

La mode tunisienne s'illustre au "Brics Fashion Summit" à Moscou
(CEPEX)



La mode tunisienne a été mise à l'honneur lors du "Brics Fashion Summit" à Moscou, du 29 novembre au 2 décembre 2023, annonce le Centre de promotion des exportations (CEPEX). Le premier forum des BRICS consacré à la mode se présente "comme un centre de communication commerciale réunissant des professionnels de premier plan, des experts de l'industrie légère, des journalistes, des blogueurs, des universitaires, des designers émergents et des marques en devenir du monde entier". "Des représentants du "Tunis Fashion Week" ont également été conviés à cette occasion, offrant ainsi une tribune pour mettre en valeur l'importance du secteur textile en Tunisie et ses réalisations dans la création, l'innovation, le développement des capacités de production, et l'accès aux marchés internationaux. "Cette opportunité a aussi permis de présenter l'innovation de la start-up Sea Design Lab, transformant le plastique marin en denim, ainsi que la marque éco-responsable OUTA", a fait savoir le CEPEX, organisateur de la participation tunisienne à travers son Bureau à Moscou. "Les maîtres de la création tunisienne ont attiré l'attention des médias russes, participant à des interviews avec des chaînes telles que RUSSIA TODAY et MOSCOU 24".
<https://www.leconomistemaghrebin.com/2023/12/03/mode-tunisienne-sillustre-au-brics-fashion-summit-a-moscou-cepex/>

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
La mode tunisienne s'illustre au "Brics Fashion Summit" à Moscou (CEPEX)	1
La commission du PMII approuve 119 dossiers industriel et 297 dossiers TIC	2
Secteur du textile : un cadre législatif décousu	2
Asteelflash et Tesca Tunisie honorées lors de la Conférence annuelle Kaizen Afrique 2023	2
Employment4Youth - UNIDO Project : Appel à candidature aux entreprises industrielles	2
Actualités internationales	3
En Chine, 1 ^{er} fabricant mondial de textile, le synthétique gagne du terrain	3
Turquie - Les fabricants de vêtements s'alarment d'une hausse des coûts de production	3
Réparabilité : un bonus réparation pour le textile et les chaussures	3
Des étiquettes RFID pour l'industrie du textile... totalement en papier	3
Un spectromètre NIR infrarouge à installer sur son smartphone pour faciliter le tri des textiles	3

La commission du PMII approuve 119 dossiers industriel et 297 dossiers TIC

La commission consultative du Programme de mise à niveau industriel des entreprises a approuvé, vendredi, 119 dossiers de mise à niveau industriel et 297 dossiers d'investissements technologiques prioritaires (ITP), pour un total d'investissement estimé à 348 millions de dinars, selon les données publiées par le ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie. Les données présentées lors de la réunion de la Commission indiquent que le secteur du textile et de l'habillement a été classé premier en terme de nombre de dossiers approuvés avec 42 dossiers pour des investissements de 88 millions de dinars, suivi du secteur des industries mécaniques et électriques avec 27 dossiers pour un total d'investissement estimé à 78 millions de dinars. Les dossiers approuvés concernent la période allant du mois de mai 2023 jusqu'à aujourd'hui.

La réunion a permis d'examiner les moyens d'assurer la continuité du développement du tissu industriel et la pérennité des entreprises en accordant notamment, aux investissements en matière de réduction des émissions à effet de serre et d'économie circulaire, des avantages de mise à niveau industriel. La réunion, organisée au siège du ministère de l'industrie, a été présidée par la cheffe du cabinet auprès du ministre de l'Industrie, Ahlem Béji Sayeb, en présence du vice-président de l'Union tunisienne de l'industrie, du commerce et de l'artisanat Hichem Elloumi, et le membre du bureau exécutif de l'UTICA, Khaled sallemi, ainsi que des membres permanents de la commission et des représentants des ministères du commerce, de l'économie, de la planification, des finances et de l'environnement et du secteur financier et bancaire, en plus du directeur général du bureau de mise à niveau industriel, Kamal Hindaoui.

<https://africanmanager.com/la-commission-du-programme-de-mise-a-niveau-industriel-approuve-119-dossiers-de-mise-a-niveau-industriel-et-297-dossiers-dinvestissements-technologiques/>

Secteur du textile : un cadre législatif décousu

Le président de la fédération tunisienne du textile et de l'habillement, Haythem Bouagila, a indiqué que la situation actuelle du secteur est difficile compte tenu de la conjoncture géopolitique et de la guerre russo-ukrainienne, qui ont affecté la plupart des économies, la capacité de consommation et le pouvoir d'achat. Dans une déclaration accordée à African Manager, ce lundi 20 novembre 2023, il a affirmé que le secteur du textile et de l'habillement en Tunisie fait partie de ceux qui contribuent de manière considérable aux finances publiques. On parle de 160 mille emplois, 3 milliards d'euros de chiffres d'affaires à l'export, quelques centaines de milliers de dinars de commerce local et de d'entreprises nationales, ainsi que 1600 sociétés textile. Néanmoins, le secteur demeure, de manière directe, affecté par l'inflation, par la pénurie de la demande, ainsi que par la baisse du pouvoir d'achat des citoyens européens. Selon le président de la FTTH, la concurrence avec l'Égypte sur le marché du textile et de l'habillement a impacté davantage le secteur notamment à la lumière de la baisse du coût de l'énergie et de l'encouragement des investissements en Égypte.

<https://africanmanager.com/secteur-du-textile-un-cadre-legislatif-decoustu/>

Asteelflash et Tesca Tunisie honorées lors de la Conférence annuelle Kaizen Afrique 2023

Deux sociétés tunisiennes, Asteelflash (secteur électronique) et Tesca Tunisie (industrie textile automobile), ont obtenu les distinctions supérieures lors de la compétition du Prix Kaizen Africain pour les grandes entreprises. Asteelflash a remporté le premier prix (Outstanding), tandis que Tesca Tunisie a décroché le deuxième prix (Excellent). Ces réussites témoignent de l'application exceptionnelle du concept Kaizen au sein de ces deux entreprises. La Conférence annuelle Kaizen Afrique 2023 s'est déroulée les 9 et 10 octobre 2023 à Addis-Abeba, en Éthiopie, où la remise des prix a eu lieu. Ce double honneur reflète également l'excellence atteinte par la Tunisie dans la propagation du concept Kaizen, une approche japonaise axée sur l'amélioration continue de la qualité et de la productivité à faible coût. La Tunisie est désormais un leader en Afrique en matière d'implémentation et de diffusion du Kaizen, bénéficiant du soutien de la Jica depuis 2006. La cérémonie de remise des trophées a été présidée par M^{me} Jogo Rinko, représentante résidente adjointe de l'Agence japonaise de coopération internationale (Jica) en Tunisie

<https://lapresse.tn/173716/express-175/>



Employment4Youth - UNIDO Project : Appel à candidature aux entreprises industrielles

Vous êtes une entreprise industrielle et vous souhaitez booster votre compétitivité et atteindre l'excellence opérationnelle ? Vous voulez augmenter votre capacité à innover et tirer parti des nouvelles technologies ? Alors ne ratez pas cette opportunité de bénéficier d'un diagnostic de maturité en Industrie 4.0 dans le cadre du projet « Employment4Youth ».

Secteurs d'activités concernés :

- ▶ Mécanique (aéronautique, automobile, électromécanique).
- ▶ Textile
- ▶ Industrie pharmaceutique
- ▶ Agro-alimentaire

Ne manquez pas cette opportunité d'accélérer votre entreprise vers l'avenir de l'industrie ! Pour consulter les critères de sélections et postuler, c'est simple!

Il vous suffit de scanner le code QR où accéder au formulaire via le lien suivant : <https://bit.ly/3QwKNpl>



<https://www.facebook.com/E4.0Youth/posts/pfbid025sZwVcF2nuF1c3kat6Sp9XDWWfemKXNxpqobzyx8gjiPoToNpridMW5buAhN9iWmX11>

International

En Chine, 1^{er} fabricant mondial de textile, le synthétique gagne du terrain

La Chine, premier producteur et exportateur mondiale de textile, utilise de plus en plus de synthétique au détriment du coton. Les derniers chiffres d'exportations chinoises de textile soulignent la baisse des tissus en coton à environ 2 millions de tonnes par an contre 9 millions de tonnes pour les tissus synthétiques. Pourquoi ? Cela est principalement dû à la baisse des prix relatifs des matières synthétiques et à une décennie de croissance robuste de la capacité de production chinoise. En outre, la loi américaine sur la prévention du travail forcé ouïghour (UFLPA) et l'évolution des préférences des consommateurs ont également joué un rôle, souligne le département américain de l'Agriculture (USDA). Les prix du synthétique sont extrêmement compétitifs. Le prix du fil de polyester chinois était en moyenne de 72 cents la livre le mois dernier, soit 76 cents de moins que le prix du fil de coton de 148 cents. Il y a à peine cinq ans, la prime pour le fil de coton était d'environ 60 cents, ce qui est nettement inférieur aux niveaux observés au cours des trois dernières années.

<https://www.commodafrica.com/en-chine-1er-fabricant-mondial-de-textile-le-synthetique-gagne-du-terrain/>

Turquie - Les fabricants de vêtements s'alarment d'une hausse des coûts de production

Les fabricants turcs de vêtements, importants fournisseurs de l'Europe, doivent faire face à des coûts de production plus élevés et risquent de se laisser distancer par leurs concurrents asiatiques, après le relèvement par Ankara de taxes sur les importations de textiles, s'alarment les dirigeants du secteur. La semaine dernière, Ankara a augmenté de 30% à 100% les droits de douane sur des centaines de produits textiles dans le but de soutenir les fabricants locaux de fils et de tissus qui ont lancé un appel à l'aide face à une vague d'importations moins chères. Selon les représentants du secteur de l'habillement, les nouvelles taxes pèsent sur l'industrie, premier employeur en Turquie et qui fournit des marques européennes telles que H&M, Mango, Adidas, Puma et Inditex. Des suppressions d'emplois pourraient avoir lieu, à mesure que les coûts d'importation augmentent et que les producteurs turcs perdent des parts de marché au profit du Bangladesh ou du Vietnam, préviennent-ils. Les exportateurs peuvent techniquement demander à être exonérés de cette taxe, mais des sources affirment que le régime d'exonération est coûteux, prend du temps, et ne fonctionne pas pour de nombreuses entreprises. Selon Seref Fayat, président de l'Assemblée turque de l'industrie de l'habillement, qui dépend du regroupement national des chambres de commerce TOBB, le prix d'un T-shirt fabriqué en Turquie est aujourd'hui 40% plus élevé pour un acheteur européen que celui d'un T-shirt fabriqué au Bangladesh.

<https://www.zonebourse.com/actualite-bourse/Turquie-Les-fabricants-de-vetements-s-alarment-d-une-hausse-des-couts-de-production-45425849/>

Réparabilité : un bonus réparation pour le textile et les chaussures

Le gouvernement a lancé un coup de pouce financier pour les consommateurs souhaitant faire reprendre leurs vêtements ou réparer leurs chaussures. Il va de 6 à 25 € et concerne les réparations d'un coût supérieur à 12 €. On connaissait le bonus réparation pour les appareils électroménagers et électroniques, qui va être augmenté et étendu au 1^{er} janvier 2024. Voici désormais son équivalent pour les vêtements et les chaussures. Toujours avec l'objectif de faire durer nos biens plus longtemps en favorisant la réparation, le gouvernement a lancé le 7 novembre un « bonus réparation textile ». Il concerne tous les vêtements et chaussures, à l'exception des sous-vêtements, de la lingerie, des vêtements en cuir (les chaussures en cuir sont éligibles) et des vêtements en vraie fourrure. Il concerne tous les vêtements et chaussures, à l'exception des sous-vêtements, de la lingerie, des vêtements en cuir (les chaussures en cuir sont éligibles) et des vêtements en vraie fourrure. Pour les vêtements, le bonus minimum est de 6 € (refaire une couture non doublée), le maximum de 25 € (changement d'une doublure complexe). La réparation d'un trou, d'un accroc ou d'une déchirure permet de bénéficier de 7 € de ristourne ; un changement de zip de 8 à 15 € selon sa taille. Ces différents bonus sont cumulables, dans la limite de 60 % du montant de la facture. Le prix minimal de réparation éligible est de 12 €.

<https://www.quechoisir.org/actualite-reparabilite-un-bonus-reparation-pour-le-textile-et-les-chaussures-n113194/>

**Des étiquettes RFID pour l'industrie du textile... totalement en papier**

[L'industrie c'est fou] Comment réduire la consommation en matériaux précieux des puces RFID, utilisées dans la mode en très grand nombre ? Des jeunes diplômés du Royal College of Art, à Londres, ont conçu une étiquette qui utilise la technologie RFID en utilisant uniquement du papier engravé grâce à un laser. Pour réduire l'empreinte carbone de l'industrie du textile, certains s'attaquent aux matières premières, d'autres luttent contre la surconsommation. Un groupe de jeunes diplômés du Royal College of Art à Londres ont, quant à eux, choisi de s'attaquer... aux étiquettes. Avec leur start-up, PulpaTronics, ils ont mis au point une étiquette avec identification par radiofréquence (RFID) 100% papier. Aujourd'hui, l'industrie du textile – les marques de la fast-fashion comme celles de luxe – utilise des étiquettes avec puces RFID pour suivre les stocks et lutter contre les contrefaçons. Le hic : ces puces sont gourmandes en matériaux, utilisant du nickel, de l'aluminium, du silicium ou encore de l'or. Et leur utilisation explose : selon le cabinet IDTechEx, 39,3 milliards d'étiquettes avec RFID seront vendues en 2023, en hausse de 20% par rapport à 2022.

<https://www.usinenouvelle.com/article/des-etiquettes-rfid-pour-l-industrie-du-textile-totalement-en-papier.N2188743>

Un spectromètre NIR infrarouge à installer sur son smartphone pour faciliter le tri des textiles

Des chercheurs du Fraunhofer Institute of Photonic Microsystems ont développé une technique portable permettant d'analyser la composition des textiles en vue de leur recyclage. Basée sur l'utilisation d'un spectromètre ultra-compact relié à un smartphone, cette technologie associe imagerie, spectroscopie et algorithmes d'intelligence artificielle. En plus d'optimiser les processus de recyclage des textiles, cette technologie NIR[1] portable permettrait également de déceler les contrefaçons et pourrait aussi déboucher sur de multiples applications encore inconnues. La filière REP textiles : automatiser le tri pour le rendre plus efficace. En France, depuis la création de la filière REP des « textiles, chaussures et linge de maison », les metteurs sur le marché sont soumis à des obligations en matière de traitement des déchets textiles en fin de vie. Si en près de 15 ans d'existence, cette filière REP « TLC » a permis d'accroître le taux de collecte des textiles usagés et de développer les activités de tri, les quantités collectées restent insuffisantes : à peine 35 % en 2018, quand l'objectif fixé pour 2019 était de 50 % . La marge de progression est donc forte concernant la collecte et le tri des textiles. Alors qu'un nouveau cahier des charges vient d'être défini pour la filière (60 % de taux de collecte en 2028) et devant l'obligation, pour tous les professionnels, de trier les déchets de textiles dès le 1er janvier 2025[3], la filière se prépare à un fort accroissement des quantités de textiles à traiter et à recycler. Pour un traitement efficace de ces flux de déchets et une identification correcte des différents textiles, des techniques de tri automatisées et de plus en plus sophistiquées devront être mises en place.

<https://www.techniques-ingenieur.fr/actualite/articles/un-spectrometre-nir-infrarouge-a-installer-sur-son-smartphone-pour-faciliter->