



Participation tunisienne au salon du textile de Londres en mars prochain

Des entreprises tunisiennes membres du Cluster Tissage Traditionnel du Sahel vont participer au Salon du textile de Londres qui se tiendra au mois de mars prochain.

«Il s'agit de la première participation à l'étranger pour ce groupement d'entreprises, créée récemment à Monastir, et aura la particularité de fédérer en une seule entité les forces créatives de la Tunisie dans cette filière, avec une multitude de produits à promouvoir», a indiqué à l'Agence TAP, le coordinateur national de «Tunisie Créative», Talel Sahmim. Le projet «Tunisie Créative» qui se poursuit jusqu'en 2025, aspire à faire évoluer la structuration des entreprises artisanales et à développer le partenariat entre les structures d'accompagnement et l'Université tunisienne, a-t-il souligné. D'après la même source, la création d'une licence en textile traditionnel, en collaboration avec l'Institut supérieur des métiers de la mode à Monastir, s'inscrit dans cette dynamique de hisser la qualité des produits et d'assurer une meilleure intégration des créateurs sur le marché du travail.

«Afin de mettre en valeur leur savoir-faire et faciliter leur accès aux marchés national et international, Creative Tunisia a appuyé les entreprises membres du Cluster à travers un shooting de plus de 536 produits pour la création de 6 catalogues professionnels et l'obtention de la certification internationale de qualité produit OEKO TEX STANDARD 100 au profit de 5 entreprises», lit-on sur la page officielle du Cluster. Rappelons que le projet d'appui au développement du cluster tissage traditionnel au Sahel mis en œuvre par l'ONUDI et financé par l'Union Européenne avec une contribution de la coopération italienne.

<https://africanmanager.com/participation-tunisienne-au-salon-du-textile-de-londres-en-mars-prochain/>



Sommaire :

- Neila Noura Ghonji : une nouvelle loi de l'investissement verra prochainement le jour.
- Des entreprises tunisiennes du cluster Tissage Traditionnel du Sahel au salon du textile de Londres."
- L'Alliance du Commerce publie son 2^{ème} cahier de la mode durable sur la traçabilité.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Participation tunisienne au salon du textile de Londres en mars prochain	1
متابعة برنامج التأهيل الصناعي للمؤسسات	2
Neila Noura Ghonji : une nouvelle loi de l'investissement verra prochainement le jour	2
Coup d'envoi de la Banque des Affaires	2
Des entreprises tunisiennes du cluster Tissage Traditionnel du Sahel au salon du textile de Londres	2
Actualités internationales	3
Bangladesh remains top denim exporter to USA for consecutive years	3
ACV: premiers résultats d'une étude sur le cycle de vie du lin européen	3
L'Alliance du Commerce publie son 2 ^{ème} cahier de la mode durable sur la traçabilité	3
Euveka, un mannequin intelligent pour révolutionner la mode	3
Coats annonce une gamme de fils hydrosolubles baptisée EcoCycle	3

متابعة برنامج التأهيل الصناعي للمؤسسات



ترأست وزيرة الصناعة والمناجم والطاقة السيدة نائلة نويرة القنجي صباح الثلاثاء 8 فيفري 2022 بمقر الوزارة، اجتماع اللجنة الاستشارية لبرنامج التأهيل الصناعي للمؤسسات وذلك بحضور نائب رئيس الاتحاد التونسي للصناعة والتجارة والصناعات التقليدية السيد هشام اللومي وأعضاء اللجنة القارين وهم ممثلون عن وزارات الصناعة والتجارة والاقتصاد والتخطيط والمالية والبيئة والبنك المركزي التونسي وعن الاتحاد العام التونسي للشغل والاتحاد التونسي للصناعة والتجارة والصناعات التقليدية وعن القطاع المالي والبنكي بالإضافة إلى مدير عام مكتب التأهيل الصناعي السيد كمال الهنداوي وعدد من الإطارات العليا للوزارة. وتم خلال الاجتماع تقديم عرض لتدخلات برنامج التأهيل الصناعي للمؤسسات وجملة من المقترحات لمزيد تفعيل البرنامج بالإضافة إلى المصادقة على 3 ملفات لمؤسسات ناشطة في قطاعات الصناعات الغذائية ومواد البناء بجملة استثمارات تقدر ب 31 مليون دينار. كما صادقت اللجنة المضيقية على 33 ملفا منها 31 ملفا لمؤسسات صناعية و2 ملفات لمؤسسات تنشط في قطاع الخدمات ذات الصلة بقيمة استثمارات جمالية تقدر ب 32.2 مليون دينار ومنح تقدر ب 4.8 مليون دينار. في حين صادقت اللجنة الخاصة بالاستثمارات التكنولوجية ذات الأولوية على 74 ملفا بجملة استثمارات تقدر ب 5.7 مليون دينار. وأكدت السيدة نائلة نويرة القنجي خلال الجلسة على ضرورة مواكبة التطور التكنولوجي والتجديد في ضوء الثورة الصناعية الرابعة بالاعتماد على رقمنة خدمات مكتب التأهيل بما يمكن من العمل عن بعد. كما أشارت إلى أن برنامج تأهيل الصناعة يمثل الركيزة الأساسية للاستراتيجيات الصناعية التي تهدف إلى الرفع من القدرة التنافسية للمؤسسات في ظل أزمة وباء كورونا والمحافظة على مواطن الشغل وإثراء النسيج الصناعي الوطني وتعصير وسائل وتقنيات الإنتاج.

<https://www.facebook.com/MinistereIEM/>

Neila Noura Ghonji : une nouvelle loi de l'investissement verra prochainement le jour

La ministre de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie, Neila Noura Ghonji, a souligné l'impact de la crise épidémique sur la situation économique. «Ceci nous a poussés à donner plus d'importance aux chaînes de valeurs, au partenariat public privé et à l'économie verte. Une étude stratégique permettra de garantir une transition numérique et énergétique d'ici 2035», a-t-elle ajouté. Invité le 9 février 2022 par Wassim Ben Larbi sur les ondes de la radio Express FM, Neila Noura Ghonji a expliqué que le ministère avait commencé à élaborer une stratégie axée sur les startups, la transition numérique et l'économie verte. «Une nouvelle loi relative à l'investissement verra bientôt le jour. Nous allons annoncer des mesures ayant un impact d'ici le mois de juin. Nous allons conclure des pactes entre les secteurs public et privé dans cinq ou six secteurs», a-t-elle dit. La priorité, selon elle, est au secteur automobile. Un pacte sera bientôt présenté et conclu avec la Tunisian Automotive Association. Les autres secteurs concernés par les pactes sont ceux des pièces automobiles, des cuirs et chaussures, du textile et de l'habillement, de l'industrie pharmaceutique, du lait et des pièces pour avions. Ces pactes visent à réinstaurer la relation de confiance entre le secteur privé et l'administration tunisienne. Celle-ci s'engage à faciliter la procédure et l'investisseur aura pour objectif la création d'emplois.

<https://cutt.ly/iPigmtG>

Coup d'envoi de la Banque des Affaires

Le Ministre des Technologies de la Communication, Nizar Ben Neji, a donné, le coup d'envoi de la Banque d'affaires, appelée à aider à la mise en place d'une société de gestion du Pôle Technologique de la Manouba. D'après un communiqué publié par le département des Technologies de la Communication, cette Banque sera chargée d'accompagner la Tunisie dans la mise en place d'une société de gestion pour le développement du complexe technologique de la Manouba, dont les principaux objectifs consistent à promouvoir l'innovation et l'invention, à attirer des entreprises leaders dans le domaine du numérique, et à créer des nouveaux postes d'emplois dans le secteur. A cette occasion, le Ministre a pris connaissance de l'activité de la pépinière des start-up installée au sein du technopole et a eu des rencontres avec des promoteurs.

<https://africanmanager.com/coup-denvoi-de-la-banque-des-affaires/>

Des entreprises tunisiennes du cluster Tissage Traditionnel du Sahel au Salon du textile de Londres

«Il s'agit de la première participation à l'étranger pour ce gouvernement d'entreprises, créée récemment à Monastir, et aura la particularité de fédérer en une seule entité les forces créatives de la Tunisie dans cette filière, avec une multitude de produits à promouvoir», indique le coordinateur national de «Tunisie Créative», Talel Sahmim. Le projet «Tunisie Créative» qui se poursuit jusqu'en 2025, aspire faire évoluer la structuration des entreprises artisanales et à développer le partenariat entre les structures. D'après lui, la création d'une licence en textile traditionnel, en collaboration avec l'Institut Supérieur des Métiers de la Mode à Monastir, s'inscrit dans cette dynamique de hisser la qualité des produits et d'assurer une meilleure intégration des créateurs sur le marché du travail. « Afin de mettre en valeur leur savoir faire et faciliter leur accès aux marchés national et international, Creative Tunisia a appuyé les entreprises membres de Cluster à travers un shooting de plus de 536 produits pour la création de 6 catalogues professionnels et l'obtention de la certification internationale de qualité produit OKO TEX STANDARD 100 au profit de 5 entreprises », lit-on sur la page officielle du Cluster.

<https://cutt.ly/KPURr6r>

Bangladesh remains top denim exporter to USA for consecutive years

For the second straight year – Bangladesh bragged the top denim apparel exporter to the USA market. In 2021, Bangladesh exported \$798.42 million worth of denim garments to its biggest export destination, observing an eye-boggling 42.25% Y-o-Y growth. While in 2020, the country exported \$561.29 million worth of denim garments to the USA market. As per the latest OTEXA data, the USA imported \$3.68 billion in 2021. Which is a 31.36% increase over 2020. Among which, Bangladesh's RMG share has holds 21.70 percent in 2021. Among other top denim exporting countries to the USA – Mexico \$654.87 million worth denim in the USA, growing by 39.60% on a Y-o-Y basis, while Vietnam export valued at \$402.29 million in 2021. On the other hand, Pakistan exported \$389.76 million worth of denim, noticing a 54.80% growth compared to the previous year. While China exported \$387.91 million worth of denim apparel to the USA in 2021.

<https://www.textiletoday.com.bd/bangladesh-top-denim-apparel-exporter-usa-2021/>

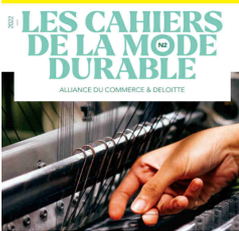


ACV: premiers résultats d'une étude sur le cycle de vie du lin européen

La Confédération Européenne du Lin et du Chanvre publie les premiers résultats d'une étude stratégique sur le cycle de vie du lin européen, menée selon la nouvelle méthode mise en place par la Commission Européenne et baptisée PEF (Product environmental footprint). La CELC devient ainsi la première filière agro-industrielle textile à mesurer ses impacts environnementaux selon ces critères et livre à ses partenaires des données fiables de calculs d'impact de leurs produits composés de fibres Lin européennes. Reconnue par l'Union européenne et ses états membres, la méthode PEF mesure la performance environnementale des produits, et est basée sur l'analyse de leur cycle de vie (ACV). Pour aboutir à un score unique, le PEF utilise 16 catégories d'impact. Actuellement en construction, il intègre progressivement des spécificités sectorielles, notamment pour les secteurs habillement et chaussures dont les règles spécifiques seront finalisées en 2023 (PEFCR Apparel & Footwear). Commanditée par la CELC, cette étude ACV permet de mesurer les effets de ces pratiques responsables en termes d'impacts environnementaux, et d'apporter des données fiables et robustes, représentatives de la fibre longue European Flax® cultivée et teillée en France, en Belgique et aux Pays-Bas. Cette étude a également pour singularité d'intégrer les données terrain propres aux process de production et de transformation spécifiques au Lin fibre européen.

<https://cutt.ly/LPihA4r>

L'Alliance du Commerce publie son 2^{ème} cahier de la mode durable sur la traçabilité



L'Alliance du Commerce a lancé il y a quelques mois la collection des « Cahiers de la mode durable » en partenariat avec les équipes *Sustainability* de Deloitte France. Ces cahiers ont pour objectif d'apporter aux professionnels de la mode des clés pour les accompagner dans leurs démarches de transformation responsable. Ils sont réalisés avec le soutien du DEFI. La semaine dernière sortait le deuxième numéro présentant les enjeux, défis et étapes à relever pour adopter une démarche de traçabilité des chaînes d'approvisionnement. En effet, la traçabilité est un outil incontournable pour une transformation durable que les entreprises peinent encore à structurer. La cahier comprend des retours d'expériences d'entreprises telles que Carrefour, pionnière sur le sujet.

Vous pouvez accéder au cahier en cliquant [ici](#).

<https://www.defimode.org/2-cahier-mode-durable/>

Euveka, un mannequin intelligent pour révolutionner la mode

Il aura fallu huit ans de R&D à Euveka, installée à Valence (Drôme), pour concevoir son mannequin-robot évolutif connecté à un logiciel qui intègre les données physiques pour reproduire une infinité de morphologies. Cette solution alliant robotique et digitale se destine à l'industrie textile afin qu'elle opère pleinement sa transition écologique. *"Nous avons voulu concevoir un outil pour recentrer la mode sur le client afin que les collections prennent en compte la diversité de taille et de formes des consommateurs, redonner de la connaissance du consommateur"*, explique Audrey-Laure Bergenthal, présidente fondatrice d'Euveka. Après avoir travaillé huit ans avec des ingénieurs en aéronautique et en automobile et investi plus de 10 millions d'euros, l'entreprise créée en 2011 a conçu son premier robot automorphique en 2018, mais ne le commercialise officiellement que depuis septembre 2021. Au fil des versions, les premières marques ont testé ce mannequin intelligent qui cumule les récompenses.

<https://www.usine-digitale.fr/article/euveka-un-mannequin-intelligent-pour-revolutionner-la-mode.N1784237>

Coats annonce une gamme de fils hydrosolubles baptisée EcoCycle

Le leader mondial des fils textiles Coats annonce EcoCycle, une gamme de fils solubles dans l'eau pour faciliter le démontage des vêtements. Coats cherche maintenant à étendre sa solution circulaire grâce à une collaboration au stade de la conception des vêtements. Alors que de plus en plus d'acteurs de l'industrie assument la responsabilité de l'ensemble du cycle de vie de leurs produits, il est essentiel qu'ils intègrent les bons fils et les bonnes applications dès le début du processus de création. EcoCycle est une gamme de fils solubles dans l'eau qui facilite le recyclage des vêtements et la circularité de bout en bout. Le nouveau fil EcoCycle conserve sa durabilité pendant la durée de vie du vêtement, mais lorsqu'il est lavé dans une machine industrielle à 95 degrés Celsius, les coutures cousues avec EcoCycle se dissolvent. Cela permet au vêtement d'être facilement et rapidement démonté en le séparant simplement afin que les composants non textiles et textiles puissent être triés pour être recyclés. Coats cherche maintenant à étendre sa solution circulaire grâce à une collaboration au stade de la conception des vêtements.

<https://www.modeintextile.fr/coats-lance-gamme-de-fils-solubles-leau-baptisee-ecocycle/>