

13/06/2018

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

## **Les textiles innovants : une réponse aux principaux enjeux sociétaux**

Le 6 juin 2018, une équipe composée de représentants de plusieurs directions de BPI a rendu public un « poster » sur « *Les textiles innovants, une filière d'avenir méconnue* » qui conforte le potentiel de développement de cette filière déjà identifiée par la Direction Générale des Entreprises.

Ce travail de cartographie et d'identification des enjeux sociétaux, pour lesquels les textiles innovants peuvent être porteurs de solutions, a été réalisé au cours du 1<sup>er</sup> trimestre 2018 avec l'appui d'un groupe de professionnels du textile autour de l'Union des Industries Textiles : le CETI (Centre Européen des Textiles innovants), l'IFTH (Institut Français du Textile et de l'Habillement) et les Pôles de compétitivité TECHTERA, UP-tex, des interviews auprès de donneurs d'ordres, ainsi que des visites d'entreprises en régions et de salons professionnels.

La séance de restitution en présence de plusieurs entreprises particulièrement innovantes : Damart, Urgo, Saertex, Bioserenity, Euveka... a permis :

- ✚ de saluer les performances de l'industrie textile en 2017 (+ 1,4 % de production, +1,8% de chiffre d'affaires, + 2% exports, + 3,6% emplois),
- ✚ de confirmer le potentiel de création de valeur et d'emplois grâce à des solutions textiles innovantes sur 4 enjeux sociétaux majeurs :
  - la santé,
  - les nouvelles formes de mobilité,
  - le style de vie de l'individu,
  - la « smart city »,
- ✚ d'esquisser les contours d'un projet de structuration d'une filière française des textiles et vêtements connectés qui, grâce à une politique de mutualisation, rassemblera l'ensemble des acteurs, favorisera l'accélération des jeunes pousses, et renforcera l'efficacité de plateformes et outils de la profession en région.

Contacts :

**Emmanuelle Butaud-Stubbs**  
UIT  
ebutaud@textile.fr

**Stéphan Vérin**  
UP-tex  
stephan.verin@up-tex.fr

**Corinne Farace**  
TECHTERA  
cfarace@techtera.org

**Pascal Denizart**  
CETI  
pascal.denizart@ceti.com

**Jacques-Hervé Levy**  
IFTH  
contact@ifth.org