



L'industrie textile et la Wallonie pour soutenir l'économie circulaire

Limiter son empreinte écologique en matière de production textile ? Voici l'un des nombreux défis que s'est donné Centexbel, le centre scientifique de l'industrie du Textile Belge, en accompagnant la stratégie ambitieuse développée et adoptée par la Wallonie en 2021: Circular Wallonia.

De plus en plus pointée du doigt au niveau européen en tant qu'industrie qui contribue négativement à l'environnement, l'industrie textile fait partie des sept filières prioritaires à intégrer la stratégie Circular Wallonia, un vaste projet visant à inscrire l'économie wallonne dans une transition du linéaire vers le circulaire. En effet, à l'opposé de l'économie linéaire dont le modèle consiste à récolter ou extraire les matières premières non-renouvelables, comme c'est le cas des nombreux dérivés du pétrole, avant de les utiliser pour fabriquer des produits qui seront le plus souvent jetés en fin de vie, l'économie circulaire change de paradigme en limitant la consommation de ressources et la production de déchets via notamment la réutilisation et le remanufacturing de matériaux ou encore via l'éco-conception.

Dès lors, la stratégie Circular Wallonia a pour ambition d'encourager la production des biens et services de manière durable, de favoriser un renouveau industriel ainsi qu'une relance durable de l'économie, de diminuer l'impact des activités économiques sur l'environnement, de créer des emplois locaux non délocalisables et d'augmenter l'attractivité de la Wallonie. Chapeauté et financé par le service public wallon, Circular Wallonia tend à atteindre les objectifs européens (Green Deal) en termes de biodiversité, d'utilisation rationnelle des ressources, d'émission de gaz à effet de serre et évolue donc vers une économie résiliente, neutre en carbone et innovante.

Mais pourquoi Centexbel ? Ce centre de compétences pour l'industrie textile et plasturgique soutient les entreprises belges dans la recherche et le développement de produits innovants par le biais de formations, coaching, missions de consultance, programmes de recherches et de testing en laboratoire, etc. apportés par ses 160 experts. De nombreux programmes de recherche sont axés sur la mise au point de produits innovants à base de matériaux biosourcés

ou le recyclage de matériaux complexes tels que des tissus enduits mélangeant une couche plastique et une couche textile. Ces activités s'ancrent dans une dynamique de coopération sectorielle et contribuent à la création ou l'amélioration de chaînes de valeurs.

Dans le cadre de ce projet ambitieux, Centexbel agit conjointement avec la Région wallonne aux côtés des nombreux acteurs du secteur textile pour leur permettre d'élargir leur champ de vision en matière de production mais aussi en intégrant des notions de collecte, de tri efficace, de recyclage complexe, et cela dès l'utilisation des premières ressources. Pour Philippe Colignon, consultant chez Centexbel en matière d'économie circulaire, « agir en amont des chaînes de valeurs et développer de nouveaux business models innovants qui mettent en place cette transition par le biais d'une série d'axes d'actions prioritaires, comme l'éco-conception, font partie des clés de la réussite en matière d'économie circulaire. »

D'ailleurs, d'après l'expert Philippe Colignon, cette démarche s'inscrit tout d'abord dans l'ère du temps. « L'économie circulaire prend une place grandissante dans l'approche et les projets menés par Centexbel. Elle s'impose de plus en plus comme un mode incontournable qui correspond parfois simplement à du bon sens. Utiliser moins de ressources pour créer des produits ne paraît-il pas bien plus logique ? » Néanmoins, l'expert précise que sur le terrain, « la mise en œuvre de certaines mesures est relativement complexe car elle peut bouleverser le mode de fonctionnement d'industries. Le développement de l'économie circulaire doit s'intéresser à l'ensemble des activités dans une zone géographique, à petite comme à grande échelle. Comprendre le caractère précurseur des petites structures et soutenir les initiatives industrielles est à considérer comme un tout qui va de pair. »

Pour mener à bien cette mission de transition vers une économie circulaire, la Région wallonne a confié à Centexbel la coordination d'une taskforce composée de partenaires clés, d'acteurs importants tels que Wallonie Design, des fédérations (Fedustria, Ressources, etc.), centres de recherches et pôles de compétitivité. Ensemble, ces organismes amènent leurs connaissances du terrain autour de la table et permettent de créer et maintenir un lien avec les acteurs principaux de la filière textile de la Région (du designer à la start-up en passant par les grandes industries) avant de permettre la mise en place d'un plan d'action sur une thématique spécifique.

Par exemple, où en est-on en matière d'éco-conception (théorie et mise en pratique), de tri et de remanufacturing (Plan de Relance) et que peut-on mettre en place ? Pour donner suite à ces questions tout en amenant une panoplie de solutions durables, Centexbel intervient auprès du secteur textile dans la supervision de projets, la compréhension de bonnes pratiques, l'apport technique de compétences, le partage de connaissance du terrain et le maintien de connexions entre les acteurs essentiels du secteur.



Philippe Colignon

