





الجمهورية التونسية
رئاسة الحكومة

الإجراءات التي أعلن عنها رئيس الحكومة لفائدة المتضررين من جائحة كوفيد-19

- تخصيص 5 آلاف قرص بقيمة 5 آلاف دينار بدون فائدة وبشروط سداد ميسرة جدا مع فترة امهال بسنة لفائدة اصحاب المشاريع الصغرى المتضررة من اجراءات الحجر الصحي وخاصة التي يرتبط نشاطها بصفة مباشرة بفترة العيد.

- تمكن الأنشطة الاقتصادية الاكثر تضررا من الإجراءات الأخيرة من مساعدات مالية مباشرة على أن يقع تحديد هذه الأنشطة من قبل وزير الشؤون الاجتماعية ووزير الاقتصاد والمالية.

- تأجيل خلاص المساهمات المحمولة على المؤجر بعنوان الثلاثية الثانية وإعادة جدولتها على امتداد الثلاثية الثالثة والرابعة لسنة 2021.

- تمكين صغار التجار والحرفيين المنضوين في إطار النظام التقديري من تأجيل دفع الضريبة التقديرية إلى موفى 2021 دون خطايا.

<https://www.facebook.com/Presidencedugouvernementtunisien/photos/a.1065162546832565/4682883128393804>

Sommaire :

- L'économie tunisienne contractée de 3% au premier trimestre 2021.
- Officiel : entrée en vigueur de la loi amendant l'ALE Maroc-Turquie..
- Ralph Lauren révolutionne la façon dont l'industrie de la mode teint le coton.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
الإجراءات التي أعلن عنها رئيس الحكومة لفائدة المتضررين من جائحة كوفيد-19	1
L'économie tunisienne contractée de 3% au premier trimestre 2021	2
Textile-habillement : contre vents et marées	2
Afkar D4D : deadline 26 may 2021	2
Call for expressions of interest for projects on circular plastic packaging and textiles in developing countries	2
Actualités internationales	3
Officiel : entrée en vigueur de la loi amendant l'ALE Maroc-Turquie	3
Cotton consumption is expected to grow globally, according to the USDA	3
Des signes encourageants pour le secteur du textile-habillement	3
Ralph Lauren révolutionne la façon dont l'industrie de la mode teint le coton	3
L'industrie c'est fou] Un short de sport... en bois made in Chambéry	3
Textile Recycling: Innovation for a growing global problem	3

L'économie tunisienne contractée de 3% au premier trimestre 2021

L'économie tunisienne s'est contractée de 3% au premier trimestre de 2021, par rapport à la même période de trimestre de l'année précédente, selon l'Institut tunisien de la Statistique (INS).

Au cours du premier trimestre de l'année, la valeur ajoutée des industries manufacturières a baissé de -0,3% en glissement annuel en raison essentiellement de la baisse de production dans les secteurs des industries agroalimentaires (-17,3%) et des industries chimiques (-10,1%). En revanche, la valeur ajoutée a enregistré une croissance positive dans les secteurs des industries des matériaux de construction (+12,8%), des industries mécaniques et électriques (+6,2%) et du textile-habillement et des chaussures (+2,3%). Quant à la valeur ajoutée dans le secteur des industries non manufacturières, elle a affiché une hausse de 11,5% par rapport au premier trimestre de 2020, principalement en raison de l'augmentation de la production dans les secteurs de l'extraction du pétrole et du gaz naturel (+26,1%) et du bâtiment (+10,4%). Lourdemment endetté, la Tunisie, qui s'est tournée vers le FMI pour la quatrième fois en une décennie, négocie un accord triennal de plus de 4 milliards de dollars. Après des années de morosité économique et de gestion à court terme, la pandémie de Covid-19 a mis la Tunisie à genoux : sa dette extérieure a atteint la barre symbolique des 100 milliards de dinars (environ 30 milliards d'euros), soit 100% du PIB. La Tunisie doit rembourser quelque 4,5 milliards d'euros sur l'année en cours et a ainsi besoin d'une rallonge de 5,7 milliards d'euros pour boucler son budget 2021.

<https://www.2m.ma/fr/news/leconomie-tunisienne-contractee-de-3-au-premier-trimestre-de-2021-20210519/>

Textile-habillement : contre vents et marées

87 % du secteur textile-habillement tunisien ont réussi à se maintenir en activité et 60 % des entreprises se sont converties à la production d'équipements de protection individuelle.

Les programmes Global textiles et habillement (Gtex) et textiles pour la région du Moyen-Orient et l'Afrique du Nord (Menatex) du Centre du commerce international (ITC) viennent de dévoiler les résultats de leur enquête sur l'impact de la pandémie Covid-19 sur le secteur textile-habillement tunisien. D'après l'enquête, le secteur a montré une résilience face à la crise sanitaire. Un rapport qui met également en lumière les opportunités post-pandémie et le plan de relance pour ce secteur. Le travail a été coordonné par l'ITC en collaboration avec le ministère de l'Industrie et des Petites et Moyennes entreprises, la Fédération tunisienne du textile et de l'habillement (Fth) et le Centre technique du textile.

Il se fonde sur une enquête menée par des experts nationaux et internationaux auprès de 248 entreprises, réparties sur 9 régions et 7 filières de production, entre avril et septembre 2020. L'échantillon couvre les différentes tailles des entreprises (TPE, PME ainsi que les grandes entreprises) réparties selon trois régimes, à savoir celui de la vente sur le marché local, celui partiellement exportateur et enfin le régime totalement exportateur.

<https://lapresse.tn/96503/textile-habillement-contre-vents-et-marees/>



Afkar D4D : deadline 26 may 2021

Vous êtes un Tunisien résident en Allemagne, France, Belgique, Suisse, ou Italie, vous avez une idée de projet à implémenter en Tunisie et avez besoin d'accompagnement et de financement pour lancer votre projet?

Candidatez maintenant pour rejoindre le programme d'incubation Afkar D4D.

Enregistrez vous avant le 26 May, 2021: <https://bit.ly/33FHxAu>

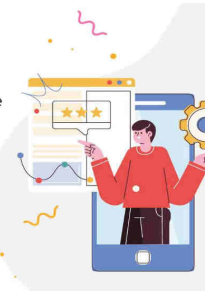
AFKAR D4D est un programme mis en œuvre par afkarincubator dans le cadre du projet ProGrès Migration - Mobilisation de la diaspora, soutenu par la GIZ Tunisie en partenariat avec le Ministère de l'Industrie de l'Energie et des Mines tunisien, l'Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation APII et cofinancé par l'Union Européenne en Tunisie et le Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)

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

Vous êtes un professionnel, un chercheur ou un étudiant avec une idée de projet? Postulez au programme d'incubation Afkar D4D

Deadline 26 May, 2021

*Link in Bio



Call for expressions of interest for projects on circular plastic packaging and textiles in developing countries

A partnership led by the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) has issued a call for expressions of interest for pilot projects aiming to accelerate the circular economy in two critical value chains in developing countries, namely textiles and garments, and plastic packaging. Submissions from European Union-headquartered multinational corporations (MNCs) working with suppliers in developing countries to implement circular practices are welcomed. The call is part of the UNIDO-led, five-year "SWITCH to Circular Economy Value Chains" project, delivered in partnership with Chatham House, Circle Economy and the European Investment Bank. The project is funded by the European Union and exemplifies the international development cooperation dimension of the new EU Circular Economy Action Plan.

<https://www.unido.org/news/call-expressions-interest-projects-circular-plastic-packaging-and-textiles-developing-countries>



Funded by the European Union

Officiel : entrée en vigueur de la loi amendant l'ALE Maroc-Turquie

La loi amendant l'accord de libre-échange (ALE) entre le Maroc et la Turquie est entrée en vigueur. Le Dahir royal la promulguant a été publié au Bulletin officiel du 13 mai. L'amendement de l'accord de libre-échange (ALE) entre le Maroc et la Turquie est entré en vigueur depuis le jeudi 13 mai. Ce jour-là, le Dahir royal (daté du 21 avril) portant promulgation de la loi 54-20 a été publié au Bulletin officiel. Cet amendement, pour rappel, a été scellé par un avenant à l'accord de 2004 (entré en vigueur en 2006) signé par le Maroc et la Turquie en août 2020. L'avenant en question, adopté le 8 octobre 2020 en conseil de gouvernement, apporte de grandes nouveautés à l'accord de 2004. L'une des principales nouveautés est l'adoption d'une liste négative de plus de 1.200 produits, correspondant à 630 positions tarifaires, liées aux secteurs du textile-habillement, du cuir, de la métallurgie, de l'électricité, du bois et de l'automobile. Cet amendement prévoit l'application d'un droit de douane équivalent à 90% du droit commun. Ces nouveaux droits de douane restent valables pour une période de 5 ans, renouvelable une seule fois pour la même période.

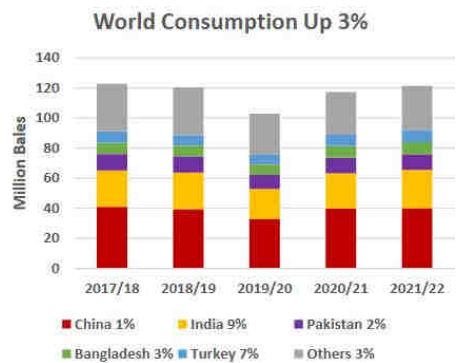
<https://fr.le360.ma/economie/officiel-entree-en-vigueur-de-la-loi-amendant-lale-maroc-turquie-238527>



Cotton consumption is expected to grow globally, according to the USDA

Cotton consumption is projected to rise 3.5 percent to nearly 122 million bales in 2021-22, up from the pre-pandemic pace of 2018-19. The USDA's first cotton forecast for 2021/22 (Chart 1) shows that, while recovery from the COVID-19 pandemic is still underway, use will increase this year, but will remain below the record level set in 2017/18. World trade is expected to contract slightly in 2021-22 from 2020-21, which was the highest in eight years. Australia's exports are expected to more than double in 2021-22, to 697,000 tonnes, on the back of significantly higher demand, with better prospects than the severe drought of 2020-21.

<https://textilevaluechain.in/news-insights/cotton-consumption-is-expected-to-grow-globally-according-to-the-usda/>



Des signes encourageants pour le secteur du textile-habillement

Malgré la situation compliquée de la pandémie de COVID-19 dans le monde entier, le secteur du textile-habillement du Vietnam continue de recevoir de nombreuses commandes, ce qui permet aux entreprises de maintenir une production d'ici à la fin d'année. Les plus de 300 employés de la Sarl Fly High Garment (arrondissement de Go Vâp à Hô Chi Minh-Ville), répartis sur une dizaine de chaînes de production, s'activent afin de réaliser les commandes de vêtements destinés à l'exportation vers les États-Unis. Selon Ly Yung Chinh, directeur de Fly High Garment, la société estime que ses commandes s'élèveront à environ 2 millions de produits jusqu'à la fin de l'année. Cependant, le marché étant confronté à des difficultés d'approvisionnement en matières premières, elle n'a officiellement signé de bons de commande que pour environ 500.000 produits. Jusqu'à présent, la plupart des membres du Groupe national du textile et de l'habillement du Vietnam (Vinatex) ayant une échelle d'exportation de centaines de millions d'USD par an ont des commandes pour cette année. Selon Trần Văn Câm, vice-président de l'Association du textile et de l'habillement du Vietnam (VITAS), la plupart des entreprises de textile-habillement ont des commandes jusqu'à fin juin et certaines entreprises comme May Sài Gon, Saigon 3, Saigon Garment ou Việt Tiên en ont jusqu'en août. Leurs principaux débouchés sont les États-Unis, l'Europe, le Japon.

<https://fr.vietnamplus.vn/des-signes-encourageants-pour-le-secteur-du-textilehabillement/158956.vnp>

Ralph Lauren révolutionne la façon dont l'industrie de la mode teint le coton

Ralph Lauren lance *Color on Demand*, une plateforme qui a pour ambition de fournir le premier système au monde de teinture du coton, sans eaux usées, évolutif.

Chaque année, des milliards de litres d'eau sont utilisés pour la seule teinture des tissus, générant environ 20% des eaux usées du monde. Ces eaux usées non traitées sont très polluantes et nécessitent un traitement long et coûteux pour rendre l'eau réutilisable. Conçu pour aider à lutter contre la pénurie d'eau et la pollution causée par la teinture du coton, *Color on Demand* est un nouveau système composé d'un ensemble de technologies qui permettra le recyclage et la réutilisation de toute l'eau du processus de teinture, établissant la première teinture de coton évolutive sans eaux usées au monde. Outre des économies d'eau significatives, *Color on Demand* réduit considérablement la quantité de produits chimiques, de colorants, de temps et d'énergie utilisés dans le processus de teinture du coton. De plus, pour la première fois dans l'industrie, *Color on Demand* offre également un moyen plus efficace et durable de colorer le coton à tout moment de la fabrication du produit, plutôt qu'au départ. Cela permettra des délais beaucoup plus courts pour la prise de décisions concernant la couleur des produits.

https://www.ladn.eu/adn-business/news-actualites-annonceurs/ralph-lauren-color-on-demand-plateforme-teinture-coton-reduction-eau/?utm_content=buffer8563b&utm_medium=social&utm_source=linkedin.com&utm_campaign=buffer

L'industrie c'est fou! Un short de sport... en bois made in Chambéry

Lancée en 2019, la marque écoresponsable So Ride Wear propose depuis quelques semaines des shorts composés à 98% de fibres de bois Tencel. Une façon de prendre le contrepied de la fast-fashion, en optant plutôt pour des vêtements éthiques et durables. Selon OXFAM, avec 100 milliards de vêtements écoulés l'industrie du textile génère chaque année 1,2 milliard de tonnes de gaz à effet de serre, soit 2% des émissions mondiales. Afin de tenter de réduire cette empreinte carbone colossale, de plus en plus de marques du secteur privilégient des alternatives moins polluantes dans la conception de leurs produits, telle So Ride Wear, basée près de Chambéry (Savoie). Lancée en 2019 par Fabienne Petetin, par ailleurs lauréate de la French Tech Incubation des Alpes en 2021, cette entreprise propose des vêtements de sport écoresponsables. Depuis la fin mars, la société commercialise des shorts composés à 98% de fibre de bois Tencel, choisie pour ses capacités d'absorption de l'humidité et sa grande résistance. Fabriquée en Autriche puis tissée en Turquie, elle arrive ensuite directement dans les ateliers de la marque pour l'assemblage. Pour les 2% restants, So Ride Wear utilise de l'élasthanne (plus connu sous le nom de Lycra) et du polyester upcyclé, issu de chutes de l'industrie du textile.

<https://www.usinenouvelle.com/article/l-industrie-c-est-fou-un-short-de-sport-en-bois-made-in-chambery.N1092669>



Textile Recycling: Innovation for a growing global problem

The skyrocketing quantity of textile waste fast fashion is considered one of the biggest technological problems in the circular economy. This is also because the technical problems in recycling are still unresolved. A research group from Vienna has shown how fibre-to-fibre recycling might work in the future. There is steadily mounting pressure to find a solution. About two years ago, the EU passed Directive 2018/851, set to enter into force in 2025. From then on, the separate collection of used textiles will be mandatory. Although the concrete recycling rate is still being negotiated, one thing is already clear: without new technical solutions, the goal of feeding used textiles back into the circular economy cannot be achieved. On the one hand, the quantities of used textiles are growing at an ever-faster rate; on the other, the previous recycling channels are collapsing. Fast fashion produces more and more clothes in less and less time. A decade ago, three or four collections a year sufficed. Today, they already appear at monthly, even almost weekly, intervals.

<https://waste-management-world.com/a/textile-recycling-innovation-for-a-growing-global-problem>