

BRAVO !

## Eco-Logistique Réemploi, au cœur de l'innovation !

Mi-octobre, Eco-Logistique Réemploi a participé au mois de l'innovation en partenariat avec notre voisin le Lycée Janot - Curie de Sens.

En effet, fin 2017, la plateforme technologique du Lycée de Sens (89) a mis en relation Eco-Logistique Réemploi avec les Plastiques Delvallée (89), société spécialisée en emballages annulaires, PLV pour industrie du luxe et supports de broserie.

M. Bosco, directeur de Plastiques Delvallée, recherchait une solution économique et écologique concernant, dans un premier temps, les supports de brosse pour les auto-laveuses, ce pourquoi il a sollicité le Lycée de Sens. Les contraintes étaient la fluidité de la matière recyclée, la résistance mécanique, le respect des dimensions et l'impact économique.

La plateforme technologique du Lycée de Sens a construit le projet en respectant le cahier des charges de la société Plastiques Delvallée et a fait appel à Eco-Logistique Réemploi pour la fourniture du plastique recyclé. Les étudiants plasturgistes du lycée ont réalisé le projet.

Après les tests mécaniques (traction, etc.), la matière recyclée a gardé exactement les mêmes propriétés que la matière dite « neuve ». Lors de la présentation du rapport, les étudiants ont également mis en évidence l'impact économique d'une utilisation de matière recyclée ainsi que le circuit court pour l'achat de la matière, la société Plastiques Delvallée n'étant située qu'à quelques kilomètres de Eco-Logistique Réemploi.

Des industriels locaux ainsi que des acteurs économiques chargés de l'innovation ont été conviés à cette soirée : l'occasion idéale pour Eco-Logistique Réemploi de promouvoir son savoir-faire dans le domaine du plastique recyclé.



**ECO-LOGISTIQUE**  
Réemploi



RETROUVEZ TOUTES LES NEWS DE CHIMIREC



LINKEDIN



TWITTER



WEB



BLOG