



Webinaire sur « la subvention IFE-Corona-Response »

25/01/2022 de 10 h à 11h 30

Dans le cadre de notre série de webinaires consacrés aux instruments d'assistance technique et financière de la coopération allemande, l'InfoPoint de l'AHK Tunisie a le plaisir de vous convier à une session d'information sur la «subvention IFE-Corona-Response» de l'Initiative spéciale Formation et emploi - « Invest for Jobs ».

La subvention «IFE-Corona-Response» accordée par l'Investitionen Fur Beschäftigung (Investissement pour l'Emploi) IFE, est un programme de soutien de l'Emploi au sein du Secteur Privé en Tunisie face aux effets de la pandémie COVID-19 pour un montant de vingt millions d'Euros (EUR 20.000.000,00). Les petites et moyennes entreprises tunisiennes répondant aux critères d'éligibilité, détaillés au niveau la note n°2021-16 de la Banque Centrale de Tunisie, peuvent postuler au Programme à travers leurs banque

Ce webinaire sera animé par Mme Khaoula Sahbani, chargée du Programme IFE au sein de la Banque Centrale de Tunisie et Ms Radhouane El Hajam et Halim Sraieb, Senior Managers au sein du cabinet Mazars, et aura lieu le Mardi 25 Janvier 2022 de 10h00 à 11h30

<https://tunesien.ahk.de/fr/events/events-en-detail/webinaire-sur-la-subvention-ife-corona-response>

Sommaire :

- Un projet pilote en Tunisie révèle le potentiel de production de jeans à partir du denim recyclé..
- Avis aux exportateurs tunisiens vers le marché marocain.
- Archrome et Jeanologia lancent le lavage écoresponsable du denim.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Webinaire sur « la subvention IFE-Corona-Response » 25/01/2022 de 10 h à 11h 30	1
Un projet pilote en Tunisie révèle le potentiel de production de jeans à partir du denim recyclé	2
Le cluster digital de textile médical dans la Méditerranée	2
Avis aux Exportateurs Tunisiens vers le Marché Marocain	2
La startup tunisienne «Proact Recycling» éligible au projet européen «Stand Up Med»	2
مشروع نموذجي بتونس يكشف إمكانيات إنتاج الجينز من نسيج الدنيم المعاد تدويره	2
Actualités internationales	3
Importations européennes d'habillement des 9 premiers mois de 2021 : Très faible hausse en valeur et baisse des prix !	3
EU-UK : trade figures confirm : Brexit has been a « lose lose » deal for the textile industry	
Fashion Industry Reacts To New York Sustainability Legislation That Could Upend Transparency	3
Design et Durable, découvrez la dernière collection H&M Innovation Stories	3
Archroma et Jeanologia lancent le lavage écoresponsable du denim	3
Traçabilité Textile	3

Un projet pilote en Tunisie révèle le potentiel de production de jeans à partir du denim recyclé

Le projet SwitchMed/MED TEST III a permis de reconvertir 6 530 paires de jeans de second choix en 16 000 nouvelles paires de jeans composés à 20% de coton recyclé. Cela révèle le potentiel de production de jeans en utilisant des matériaux recyclés à partir de déchets textiles pré-consommation en Tunisie, indique une note de synthèse publiée mercredi sur le site de Switchmed. Lancé en 2019 en Tunisie, le projet pilote MED Test III vise à développer des chaînes de valeur textile circulaires qui valorisent les déchets textiles. Elle s'inscrit dans le cadre du programme SwitchMed II financé par l'Union européenne (UE) et mis en œuvre par l'Organisation des Nations unies pour le développement industriel (ONUDI). Ce projet pilote sur lequel collaborent, depuis 2020, l'Onudi et une marque de denim suédoise "Nudie jeans" a permis de démontrer la viabilité de l'approvisionnement et de la réintroduction de fibres textiles recyclées provenant de produits de seconde qualité dans la fabrication de nouveaux jeans, en Tunisie. " Cela pourrait justifier l'opportunité commerciale d'un recyclage à haute valeur ajoutée des jeans de second choix dans la chaîne de valeur tunisienne du textile et de l'habillement, peut-on lire dans cette note issue d'un rapport publié récemment par SwitchMed.

<https://cutt.ly/wlPDesr>

Le cluster digital de textile médical dans la Méditerranée

Le pôle de compétitivité Monastir El-Fejja organise un évènement en ligne « Le Cluster digital de textile médical dans la Méditerranée » (Health Textile Digital Cluster in the Mediterranean) qui s'inscrit dans les activités menées dans le cadre du projet collaboratif TEX-MED ALLIANCES. Cet évènement aura lieu le 25 janvier 2022 à partir de 9h00. Ce cluster digital a pour objectif de favoriser la coopération entre les entreprises de la filière textile des urgences sanitaires. Il permet à ses membres d'échanger et d'interagir avec des partenaires potentiels du cluster. Ils peuvent développer, conjointement, des collaborations commerciales et créer des alliances. L'évènement représente une opportunité intéressante aux participants pour découvrir ce nouveau concept de cluster digital et prendre part de ses multiples services et avantages.

http://www.mfcpole.com.tn/Fr/actualites_7_50_D200



Avis aux Exportateurs Tunisiens vers le Marché Marocain

Les autorités marocaines ont revu récemment l'accord de libre-échange avec la Tunisie en instaurant une liste supplémentaire de produits tunisiens soumis à une taxe unique de 17,5%.

En annexe la liste faisant l'objet de la circulaire 6274/223 datant du 3 janvier 2022, disponible aussi via :

<https://www.douane.gov.ma/web/guest/circulaires>

Circulaire 88116

http://www.cepex.nat.tn/actualites/Marche_Marocain_2022

La startup tunisienne «Proact Recycling» éligible au projet européen «Stand Up Med»



La startup tunisienne « Proact Recycling » vient d'être sélectionnée pour participer au projet européen « Stand Up Med », orienté vers l'innovation et l'économie circulaire, a indiqué le Centre technique du textile (CETTEX)

Le projet STAND Up, est une initiative du textile soutenable pour la mise en réseau et le développement des entreprises de l'économie circulaire en Méditerranée. Il vise le développement des entreprises et des PME, donnant la priorité aux start-ups et aux entreprises récemment créées. Financé par l'Union Européenne (UE) dans le cadre du programme IEV CTF MED, ce projet a pour objectif l'amélioration des entreprises de l'économie circulaire de façon évolutive, reproductible et inclusive en Méditerranée, en développant un écosystème de soutien aux entreprises, d'innovation et de transfert de technologie qui conduira à la création d'emplois durables pour les jeunes et les femmes, selon le site de ce programme.

<https://africanmanager.com/la-startup-tunisienne-proact-recycling-eligible-au-projet-europeen-stand-up-med/>

مشروع نموذجي بتونس يكشف إمكانيات إنتاج الجينز من نسيج الدنيم المعاد تدويره

أتاح مشروع "سويتش ماد" تحويل 6530 قطعة من الجينز ذات جودة درجة ثانية إلى 6 الف قطعة جديدة من الجينز المصنوع من 20 بالمائة من القطن الذي أعيد تدويره. ويكشف هذا إمكانية إنتاج الجينز باستخدام مواد أعيد تدويرها من نفايات صناعة النسيج قبل الاستهلاك في تونس، بحسب وثيقة نشرت الأربعاء على موقع "سويتش ماد".

ويهدف المشروع النموذجي "سويتش ماد" الذي تم إطلاقه سنة 2019 في تونس، إلى تطوير سلاسل قيمة النسيج في نموذج الاقتصاد الدائري التي تعمل على تجميع نفايات النسيج، والذي يندرج في إطار مشروع "سويتش ماد" الممول من طرف الاتحاد الأوروبي وتنفذه منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية.

<https://www.babnet.net/cadredetail-239780.asp>

Importations européennes d'habillement des 9 premiers mois de 2021 : Très faible hausse en valeur et baisse des prix !

Faible hausse en 2021 et 9 milliards d'euros de moins qu'il y a deux ans ! Les importations d'habillement de l'UE (51,9 milliards d'euros) n'ont progressé que de 0,7 % au cours des neuf premiers mois de 2021 par rapport à la même période de 2020, reflet de l'atonie de la consommation vestimentaire européenne tendanciellement en baisse relative dans le budget des ménages depuis plusieurs années et bien sûr plombée par l'épidémie persistante de Covid 19. Plus inquiétant encore, les importations sont en recul de 9 milliards d'euros par rapport à leur niveau à fin septembre 2020! Certes, les échanges intra-communautaires sont en forte hausse (+15 % à 57,8 milliards d'euros) mais ce chiffre est à prendre avec beaucoup de prudence car les importations intra-communautaires intègrent pour une large part des réexportations de vêtements d'origine extra-UE.

<https://cutt.ly/4IW5nj>

Importations d'habillement de l'UE (27 états-membres) pour les 9 premiers mois de 2021					
Rang	Fournisseurs	Euros	Valeurs		Prx moyens 9m2021/9m2020
			Parts	21/20	
1	Chine	15 165 229 790	29,2%	-2,8%	-2,8%
2	Bangladesh	10 271 091 770	19,8%	8,2%	-6,4%
3	Turquie	6 705 251 815	12,9%	13,8%	-7,7%
4	Inde	2 626 284 219	5,1%	11,1%	-3,8%
5	Vietnam	2 134 968 093	4,1%	5,5%	-2,0%
6	Pakistan	1 381 149 599	3,6%	18,7%	-2,9%
7	Maroc	1 804 572 977	3,5%	23,0%	-1,1%
8	Cambodge	1 693 582 048	3,3%	-12,0%	-5,7%
9	Tunisie	1 334 554 726	2,6%	8,6%	-2,8%
10	Royaume Uni	1 208 819 807	2,3%	-58,3%	147,7%
11	Myanmar	1 177 347 473	2,3%	-22,1%	-5,1%
12	Sri Lanka	884 104 235	1,7%	14,7%	-0,5%
13	Indonésie	655 891 001	1,3%	-8,1%	-3,7%
14	Suisse	520 160 947	1,0%	-10,1%	-6,0%
15	USA	331 333 093	0,6%	53,6%	-7,2%
16	Albanie	300 448 243	0,6%	14,3%	-5,6%
17	Thaïlande	287 755 157	0,6%	5,6%	-4,6%
18	Serbie	267 044 019	0,5%	-3,1%	1,7%
19	Ukraine	250 614 343	0,5%	5,3%	18,2%
20	Egypte	244 305 515	0,5%	12,2%	-4,7%
	Tous fournisseurs	51 921 462 749	100,0%	0,7%	-3,8%

Source: Comex Data processing: JF Limantour

EU-UK : trade figures confirm : Brexit has been a « lose lose » deal for the textile industry

Latest trade data (January-September 2021) show a dramatic drop of imports and exports of textile goods between the EU and UK, with significant losses for companies on both sides. The situation is likely to get worse, as the full customs regime between UK and EU has entered into force on 1 January 2022. EURATEX calls on the European Union and the United Kingdom to effectively cooperate to remove the issues in the EU-UK Trade agreement that prevent smooth trade flows. All the sectors have been already suffering a significant loss in the past year and textiles has been no exception. Compared to the same period in 2020, between January and September the EU recorded a dramatic fall in imports (-44%, corresponding to almost € 2 billion) and in exports (-22%, corresponding to € 1.6 billion). The data show that the most impacted EU countries on the export side are Italy, Netherlands, Belgium and Germany while on the import side the most impacted countries are Germany, Ireland and France. Among the T&C sectors, clothing articles are facing the most severe drop in both imports and exports, corresponding to a total trade loss of more than € 3.4 billion over the 9 months period.

<https://euratex.eu/news/brexit-has-been-a-lose-lose-deal/>

Fashion Industry Reacts To New York Sustainability Legislation That Could Upend Transparency Practices



On Friday, January 7, 2022, a new bill in New York state was presented, initially drafted in October 2021, that if passed into law, would require transparency of at least 50 percent of the goods sold from raw materials to shipping regarding their environmental impact. Specifically, Assembly Bill A8352/S7428 introduced by Assemblywoman Dr. Anna R. Kelles and New York State Senator Alessandra Biaggi, respectively, with support from influential fashion and sustainability nonprofits including designer Stella McCartney, the New Standard Institute, the Natural Resources Defense Council, and the New York City Environmental Justice Alliance - requires supply chain mapping and impact and due diligence disclosure. The finer points of the Fashion Sustainability and Social Accountability bill can be viewed here.

<https://cutt.ly/5IYLsx1>

Design et Durable, découvrez la dernière collection H&M Innovation Stories

Un design original et une mode plus durable, voilà où sont les priorités de H&M. Depuis plusieurs années, votre marque de prêt-à-porter préférée a à cœur de transformer son modèle pour le rendre plus durable, plus responsable et plus circulaire. C'est pourquoi, H&M a pour objectif, que d'ici 2030, tous ses produits soient fabriqués à partir de matériaux recyclés ou issus de sources plus durables ; ce qui est déjà le cas de plus de 65% des matières utilisées dans ses collections. H&M s'est donné pour mission de démocratiser la mode plus durable et encourage chacun à porter, entretenir et enfin, transmettre ou recycler ses pièces préférées pour leur donner une seconde vie. Parmi les matières plus durables et innovantes que H&M a introduite dans ses collections ces dernières années, vous serez surpris de découvrir des matériaux issus de la feuille d'ananas, des déchets de chanvre ou même du verre recyclé, qui prouvent l'étendue des nombreuses alternatives possibles aux matériaux conventionnels. Mais choisir une mode plus durable ne signifie pas que vous devez sacrifier votre style.

<https://www.lefigaro.fr/style/design-et-durable-decouvrez-la-derniere-collection-h-m-innovation-stories-20211130>

Archroma et Jeanologia lancent le lavage écoresponsable du denim

Archroma et Jeanologia ont uni leurs forces pour lancer une alternative écoresponsable au processus de lavage des tissus en denim, comprenant dans certains cas, le mercerisage (mercerisation), l'un des processus les plus consommateurs d'eau et les plus polluants de la finition des tissus denim. Ce traitement consiste à traiter le tissu avec de la soude caustique afin d'obtenir un denim bleu et noir d'aspect plus brillant et soyeux. Dans les deux méthodes traditionnelles de nettoyage du tissu, lavage ou mercerisage, plusieurs lavages à forte intensité d'eau sont nécessaires afin de rétablir le pH optimal du tissu et d'éliminer les colorants non fixés et tout dépôt ou impureté indésirable du tissu. L'une de ces impuretés rejetées lors du processus de lavage est l'aniline, une substance classée cancérigène de catégorie 2 et considérée comme toxique pour la vie aquatique. C'est pourquoi Archroma et Jeanologia ont décidé de s'associer et de développer une alternative au processus traditionnel de nettoyage des tissus et à ses lavages ultérieurs, qui consomment beaucoup d'eau et polluent l'eau. <https://www.modeintextile.fr/archroma-jeanologia-lancent-nettoyage-eco-responsable-denim/>

Traçabilité Textile

Le label industriel France Terre Textile a développé une étiquette "Traçabilité Textile", qui permet de communiquer aux consommateurs via un flash code des informations concernant "le pays où ont été menés filature, tissage/tricotage, ennoblement/teinture et confection et formule sur une échelle de 1 à 5 la performance carbone qui en découle". Cette étiquette renvoie à un portail d'information qui apporte des renseignements complémentaires sur les rejets de CO2 des produits textiles, et fournit un simulateur d'émissions de CO2 selon les pays de production, qui met en lumière les avantages environnementaux de la relocalisation. En effet, il révèle que "la France émet 54 grammes de Co2 par kilowatt/heure produit, contre 333 grammes chez le voisin italien, et 613 grammes en Chine." Le label France Terre Textile englobe les labels Terre Textile des Vosges, d'Alsace, du Nord, d'Auvergne Rhône-Alpes et de Troyes-Champagne, qui ont agréé 110 entreprises, et qui doivent notamment réaliser en France les trois quarts de leurs opérations de production, selon des critères de circuit court, de qualité, et de RSE (responsabilité sociale et environnementale).

https://veille.artisanat.fr/dossier_filiere/textile-cuir-chaussure/actualite/traviabilityn-textile.html