

La société SAIC VELCOREX (siège à St-Amarin/68) spécialisée dans l'ennoblissement des tissus en velours, travaille actuellement en partenariat avec Le Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaire (LPIM) de Mulhouse, intégré à l'[UNIVERSITE DE HAUTE-ALSACE](#) / T : 03.89.33.60.00 pour mettre au point un procédé permettant de colorer les tissus grâce à l'impression numérique. Si le projet aboutissait, il permettrait à l'entreprise de réaliser des gains de productivité considérables, puisqu'il faut traditionnellement compter plusieurs heures pour le séchage et le respect de l'environnement. En outre, le procédé utilise des résines qui sont généralement composées à 100 % d'extraits secs, et évite ainsi le rejet de solvant. [www.velcorex.fr/fr/index.php](http://www.velcorex.fr/fr/index.php) / [www.uha.fr](http://www.uha.fr)