

SERGE FERRARI

Fabrication de textiles enduits

Saint-Jean-de-Soudain

650 salariés

www.sergeferrari.com

Représentée par Christophe JULLIEN, *Qualité Sécurité Environnement* :

christophe.jullien@sergeferrari.com



Serge Ferrari

Descriptif de l'action réalisée en 2012 :

Déterminer l'éco-profil d'une gamme de membranes composites souples imprimables avec ou sans option de recyclage

Mettre à la disposition des clients un outil prédictif de l'impact environnemental de leur projet de réalisation

Éléments ayant motivé le choix de l'action :

Sensibiliser les acteurs de la chaîne utilisatrice de nos produits aux impacts environnementaux principaux afin de promouvoir le recyclage

Agir sur la conception des produits en réduisant les impacts environnementaux

Affiner les ACV existantes



Indicateurs de suivi/résultats atteints :

Réalisation de l'ACV et de l'outil prédictif

Moyens mobilisés pour sa mise en place :

Budget temps : 15 jours de ressources internes

Consultants : EVEA (pour la réalisation de l'ACV) et CIRAIG (certification de l'ACV)

Témoignage de Romain FERRARI



Quand on pense "réduction des impacts environnementaux", on a une tendance naturelle à vouloir agir sur les activités de production. Cela est indispensable, mais ce n'est pas suffisant comme le montrent les Analyses de Cycle de Vie : pour nos produits, l'essentiel des impacts environnementaux correspond à l'extraction des matières premières.

Serge Ferrari s'est donc engagé depuis une dizaine d'années dans le procédé Taxyloop, pour générer de nouvelles matières à partir du recyclage de produits en fin de vie.

Nous mettons maintenant à la disposition de nos clients (voire des clients de nos clients) ces outils, afin de prédire les impacts environnementaux de leurs projets de réalisation.

Membre de l'Association B2E, nous sommes signataires de la Charte Action Bourbre Responsable car nous croyons à une dynamique de progrès sur le Territoire du Nord-Isère en faveur du Développement Durable, au travers d'une démarche accessible à tous ».