



## La date de dépôt des candidatures pour le programme d'appui aux PME du textile/habillement repoussée au 31 juillet 2021

La date limite de soumission des candidatures pour le programme d'appui aux PME du secteur textile/habillement destiné à les aider à financer leur plans d'adaptation aux exigences sanitaires imposées par la pandémie de Covid-19 et ses répercussions économiques, a été repoussée au 31 juillet 2021, annonce la GIZ.

Les entreprises intéressées doivent postuler sur le lien : [http://www.tunisieindustrie.nat.tn/fr/appui\\_pme.asp](http://www.tunisieindustrie.nat.tn/fr/appui_pme.asp)

Il s'agit d'un dispositif de soutien destiné à rembourser les coûts associés aux mesures de protection des employés et de l'amélioration des conditions de travail prises par les petites et moyennes entreprises les plus touchées par la pandémie de Covid-19. Il a pour but de soutenir les activités visant à atténuer l'impact de cette crise sur les PME du secteur textile/habillement.

Ce programme s'inscrit dans le cadre du projet "Innovation, Développement Economique régional et Emploi (IDEE)" ainsi que du projet "Partenariat pour l'Emploi et Appui aux Moyennes Entreprises en Tunisie" mandatés par la Coopération Allemande et mis en œuvre par la GIZ Tunisie en partenariat avec le ministère de l'Industrie, de l'Energie et des Mines dans le cadre de l'Initiative spéciale Formation et emploi – Invest for Jobs – du BMZ.

<https://www.webmanagercenter.com/2021/07/15/470630/la-date-de-depot-des-candidatures-pour-le-programme-dappui-aux-pme-du-textile-habillement-repousee-au-31-juillet-2021/>

### Sommaire :

- Prospecter le marché africain efficacement : opportunités et défis.
- Textile made in France : industrialiser le recyclage des tissus.
- Smart textiles : SDK for open access from Nextiles.

### DANS CE NUMÉRO :

<b>Actualités nationales</b>	1
<b>La date de dépôt des candidatures pour le programme d'appui aux PME du textile/habillement repoussée au 31 juillet 2021</b>	1
<b>Rencontrez Chiheb Karoui, l'entrepreneur tunisien qui rend durable mode tendance.</b>	2
<b>Prospecter le marché africain efficacement : Opportunités et défis</b>	2
<b>Actualités internationales</b>	2
<b>Industrie textile habillement: point sur les projets soutenus par France Relance 2020-21</b>	2
<b>Textile made in France : Industrialiser le recyclage des tissus</b>	3
<b>The Jeans Redesign: la Fondation Ellen Mac Arthur publie son premier bilan</b>	3
<b>Ce textile réfléchit la lumière pour climatiser votre peau</b>	3
<b>Finnish textile producers become circular economy pioneers</b>	3
<b>Smart Textiles : SDK for open access from Nextiles</b>	3

## Rencontrez Chiheb Karoui, l'entrepreneur tunisien qui rend durable mode tendance.

Grâce à sa participation à notre projet, Chiheb a pu développer encore le business model de barbechaa, une plateforme qui aide les fashionistas et les amateurs de shopping à diversifier leur garde-robe grâce à des découvertes uniques et des pièces tendance made in textile déchets.

<https://www.facebook.com/standup.enicbcmed/>



### Prospecter le marché africain efficacement : Opportunités et défis Séminaire en ligne, le vendredi 30 Juillet 2021

Animé par des experts hautement qualifiés et très expérimentés.

Avec plusieurs témoignages et retours d'expériences.

L'Afrique est reconnue comme le continent ayant la croissance la plus rapide après l'Asie. Les perspectives que présente ce marché sont nombreuses pour les entreprises.

Objectifs du Séminaire:

- ▶ Présenter le marché africain en chiffres, par zones géographiques et par zone économique.
- ▶ Présenter les opportunités et le contexte générale des affaires en Afrique.
- ▶ Découvrir les méthodes de prospection efficaces du marché en Africain.
- ▶ Connaitre les risques liés aux affaires avec le continent africain et les moyens pour les gérer.
- ▶ Appréhender les bonnes pratiques pour intégrer le marché africain (documentation, logistique et financement).

<https://tunipages.academy/formation/marche-africain-opportunités-et-défis/>

### Industrie textile habillement: point sur les projets soutenus par France Relance 2020-21

Les dispositifs mis en place grâce au plan de relance économique déployé par le Gouvernement français depuis septembre dernier sur 3 composantes principales (Ecologie, Cohésion, Compétitivité) ont déjà connu un fort succès, avec 10 milliards d'euros engagés dès 2020. Au total, sur la période 2020-2022, France Relance mobilisera près de 35 milliards d'euros en faveur de l'industrie, notamment pour favoriser la relocalisation de plusieurs secteurs d'activités stratégiques. Le Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance a d'ailleurs publié un guide qui rassemble l'ensemble des mesures mobilisables par les TPE, PME et les ETI industrielles, afin de les soutenir dans la reprise de leur activité et répondre à leurs préoccupations concrètes, notamment :

- L'aide au financement,
- La transition numérique et écologique,
- Le soutien à l'innovation,
- Le développement de nouvelles productions en France,
- Le développement à l'export,
- Le conseil.

<https://www.modeintextile.fr/industrie-projet-france-relance/>

## Textile made in France : Industrialiser le recyclage des tissus

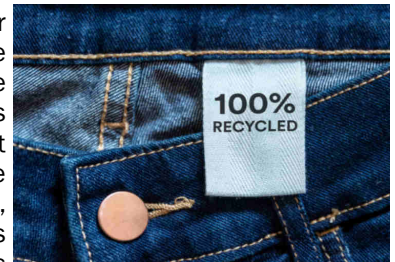
Alors que le recyclage et la réutilisation de fibres recyclées peinent à démarrer en France, l'automatisation du tri offrirait une planche de salut à la filière textile à l'heure de la loi anti-gaspillage. Depuis l'usine de Cours-la-Ville (Rhône) dans le Haut-Beaujolais, des modules de couleur crème attendent leur départ en camion. Laroche conçoit et produit des machines pour le recyclage de déchets textiles et les produits non tissés. « *Nous fabriquons 70 lignes par an, une ligne pouvant compter jusqu'à 50 machines* », indique François Chabat, le responsable de la gestion de production.

Là, les opérateurs assurent l'assemblage, la peinture, la soudure et la fabrication des cylindres avec la pose des pointes pour l'effilochage. Une opération laborieuse réalisée manuellement, mais la robotisation est en marche. Un jeune ingénieur a développé un process avec des robots Staübli qui sera opérationnel dès septembre. Actuellement, il faut cinquante heures pour équiper un cylindre. Avec la robotisation, cela demandera deux fois moins de temps, et zéro opérateur. Une aubaine, car ces machines pour le recyclage et l'effilochage du textile sont primordiales pour développer la filière.

<https://www.usinenouvelle.com/article/textile-made-in-france-industrialiser-le-recyclage-des-tissus.N1104439>

## The Jeans Redesign: la Fondation Ellen Mac Arthur publie son premier bilan

En juillet 2019, l'initiative Make Fashion Circular de la Fondation Ellen Mac Arthur a lancé The Jeans Redesign, un projet qui a réuni 80 experts de l'industrie sur un ensemble de directives pour créer des jeans en denim alignés sur les principes de l'économie circulaire. Deux ans après son lancement, la Fondation publie « The Jeans Redesign : Insights from the first two years ». Le rapport révèle non seulement les réussites, mais aussi les barrières, les solutions et les lacunes en matière d'innovation rencontrées par les participants dans la création de jeans plus durables, créés pour être utilisés plus longtemps, pour être refaits, recyclés, réutilisés, et fabriqués à partir d'intrants sûrs et recyclés ou renouvelables. Les connaissances acquises contribueront grandement à informer les actions audacieuses visant à créer davantage de produits de cette manière.



<https://www.modeintextile.fr/leaders-de-lindustrie-poursuivent-voyage-de-refonte-jean/>

## Ce textile réfléchit la lumière pour climatiser votre peau

Oubliez le t-shirt mouillé et le ventilateur.

Les vagues de chaleur de plus en plus fréquentes l'été font hélas s'envoler les ventes de climatiseurs qui, à terme, ne font qu'aggraver le problème. Mais s'il était possible d'avoir un effet clim sans électricité? C'est ce qu'ont imaginé des chercheurs chinois avec un t-shirt capable de rafraîchir naturellement la peau jusqu'à 5°C, même en plein soleil, et cela grâce à la technique dite du «refroidissement passif». Il est bien connu qu'il est préférable de porter des habits de couleur claire l'été, car ils absorbent moins la chaleur que les vêtements foncés. Néanmoins, une partie de la chaleur est quand même absorbée et réémise sous forme de rayonnement infrarouge. Or, ce processus de refroidissement est très lent, car l'air ambiant a tendance à recapturer la chaleur émise, d'autant plus que notre corps émet lui-même de la chaleur.

<https://korii.slate.fr/tech/technologie-textile-tshirt-reflechit-lumiere-infrarouges-climatiser-rafraichir-peau-chaleur>

## Finnish textile producers become circular economy pioneers

Finland is Europe's most forested country, with around 75 percent of its land covered in pine, spruce, and birch. But it is not just trees that are growing – a community of entrepreneurs are trying to solve some of the greatest challenges facing the textiles and fashion industries. According to the Ellen MacArthur Foundation, the textiles industry, 60 percent of which is clothing, relies heavily on non-renewable resources including oil to produce synthetic fibres, fertilizers to grow cotton, and chemicals to produce, dye, and finish fibres. It has been estimated that the fast fashion system of take-make-waste as has led to the equivalent of one garbage truck of textiles going to the landfill or burned, every second. That's five trucks in the time it took you to read that sentence, as well as ground and water pollution from chemical byproducts, and many other harmful effects.

<https://www.undp.org/stories/finnish-textile-producers-become-circular-economy-pioneers>

## Smart Textiles : SDK for open access from Nextiles

Partners can explore the potential of a comprehensive data capture platform for human movement.

Nextiles, the New York start-up combining traditional sewing techniques with printed circuit boards to create smart fabrics, is launching a newly designed software development kit (SDK) that will provide users with access to its software platform and to leverage its novel human movement analytics to build custom algorithms and partner-specific metrics. Nextiles, the New York start-up combining traditional sewing techniques with printed circuit boards to create smart fabrics, is launching a newly designed software development kit (SDK) that will provide users with access to its software platform and to leverage its novel human movement analytics to build custom algorithms and partner-specific metrics.

[www.nextiles.tech](http://www.nextiles.tech)

<https://www.innovationintextiles.com/sdk-for-open-access-from-nextiles/>