

L'économie circulaire appliquée aux EPI

La société Lyreco, distributeur européen de produits et services pour l'environnement de travail, dont les EPI, poursuit son engagement dans le développement durable avec sa solution Lyreco Recyclable qui permet in fine de revaloriser les produits usagés. L'entreprise a ainsi présenté sur le salon Expoprotection 2022, sous sa marque Intersafe, les prototypes de deux nouveaux containers dédiés à la collecte des produits en fin de vie, le premier pour les EPI jetables et le deuxième pour les casques de protection.

A l'instar des autres familles de produits concernés par la solution Lyreco Recyclable (cartouches, déchets électroniques, piles, gobelets, papier...), les containers d'EPI jetables et de casques installés chez les clients sont signalés à Lyreco par ces derniers une fois qu'ils sont remplis. Les équipes de chauffeurs-livreurs du distributeur viennent alors les récupérer sur une base de « reverse logistic », lors des tournées de livraison quotidiennes afin d'éviter de rouler à vide. Les produits collectés sont ensuite massifiés dans les quarante-et-une plates-formes régionales de Lyreco, puis dans ses deux grands centres de distribution situés en Mayenne et en Saône-et-Loire, avant d'être envoyés chez les partenaires en charge du tri, du traitement et de la revalorisation. Actuellement en phase de test, les deux solutions présentées sur Expoprotection devraient être déployées à l'échelle nationale au cours du premier semestre 2023 dans le cadre d'une offre globale allant de l'installation des contenants jusqu'au transfert des produits en fin de vie aux sites de valorisation. Le container pour les casques, d'une dimension de 50 x 50 x 60 cm a une contenance de vingt casques de sécurité et peut facilement être transporté dans les véhicules de livraison du dernier kilomètre de Lyreco. Il est fabriqué en carton recyclé et recyclable, tout comme le container pour les EPI jetables de 70 x 34 x 34 cm et de 80 litres de capacité de remplissage, destiné celui-ci à accueillir les blouses, charlottes, sur-chaussures et gants jetables, qu'ils soient en matières plastiques ou intissés.

