ÉVÈNEMENT

→ EVÉNEMENT

ALL4PACK 2022 : LA FRANCE A DU TALENT

Etiq&Pack revient sur All4pack avec un rembobinage un peu différent. Nous avions demandé un regard un peu différent à notre correspondante belge, Dominique Huret, décidément très à l'honneur dans ce numéro. Voilà ce qu'elle a remarqué. Intéressant!

ne révolution majeure dans l'emballage, le futur nous le dira. Mais un pari réussi, ce fut le cas pour All4Pack 2022, qui est partenaire de PromoSalons à l'international. En partie à cause de la pandémie, les emballages réutilisables et consignés semblaient avoir perdu un peu de leur attrait. Mais poussé par la législation, cela change rapidement. Dans le sillage du « Green deal » de l'Union Européenne, la loi française AGEC visant à interdire progressivement les plastiques à usage unique, à réduire les déchets et à promouvoir de nouvelles pratiques de consommation porte ses premiers effets. Depuis le 1er janvier 2023, les restaurants de plus de 20 places sont tenus d'utiliser de la vaisselle réutilisable pour le service à table. Il s'agit d'une transformation massive pour laquelle la France fait figure de précurseur mondial. Pour l'industrie de la restauration rapide, c'est de loin la plus grande transformation depuis son invention en 1940 par les frères McDonald's!

RÉCIPIENTS PLASTIQUES RÉUTILISABLES DE NOS GRANDS-MÈRES « REVISITÉS »

Firplast, spécialiste de la vaisselle jetable basée au sud de Lyon, a fait évoluer son offre. A présent, en sus de la production, elle conseille les professionnels qui souhaitent se tourner vers des emballages écologiques et respectueux de l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Elle a ainsi couplé son produit à une offre de service. Les conteneurs R'Box sont des emballages solides, durables et responsables, qui peuvent s'inscrire dans une logique de consignation. L'utilisation du matériau PBT est recommandée par CITEO, notamment car les conteneurs sont fabriqués dans un polymère entièrement recyclable. Ce matériau est résistant à la température (chaud/froid) et aux chocs, et est parfaitement adapté aux lave-vaisselles industriels. En fin de vie, les conteneurs peuvent être retournés à Firplast pour être recyclés dans d'autres catégories de produits non alimentaires



Firplast, spécialiste de la vaisselle jetable basée au sud de Lvon.

bonnez-vous! CONDITIONNEMENT MP PARADIS / MP MEDIAS - 4, rue de la Chaussée 14600 Honfleur Service abonnement : Sylvie Hubert - Tél. : 02 31 98 82 65 ou bien par e-mail à s.hubert@mpmedias.com ABONNEMENT FRANCE ABONNEMENT ÉTRANGER 1 an soit 6 numéros 1 an soit 6 numéros 126 € TTC (dont TVA 2,1%) PDF **126 € TTC** PDF + papier 166 € TTC (dont TVA 2,1%) PDF + papier 181 € TTC 2 ans soit 12 numéros 2 ans soit 12 numéros PDF 215 € (dont TVA 2,1%) PDF 215 € PDF + papier **283** € (dont TVA 2,1%) PDF + papier 310 € Société : Fonction: Nom: Prénom : Tél Adresse : Code postal : E-mail (indispensable): **CONDITIONS DE RÈGLEMENT:** Chèque (à l'ordre de MP Paradis) Date: Paiement par carte de crédit : Contactez-nous au 02 31 98 82 65 muni de votre carte (hors American Express) Signature: Par virement : BNP Paribas PARIS Q.Latin Je souhaite recevoir IBAN FR76 3000 4009 6900 0101 0864 520 - BIC : BNPAFRPPPRG une facture acquittée



(plateaux de restauration rapide, cloisons de bureau, etc.). « Ces emballages ont été développés avec et pour les restaurateurs afin d'offrir une gamme universelle qui répond à toutes les problématiques de transport, de conservation et de réutilisation : hermétique, durable, robuste, d'aspect moderne, compatible lave-vaisselle, empilable et thermoscellable », indique Yves Merran, directeur de Firplast.

LA DEMANDE DE PRÉFORMES EN RPET EXPLOSE Spécialiste des préformes en PET, RPET et bouchons en HDPE, SGT ou Société Générale des Techniques a développé en partenariat avec Avient, spécialiste de la coloration, une nouvelle préforme laitière monocouche à très faible teneur en minéraux (moins de 4 %). Cette recommandation de Citeo vise à limiter les perturbations dans le rPET : notamment l'aptitude à l'étirement dans l'industrie des fibres La préforme SGT est destinée au marché des produits laitiers avec son col de 38 mm. Elle intègre une nouvelle technologie d'additif appelée ColorMatrix Lactra Four One Zero qui offre à la fois une blancheur supérieure à la bouteille et une haute protection pour les liquides photosensibles. La formule ColorMatrix bloque la lumière jusqu'à 99,9 %, même avec une faible épaisseur de paroi de 200 microns. Les produits laitiers, comme le lait UHT, sensibles à l'oxydation

sont ainsi protégés et conservés plus longtemps, jusqu'à 6 mois, sans altération du goût ni des propriétés sensorielles et nutritionnelles. Gilles Bouguen directeur du Développement conclut : « L'innovation réside dans les fonctionnalités : il s'agit d'une préforme mono-matériau à recyclabilité garantie, avec du RPET blanc et des propriétés de barrière complètes ».

Actipack basé à proximité de Saint-Etienne a également présenté ses préformes. La Yogo pour petit pot de yaourt qui peut également intégrer jusqu'à 100% de rPET et vise le marché des aliments réfrigérés. Le modèle Yogo PET est pour un contenu de 125 ml, propose la



Gilles Bouquen

L'innovation réside dans les fonctionnalités



Contrôle électrostatique avancé SmartControl Touch

- Contrôle électrostatique des systèmes d'ionisation en temps réel.
- Analyse et évaluation des erreurs. Une assitance technique offerte facilement et rapidement depuis votre poste de travail!
- Gardez un oeil sur les processus de production à tout moment et procédez à l'évaluation et à l'analyse à la vitesse de l'éclair!
- Mesure des charges en ligne et enregistrement des données.



info@meech.com



+32 (0) 80 67 02 04



www.meech.com



■ Qualité améliorée

■ Pertes réduites

transparence et les dimensions standards des pots de yaourt sur le marché. Avec un couvercle en PET, cet ensemble mono-matériau est 100 % recyclable. Incassable, le pot de yaourt en PET est 7 fois plus léger que sa version actuelle en verre.

EMBALLAGES SOUPLES DÉCOIFFANTS

La poche souple mono-matière de Sempack peut tenir droite, tête en haut ou ... en bas. Telle une poche à douille, elle peut contenir variété de liquides, gels, pâtes, poudres ou produits secs. La poche en PP est plus légère que la grande majorité des emballages concurrents, 38 % plus léger qu'un Doypack et 53 % qu'un flacon rigide et 73 % qu'un tube. La poche se révèle très compressible et avec un taux de restitution de 99 %. A l'étude pour l'instant se trouve la possibilité de réemploi après lavage. L'emballage et son process sont 100% made in France et breveté dans ... 33 pays !

L'italien Goglio a gagné un award avec Pillow UP, poche 2 en 1, qui tient à plat ou debout en un seul geste. Le sachet est flexible et peut être placé à plat à l'intérieur des boîtes comme un « pillow pouch » ou placé sur une surface verticale comme un sac « stand-up ». Cette solution combine des aspects pratiques en termes de production et de stockage. Disponible également en multicouche « convenant au recyclage ».

ET POUR EMBALLER LE TOUT

Attention, les produits explosifs, toxiques, corrosifs, inflammables ne s'emballent pas sans contrainte ! The Pack est le spécialiste de l'emballage des produits dangereux. Basé en Belgique, cette TPE de 8 personnes possède un stockage de carton plat de 5000 m2 et expédie ses cartons avec calage dans 48 pays différents. « Certes nous sommes dans un marché de niche. Mais nous sommes parmi les trois acteurs sur ce créneau en Europe. Nos systèmes d'emballages sont



agréés selon la norme de marquage UN, homologation internationale. Ils se composent généralement d'un sac plastique, un absorbant en PP, un calage et le tout dans une caisse en carton. Avec l'explosion de la demande pour les batteries de Lithium par exemple, la demande est croissante » indique Maarten De Gryze fondateur de The Pack.

Getra aussi gagné un award avec son film étirable industriel 100% biodégradable, compostable et recyclable selon la norme EN13432. Ce nouveau film est totalement bio-sourcé. Fabriqué à partir de matière végétale brute, il conserve ses propriétés techniques : qualités d'allongement, propriétés tackifiantes, maintien sécurisé des emballages pendant le transport, transparence pour les outils de contrôle optique des codes-barres. « Il s'utilise comme tout autre film étirable en mode manuel ou automatique avec une banderoleuse de palettes. Le film est certifié pour le contact alimentaire et réalisé en France à base d'amidon, d'huile de cardes ou de betteraves. A ce jour, les clients sont surtout dans la tonnellerie et le vin. Le marché potentiel est grand », indique Xavier Decaris de Getra.

L'italien Goglio a gagné un award avec Pillow UP, poche 2 en 1, qui tient à plat ou debout en un seul geste

Dominique Huret (Cape Decision)

