

R3iLab

Réseau innovation
immatérielle
pour l'industrie

BINOME SISMO / LEMAITRE-DEMESTEERE



Le Projet :

Développer une nouvelle manière d'imaginer le tissage du lin tout en prenant en compte les métiers à tisser existants. Cette recherche de mise en oeuvre, effectuée en étroite collaboration avec l'industriel, s'est doublée d'une attention particulière aux nouveaux usages textiles dans la maison. Ainsi sont nés deux projets très différents autour des textiles opaque-translucide issus de cette nouvelle manière de tisser. Le premier projet consiste à proposer, sur un même rideau, que l'utilisateur choisisse suivant le moment de la journée, entre une partie translucide de type voile et une partie opaque; un deux-en-un qui règle le problème des doubles rideaux. Le second projet est une recherche sur un fauteuil aux lignes épurées qui crée une nouvelle partition de l'espace. Il invente ce qu'on pourrait appeler un confort d'intimité. Assis dedans, il est possible de s'isoler d'une partie de la pièce mais aussi d'observer sans être vu grâce à des variations de tissage très raffinées.



Le Réseau innovation immatérielle pour l'industrie (R3iLab) est un réseau destiné aux professionnels du textile, de la mode et des industries connexes. Il vise, avec le soutien majeur de l'Etat, à promouvoir au sein de ces secteurs un recours accru à l'innovation, notamment immatérielle, et à la créativité au sens large.

La mission du R3iLab, qui a reçu le soutien actif et des financements de l'Etat, repose sur la réalisation de projets d'intérêt général, menés à bien par des équipes opérationnelles en partenariat avec des chefs d'entreprise en activité. Ces projets sont ouverts aux entreprises qui souhaitent y participer activement et bénéficier ainsi d'une collaboration resserrée avec les autres membres du réseau. Le R3iLab est aussi un laboratoire intersectoriel destiné à nourrir la réflexion et l'action sur les sujets liés à l'innovation et à l'organisation de l'innovation.