



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Responsable Relations Presse Groupe : Nathalie Fournier-Christol

E-mail : n.fournier-christol@lectra.com

Tél. : +33 (0)1 53 64 42 37 – Fax : +33 (0)1 53 64 43 40

Les bénéfices de DesignConcept Furniture V3R1 ont été évalués par l'agence Sylvain Joly Design et les spécialistes du prototypage Daveluy Créations (France). Ces experts ont spécialement conçu et construit un canapé pour un récent événement dédié à l'ameublement organisé par Lectra. « Avec DesignConcept, il est possible de visualiser et d'améliorer un modèle virtuellement en 3D, que les réunions soient en face à face ou à distance. Assembler le prototype physique devient de fait rapide et facile, comme un jeu de Lego. Le risque d'erreur est minimisé et le résultat est bon, du premier coup. La solution nous a permis de ne développer qu'un seul prototype, qui était prêt à 95 % pour la production », explique Pascal Daveluy.

« Lectra est déterminée à accompagner les fabricants de meubles rembourrés dans leur quête d'excellence opérationnelle tout au long du processus de production, du design à la fabrication. Cette nouvelle version de DesignConcept Furniture leur permet d'obtenir un produit abouti, dès le premier coup d'essai », déclare Céline Choussy Bedouet, directeur marketing groupe de Lectra.

A propos de Lectra

Lectra est numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour automatiser, rationaliser et accélérer les processus de conception, de développement et de fabrication des produits des industries utilisatrices de matériaux souples. Lectra développe les logiciels et les systèmes de découpe automatique les plus avancés et propose des services associés, spécifiques à un ensemble de grands marchés dont la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs automobiles, airbags), l'ameublement, ainsi qu'à un large éventail d'autres industries telles que l'aéronautique, l'industrie nauique, le secteur de l'énergie éolierer51(r)-0.52438r5.615(l)-4. 07(é)9.02022()278.003]TJ -62.275(c)6.3.32051()-2.161070374(d)9.01884(e)-4.32214()-108.8741e pys 07(é)9.02022()54()-108.874ae réalisé n chire daires d