



Conférence euro-méditerranéenne sur l'intégration numérique, l'efficacité énergétique et dans l'usage des ressources: opportunités dans les chaînes de valeur de l'industrie du textile et de l'habillement

Organisée en coopération par :

Commission Européenne (DG GROW),

Région de Malopolska (Pologne)

Lieu:

Cracovie (Pologne)

Dates:

27-28 Avril 2015

Pour de plus amples informations sur l'assistance TAIEX et pour télécharger des présentations, veuillez utiliser l'adresse internet suivante:

<http://ec.europa.eu/enlargement/taieux>

But de la réunion :

La conférence est organisée dans le cadre du dialogue euro-méditerranéen dans le domaine des industries textiles et de l'habillement, lancé lors de la réunion ministérielle euro-méditerranéenne sur l'industrie à Caserte en 2004¹ et mené avec succès en tant qu'unique dialogue sectoriel avec les pays partenaires méditerranéens. Le dialogue euro-méditerranéen fait partie des documents de l'UE sur la politique européenne de voisinage. C'est un exemple de réussite d'une coopération industrielle sectorielle²: il est inclus dans les activités du groupe de travail sur la coopération industrielle euro-méditerranéenne³.

Le textile et l'habillement ont une longue tradition dans la région euro-méditerranéenne. La fabrication et l'exportation de produits textiles et de l'habillement - en deuxième place parmi les exportations vers l'UE (après le pétrole et le gaz) et donc prioritaire dans la région - représentent un facteur de développement économique et de stabilité politique dans les pays partenaires méditerranéens. La valeur du commerce du textile et de l'habillement dans la région euro-méditerranéenne atteint 35 milliards d'euros par an. Environ 35 % des exportations de textile de l'UE se font vers la zone méditerranéenne.

Bien que les pays méditerranéens partenaires aient déjà de solides bases dans le domaine des produits textiles et de l'habillement, il est temps de développer davantage le secteur en termes de valeur ajoutée compétitive, d'innovation et de connaissance. Dans ce contexte, mettre l'accent sur les aspects créatifs des industries du textile et de l'habillement vient à point nommé pour fournir des résultats concrets comme l'approfondissement du partenariat industriel et l'offre de meilleurs emplois dans la zone euro-méditerranéenne.

Le principal objectif de la conférence est l'échange d'expériences en matière de pratiques industrielles réussies, de programmes et de politiques sur l'intégration du numérique, de l'efficacité énergétique, de la durabilité des matériaux textiles et la compétitivité industrielle des entreprises dans le domaine du textile et de l'habillement.

Concernant l'intégration du numérique, les exemples d'applications d'eBiz⁴ à travers l'Europe sont source d'inspiration quant à la manière de tirer profit de l'échange de données en temps réel et de l'utilisation du numérique pour mieux intégrer les chaînes d'approvisionnement dans la zone euro-méditerranéenne. Cela concerne actuellement les acteurs économiques (par ex : l'échange de commandes, de factures, etc.) et, dans un proche avenir, s'adressera également aux consommateurs (par ex: l'e-étiquetage) et aux autorités (par ex: l'e-conformité).

L'industrie textile est sous pression croissante pour minimiser son impact sur l'environnement et améliorer la viabilité des chaînes d'approvisionnement. Les participants discuteront de la façon de stimuler l'innovation et les nouveaux

¹ http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/textiles/external-dimension/euro-mediterranean-region/index_en.htm

² Communication conjointe du Conseil européen, du Parlement européen, du Conseil, du Comité économique et social européen et du Comité des régions intitulée «Un partenariat pour la démocratie et une prospérité partagée avec le sud de la Méditerranée», Bruxelles, 25/05/2011, SEC(2011) 645 et «instrument européen de voisinage et de partenariat (IEVP), programme indicatif régional (2011-2013) pour le partenariat euro-méditerranéen».

³ http://ec.europa.eu/enterprise/policies/international/promoting-neighbourhood/mediterranean/index_en.htm

⁴ eBIZ est le langage numérique standard européen pour l'échange de données spécifiquement dans le domaine du textile, de l'habillement et des chaussures. www.ebiz-tcf.eu ou groupe linkedin eBIZ.

modèles d'affaires des entreprises du textile et de l'habillement dans la zone. Ils aborderont également les questions de l'efficacité énergétique et de la durabilité des matériaux textiles ainsi que la gestion de l'eau. Les discussions sur les avantages de l'intégration numérique et de l'efficacité énergétique ne seraient pas complètes sans la présentation des possibilités de formation et de financement pour le secteur dans la zone.

La conférence sera organisée autour de cinq thèmes:

- I. Les développements politiques dans la communication numérique (e-business); l'efficacité énergétique, la durabilité et l'innovation.
- II. La communication numérique (e-business).
- III. L'énergie faite-sur-mesure.
- IV. Les matériaux textiles durables.
- V. La chimie textile durable
- VI. Textile et gestion de l'eau

Participants:

Les représentants des administrations nationales et régionales, les associations industrielles, les entreprises, les chambres de commerce, les fournisseurs IT dans le secteur du textile et de l'habillement, les centres de recherche spécialisés dans l'innovation dans le domaine du textile et de l'habillement ainsi que les organisations internationales, européennes et nationales impliquées dans les programmes pour l'innovation et l'efficacité énergétique (environ 100 à 140 participants).

Les participants des États membres de l'UE, les pays partenaires méditerranéens (pays du voisinage méridional), les Balkans occidentaux (+ Turquie) et les pays de l'AELE couvrant l'ensemble de la zone pan-euro-méditerranéenne, étant membres de la Convention sur les règles d'origine pan-euro-méditerranéennes. Les participants sont choisis parmi les pays où le secteur du textile et de l'habillement joue un rôle économique important.

Pour de plus amples informations, consultez l'adresse suivante:

http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/textiles/external-dimension/euro-mediterranean-region/index_en.htm

Jour 1 :

09:00	Accueil et inscriptions
09:30 – 10:00	<p>Accueil par</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mme Elżbieta Bieńkowska, Commissaire européenne pour le Marché intérieur, l'Industrie, l'Entrepreneuriat et les Petites et moyennes entreprises – Le ministre de l'Industrie / Innovation d'un des pays partenaires méditerranéens (à confirmer) – M. Marek Sowa, Préfet de la région de Malopolska (Hôte de la conférence).
10:00 – 10:15	Présentation de TAIEX
10:15 – 10:45	Pause-café
10:45 – 12:00	<p>Président: à confirmer</p> <p>Session 1: Développements politiques en matière de communication numérique (e-business) d'efficacité énergétique, de durabilité et d'innovation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programmes et politiques de l'UE pour l'intégration numérique et l'efficacité énergétique – <i>Mme Anna Sobczak, Commission européenne, DG GROW</i> 2. L'intégration numérique et le développement de l'efficacité énergétique dans le domaine du textile et de l'habillement – le cas de la Pologne – <i>Ms Aleksandra Krysiak, Association polonaise du Textile et de l'Habillement</i> 3. Plan TEXTILE 2025 – le point de vue du Maroc – <i>Mme Iraqui Soumaya, Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique (à confirmer)</i> 4. La coopération euro-méditerranéenne sur l'efficacité énergétique et l'innovation – <i>Claude Ayache – Energy think-tank pour la Commission européenne</i> 5. Enterprise Europe Network – Groupe du secteur du textile et de la mode – les activités et les réalisations – <i>prof. Serdal Temel, Université EBIC-EGE EGE – Izmir / TURQUIE</i> 6. "Secteur du textile et de l'habillement comme une spécialisation intelligente dans la région de la Galice" – <i>M. Ricardo Capilla Pueyo TECNOPOLE (Galician Technology Park)</i> <p>En option : <i>L'agence internationale de l'énergie</i></p>

12:00 – 13:30	Pause café
13:30 – 15:00	<p>Président: M. Mauro Scalia (Euratex) – pourquoi la communication numérique dans la chaîne d'approvisionnement de la mode (qu'est-ce qu'eBIZ?)</p> <p>Session 2 : La communication numérique (e-business)</p> <p>Objectif principal: l'intégration de la chaîne d'approvisionnement en Europe et dans la région méditerranéenne, les avantages pour les entreprises, l'efficacité et la réduction des coûts, la formation et le financement pour les nouveaux arrivants.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les besoins de l'industrie en chaînes d'approvisionnement numériques intégrées ; aujourd'hui et demain – <i>M. Leonardo Mangili Cotonificio Albini</i> (Italie) 2. Communiquer avec une langue numérique unique dans les pays et la chaîne de valeur – <i>M. Francis Jacob, Schaffer Productique</i> – l'accent sur la façon d'aider l'industrie de la mode, le rôle des prestataires informatiques 3. Communiquer avec une langue numérique unique à travers les pays et la chaîne de valeur – le cas de la société SEFITA au Maroc – <i>M. David BELUCHE, Directeur des Systèmes d'Information de la société SEFITA</i> 4. Une chaîne d'approvisionnement véritablement intégrée à travers les frontières – <i>M. Andreas Schneider GCS consulting</i> (Allemagne) <ul style="list-style-type: none"> L'accent pendant 15 'sur une autre façon d'aider les entreprises à partir d'une perspective du marché allemand 5. Une langue unique, de la fabrication du textile jusqu'au point de vente – <i>M. Leif Roenn, iLevel</i> (Royaume-Uni) <ul style="list-style-type: none"> L'accent pendant 15 'sur une autre façon d'aider les entreprises à partir d'un fournisseur informatique britannique spécialisé dans la liaison entre marques et lieux de vente 6. EDI et la logistique du Liban vers l'Europe – <i>M. Roy Badaro, Chambre de Commerce et de l'Industrie de Beyrouth</i>, Liban
15:00 – 15:30	Pause café

15:30 – 17:00	<p>Président: M. Lorcan Lyons, analyste efficacité énergétique à l'Agence internationale de l'énergie (à confirmer)</p> <p>Session 3 : L'énergie faite sur mesure</p> <p>Objectif principal : les avantages de l'efficacité énergétique, les avantages pour les entreprises, évolutions futures, formations et financements pour les nouveaux arrivants.</p> <p>"Wake up video"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La campagne « énergie sur mesure » - sensibilisation sur les économies d'énergie et les opportunités en Europe – <i>M. Mauro Scalia, EURATEX</i> 2. L'efficacité énergétique dans le domaine de l'habillement en Bulgarie – <i>M. Nikolay Uzunov, Pirin-Tex EOOD, Bulgarie</i> 3. L'efficacité énergétique dans la fabrication du textile, l'expérience d'une filature de coton – <i>M. Massimo Marchi, Filatura Marchi, Italie</i> 4. L'efficacité énergétique dans la production du textile et de l'habillement : l'expérience de la Macédoine – <i>Mme Natasa Sivevska, Association du commerce du Textile de Macédoine - pôle textile, FYROM</i> 5. L'efficacité énergétique dans la fabrication de vêtements – l'expérience de SESEC, audits et énergie solaire – <i>M. Mico Mineiro, directeur régional de Twintex (Portugal)</i> 6. L'impact de la campagne « Energie Faite-sur-Mesure » en Roumanie, comment aider les entreprises du textile et de l'habillement – <i>Dr Carmen Ghituleasa, Directeur INCDTP (Roumanie)</i>
17:00 - 17:15	Conclusions du jour 1

19:00 Dîner (sur invitation uniquement)

Jour 2

09:30 – 09:45	Accueil et résumé de la veille.
09:45 – 11:15	<p>Président: <i>Francesco Marchi</i>, Euratex – Matériaux intelligents et technologies intelligentes – La Plateforme technologique européenne pour l'avenir du textile et de l'habillement.</p> <p>Session 4 : Les matériaux textiles durables</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "La valeur de l'empreinte écologique" – <i>M. Bernard Defraye, chef du Département Technique et Environnement, CIRFS</i> (association de l'industrie des fibres synthétiques) 2. Potentiel pour une plus grande utilisation de fibres naturelles d'origine européenne dans le secteur du textile – <i>Mme Margaret Zimniewska, Institut des fibres naturelles, Pologne</i> 3. Nouvelles approches et technologies de recyclage post-consommation du textile, <i>M. Anton Luiken, Texperium</i> 4. Projet MED TEST (Transfert de l'environnement Sound Technology) en Tunisie – <i>M. Rachid Nafti, expert dans la production propre et le développement durable, Tunisie</i> 5. <i>Durabilité – un recyclage textile énorme en Turquie – Dr Sedef Uncu Aki, Bossa Denim, Turquie</i> 6. <i>Coopérative sociale « Humana Nova » - projet en recyclage de vêtements en Croatie - Mme Sanja Ostroski, coopérative sociale Humana Nova, Croatie</i>
11:15 – 11:45	Pause-café
11:45 – 13:00	<p>Président: à confirmer</p> <p>Session 5: Chimie textile durable</p> <p>Objectif principal: comment minimiser son impact sur l'environnement et améliorer la viabilité des chaînes d'approvisionnement des industries du textile et de l'habillement : biochimie, « biostuffs », colorants, recyclage de l'eau et efficacité de l'usage de l'eau pour la teinture et les opérations de finition.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Améliorer l'efficacité des ressources des entreprises du textile et développer la chaîne d'approvisionnement pour les produits de coton biologique en Egypte, <i>Mme Lamia Afify, consultant BUNT durabilité</i> 2. La chimie du textile durable et la gestion de l'eau – la perspective méditerranéenne/des Balkans occidentaux, <i>Dr Maja Radetic, Textile Engineering, Université de Belgrade, en Serbie, à confirmer</i>

13:00 – 14:30	Pause déjeuner
14:30 – 15:30	<p>Président: à confirmer</p> <p>Session 6: Textile et gestion de l'eau</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GIDA – Compagnie collective de traitement des eaux usées de la région textile de Prato – <i>M. Mammoli Gabriele, GIDA, Italie</i> 2. Exemple pratique de l'efficacité de l'usage de l'eau - une PME polonaise (entreprise de teinture, d'impression et de finition de la région de Lodz) – <i>M. Grzegorz Pogoda Bilinski, Textile Print, Poland</i> 3. PME néerlandaise développant une nouvelle technologie de traitement des eaux usées pour l'industrie textile, avec deux installations pilotes en Turquie et en Egypte et un projet de soumission en cours, Horizon 2020, pour un futur développement de la technologie et des installations pilotes plus avancées en Belgique et en Italie – <i>M. Han Oude Groeniger, société EColoRo, Pays-Bas</i> 4. Comment des pratiques différentes de mise en œuvre conduisent à maintenir la durabilité dans le procédé par voie humide du textile en Egypte – <i>Dr. Eng. Sherif Hamdy, Fédération des industries égyptiennes (ECO SD -FEI), Egypte</i>
15:30 – 16:00	Pause-café
16:00 – 16:15	Conclusion et fin de la conférence
	Visite sur place du centre de recherche des entreprises du textile et de l'habillement.
<p style="text-align: center;"> Cette réunion est organisée par l'Instrument d'assistance technique et d'échange d'informations de la Commission européenne en coopération avec DG GROW de la Commission européenne et Région de Malopolska (Pologne) </p> <p style="text-align: center;">L-15 04/90, B - 1049 Bruxelles</p> <p style="text-align: center;">Téléphone: +32-2-296 73 07, Fax: +32-2-296 76 94 Site web: http://ec.europa.eu/enlargement/taieux</p>	