensemble pour **l'ouverture de nouveaux marchés**. L'alliance de la **créativité et de la fiabilité** sont une occasion unique pour les deux industries qui développent de **nouvelles fonctionnalités**.

Cette collaboration est à la fois **fascinante pour le grand public** et **rassurante pour les marques et fabricants** de par les propriétés des textiles techniques.

### LA FUSION DE LA MODE ET DE LA TECHNOLOGIE A PARIS

Créé en 2005, AVANTEX est **un des premiers rendez-vous mondiaux** du secteur Mode et technologies, évènement **catalyseur de nouveaux projets** entre les industriels **des hautes technologies textiles et de la mode**.

### TECHTERA SUR AVANTEX

Pour la troisième fois, **TECHTERA participera au salon AVANTEX** par le biais d'un **stand de représentation**. Les éditions de 2017 ont été un franc succès :

- Des relais sur **Libération** et **Salon News**
- 119 **marques rencontrées**
- 17 **pièces d'habillement** créées grâce aux matières des exposants (sur mannequin et portées lors d'un défilé)

**10 membres du pôle** et entreprises innovantes de la région AUVERGNE-RHÔNE-ALPES mettront en lumière leurs **dernières innovations techniques** sur le stand **Hall 4, stand Y-429**.

### TECHTERA ET ESMOD LYON

Pour l'édition de Février 2018, **TECHTERA s'est rapproché de l'école de mode ESMOD Lyon**.

Il s'agit de **réaliser des tenues à partir de textiles techniques** produits par un de nos adhérents, l'industriel **PORCHER INDUSTRIES**, spécialiste du **tissu de verre** pour **l'automobile, les composites, le bâtiment** ou encore **le sport**.

L'objectif est de **laisser les élèves s'emparer de ces matériaux** et de **surprendre l'industriel technique** par les propositions stylistiques.

### Chiffres clés

107

Pays

13 500

Visiteurs

119

Marques  
rencontrées par  
TECHTERA

## Nos membres sur AVANTEX PARIS

### AJ BIAIS

Acteur majeur du **marché des accessoires et de la bordure**. La singularité d'AJ BIAIS est d'avoir un **outil de production varié** et complémentaire (teinture, découpe, impression, enduction et soudage) qui lui permet de **créer**, de **développer** et de **fabriquer** des **produits adaptés** à leurs clients.

**Innovation** : biais, passepoils, cordons, galons, bordure simple et complexe.



## BMI - SOFILA

Spécialiste de la **réalisation de filaments continus** (type polyamide, polyester, viscose, acétate, Elasthane) **par transformation mécanique**. Large gamme de **produits respirants** améliorant le confort thermique.

**Innovation** : tissage et tricotage à partir de fils utilisant Greenfil (matériau bio-sourcé) et les produits thermorégulateurs Becool.



## CARLHIAN

Spécialiste de la **fabrication de fils métallisés or et argent, de passementeries, de galons et de tissus techniques conducteurs** destinés entre autres à l'industrie de la **défense**, de l'**aéronautique** et du **sport**.

**Innovation** : fils métalliques (or, argent, nickel et cuivre) et intégration dans des matières textiles, blindage électro magnétique.

## CHEYNET

CHEYNET développe, fabrique et commercialise à l'**international des rubans élastiques** pour le **prêt-à-porter**, la **lingerie**, le **médical** et les **applications techniques**. CHEYNET propose des produits innovants, répondant à l'esprit des collections des clients.

**Innovation** : dépose spécifique de silicone sur tissus, dentelles, bandes élastiques spécifiquement adaptés pour des fonctions de maintien, protection ou décoration.



## DIATEX

Développeur de **tissus techniques et de composites labellisés Oeko-Tex** divisé en 4 divisions : le marché **aéronautique**, **agricole**, **composite**, et **tissus à usage technique**.

**Innovation** : composite multicouche isolant et thermo-protecteur, tissu en polyamide enduit pour bagagerie technique et toiles en polyamide contrecollée étanche à l'hélium.



### ELKEM

ELKEM est un des leaders du marché de **l'enduction textile**, développeur de **solutions silicones innovantes** qui apportent de nouvelles fonctionnalités aux textiles techniques. Spécialiste des **élastomères** pour l'industrie **automobile** et le monde **médical**.

**Innovation** : tissu de verre aspect aluminium, tenue non-feu & thermique, tissus fonctionnels à base d'élastomère.



### MASSEBEUF TEXTILES

Créateur et fabricant de  **fils techniques fonctionnels**. L'entreprise s'adresse à de nombreux marchés comme le **médical**, le **chaussant**, la **protection individuelle** et le **sport**.

**Innovation** : Fils silicotex utilisés dans le domaine des vêtements connectés pour améliorer la lisibilité des signaux captés et conducteurs.

### PORCHER INDUSTRIES

PORCHER INDUSTRIES est un groupe international qui **développe et produit** des **matériaux innovants** alliant **textile et chimie** pour de nombreux marchés : **automobile**, **bâtiment** et industries, **composites**, **électronique** et **sport**.

**Innovation** : cinq tenues sur mannequin à partir des différents matériaux PORCHER en partenariat avec ESMOD.



### SASYTEX

Spécialiste de l'ingénierie et de la **production de tissus techniques synthétiques** ou en mélange avec des **fibres naturelles**. SASYTEX est présente sur le marché de **l'habillement**, de la **protection individuelle** et de **l'industrie**.

**Innovation** : membrane 3 couches imperméables et respirantes. Tissu Cordura® déperlant/respirant et tissu Cordura® Stretch.

### SATAB

SATAB est une société familiale française indépendante, qui **crée, tisse, tresse et tricote** des **rubans**, des **galons**, des **cordons**, des **tresses**, des **sangles** et d'autres articles de **textiles étroits rigides ou élastiques**.

**Innovation** : sangles 100% coton, et élastique, ruban intégrant des fils métalliques, cordons et galons issus du SATAB LAB.

