



Deux conférences préparatoires prévues dans le cadre du forum Tunisie Investment 2022, 23 juin



تحت إشراف وزارة الاقتصاد والتخطيط
تنظم وكالة النهوض بالاستثمار الخارجي
منتدى تونس للاستثمار

Deux conférences préparatoires se tiendront le 23 juin dans le cadre du Forum tunisien d'investissement - TIF 2022 (23-24 juin à Tunis), à l'initiative de l'Agence de promotion des investissements étrangers (FIPA-Tunisie), sous l'égide de l'Economie et Planification Mini stry et en coopération avec le groupe de la Banque mondiale.

La première conférence portera sur le thème : «Opportunités d'investissement dans les régions», tandis que la seconde sur le thème: "Les ressources humaines, la recherche et le développement, en tant que piliers de l'investissement". Au cours de ces conférences, l'accent sera mis sur Horizon Europe, qui est le principal programme de financement de l'Union pour la recherche et l'innovation, et sur les succès de plusieurs startups dans le domaine de l'innovation. Le TIF 2022 sera présent par plusieurs membres du gouvernement, des hommes d'affaires et des acteurs économiques tunisiens et étrangers ainsi que des représentants des institutions financières régionales et internationales.

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

Sommaire :

- Rencontre tuniso-britannique : une belle dynamique pour les filières des vêtements.
- Un nouveau succès du projet TEX-MED ALLIANCES.
- Un nouveau matériau capable de convertir le mouvement en électricité..

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Deux conférences préparatoires prévues dans le cadre du forum Tunisie Investment 2022, 23 juin	1
Rencontres tuniso-britanniques : une belle dynamique pour les filières des vêtements	2
Forum du Co-développement Industriel à Tunis les 29 et 30 juin 2022	2
20th edition of the Tunisia investment forum Tunisia, reforms and competitive values : 23 / 24 June 2022	2
Un nouveau succès du projet TEX-MED ALLIANCES	2
Actualités internationales	3
Au Pakistan, les coupures d'électricité menacent les exportations de textile	3
Mai 2022 : chiffres d'affaires en hausse de 34,0 % par rapport à mai 2021.	3
Un nouveau matériau capable de convertir le mouvement en électricité	3
La soie d'acarien	3

Rencontres tuniso-britanniques : Une Belle dynamique pour les filières des vêtements

La Tunisie est classée parmi les trois premiers fournisseurs du marché de l'Union Européenne dans le domaine des vêtements de travail et de la lingerie, grâce à un cumul de savoir-faire et une capacité d'adaptation aux nouvelles recommandations du marché européen. Des rencontres d'affaires tuniso-britanniques dans les filières des vêtements de travail et de la lingerie ont eu lieu mercredi, à la Maison de l'Exportateur, à Tunis et ont regroupé sept représentants de grandes firmes britanniques intéressées par le sourcing et l'investissement en Tunisie et une vingtaine d'entreprises tunisiennes, a fait savoir le CEPEX. Ces rencontres s'inscrivent dans le cadre d'une démarche collaborative entre le CEPEX, l'Ambassade de Tunisie à Londres et le PICAW, Association professionnelle de l'industrie du prêt à porter dans le monde, allant de l'identification des créneaux porteurs sur le marché britannique jusqu'à la prospection, la communication et la mise en contact des opérateurs des deux pays, a précisé le Cepex sur sa page facebook. Mme Yvette Ashby, Présidente de PCIAW, qui dirige la délégation britannique, a exprimé la disposition de son organisation à impulser la coopération avec la Tunisie, un site fiable et compétitif pour les donneurs d'ordres britanniques. Pour rappel, le secteur du textile-habillement est le deuxième secteur exportateur en Tunisie. Il a enregistré une évolution de 12,2% en 2021, avec un volume d'exportation de 7634 MD. Les deux filières de vêtements de travail et de lingerie présentent 30% des exportations du secteur, d'après le Cepex. La Tunisie est classée parmi les trois premiers fournisseurs du marché de l'Union Européenne dans le domaine des vêtements de travail et de la lingerie, grâce à un cumul de savoir-faire et une capacité d'adaptation aux nouvelles recommandations du marché européen.



<https://cutt.ly/j4qCpx>

Forum du Co-développement Industriel à Tunis les 29 et 30 juin 2022

Le Forum du Co-développement Industriel se tiendra à l'Hôtel Ramada Plaza (Tunis) les 29 et 30 juin 2022.

Le programme ci-dessous reste prévisionnel et susceptible de modification.

Pour vous inscrire (date limite : 26 juin 2022), cliquer sur ce lien **ici**

<https://cutt.ly/SJ417z7>

20th EDITION OF THE TUNISIA INVESTMENT FORUM TUNISIA, REFORMS AND COMPETITIVE VALUES

23 / 24 JUNE 2022

Invest in Tunisia Agency–FIPA-Tunisia–is organising the 20th edition of the Tunisia Investment Forum (TIF), on 23 and 24 June 2022 in Tunis under the aegis of the Ministry of Economy and Planning and in partnership with the World Bank and IFC. The TIF, the leading economic event in Tunisia dedicated to international investment and innovation, is the multi-sector and business venue for all economic operators looking for a competitive location. The 2022 TIF will celebrate its 20th edition as well as the 50th anniversary of the promulgation of the law of April 1972 on the offshore regime which contributed to enhancing the presence of foreign investment and exports and to highlighting Tunisia's role as a platform in the Euro-Mediterranean area. The Event will be an occasion to launch a new country-branding for Tunisia.

This anniversary edition will be held over two days with an opening ceremony on Thursday, 23rd June 2022 culminating in the distribution of awards and with thematic sessions on Friday, 24th June 2022 on the measures and mechanisms taken recently to improve the business environment. Under the theme "Tunisia, reforms and competitive values", the purpose of the Forum will be to highlight the latest advances in the business environment and to present, through the testimonies of operators, the priority activities that make Tunisia an innovative and sustainable base for international companies. The organisation of the various sessions will also allow the participants to learn about the consultations between the public

Cliquer sur ce lien : tif2022@fipa.tn

<https://www.tunisiainvestmentforum.tn/?fbclid=IwAR0LuOoTiFwm1blgeyBtWMGf7WaFqu9bhcb0ihlvx-jhc6yaY830m12oil>

Un nouveau succès du projet TEX-MED ALLIANCES

Vous étiez nombreux parmi nous lors de la première journée du 14 Juin des séminaires de l'assistance technique en teinture de petits lots.

Centre Technique du Textile - Cettex à travers son Centre de ressources technologiques de Monastir (CRT) poursuit cette assistance au profit des entreprises industrielles textile et habillement

Retenez bien les dates du 27 et 29 juin 2022 - sessions en ligne : animées par des experts internationaux expérimentés en teinture et finissage du centre de référence espagnol : AITEX et Experts CETTEX

Intéressé par l'initiative "Teinture des petits lots (DSB)" ?

Inscrivez-vous : <https://bit.ly/3tfixwl>

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

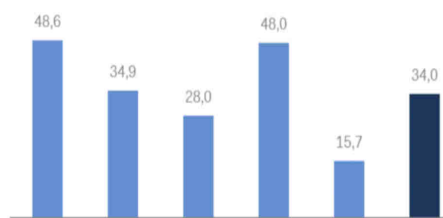
Au Pakistan, les coupures d'électricité menacent les exportations de textile

Les exportations de textile du Pakistan devraient chuter de façon spectaculaire alors que le secteur est victime de coupures d'électricité quotidiennes dans les usines, ont averti des responsables de cette industrie. Le textile représente 60% des exportations du Pakistan, se chiffrant en milliards de dollars et fournissant tout, du denim au linge de lit, vers les marchés américains et européens. "L'industrie textile est en état d'urgence", a déclaré à l'AFP Qasim Malik, vice-président de la Chambre de commerce du centre manufacturier de Sialkot. Le pays est confronté à une grave crise économique, avec une dette écrasante, des réserves de change en baisse, une inflation galopante et une dévaluation de sa monnaie, la roupie, qui entrave les importations d'énergie. La vague de chaleur qui frappe le pays a augmenté la demande en électricité, laissant un déficit de plus de 7 000 mégawatts - un cinquième de la capacité de production du Pakistan - certains jours ce mois-ci, selon les chiffres du gouvernement. Les autorités sont contraintes de rationner l'alimentation électrique et échelonnent les délestages. "Si les coupures de courant devaient persister, il pourrait y avoir une baisse de plus de 20% des exportations" de textile, a prévenu Sheikh Luqman Amin de l'Association des fabricants et exportateurs de vêtements prêt-à-porter du Pakistan. Les grandes usines disposent souvent de leur propres centrales électriques, contrairement aux centres de production plus petits, dans des villes comme Lahore, Faisalabad et Sialkot. Les propriétaires de petites usines se plaignent de coupures de courant allant de huit à douze heures par jour, obligeant à réduire la production ou à installer des groupes électrogènes alimentés à l'essence dont le coût augmente également fortement.

<https://www.connaissancedesenergies.org/afp/au-pakistan-les-coupures-deelectricite-menacent-les-exportations-de-textile-220610>

Mai 2022 : chiffres d'affaires en hausse de 34,0 % par rapport à mai 2021.

ÉVOLUTION EN % DE LA CONSOMMATION D'HABILLEMENT MAI 2022 / 2021



Au cours du cinquième mois de l'année, les chiffres d'affaires habillement des distributeurs (hors VAD) ont enregistré une croissance de 34,0 % par rapport à la faible référence de mai 2021. Au sortir du troisième confinement, la réouverture des commerces non-essentiels et des centres commerciaux n'est intervenue que le 19 mai 2021. Les ventes des magasins physiques ont bénéficié d'un bond de 42,2 %, tandis que les ventes en ligne (hors VAD) ont subi une chute de 25,2 % par rapport à mai 2021. L'année dernière, l'activité du commerce en ligne avait été comparable à la référence très élevée de mai 2020 (+ 0,3 %). Pour les cinq premiers mois de l'année 2022, les chiffres d'affaires des distributeurs (hors VAD) ont enregistré une progression de 26,9 % par rapport à la même période de l'année 2021. L'intégration des chiffres de la VAD, qui avait bénéficié l'année dernière d'une activité soutenue, devrait toutefois limiter cette hausse.

<https://www.defimode.org/mai-2022-chiffres-daffaires/>

Un nouveau matériau capable de convertir le mouvement en électricité

Des chercheurs de l'Université de technologie de Nanyang (NTU), à Singapour, ont mis au point un nouveau matériau extensible et imperméable, capable de transformer l'énergie générée par les mouvements du corps en énergie électrique. Le «tissu» pourrait un jour être intégré dans des vêtements ou des appareils électroniques portables pour alimenter des appareils portables. Un composant crucial du tissu est un polymère qui, lorsqu'il est pressé ou écrasé, convertit les contraintes mécaniques en énergie électrique. Il est également fabriqué avec de l'élasthanne comme couche de base et est intégré à un matériau caoutchouteux pour le garder solide, flexible et étanche. Il contient une électrode extensible qui est sérigraphiée avec une « encre » composée d'un matériau caoutchouteux que l'on trouve dans les articles à usage général tels que les jouets de dentition et poignées de guidon. Le tissu prototype produit de l'électricité de deux manières : lorsqu'il est pressé ou écrasé (piézoélectricité), et lorsqu'il entre en contact ou en frottement avec d'autres matériaux, comme la peau ou des gants en caoutchouc (effet triboélectrique). Dans une expérience de preuve de concept rapportée dans la revue scientifique *Advanced Materials* en avril 2022, l'équipe de NTU Singapour a montré que tapoter sur un morceau de 3 x 4 cms de ce nouveau tissu a généré suffisamment d'énergie électrique pour allumer 100 diodes (LED). Le lavage, le pliage et le froissement du tissu n'ont entraîné aucune dégradation des performances, et il pourrait maintenir une production électrique stable jusqu'à cinq mois, démontrant son potentiel d'utilisation en tant que textile intelligent et source d'énergie portable.

<https://www.modeintextile.fr/nouveau-tissu-capable-de-convertir-mouvement-electricite/>

La soie d'acarien

Après plusieurs innovations telles que les fibres de champignon ou la soie d'araignée, la science des biomatériaux explore la piste de la soie d'acarien. Grâce aux propriétés de la nanofibre sécrétée par le tétranyque des ajoncs, on imagine déjà de nouvelles fibres de premier ordre qui pourraient trouver de multiples débouchés dans différents secteurs de l'industrie.

Un acarien nuisible, mais aussi utile. Le tétranyque des ajoncs (*Tetranychus Lintearius*) appartient à une grande famille d'acariens, mieux connue sous le nom de « araignée rouge ». Ce petit arthropode d'un rouge éclatant mesure à peine 0,5 mm de long et comme tous les acariens, il appartient à la famille des arachnides. Il possède donc 4 paires de pattes, un corps segmenté, un exosquelette composé de chitine... et tout comme les araignées, il est capable de produire un fil de soie fin et résistant. Minuscule, mais peu discret et très envahissant, le tétranyque de l'ajonc est originaire d'Europe occidentale. On le trouve également en Océanie et au nord-ouest des États-Unis. Il vit en grandes colonies sur les branches d'ajoncs communs, à l'extrémité desquelles il tisse des abris de voile soyeux. Sa fâcheuse tendance à infester les plantes et à les parasiter le classe dans la catégorie des nuisibles. Malgré ce statut peu enviable, ce redoutable ravageur est parfois utilisé comme agent de lutte biologique pour limiter la prolifération des ajoncs.

<https://textileaddict.me/la-soie-dacarien/>