



Tunisie : 100 acteurs subsahariens dans des rencontres d'affaires les 6 et 7 décembre à Tunis



**TUNISIA
AFRICA
BUSINESS
MEETINGS**

TUNIS, 6-7 DECEMBRE, 2022

Le Centre de Promotion des Exportations (CEPEX) organise en collaboration avec l'Agence Allemande de Coopération Internationale (GIZ), les rencontres d'affaires « Tunisia Africa Business Meetings », dans leur deuxième édition, les 6 et 7 décembre 2022 à l'hôtel LAICO Tunis.

Cet événement vise à créer un rendez-vous professionnel entièrement consacré au rendez-vous B2B directs avec plus de 100 acheteurs de 20 pays de l'Afrique Subsaharienne dans des secteurs porteurs ciblés à savoir l'agroalimentaire, les industries mécaniques et électriques, le textile et habillement, l'industrie pharmaceutique, les matériaux de construction et les travaux publics, l'industrie chimique, les services de la santé, les services de l'éducation et de la formation, les technologies de la communication et de l'information et les services divers destinés aux entreprises (finance, consulting, etc.). Un programme riche proposant des rencontres B to B, une séance plénière, des workshops et des visites d'entreprises est prévu durant les jours de l'évènement.

Le CEPEX invite les entreprises à s'inscrire à cet événement à travers le site suivant :

www.tunisiaafricameetings.com

Sommaire :

- Tunisie : vers la création d'un réseau de pros de la mode dans la région Mena.
- La participation des entreprises tunisiennes au salon Première Vision du 07 au 09 février 2023 à Paris. .
- ZDHC met à jour la liste MRSL pour inclure les traitements textiles..

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Tunisie : 100 acteurs subsahariens dans des rencontres d'affaires les 6 et 7 décembre à Tunis	2
Tunisie : vers la création d'un réseau de pros de la mode dans la région Mena	2
Lancement d'une initiative d'élaboration d'un guide de dépollution dédié au secteur textile	2
Deuxième réunion du comité de pilotage du Projet InTex -TUNISIE	2
La participation des entreprises tunisiennes au salon Première Vision du 07 au 09 février 2023 à Paris	2
Actualités internationales	3
ZDHC met à jour la liste MRSL pour inclure les traitements textiles	3
Textile-producing nations unite to reduce chemical waste	3
SwitchMed à Ecomondo pour se connecter à la Méditerranée et favoriser le passage à l'économie circulaire	3
Maroc-UE: la BEI et la BCP concluent le premier accord dédié aux PME marocaines exportatrices	3
Mango invests in textile waste start-up Recovo	3

National

Tunisie : vers la création d'un réseau de pros de la mode dans la région Mena

Créer un réseau de professionnels de la mode de la région Mena, tel est l'objectif de l'atelier de la collaboration régionale et de la formation avancée des formateurs du secteur de la mode au Moyen Orient et Afrique du Nord (Mena), organisé par le Centre du Commerce International (ITC) du 31 octobre au 3 novembre 2022 à Gammarth, Tunis. Le Mena Fasgion Hub est un événement régional organisé dans le cadre du programme global textile et habillement (GTex) et le programme textiles pour la Région Moyen Orient et Afrique du Nord (Menatex) et cofinancé par les gouvernements Suisse et Suédois. Cet atelier de collaboration et d'apprentissage est destiné aux professionnels, formations et professeurs d'institutions de formation et d'enseignement dans le domaine de la création et des tendances de la mode, des quatre pays participant de la région Mena, à savoir la Tunisie, le Maroc, l'Egypte et la Jordanie.

<https://kapitalis.com/tunisie/2022/11/01/tunisie-vers-la-creation-dun-reseau-de-pros-de-la-mode-dans-la-region-mena/>

Lancement d'une initiative d'élaboration d'un guide de dépollution dédié au secteur textile

Le Technopole Neotex de Monastir a accueilli, le mercredi 26 octobre 2022, des représentants du programme Sunref y compris l'ANPE, Ministère de l'Environnement - Tunisie, des industriels en Textile et Habillement, des représentants de la FTTH et de l'Association Tunisienne des Chercheurs en Textile ATCTex - Association Tunisienne des Chercheurs en Textile, afin de lancer l'initiative de mise en place d'un guide de dépollution et mener une réflexion sur un modèle de traitement des eaux usées rejetées par l'industrie textile.

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

Deuxième réunion du comité de pilotage du Projet InTex -TUNISIE

Le CITET a organisé le 02 novembre 2022 la deuxième réunion du COPIL du projet InTex : Innovative Business Practices and Economic Models in the Textile Value Chain, projet triennal, lancé par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et financé par l'Union européenne (UE) piloté par le CITET en partenariat avec le Centre Technique du Textile (CETTEX), le Pôle de Compétitivité de Monastir-EI Fejja (MFC pôle) et la Fédération Tunisienne du Textile et de l'Habillement (FTTH). Ce projet régional a pour objectif de promouvoir des pratiques commerciales et des modèles économiques innovants et circulaires dans la chaîne de valeur textile en intégrant des approches d'eco innovation, d'analyse de cycle de vie et d'empreinte environnementale des produits permettant ainsi aux entreprises du secteur d'améliorer leurs performances et compétitivité et ce dans trois pays d'Afrique ; le Kenya, la Tunisie et l'Afrique du Sud, dans lesquels le secteur textile présente un enjeu économique clé et où les entreprises, y compris les petites et moyennes entreprises (PME), font partie de chaînes de valeur multinationales. La séance a été une occasion pour présenter le contexte du projet et ses réalisations, la stratégie européenne du textile durable et circulaire à travers l'intervention du représentant de la délégation européenne en Tunisie, les enjeux de l'intégration de l'éco-innovation dans les politiques de la consommation et de la production durable dans le secteur textile en Tunisie, et les conclusions de l'étude « Analyse initiale des politiques d'éco-innovation et de circularité dans le secteur du textile (quick scan Policy) » menée par le CITET dans le cadre de la composante I du projet, exposant les faits saillants des politiques en matière d'éco-innovation et de circularité dans les domaines touchant la chaîne de valeur de l'industrie du textile en Tunisie en lien avec ses défis non seulement en termes de compétitivité mais en termes de transition écologique imminente au vu de son empreinte environnementale devenue de plus en plus marquée.

<https://lechetunisien.com/fr/deuxieme-reunion-du-comite-de-pilotage-du-projet-intex-tunisie/>

**La participation des entreprises tunisiennes au salon Première Vision du 07 au 09 février 2023 à Paris**

Le Centre de promotion des exportations organise la participation de la Tunisie à la session de février du salon Première Vision, l'événement mondial des professionnels de la filière mode, qui se tient à Paris au Parc des expositions, Paris-Nord Villepinte, du 07 au 09 février 2023. Le salon "Première Vision" Paris rassemble l'ensemble des acteurs des matières premières et des services nécessaires à la production de vêtements, sacs et chaussures, bijoux fantaisie, pour accompagner efficacement les professionnels de la mode dans l'élaboration de leurs collections. Ce carrefour de rencontres et d'inspirations est à la fois un lieu de business unique et un laboratoire de tendances.

En cas d'intérêt à prendre part à cette manifestation, nous vous prions de bien vouloir envoyer le formulaire de participation (exclusivement par email sur l'adresse suivante :

fbenyoussef@tunisiaexport.tn, dûment rempli, et ce au plus tard : le 10 novembre 2022.

Veillez trouver le formulaire de participation via ce lien drive : https://drive.google.com/.../1A_sELXk5T...

http://www.cepex.nat.tn/actualites/PVM_2023



La Participation des Entreprises Tunisiennes au Salon "Première Vision"

International

ZDHC met à jour la liste MRSL pour inclure les traitements textiles

La Fondation ZDHC a apporté des révisions à sa liste des substances faisant l'objet de restrictions de fabrication (ZDHC MRSL) version 3.0. Les ajouts à la ZDHC Manufacturing Restricted Substances List (ZDHC MRSL) étendent la liste des substances chimiques nocives dont l'utilisation doit être restreinte, y compris les traitements PFAS utilisés pour les textiles, le cuir et les chaussures. Plus précisément, la version 3.0 de la ZDHC MRSL comporte plusieurs mises à jour, notamment une interdiction de toutes les formulations à base de ou comprenant des substances PFAS utilisées pour la mode, les vêtements et chaussures de sport ou de plein air, et les textiles de maison. D'autres mises à jour majeures incluent des corrections et des ajouts dans les numéros de référence CAS des substances MRSL, les méthodes d'essai, dans certains cas la révision des limites de formulation et l'ajout de substances de la liste candidate à la ZDHC MRSL, telles que l'aniline libre, les siloxanes cycliques, les solvants, etc. La liste des candidats a également été mise à jour et le colorant bleu marine a été déplacé vers la liste archivée.

<https://www.just-style.com/news/zdhc-updates-mrsl-list-to-include-textile-treatments/>

Textile-producing nations unite to reduce chemical waste

- ▶ Bangladesh, Indonesia, Pakistan and Viet Nam have united to reduce pollution from the textile sector.
- ▶ \$43-million initiative will support businesses to manage risks to workers and eliminate the most toxic chemicals from their production processes.
- ▶ Hazardous chemicals used in textile production pose significant risks to human health and the environment.

The Governments of Bangladesh, Indonesia, Pakistan and Viet Nam have joined forces to fight chemical pollution today, launching a joint \$43-million programme to manage and reduce hazardous chemicals in their textile industries. Employing over 10 million people, the four nations' textile sectors account for near 15% of global clothing exports. However, the economic benefits of the industry come at a cost, with the sector being one of the world's major users of Persistent Organic Pollutants (POPs) and per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS), a family of approximately 12,000 synthetic chemicals which do not break down and accumulate in the environment, threatening human and ecosystem health. Wet processing factories, where materials are turned into fabrics through bleaching, printing, dyeing, finishing and laundering typically use 0.58 kg of chemical inputs for every 1 kg of fabric produced. These compounds leak into the environment at all phases of the textile lifecycle, from production to use, disposal and recycling.

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/textile-producing-nations-unite-reduce-chemical-waste>

SwitchMed à Ecomondo pour se connecter à la Méditerranée et favoriser le passage à l'économie circulaire

SwitchMed Connect est organisé cette année à Rimini, en Italie. Elle se terminera par la cérémonie de remise des prix EYESONBLUE. Le programme SwitchMed sera à Ecomondo cette année à travers l'organisation de son événement phare, le SwitchMed Connect, qui aura lieu les 9 et 10 novembre 2022 au Rimini Expo Centre, en Italie. Cet événement clé se conclura par la remise des prix EYESONBLUE. Ecomondo, organisé par l'Italian Exhibition Group, est le salon leader des technologies vertes dans le bassin méditerranéen. SwitchMed Connect rassemble les acteurs méditerranéens pour créer des synergies, échanger des connaissances et intensifier les innovations écologiques et sociales. Il accueille des start-ups et des entrepreneurs de premier plan, des agents de l'industrie, des initiatives, des agents de changement, des institutions politiques et financières travaillant sur les applications des économies productives, circulaires et de partage en Méditerranée.

<https://cutt.ly/LNAIUpk>

Maroc-UE: la BEI et la BCP concluent le premier accord dédié aux PME marocaines exportatrices

La Banque européenne d'investissement (BEI) et la Banque Centrale Populaire (BCP) ont signé à Casablanca, le premier accord de garantie dans le cadre du Programme de l'Union Européenne (UE) pour les échanges commerciaux et la compétitivité "Trade and Competitiveness Programme" (TCP). Cet accord, dont l'un des axes principaux est le renforcement de l'accès des Petites et moyennes entreprises (PME) aux financements, contribuera à améliorer la compétitivité des PME marocaines, notamment dans quatre secteurs clés d'exportation, à savoir l'automobile, le textile, l'agro-industrie, et l'agriculture. Ledit accord facilitera, via la BCP, l'accès des PME à des financements durables pour améliorer leur compétitivité à l'export, à travers des investissements de modernisation et de décarbonation, des financements d'extensions de capacité ou des besoins en fonds de roulement. Les entreprises sélectionnées bénéficieront d'expertises techniques gratuites afin de renforcer leurs capacités et accompagner leur montée en compétences sur des enjeux liés à l'export.

<https://fnh.ma/article/actualite-economique/maroc-ue-la-bei-et-la-bcp-concluent-le-premier-accord-dedie-aux-pme-marocaines-exportatrices>

Mango invests in textile waste start-up Recovo

Spanish clothing brand Mango has announced its investment in Recovo, a start-up that sells textile waste. The agreement, established as part of the Mango StartUp Studio project, entails Mango supporting Recovo's textile waste business through a convertible equity loan. The project includes an acceleration programme in which entrepreneurs can learn about the Mango operation first-hand, as well as receiving mentoring and advice. Recovo is a re-commerce platform for textile, yarn and production material waste. Through textile recovery, companies can give a second life to textile surpluses and minimise their environmental impact. Recovo presents a business model which contributes to a circular future through technology, traceability and community action. The start-up, founded in 2021, now participates in the Mango StartUp Studio acceleration process, in which entrepreneurs receive training on the purchase and sale of textiles in a major fashion company, product architecture and UX for a personalised experience, the development process and architecture of an own marketplace, in addition to recommendations for the creation of a Recovo logo that will be recognised by the industry.

<https://www.just-style.com/news/mango-invests-in-textile-waste-start-up-recovo/>

