


Nous suivre   

[GUIDE DE L'EMBALLAGE](#) | [EVENEMENTS ET FORMATIONS](#) | [EMPLOI & CARRIERES](#) |

 Recherche



 **SHOWROOM
DES INDUSTRIES
CRÉATIVES** | **10 / 11
OCT. 2018** | **PRINT
DIGITAL
DATA** | **DEMANDER
UNE INVITATION**

[Accueil](#) > [Tous secteurs](#)

Barbier accélère dans le recyclage

TIZIANO POLITO

Publié le 19/10/2018 à 07h00

Sujets relatifs :
Tous secteurs, Plastiques,
Biomatériaux



Une balle de films à recycler.

Le fabricant de films pour l'emballage mise sur l'usine de Sorep à proximité du siège de Sainte-Sigolène (Haute-Loire) pour traiter les déchets ménagers. -

Entre Barbier et le recyclage c'est une longue histoire ... qui a commencé en 1980 quand le fabricant de films en plastique a créé la Société de recyclage des polyéthylènes (Sorep), près du siège de Sainte-Sigolène (Haute-Loire), afin de régénérer les déchets produits dans ses usines. « Depuis maintenant presque 40 ans, cette entreprise n'a pas jeté un gramme de plastique. C'est une question de bon sens », explique Serge Vassé, Pdg. En 2016, Barbier mettait en route à Monistrol-sur-Loire, toujours sur le plateau de Sainte-Sigolène, l'usine de Chamon 5, dédiée au recyclage de films agricoles, après y avoir investi 12 millions d'euros. L'heure est maintenant au renforcement de ce dispositif. Son site de historique de la Sorep vient d'être rénové (en photo ci-dessous). À clé, une dépense de 3 millions d'euros, en équipements et en infrastructure, et surtout de nouveaux objectifs, compte tenu de la nouvelle doctrine du gouvernement en matière d'environnement, plus particulièrement dans le domaine des emballages en plastique, avec un taux de recyclage de 100% en 2025.

Objectif 100% circulaire

« Savoir s'adapter, c'est notre principale qualité. Nous voulons tendre vers le 100% circulaire ; actuellement, 20% de nos



matières premières sont "durables, soit issues du recyclage, soit biosourcées ; l'idée est d'aller encore plus loin », annonce Serge Vassé. Actuellement capable de traiter les films en polyéthylène

TRANSFAIR
LES RENCONTRES DE LA
TRANSMISSION D'ENTREPRISE

4 décembre 2018
au Palais Brongniart, Paris

INSCRIVEZ-VOUS

ESPACE BONNÉ



ABONNEZ-VOUS

FEUILLETER LE
MAGAZINE

ARCHIVES

CONTACT

LES PLUS LUS

- 1 Des cotons-tiges sans plastique pour Intermarché
- 2 En route pour l'Oscar de l'emballage
- 3 Cet insupportable plastique !

all4pack
Paris

Rendez-vous sur le salon du
26 au 29 Novembre 2018

(PE) issus des ménages et des sites industriels comme ceux utilisés dans l'emballage des packs d'eau, le film à bulles ou les housses de palettes, le site de la Sorep a vocation à traiter, un jour, tous les déchets issus des poubelles ménagères. Faudra-t-il encore que le gisement, qui augmente progressivement avec l'extension de consignes de tri, soit suffisant et que la qualité des plastiques récupérés soit à la hauteur. « *Nous développons petit à petit un véritable savoir-faire dans le traitement de ces matières, car nous sommes fortement intégrés ; les produits qui arrivent dans l'usine sont tracés, ce qui nous permet de faire un retour aux fournisseurs sur la qualité des balles qu'ils nous envoient* », explique Thomas Baralon, responsable recyclage du groupe. De par son activité d'extrudeur de ces mêmes résines recyclées, mais aussi d'imprimeur et de façonnier, Barbier est ainsi capable d'optimiser le processus de recyclage, en tout cas pour l'adapter à ses propres finalités.

Tri optique

Les investissements réalisés sur le site de Sorep ont notamment permis d'améliorer le tri optique des entrants – réalisé avec quatre machines à lecture infrarouge – sachant que sur une balle livrée, le film PE ne représente que 95%, le reste étant constitué d'autres films plastique, de papier et de carton qui doivent être exclus du flux. Le



processus, prévoit ensuite des étapes de broyage, de lavage, de séchage et de granulation avant de parvenir à une matière régénérée, prête à être extrudée (en photo ci-contre). « *Tout le PE que nous recyclons est utilisé sur nos sites industriels, nous*

n'en revendons pas », note Franck Leborgne, responsable méthodes industrialisation chaîne graphique. D'ajouter : « *En fonction de sa coloration, de ses qualités de résistance, nous le mélangeons à de la résine vierge pour produire de nouveaux produits* ». Le site de Sorep a été dimensionné pour traiter 15 000 tonnes de déchets par an, pour une production de PE régénéré de 10 000 tonnes. Avec Chavanon 5, Barbier dispose ainsi d'une capacité de production de 20 000 tonnes annuelles de plastique recyclé qui devrait passer à 25 000 tonnes en 2019 et devrait doubler d'ici à 2025.

Producteur de films agricoles, de sacs-poubelle, de films pour le banderolage et le houssage de palettes, Barbier réalise un chiffre d'affaires de 278 millions d'euros et emploie 700 salariés. La société est leader en France dans l'extrusion de films et revendique la cinquième place en Europe sur ce même marché.



DÉCOUVREZ LA NEWSLETTER EMBALLAGES MAGAZINE

Votre adresse e-mail

OK

OFFRES D'EMPLOI

► Toutes les offres d'emploi

► **Magasinier préparateur de commandes H/F**
LOUVIERS

► **AGENT EXPLOITATION LOGISTIQUE BEAUNE**
BEAUNE

► **RESPONSABLE DE MARCHÉ TRANSPORT JUNIOR H/F**
ST PRIEST

NOUS VOUS RECOMMANDONS



L'oculométrie au service des emballages

Iggesund Paperboard et Tobii Pro Insight ont signé un partenariat. - Mettre l'oculométrie - ou eye-tracking en anglais - au service de la conception des emballages : tel est l'objet du partenariat entre les[...]

19/10/2018 | Luxe, Tous secteurs, Carton plat

Euklead et Citeo partenaires



Konica Minolta célèbre l'AccurioLabel 190



Stäubli se renforce aux États-Unis

PLUS D'ARTICLES



Une marque du groupe

RGPD - Publicité - Nous contacter - Mentions légales