

4^{ème} édition du Concours National de l'Innovation - édition 100% digitale

L'Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation APII organise la 4^{ème} édition du Concours National de l'Innovation sous l'égide du Ministère de l'Industrie, de l'Energie et des Mines et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et en partenariat avec l'Union Tunisienne de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat UTICA, l'agence de coopération allemande GIZ, et le projet innov'i financé par l'Union Européenne.

Des travaux sont en cours pour favoriser une reprise du site à partir du 22/03/2021.

Des mesures temporaires ont été prises pour assurer du mieux possible, la reprise du processus de candidature :

- ▶ l'extension de la date limite de dépôt de candidature au 11 avril 2021.
- ▶ téléchargement du **formulaire de dépôt de candidature** afin de préparer vos dossiers pour le déposer dès que la plateforme sera de nouveau en ligne.
- ▶ nous vous rassurons également de la récupération des candidatures déjà déposées.

Pour toutes informations complémentaires, vous êtes priés de contacter l'APII par e-mail sur : concours.innovation@apii.tn / mariem.maamouri@apii.tn ou par téléphone sur le 71 792 144 postes 1516
<http://www.tunisieindustrie.nat.tn/fr/allnews.asp>



Sommaire :

- CDC : lancement officiel du projet « Startups et PME innovantes » le 23 mars 2021.
- Quels sont les facteurs qui créent des avantages pour le secteur textile du Vietnam ?
- Une fibre textile fabriquée à partir de masques jetables recyclés.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
4 ^{ème} édition du Concours National de l'Innovation - édition 100% digitale	1
CDC: Lancement officiel du projet « Startups et PME Innovantes » le 23 mars 2021	2
IRADA pour la région par la région : Initiative régionale d'appui au développement économique durable	2
Deux projets tunisiens présentés à la 93 ^{ème} réunion du bureau des maires francophones à Bordeaux	2
Actualités internationales	3
Quels sont les facteurs qui créent des avantages pour le secteur textile du Vietnam?	3
Textiles habillement cuir et chaussure : Fév 2021	3
“2021 Started Quite Good for Most of the Textile Machinery Industry”	3
Tekyn ajuste la production textile à la demande de la mode	3
Une fibre textile fabriquée à partir de masques jetables recyclés	3

CDC: Lancement officiel du projet « Startups et PME Innovantes » le 23 mars 2021

«Le projet *Startups et PME Innovantes*» est financé par la Banque Mondiale. Il est appuyé notamment par la Coopération Allemande. Il sera lancé officiellement le 23 mars 2021 au lieu du 16 mars 2021". C'est ce qu'a annoncé la Caisse des dépôts et consignations (CDC).

La CDC a précisé, dans un communiqué, que ce projet est doté de 75 millions de dollars. Soit l'équivalent de 205,083 millions de dinars. Il a été conçu pour soutenir le programme gouvernemental « Startup Tunisia ».

L'objectif était de catalyser la création et la croissance de jeunes pousses et de PME numériques et novatrices. Il s'agit aussi de stimuler les perspectives économiques et d'emploi pour la jeunesse tunisienne.

En effet, « Startups et PME Innovantes » finance, dans sa composante majeure, la souscription de la CDC au Fonds de Fonds dénommé « ANAVA », d'une taille cible de 200 millions d'euros. Ce fonds vise à soutenir les besoins financiers et de croissance des startups. Ce fonds de Fonds sera aussi cofinancé par la Banque Allemande de Développement (KfW). Celle-ci gèrera les fonds de l'Union Européenne et de l'Allemagne.

<https://www.leconomistemaghrebin.com/2021/03/16/cdc-lancement-officiel-projet-startups-et-pme-innovantes-23-mars-2021/>

IRADA pour la région par la région :

Initiative régionale d'appui au développement économique durable

Une réunion d'information sur les dernières conclusions, transmises par la Délégation UE, relatives au projet Textile-Habillement sur Gafsa s'est déroulée en visioconférence. La problématique liée à l'accompagnement du centre de formation de Gafsa Ksar réside sur le fait qu'il existe un projet de démolition et de reconstruction de ce centre. Différentes solutions alternatives avaient été envisagées afin de donner vie à ce projet ; telles que : location d'un bâtiment - espace disponible au CFPTI de l'Aguila. Ce n'est que récemment que la solution arrêtée a été de prévoir la reconstruction du nouveau centre, en priorisant l'aile réservée à la formation Textile-Habillement.

Le programme IRADA pour le gouvernorat de Gafsa prévoit :

- la mise à disposition d'un espace de 50 m² au CFPTI de l'Aguila pour la formation en mécanique maintenance machine à coudre, budgétisation et installation du matériel et des équipements nécessaires aux spécialités qui seront desservies au CFA de Gafsa Ksar, dès la fin des travaux de reconstruction de l'aile réservée aux formations habillement

- formation des formateurs sur les spécialités offertes au CFA de Gafsa Ksar et CFPTI de l'Aguila révision des référentiels métier, révision/création des programmes de formation : spécialisation en repassage/pressage et contrôle qualité, certification agent de fabrication, diplômant sur : CAP agent de fabrication - BTP IH - BTP modéliste et technique vestimentaire - BTS Méthode - BTP maintenance machine à coudre

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2863564267262971&id=2029797193973020



Deux projets tunisiens présentés à la 93^{ème} réunion du bureau des maires francophones à Bordeaux

L'Association internationale des maires francophones (AIMF) et la ville de Bordeaux ont organisé, les 22 et 23 mars 2021, un colloque international à l'occasion de la 93^{ème} réunion de son bureau portant sur "La ville en économie circulaire", indique un communiqué de l'AIMF.

La séance plénière s'est tenue le mardi 23 mars sous la présidence de la maire de Paris, présidente de l'AIMF (Anne Hidalgo), la maire de Tunis (Souad Abderrahim), vice-présidente de l'AIMF (par visioconférence), et le maire de Bordeaux.

Deux projets ont été présentés par la Tunisie à l'occasion de cette réunion. Il s'agit de deux programmes d'accompagnement: Eco'Logic et MoodhaOkhra. Ces projets éco-responsables se sont distingués par leur innovation sur le volet du Design durable. Ils ont été exposés pendant les travaux préparatoires du colloque de la ville en économie circulaire, organisés en collaboration avec le réseau des villes du Maghreb et l'Union du Maghreb arabe.

Le secrétaire général de l'UMA, Taieb Baccouche, et des représentants de la société civile de la Mauritanie, du Maroc, d'Algérie, de la Tunisie et de la Libye ont pris part à ces ateliers en signe de soutien aux jeunes participants.

Initié par le "Collectif Créatif", un groupement d'acteurs culturels, le projet Eco'Logic vise à amorcer une dialectique autour du Design durable. Cet appel s'adresse aux designers et aux créatifs (artisans, architectes, artistes...) ainsi qu'aux étudiants en disciplines créatives, souligne une note de présentation des deux projets tunisiens.

Eco'Logic offre un espace de valorisation des projets mais également des maquettes et des prototypes. Il représente ainsi une occasion de réseautage avec les acteurs institutionnels, professionnels et associatifs engagés dans les problématiques environnementales. Les axes de travail proposés reposent sur la production artisanale éco-responsable et la communication et la sensibilisation sur un mode de vie plus durable.

MoodhaOkhra est le deuxième programme retenu pour cette réunion. Initié par le Goethe-Institut et Pontalent, ce projet éducatif autour de la mode durable et responsable en Tunisie a donné naissance, en 100 jours, à de nombreux projets écoresponsables et respectueux de l'environnement.

<https://www.webmanagercenter.com/2021/03/25/465537/deux-projets-tunisiens-presentes-a-la-93eme-reunion-du-bureau-des-maires-francophones-a-bordeaux/>



Quels sont les facteurs qui créent des avantages pour le secteur textile du Vietnam?

En 2020, pour 100 kg de T-shirts exportés vers l'UE, le Vietnam gagne 2.157,9 dollars, contre 1.091,5 dollars pour le Bangladesh. Le Daily Star du Bangladesh a récemment publié un article mettant en évidence les avantages fondamentaux du secteur textile du Vietnam, notamment un temps de production court, une bonne qualité de tissu et une concentration sur le marché haut de gamme. Cela permet non seulement au Vietnam de pénétrer des marchés considérés comme «exigeants» tels que l'UE et les États-Unis, mais génère également des revenus de plus en plus élevés. Selon une étude du Center for Policy Dialogue (CPD) réalisée en février dernier, rien qu'en 2020, pour 100 kg de T-shirts exportés vers l'UE, le Vietnam gagne 2.157,9 dollars, contre 1.091,5 dollars pour le Bangladesh. En 2019, ce chiffre pour chaque pays était respectivement de 2.099,7 et 1.097,5 dollars. De même sur le marché américain, les vêtements «made in Vietnam» sont également très appréciés par rapport à certains autres pays.

<https://fr.vietnamplus.vn/quels-sont-les-facteurs-qui-creent-des-avantages-pour-le-secteur-textile-du-vietnam/156980.vnp>

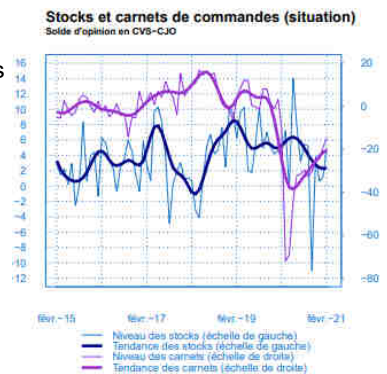
Textiles habillement cuir et chaussure : Fév 2021

Dernières tendances du secteur du textiles, habillement, cuir et chaussure, d'après les résultats de l'enquête mensuelle de conjoncture de février 2021.

Pour en savoir plus, voir la méthodologie, le calendrier des publications, les contacts et toutes les séries publiées par la Banque de France sont accessibles à l'adresse : WEBSTAT Banque de France

[Télécharger la version PDF du document](#)

<https://www.banque-france.fr/statistiques/textiles-habillement-cuir-et-chaussure-fev-2021>



“2021 Started Quite Good for Most of the Textile Machinery Industry”

Timuçin Benal, Erbatech Sales Manager, said that; “2021 started quite good and i think it will be a good year in terms of business. Not only for us, for most of the textile machinery industry with focus on knitted fabrics.” Erbatech company, which is a manufacturer of continuous wet finishing machines for knitted and woven fabrics, continued its production without closing its factory during the pandemic period. The company, which started to receive new orders in the middle of the pandemic, launched a new product in the first weeks of 2021.

Erbatech Sales Manager Timuçin Benal, with whom we interviewed for “German Special Issue” said that; “The feedback from our customers regarding this new product is quite good and i think it will be a milestone for the dyeing of knitted fabrics.”

We talked with Benal who said that the Turkish textile industry, especially the knitting industry displayed a successful performance during the pandemic process, and regarding the trends in finishing machines, Erbatech’ activities during the pandemic process and their 2021 goals.

<https://www.etextilemagazine.com/en/2021-started-quite-good-for-most-of-the-textile-machinery-industry.html>

Tekyn ajuste la production textile à la demande de la mode

La jeune entreprise innovante a mis au point un service clés en main de production textile à la demande pour les marques de mode, via une plateforme digitale. Avec sa nouvelle levée de fonds de 5,5 millions d'euros, Tekyn veut attaquer le marché allemand et ouvrir d'autres centres robotiques.

Créée à Lille en 2017, Tekyn a mis au point un process qui, via une plateforme digitale, permet à un donneur d'ordre textile de fractionner et d'ajuster sa production, pour s'adapter à la demande. En plus de l'interface digitale, la start-up a installé à Saint-Denis, au nord de Paris, un centre robotisé où une dizaine de lignes de production découpent et préparent des kits de tissu prêts à être montés. Ceux-ci sont ensuite envoyés dans des ateliers de confection en France et en Europe.

En pratique, un client réserve chez Tekyn de la capacité de production qu'il gère lui-même en fonction de ses besoins, afin de gagner en flexibilité. « *Au lieu de commander 3.000 pièces en une fois qui vont mettre quinze semaines à arriver d'Asie et six mois à être vendues, le client va fractionner en commandant, via notre plate-forme digitale, 300 pièces par semaine pendant dix semaines, ajustant à chaque fois les coloris, les tailles ou certaines options comme la longueur des manches, en fonction de la demande des consommateurs* », explique Donatien Mourmant, fondateur de la société avec Pierre de Chanville, rejoins par Aymeric Voisin.

<https://www.lesechos.fr/pme-regions/innovateurs/tekyn-ajuste-la-production-textile-a-la-demande-de-la-mode-1299011>

Une fibre textile fabriquée à partir de masques jetables recyclés

Auparavant utilisés uniquement dans certains domaines très spécifiques liés à la santé, les masques chirurgicaux jetables font désormais partie de notre quotidien, générant un problème de pollution de grande ampleur. Afin de leur donner une seconde vie, une filière textile française a développé un cycle de revalorisation du produit qui va permettre de transformer un masque usagé en vêtement de sport.

- ▶ Dans un premier temps, les masques sont collectés par le groupe Solid'Aire via des totems en cartons mis en place par Solution-Recyclage. Ils sont ensuite lavés puis la barrette métallique au niveau du nez et l'élastique sont retirés.
- ▶ La partie non tissée recyclable en polypropylène est ensuite transformée en matière polymère recyclée par la société Cycl-Add.
- ▶ Ain-Fibres est responsable de la phase d'extrusion/filage par voie fondue dans la chaîne de recyclage et transforme la matière recyclée en fil technique fonctionnel sur son site de Veyziat. Un protocole bien précis qui va permettre de passer de l'état de granulés à des bobines de fils multifilaments continus pour les entreprises du secteur textile.
- ▶ La société Billon va tricoter la fibre synthétique développée par Ain-Fibres pour la transformer en maille pour le Sport&Loisirs.
- ▶ Enfin, les différents articles de sport seront vendus par la marque Aura Evolution.

La fibre Dynalen®-R, obtenue après le recyclage des masques, confère au textile différentes caractéristiques très recherchées dans le domaine du sport.

<https://www.modeintextile.fr/fibre-textile-fabriquee-partir-de-masques-jetables-recyclees/>