

Convention d'affaires TEXTIVAL 4e édition

Le 30 mai 2017, au Centre de Congrès de Lyon

TEXTIVAL : rendez-vous avec la filière textile et l'innovation !

Sommaire:

Un carrefour de l'innovation textile unique en France	p.2
Industrie textile : une filière stratégique, des métiers d'avenir	p.5
Une filière qui recrute et propose des carrières variées	p.9
Infographie : les chiffres clés du textile français	p.10
L'édition 2016 de Textival en bref	p.11



UN CARREFOUR DE L'INNOVATION TEXTILE UNIQUE EN FRANCE

Depuis 2014, au cœur de la première région industrielle textile de France, TEXTIVAL, organisé à l'initiative d'UNITEX, syndicat professionnel de la filière textile en Auvergne-Rhône-Alpes, propose aux professionnels des « textiles et matériaux souples » un rendez-vous annuel national. Cette convention d'affaires les accueillera dans un nouveau lieu cette année : le Centre de Congrès de Lyon.

La filière textile rassemble nombre d'entreprises innovantes, de toutes tailles, qui investissent sur le territoire français et recrutent ! Dans ce contexte, TEXTIVAL est LE rendez-vous qui leur permet de mettre en avant leurs savoir-faire et il franchit en 2017 une nouvelle étape dans le développement de son concept. En effet, pour sa 4ème édition, TEXTIVAL déménage pour investir le Centre de Congrès, un lieu à la hauteur des ambitions et de la croissance de la manifestation qui a pris une forte ampleur depuis sa création en 2014 (voir chiffres clés page 9).

Entrepreneurs, industriels et donneurs d'ordres : une journée pour se rencontrer !

Cette convention d'affaires constitue, au niveau national, le seul événement intra-filière, qui permet aux entrepreneurs et industriels de l'ensemble des marchés d'application de la filière textile de faire connaître leurs solutions auprès des donneurs d'ordres, de mettre en avant leur capacité d'innovation, de créer un terreau favorable aux fertilisations croisées entre marchés applicatifs et de renforcer leurs partenariats.

Organisée en mode « speed dating » pour plus d'efficacité, la journée s'articule autour de rendez-vous de 25 mn, ciblés et préprogrammés.

Pour cette édition 2017, TEXTIVAL propose une segmentation des rendez-vous d'affaires autour de trois thématiques-clés, qui reflète la grande variété des domaines d'application de la filière :

Industrie, Bâtiment, Transports

2 Luxe, Mode, Habitat Décoration

3 Sport, Santé, Sécurité de la personne



NOUVEAU:

Des conférences thématiques autour de sujets actuels

Pour compléter leurs rendez-vous professionnels, les participants pourront prendre le temps de la réflexion autour de quelques enjeux-clés du marché.

En effet, TEXTIVAL proposera au fil de la journée du 30 mai plusieurs conférences thématiques, animées par des experts.

« Textiles intelligents : nouvel eldorado ou miroir aux alouettes ? » avec Emmanuelle BUTAUD-STUBBS, Déléguée générale de l'Union des Industries Textiles (UIT) et Khaled BAAZIZ, Directeur de la société Kamitis

« Métallisation des textiles au service des vêtements connectés et fonctionnels » avec Isabelle Ferreira, de l'Institut Français du Textile et de l'Habillement (IFTH)

« Recrudescence des redressements fiscaux sur le Crédit Impôt Recherche CIR/CII/CIC: votre Crédit impôt est-il sécurisé ? »

avec Stéphane THERY et Millan MICHELIN-JAMOIS de la société FINECO.

« Challenge Start-up TEXTIVAL » : dénicheur de talents, accélérateur de business ! Encourager l'innovation, c'est aussi faire une place grandissante aux jeunes entrepreneurs. C'est pourquoi TEXTIVAL organise pour la première fois en 2017 le « Challenge Start-up TEXTIVAL ».

Qui participe?

Des start-ups de moins de 2 ans, utilisatrices de textiles et matériaux souples dans leur activité ou qui développent elles-mêmes un procédé innovant de fabrication ou de traitement textile.

Coup de pouce pour les 3 lauréats!

Le comité de sélection, composé d'industriels, responsables R&D et experts de la filière, a sélectionné 3 d'entre elles qui auront l'opportunité de venir, le 30 mai, présenter leur concept innovant devant le parterre d'industriels et de donneurs d'ordres présents à TEXTIVAL. 10 minutes de « pitch » pour maximiser leur visibilité et pourquoi pas accélérer leur montée en puissance!

De plus, le grand gagnant bénéficiera d'une adhésion gratuite d'1 an à Unitex et au pôle de compétitivité Techtera ainsi que d'un forfait de 40 heures d'accompagnement sur-mesure par les experts des deux structures sur des problématiques réglementaires, RH ou liées à l'innovation textile et la mise sur le marché de ses produits.



INDUSTRIE TEXTILE: UNE FILIÈRE STRATÉGIQUE DES MÉTIERS D'AVENIR

Une industrie ancestrale qui a su prendre le virage de l'innovation.

Dynamique et inventive, l'industrie textile française est un secteur où les savoir-faire d'excellence, issus d'une longue tradition, côtoient les toutes dernières innovations issues de la haute technologie.

En témoigne la consommation mondiale de textiles techniques, qui est en croissance soutenue depuis 20 ans, a généré 133 milliards de dollars de chiffre d'affaires en 2011 et devrait atteindre les 200 milliards de dollars en 2030 (Source : UIT 2014/2015).

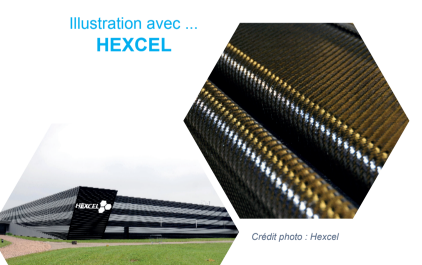
Dans ce contexte, la région Auvergne-Rhône-Alpes occupe une position leader, directement héritée de son histoire industrielle, entre soierie et industries de la chimie. Pas moins de 18 % du textile technique européen est produit dans la région.

Grâce à ses innovations, l'industrie textile fournit des solutions qui répondent aux enjeux de nombreux marchés d'application...

DANS L'AÉRONAUTIQUE

Ce que permet le textile : transporter de manière plus écologique et plus compétitive. Un des leviers est l'allègement des structures grâce au textile.

Par exemple : composites pour les pièces de structure aéronautique ou matériaux souples multi-couches pour les dirigeables.



La société **Hexcel** est le premier employeur textile technique français. C'est le site des Avenières (photo) qui concentre les principales usines de tissage du groupe : fibre de verre et fibre de carbone depuis les années 70.

Aujourd'hui ce site détient la plus grande capacité de tissage de carbone au monde

Les fibres tissées sont ensuite imprégnées de résines pour la fabrication de pièces composites pour répondre aux besoins de nombreux clients transformateurs ou avionneurs qui travaillent principalement pour l'aéronautique. Les produits Hexcel se retrouvent ensuite dans des pièces de structure ou secondaires de l'avion comme les fuselages, les planchers, les nacelles des moteurs.



Jean-Daniel Coisne, directeur du site de production Hexcel des Avenières

« Conçues à l'origine pour répondre aux exigences de l'aéronautique, nos solutions textiles intéressent de plus en plus d'autres marchés, en particulier l'automobile, les loisirs ou le wind energy, mais aussi d'autres marchés, davantage «niche». Les industriels font appel de plus en plus à nous pour faire évoluer leurs produits. Ce n'est que le début car certains secteurs d'activité commencent tout juste à identifier les textiles techniques comme des matériaux alternatifs dotés de nombreuses qualités. ».

DANS LE BÂTIMENT ET LES INFRASTRUCTURES

Ce que permet le textile : isolation, protection, habillement de façade

En utilisation intérieure ou extérieure, les fabricants proposent une palette étendue de solutions techniques, en termes de tenue au feu, de résistance mécanique, de couleurs et de résistance aux UV. De plus les isolants thermiques les plus récents sont issus de textiles, qui participent également à la qualité de l'air intérieur.

Dans le domaine du génie civil, le textile s'impose également depuis quelques décennies comme une solution plus «écologique» qui permet une réelle amélioration en termes d'économies de matériaux et de bilan carbone des chantiers.





Crédit photo : Texinov

La société **Texinov** (La Tour du Pin, Isère) en a fait l'un de ses principaux marchés d'applications. Née de la société la Maille des Buissières qui avait développé une solide expertise dans le tricotage du textile fin indémaillable, Texinov propose entre autres des géotextiles qui ont une fonction d'amélioration et de maintien des sols pour les ouvrages comme les autoroutes, murs de soutènement, voies ferrées ... Combinant des qualités de souplesse et de très haute/extrême résistance (jusqu'à 200 tonnes/mètre), ces textiles souples sont posés sous les remblais. Ces produits offrent aussi l'avantage d'avoir des propriétés drainantes et filtrantes.

Depuis peu, Texinov commence aussi à y intégrer de «l'intelligence» autrement dit des capteurs et des fibres optiques qui transmettent, en temps réel, des informations (température, humidité, mouvements des sols ...)

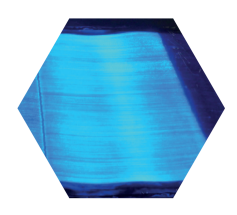
Marie Tankéré, coordinatrice de projets R&D

«L'innovation est une démarche inscrite dans les gènes de l'entreprise et qui ne concerne pas que les équipes R&D. Elle remonte d'abord de nos ressources internes, des observations des équipes dans les ateliers. Elle naît aussi des besoins du marché : c'est un dialogue constant avec nos clients pour développer des gammes qui apportent des solutions à leurs problématiques. ».



DANS LE MÉDICAL

Ce que permet le textile : sauver des vies, soigner, améliorer le confort... Grâce à leurs spécificités variées (flexibilité, solidité, polyvalence), les textiles et matériaux souples sont devenus essentiels pour la réalisation de nombreux produits et dispositifs médicaux.



Crédit photo : Brochier Technologies

En la matière, **Brochier Technologies**, héritière de Brochier Soieries, maison historique dans le tissage de la soie, est aussi l'un des fers de lance de l'innovation au service du médical à travers sa filiale dédiée, NéoMedLight. Elle développe des solutions de tissage de fibres optiques pour des applications qui soignent par la lumière.

Parmi les dernières innovations en date, une application permet de traiter la jaunisse du nourrisson, sans être obligé d'isoler l'enfant dans un caisson : dans sa turbulette en fibres optiques qui transportent la lumière bleue, il peut être soigné tout en restant dans les bras de sa mère.

Le procédé équipe déjà de nombreuses maternités en France, Allemagne, Italie, Espagne, Angleterre, et bientôt aux Etats-Unis. C'est bien une photothérapie « nouvelle génération » qui est proposée avec des produits textiles tissés en fibres optiques.

Cédric Brochier PDG de Brochier Technologies

« Nous travaillons actuellement sur de nouveaux dispositifs lumineux, avec des applications en oncologie pour soigner les mucites, qui sont des effets secondaires courants dans les traitements des cancers ORL »

La société MDB Texinov, grâce à son expertise sur les textiles très souples et indémaillables a également fait du marché médical-santé un axe de développement stratégique majeur. Dans cette dynamique d'innovation, plusieurs projets collaboratifs innovants sont en cours : un projet européen sur la photothérapie (avec technologie brevetée) et un projet R&D sur des valves cardiaques labellisé par le pôle de compétitivité Techtera et en collaboration avec l'Institut Français du Textile et de l'Habillement (IFTH), le projet PSPC MIVANA.

Soutenu par Bpifrance depuis 2015, ce projet vise à structurer une filière de production de dispositifs médicaux implantables innovants, dédiés au traitement des maladies cardio-vasculaires. Le consortium MIVANA a prévu d'investir près de 30 millions d'euros et est financé à hauteur de 8,6 millions d'euros dans le cadre du Programme d'Investissements d' Avenir. Ces projets permettront la création de nouveaux emplois en recherche et développement et en production.

Jacques Tankéré Président de MDB Texinov

« Le projet MIVANA permettra de franchir deux étapes technologiques significatives : le façonnage direct de textiles de petites dimensions optimisés pour le besoin des praticiens ainsi que l'assemblage semi-automatisé, gage de finesse et de reproductibilité. MDB Texinov, l'IFTH et la filière textile apportent ainsi leur contribution au progrès médical dans un domaine d'excellence français, celui de la chirurgie cardiovasculaire. »



DANS LE SPORT

Quand on évoque l'alliance du sport et du textile, on pense spontanément aux vêtements de sport dernière génération avec leurs matières antibactériennes ou capables d'analyser le rythme cardiaque à l'effort... Mais il existe aussi d'autres applications «grand format» du textile dans l'univers du sport, comme le prouve Porcher Industries, leader mondial, entre autres, pour les voiles de bateau, parapentes, parachutes et montgolfières.

La Société Porcher Industries, qui a eu 100 ans en 2012, a démarré dans le tissage de la soie avant de devenir un des pionniers des textiles techniques dans les années 50. Elle produit aujourd'hui des matériaux textiles et composites techniques innovants alliant le meilleur du textile et de la chimie pour de multiples applications industrielles.



Jacques Porcheret, dirigeant de Porcher Industries:

« Comme nombre de sociétés textiles très anciennes de la région Auvergne-Rhône-Alpes, nous avons connu le passage de la soie aux textiles techniques. Le fil de soie est un fil continu assez proche de la fibre de verre, du nylon... Nous étions donc en quelques sortes prédestinés à travailler les fibres techniques! L'avantage du textile technique par rapport à d'autres matériaux est que l'on peut facilement adapter ses performances aux besoins finaux. De plus ce sont des produits polyvalents, capables de servir plusieurs applications.

A l'avenir, on peut parier que l'innovation permanente dans les matières premières et la technologie (nouveaux fils, nouveautés en termes de chimie, dans la manière de transformer les textiles...) va générer de nombreuses opportunités sur des marchés existants mais aussi permettre l'émergence de nouveaux marchés. Mais pour se développer, innover ne suffit pas, nous avons aussi besoin de recruter : actuellement nous recherchons surtout dans les métiers de production (tisseurs, gareurs...), mais aussi des ingénieurs, commerciaux et techniciens. »



DANS LA MODE - HABILLEMENT

Après la crise qu'a connue son industrie textile dans les années 80 et 90, la France a néanmoins conservé des activités textiles à haute valeur ajoutée.

Chanel - Collection A/H 2018



Le luxe à la française s'exporte toujours aussi bien et les grandes maisons de haute couture investissent dans les territoires où se trouvent des savoir-faire rares et exclusifs. Exemple emblématique avec la marque **Chanel** qui a récemment investi dans la filière soie en France et plus particulièrement dans la Loire.

A l'été 2016, Chanel a annoncé investir dans différentes sociétés françaises spécialisées dans la soie et le tissage.

Bruno Pavlovsky, Président des Activités Mode de Chanel :

« À travers ces prises de participation, Chanel souhaite pérenniser une filière de haute qualité et sécuriser un outil de tissage de la soie en France. Des investissements conséquents seront dédiés à l'augmentation des capacités de production et à la modernisation des équipements »

Cette filière est constituée de :

- Moulinages de Riotord et Textiles Henri Lacroix : deux sociétés de moulinage, qui maîtrisent notamment la production de fils à très haute torsion et spécialisées dans les matières les plus délicates comme la soie et la viscose.
- **Denis & Fils (Loire)** : spécialisée dans le tissage de la soie et partenaire de longue date de Chanel, cette société est réputée pour son savoir-faire dans le tissage d'uni et de jacquard destiné au prêt-à-porter, à la lingerie et à l'ameublement.
- **Hugotag Ennoblissement (Loire)** : spécialisée dans l'ennoblissement de tissus de soierie haut de gamme, cette entité a breveté plusieurs procédés de teinture. Elle maîtrise un procédé unique, la teinture « au cadre », et réalise aussi de l'impression numérique.



UNE FILIÈRE QUI RECRUTE ET PROPOSE DES CARRIÈRES VARIÉES

La région Auvergne-Rhône-Alpes, première région textile de France, offre l'image d'une filière résolument ancrée dans la modernité et l'innovation.

Les industries du textile couvrent aujourd'hui un très grand nombre d'activités : la fabrication de fils et tissus destinés à la mode bien sûr mais également la fabrication de textiles non vestimentaires (linge, tissus d'ameublement, tapis...), ainsi que celle de textiles à usage technique (pour l'automobile, le médical, l'aéronautique, la chimie, le bâtiment, la sécurité...). De fait, les activités sont variées et les entreprises sont à la recherche de personnel de plus en plus qualifié et polyvalent. Cette industrie a besoin de concepteurs, de créatifs, de techniciens et d'ingénieurs.

Les postes à pourvoir sont en nombre croissant, sur des fonctions de production mais également de commercialisation, de logistique et de qualité.

La branche professionnelle régionale joue un rôle de tout premier plan en soutenant des actions pour l'emploi et la formation. Ainsi, UNITEX pilote le projet PERFECT (Pôle d'Excellence Auvergne-Rhône-Alpes pour la Formation, l'Emploi et les Compétences Textiles), retenu dans le cadre de l'appel à projet « partenariats pour la formation professionnelle et l'emploi » du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA). D'une durée prévue de 5 ans, PERFECT a 3 objectifs :

- Accroître l'attractivité de la filière textile auprès de l'ensemble des actifs et des demandeurs d'emploi.
- Renforcer l'employabilité et la responsabilité des individus dans la gestion des parcours formation/emploi.
- Améliorer l'innovation collective des territoires et développer des outils de gestion prévisionnelle des emplois de la branche pour répondre aux besoins RH des entreprises.

Le consortium porté par UNITEX réunit le pôle de compétitivité Techtera, le CFA Textile, Opcalia Textile Mode Cuir, le rectorat de l'Académie de Lyon (à travers le GIPAL) et le lycée La Martinière Diderot.



CHIFFRES – CLÉS INDUSTRIE TEXTILE FRANÇAISE - 2016

National



Entreprises

Dont 548 de plus de 20 salariés



13,2 Mds de Chiffre d'affaires.

+1,54%

(par rapport à 2015)



DONT EXPORTATIONS:

CA Total Export en valeurs

+2% (par rapport à 2015)



5 **7**/5 **Q**

58 240

(par rapport à 2015)



Dont 62,2% réalisé en UE (à 28)



et 37,8% hors UE

Auvergne Rhône-Alpes



Emplois

Soit 29.2% des emplois directs au niveau national

+1,66 % (par rapport à 2015)



bassin d'emploi de l'industrie textile française

Sources: UIT, OPCALIA, IFM, Douanes, Techtera

Chiffres 2016



Entreprises



de Chiffre d'affaires soit 25 % du CA national

INNOVATION



Projets de R&D depuis 2005



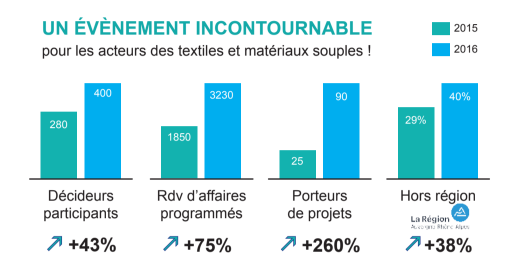
510 millions

de budget global des projets portés par le pôle de compétitivité Techtera



TEXTIVAL : L'ÉDITION 2016 EN BREF ...

En réunissant 400 participants qui ont pris part à 3 230 rendez-vous d'affaires, l'édition 2016 de TEXTIVAL avait été marquée, en plus de cette affluence record, par un nombre croissant de donneurs d'ordre nationaux venus confirmer la pertinence et l'attractivité de ce concept d'évènement 100 % réseau et 100% business.



UNE MANIFESTATION PORTÉE PAR UN COLLECTIF

TEXTIVAL est un événement professionnel piloté par UNITEX avec le pôle de compétitivité Techtera et l'Espace Textile. En partenariat avec la filière : Union des Industries Textiles (UIT), Institut Français du Textile (IFTH) et de l'Habillement et la Fédération de la maille et de la lingerie. Avec le soutien institutionnel et financier de la région Auvergne Rhône-Alpes et de la Métropole de Lyon.



Contact presse

Marie-Charlotte Chevalier - mc.chevalier@rendezvouscom.fr - 06 63 28 20 85