



FORMULAIRE

Compte Rendu

FOR-INT-10

Edition : 00

Page 1 sur 2

Rencontre avec un inventeur français Secteur du Textile

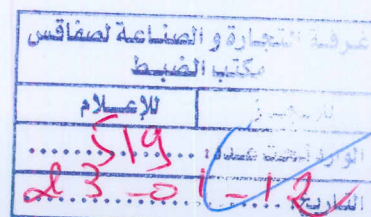
18 Janvier 2012 – CCIS

Dans le cadre d'un partenariat avec l'Association Arabo-Africaine de Recherche Scientifique (3ARS), la Chambre de Commerce et d'Industrie de Sfax a organisé une rencontre entre un inventeur dans le domaine du textile et des entreprises du secteur, et ce le mercredi 18 Janvier 2012 au siège de la CCIS.

Cette rencontre, première action d'un ambitieux programme qui comportera de nombreuses opérations communes dans l'avenir, avait pour objectif de présenter un nouveau procédé de traitement d'un certain type de textile (maille en coton) qui permet de lutter contre la chaleur.

Monsieur Gérard DAILLY, auteur français de l'invention, accompagné de Monsieur Rached MASMOUDI, Président de l'Association 3ARS, est venu rencontrer les spécialistes du domaine dans la région de Sfax. 4 Industriels ont répondu présents à l'invitation de la Chambre : les sociétés Nesrine Line, SILEX, Amilcar (Etablissements Jamel Abbes) et Tricomode.

La présentation du procédé a suscité un vif intérêt de la part des hommes d'affaires présents qui sont prêts à étudier l'utilisation de cette technique pour la fabrication de leurs gammes de sous-vêtements en coton. Cette première utilisation pourrait même être applicable sur d'autres types de support, permettant ainsi une large production de prêt-à-porter avec le même traitement pour lutter contre la chaleur.



Les industriels se sont également montrés très intéressés par une autre invention de Monsieur Dailly concernant un tissu « thermique » spécial permettant de protéger du froid et de passer de la chaleur au froid sans provoquer de transpiration.

Cette première rencontre a suscité un vif intérêt de la part des participants qui ont apprécié une telle initiative et ont demandé que d'autres rencontres qui viennent dynamiser soient régulièrement organisées à la CCIS.

Nathalie BEN AYED

Responsable des Relations Internationales