

## CHERS LECTEURS, CHERES LECTRICES

Dans ce numéro, vous en saurez davantage sur **ce qui se passe actuellement sur le marché du papier**. La dépendance et l'incidence qui en résulte pour les prix des emballages. Notre CPO (Chief Procurement Officer), Andreas Rufer, nous en parle dans un article.

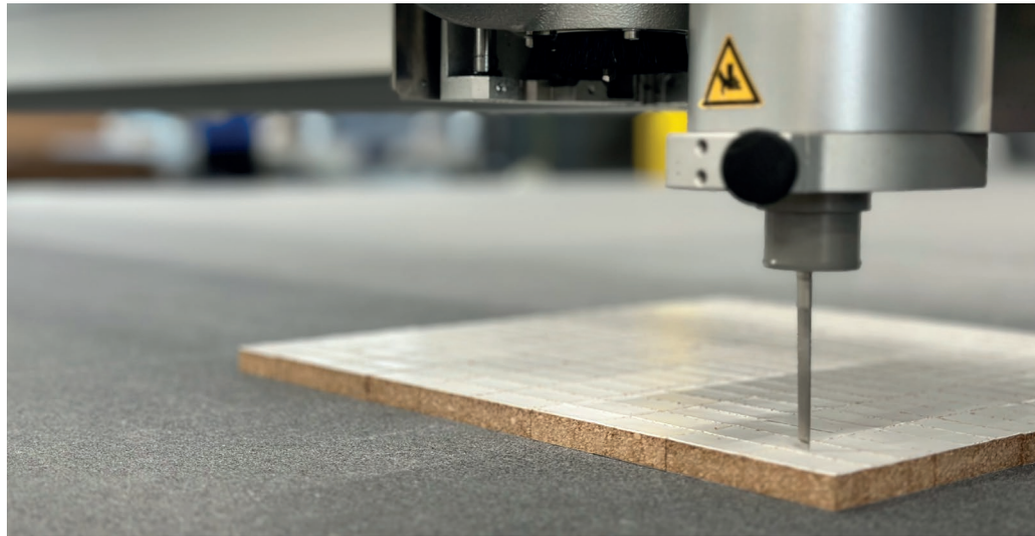
En outre, nous continuons à travailler sur **des alternatives à la mousse de polyéthylène classique**. J'ai résumé brièvement les matériaux les plus récents et leur aptitude à être recyclés. A l'heure actuelle, il n'existe pas de substitut complet qui présente des caractéristiques techniques comparables.

Tout comme pour la mousse, le choix du matériau et son utilisation dépendent fortement des exigences. En tant que fabricant d'emballages, il est important pour nous d'être à l'avant-garde dans le choix des matériaux, afin de vous proposer l'éventail le plus large possible de matériaux pour votre application spécifique et de vous aider à atteindre vos objectifs.

Je vous souhaite une bonne lecture !  
Meilleures salutations



**Gobi Bremasuthan**  
Responsable Marketing & Ventes



## TRACEURS DE DÉCOUPE POUR DES ACTIVITES DE SOUS-TRAITANCE

**Pour nos clients en dehors du secteur de l'emballage, nous découpons des tissus de carbone résiné, des joints de différentes mousses techniques, des pièces d'empilage en liège ou en nid d'abeille et des outils de production en plaques pleines PVC et PP.**

Avec l'acquisition des deux traceurs de découpe automatisés G3-22-32 et Q-32-32 de la maison Zünd en 2019 et 2023, nous recevons de plus en plus de demandes pour la découpe de commandes en dehors de notre univers de l'emballage.

**La fabrication sans outillage particulier de prototypes et de petites séries** est très demandée et, grâce à la grande précision répétitive du traceur de découpe, de nombreuses applications trouvent leur place sur la table de découpe.

En 2023, nous avons ajouté une unité de fraisage au G3-22-32 et, depuis, nous sommes également en mesure de combiner le fraisage à la découpe.

Le traitement de matériaux et de commandes en dehors du domaine de l'emballage est une opportunité bienvenue et un élargissement des applications pour notre équipe de traceurs. Cela nous aide à repousser les limites d'utilisation de nos installations de production et à développer de nouvelles compétences.

## COUPER EN SÉCURITÉ

**En complément du chapitre « Fermeture » de notre catalogue, nous avons introduit la catégorie « Couteaux de sécurité ». Vous trouverez dans cette catégorie des couteaux de sécurité qui vous permettront d'effectuer votre travail de manière non seulement plus sûre, mais aussi plus efficace.**

Les produits sont disponibles en différents modèles et se distinguent par leur manipulation sûre, leur bonne prise en main ou par des fonctions comme des lames qui se rétractent automatiquement en cas de glissement.

Nos collaborateurs en production et logistique sont équipés du modèle SECUPRO 625 qui, avec son boîtier en aluminium,



bénéficie d'une longue durée de vie. La lame extensible convient même pour les types de carton ondulé lourd à trois cannelures que nous connaissons.

## CHANGEMENT DANS LE CONSEIL À LA CLIENTÈLE

Josef Kuster, notre collaborateur de longue date du service externe, a pris une retraite anticipée bien méritée le 31 mai 2024. Il avait rejoint l'équipe WellPack le 1er décembre 2007 et était responsable du suivi de nos clients de Suisse centrale. Grâce à son engagement, sa compétence, sa fiabilité et sa positivité, il a largement contribué au succès et au développement de notre entreprise durant toutes ces années. Pour la suite, nous lui souhaitons une bonne santé et de bien profiter de sa retraite.



Nous avons recruté un successeur à M. Kuster. Monsieur Cyrill Hordos a pris ses fonctions au service externe le 1er mars 2024. Il assurera principalement la continuité du suivi de nos clients en Suisse centrale, ce qu'il fait déjà avec beaucoup d'engagement.



**Cyrill Hordos**  
Conseiller Clientèle Suisse Centrale

## LE MARCHÉ DU PAPIER

Pour comprendre le marché du papier, il faut avoir une vue d'ensemble du circuit des matériaux en partant du vieux papier au container-board (papier brut pour carton ondulé) puis à l'emballage et pour enfin revenir à nouveau au vieux papier.

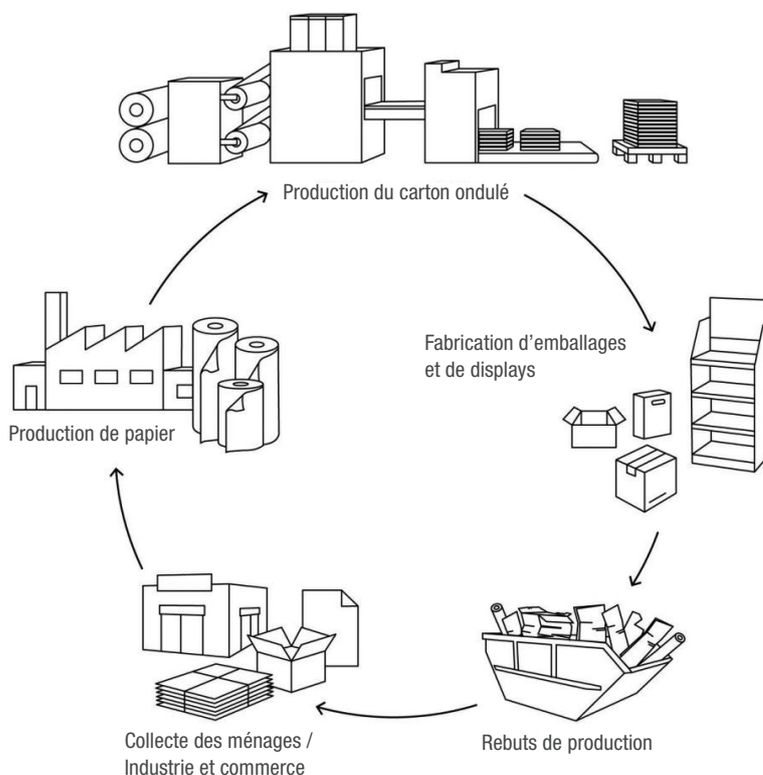
D'une part, chacun dépend de l'autre et, d'autre part, cette interaction se répercute également sur l'évolution et le mouvement des prix. Ainsi, ces marchés fonctionnent normalement selon le principe de l'offre et de la demande.

Actuellement, la situation est très différente. La demande d'emballages est plus faible, on produit donc moins de papier, mais on utilise aussi moins de vieux papier. Pourtant, les prix du papier augmentent. Pourquoi cela ? Les résultats des usines de papier

ne couvrent pas les coûts. Les prix des matières premières, le vieux papier et l'amidon, augmentent en permanence.

Chaque fois que les prix du papier augmentent, les négociants en vieux papiers voient un potentiel de revenus, retiennent la matière première, réduisent l'offre et les prix continuent ainsi à augmenter. Il peut donc y avoir des évolutions de prix liées aux coûts.

Nous nous attendons à ce que les prix des vieux papiers restent stables pendant les mois d'été. Les prix de l'amidon augmen-



## IL EXISTE TROIS PRINCIPES DE SCÉNARIOS

- 1) Beaucoup de consommation (Corona) -> besoin élevé d'emballages -> les usines de papier fonctionnent à plein régime -> forte demande de matière première de vieux papier -> augmentation des prix.
- 2) Moins de consommation -> besoins réduits en emballages -> moins de production de papier -> demande réduite en matière première de vieux papier -> prix en baisse.
- 3) Les marchés d'exportation de vieux papier vers l'Inde, la Chine, Taiwan, la Thaïlande ont besoin de matières premières et paient des prix élevés dans les ports. Les commerçants déplacent des quantités outre-mer et l'offre se raréfie chez nous -> le prix du vieux papier augmente -> le prix du papier augmente -> les prix des emballages augmentent.

teront au troisième trimestre. Ainsi, les papeteries augmenteront encore une fois les prix du papier en juillet et en août. Ainsi, les résultats devraient à nouveau couvrir les coûts et un peu de calme devrait revenir.

Les perspectives pour l'automne restent ouvertes. La demande d'emballages va-t-elle augmenter ? Ou bien les producteurs de papier voudront-ils optimiser leurs résultats ?

Cela entraînerait inévitablement de nouveaux mouvements de prix.

Dresser des pronostics sur cette évolution est comme regarder dans une boule de cristal. Le marché est actuellement très nerveux. Il n'est pas alimenté par la demande et par conséquent est assez volatil. Nous sommes prêts à affronter tous les scénarios.



**Andreas Rufer**  
Chief Procurement Officer

## PROFESSIONNEL DE L'EMBALLAGE VERS PROFESSIONNEL DE L'EMBALLAGE

Depuis des années, nous produisons des petites et moyennes séries pour notre client Syntegon. Nous soutenons notre client en lui fournissant notamment du matériel de prototypage pour la configuration et la construction de machines d'emballage spécialisées, mais aussi des boîtes d'emballage et des accessoires pour l'envoi de pièces de rechange et de service.

### *WellPack*

Qu'est-ce qui vous convainc de travailler avec nous ?

### *Syntegon*

La disponibilité à court terme du matériel, les délais de réaction rapides et la simplicité de la collaboration.

### *WellPack*

Quelles sont les exigences que vous demandez à un partenaire d'emballage ?

### *Syntegon*

Outre les facteurs habituels tels que des prix compétitifs, nous

considérons que la qualité des matériaux et le respect des délais sont des critères particulièrement importants et essentiels. En tant que spécialiste de machines d'emballage, un bon emballage est aussi pour nous une carte de visite vis-à-vis de nos clients.

### *WellPack*

Merci beaucoup pour cette interview accordée et l'excellente collaboration avec votre équipe. C'est un réel plaisir pour nous de pouvoir vous accompagner avec nos produits pour le développement et la construction de vos machines.

Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration en toute confiance.

**SYNTEGON**  
PROCESSING & PACKAGING



## SYNTEGON

Le site de Beringen en Suisse est le siège principal des divisions Food et Service & Digital Solutions du groupe Syntegon. Dans la division Food, le site gère un portefeuille complet de solutions d'emballage pour l'industrie de la confiserie et de l'alimentation.

Les experts de Syntegon sont leaders dans le développement, la fabrication et la commercialisation de systèmes d'emballage et de manutention. Il s'agit notamment de solutions robotiques flexibles pour des applications aussi diverses que la confiserie, l'alimentation, les produits pharmaceutiques et médicaux.

## ALTERNATIVES ÉCOLOGIQUES AUX MOUSSES À BASE DE PÉTROLE

En tant que fabricant de solutions d'emballage, nous recevons régulièrement des demandes concernant des alternatives respectueuses de l'environnement. Nous nous efforçons de développer des solutions d'emballage adaptées aux applications et de vous proposer un large choix de matériaux.

En collaboration avec des fabricants de matériaux et nos développeurs, nous avons élaboré différentes solutions qui permettent de réduire l'empreinte carbone de votre emballage.

### Utilisation exclusive de mousses recyclables :

Par-là, nous entendons éviter l'utilisation de mousses réticulées. Les mousses réticulées chimiquement ont la particularité de ne pouvoir être que « down cyclées » et donc de ne plus rester dans le circuit. En outre, nous ne prévoyons pas l'installation de systèmes de collecte pour les plastiques

réticulés dans un avenir proche.

Ce groupe de matériaux comprend les mousses souples et autres mousses réticulées chimiquement, comme la plastazote.

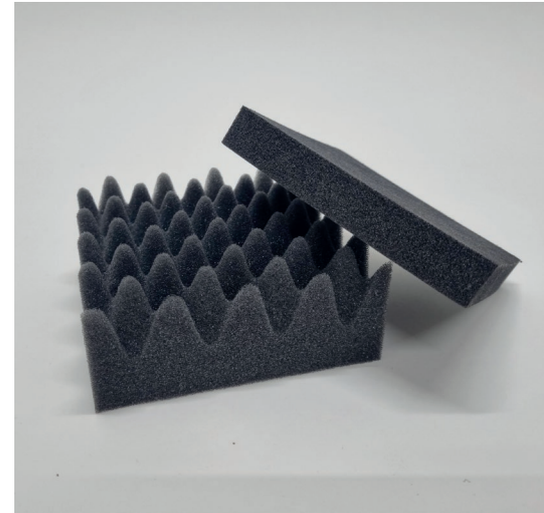
Les mousses réticulées chimiquement se distinguent par d'excellentes propriétés en termes de résistance, de toucher et de protection du produit. Nos alternatives, Arplank ou Synergy P2 Prime, en mousse de polyéthylène non réticulée, atteignent un niveau de performance comparable, avec une recyclabilité absolue.

### Réduction de la part des matériaux :

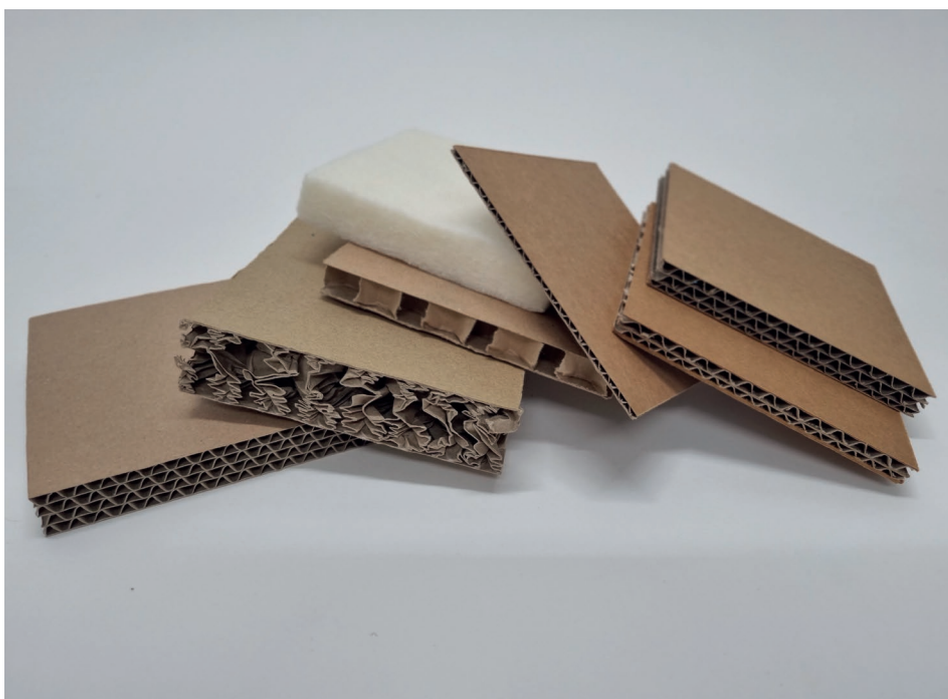
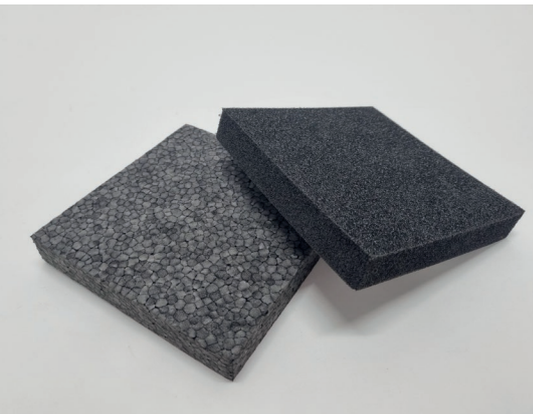
Grâce à des constructions astucieuses, mais aussi à l'utilisation de mousses plus légères, nous obtenons une meilleure empreinte carbone. Ce type de solutions est particulièrement recommandé pour les applications de haute performance. La réduction de la part des matériaux a souvent pour effet secondaire d'optimiser les coûts.

### Utilisation de solutions de rembourrage sans pétrole :

Au cours des derniers mois, nous avons



travaillé intensivement avec différents fabricants et avons ainsi pu acquérir de l'expérience en termes de performance et de facilité de traitement. Outre les matériaux déjà connus, nous pouvons désormais concevoir nos emballages avec des coussins amortisseurs en carton ondulé, du carton ondulé moulé, de la mousse de bois ou même de la mousse PET.



### BON À SAVOIR :

Nous sommes l'un des premiers transformateurs de mousse en Suisse à avoir entièrement converti notre mousse PE anthracite à la qualité Renew. Cela signifie que ces mousses présentent un taux de recyclage minimal de 80%. Les propriétés du matériau restent inchangées et n'ont aucun impact sur les emballages existants.

Nos conseillers clientèle se tiennent à votre disposition pour un conseil personnalisé.