

MED TEST III

Renforcement de chaînes de valeur circulaires pour une industrie textile durable et plus compétitive en Egypte, au Maroc et en Tunisie.



Contexte

La fabrication de textiles et de prêt-à-porter exige des quantités significatives de ressources et génère des volumes considérables de déchets et d'effluents. En 2015, l'industrie globale du textile et du vêtement a consommé 79 trillions de mètres cubes d'eau, a produit 1 715 millions de tonnes de CO2 et 92 millions de tonnes de déchets. Plus que 8 000 produits chimiques sont nécessaires dans les divers processus de la chaîne de valeur du textile et la Banque Mondiale estime que 17 à 20% de la pollution industrielle de l'eau provient de la coloration et des traitements de tissus.

Plusieurs produits chimiques qui sont largement utilisés dans le secteur du textile ne sont pas seulement dangereux pour la biosphère mais représentent également un obstacle majeur pour le recyclage de textiles. En raison de la croissance globale de la demande en textiles, les matières premières, comme les fibres, deviennent de plus en plus rares et ensemble avec les produits chimiques, ils représentent un facteur de coûts important pour l'industrie du textile. Néanmoins, une sensibilisation croissante des consommateurs à l'impact environnemental de la production de textiles a créé une demande grandissante pour des textiles produits de manière durable et a incité des marques mondiales à analyser leurs chaînes d'approvisionnement afin d'identifier des alternatives pour allier l'utilisation des fibres renouvelables et recyclés avec des processus de production plus propres.






Dans le cadre du programme SwitchMed, financé par l'UE, l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) a démontré qu'investir dans une production plus propre et efficace en ressources n'est pas seulement profitable pour les entreprises mais aussi pour l'environnement.

Au cours de la dernière décennie, l'ONUDI - à travers les projets MED TEST I et II - a développé les capacités locales des industries dans la région subméditerranéenne afin d'utiliser les ressources de manière plus efficace et de fournir des produits avec une meilleure empreinte écologique.

Avantages pour le secteur du textile

Le programme SwitchMed II lancera une initiative avec un accent particulier sur les chaînes industrielles d'approvisionnements en textile d'Egypte, du Maroc et de la Tunisie. Conjointement avec des marques internationales et des experts clés, l'ONUDI engagera des parties prenantes nationales dans le développement de chaînes de valeur circulaires pour valoriser les déchets textiles postindustriels et pré-consommation et encouragera les industries à adopter de protocoles chimiques plus sûrs.

Les acteurs dans les écosystèmes textiles locaux pourraient bénéficier de plusieurs avantages :

-  Optimiser les coûts initiaux, réduire l'impact environnemental et minimiser les charges de traitement des déchets ;
-  Augmenter la longévité des ressources, réduire la dépendance des matières premières vierges à disponibilité limitée et garder la valeur dans l'économie locale ;
-  Mettre à niveau les processus et les opérations des PME locales tout au long de la chaîne d'approvisionnement du textile, de manière à accroître la compétitivité de l'écosystème afin de répondre aux besoins futurs du marché ;
-  Réduire les coûts de mise en conformité, atténuer les risques environnementaux dans les opérations quotidiennes et augmenter la transparence tout au long de la chaîne d'approvisionnement ;
-  Identifier de nouvelles opportunités commerciales à travers le développement de nouveaux services et produits ainsi que de meilleures relations avec les chaînes d'approvisionnement stratégiques.



Développer des chaînes de valeur circulaires pour la valorisation de déchets textiles

Il est prévu que la demande globale pour le coton et le polyester, deux des principaux fibres pour l'industrie textile, se hausse de 40% d'ici 2023. Ce taux de croissance demande des alternatives quant aux matières vierges. Des résidus de découpe, des pièces défectueuses, des collections invendues et des produits de deuxième qualité de la chaîne d'approvisionnement de l'habillement représentent une quantité significative de déchets mais - en même temps - constituent une ressource inexploitée capable de satisfaire les demandes d'un marché croissant pour des fibres recyclées. Renforcer les infrastructures locales, l'expertise technique et le savoir-faire est essentielle pour le

développement de chaînes de valeur circulaires qui peuvent permettre la valorisation des déchets textiles en produits à valeur ajoutée et assurer que les processus de recyclage se traduisent également dans un impact environnemental plus atténué.

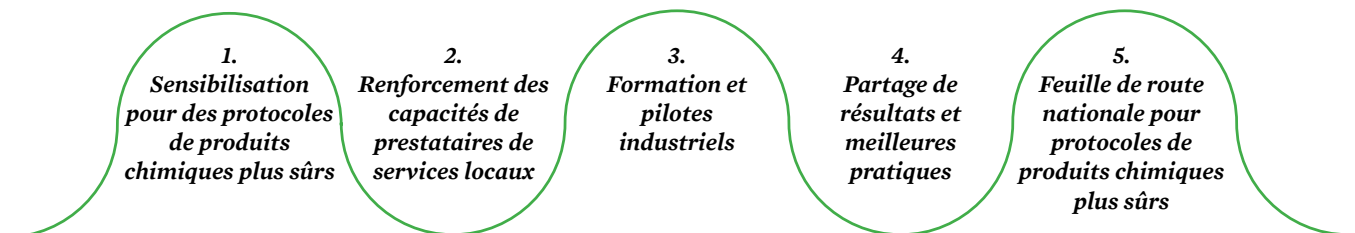
L'ONUDI, conjointement avec des marques leader mondiales, développera les capacités locales pour promouvoir la classification appropriée, la collecte efficace, le tri et le recyclage de déchets textiles postindustriels et pré-consommation alignés avec les demandes des marchés mondiaux.



Divulguer des protocoles de produits chimiques plus sûrs dans la fabrication de textiles

La promotion de l'élimination de produits chimiques dangereux dans la production textile est un aspect primordial dans la satisfaction des préférences des consommateurs pour des produits textiles durables. La chaîne d'approvisionnement du milieu de la mode dans les pays participants a déjà avancé dans l'utilisation de produits chimiques plus sûrs. Il est maintenant temps de faire un pas en avant dans la divulgation et la conformité systémique aux principaux protocoles chimiques.

En collaboration avec la fondation ZDHC, l'ONUDI démontrera et renforcera les capacités locales au Maroc, en Tunisie et en Egypte pour la mise en œuvre de pratiques de gestion chimique plus sûres qui peuvent protéger les consommateurs, les employés et l'environnement, tout en augmentant la responsabilité environnementale dans les secteurs du textile et de l'habillement.



Pour plus d'informations veuillez visiter SwitchMed.eu



ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel
Département de l'Environnement
Mme. Carolina Gonzalez
Téléphone : (+43-1) 26026-0, Fax: (+43-1) 26926-69
E-mail: c.gonzalez-mueller@unido.org Web: www.unido.org