

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 2 novembre 2022

ALL4PACK INNOVATIONS 2022 DECOUVREZ LES 6 LAUREATS !

Salon international précurseur de toutes les solutions durables d'emballage et d'intralogistique, ALL4PACK Emballage Paris est une source d'inspiration pour accompagner tous les acteurs de la filière face aux défis actuels et à venir. Dans ce cadre, le salon organise les ALL4PACK Innovations, un événement majeur, mettant en vedette les nouveautés et innovations les plus marquantes présentées par les exposants.

Réunis au mois d'octobre, les 11 jurés des ALL4PACK Innovations, membres du Comité Pack Expert⁽¹⁾ du salon ont étudié les dossiers des 24 finalistes sélectionnés par un premier jury regroupant des journalistes français et internationaux.

À l'issue des délibérations qui se sont tenus le 27 octobre dernier, l'édition 2022 des ALL4PACK Innovations a désigné 5 lauréats dans les catégories suivantes : Solution Durable et Responsable, Design et ergonomie, Technologie innovante, Matériau d'avenir et Performance logistique. Le jury a également décerné un Prix Spécial parmi les innovations en lice.

Les produits lauréats seront à retrouver sur le salon du 21 au 24 novembre prochain, sur les stands des exposants concernés et sur l'espace ALL4PACK Innovations. La remise des prix aura lieu durant le salon sur l'espace Conférences (Hall 5A), le mardi 22 novembre 2022 à 11h15.

⁽¹⁾ Le Comité Pack Expert est composé de professionnels issus de groupes internationaux parmi les plus importants dans leurs secteurs :

- Philippe BONNINGUE - Packaging & Circular Economy Stewardship - L'ORÉAL
- Olivier DEVIE - Responsable achat - CHAMPAGNES PIPER-HEIDSIECK
- Valentin FOURNEL - Directeur Éco-conception - CITEO
- Julien LAMBERT - Responsable Innovation Packaging - DECATHLON
- Guillaume LEBERT - Responsable R&D du développement durable EUROPE - PROCTER & GAMBLE
- Fleur LIM - Responsable Développement Durable Packaging - DECATHLON
- Fabrice PELTIER - Expert-consultant en éco-design d'emballage
- Arnaud ROLLAND - Directeur RSE - COCA COLA
- Philippe REUTENAUER - Responsable de Projets Emballages Écologiques - LÉA NATURE
- Guillaume SCHAEFFER - Directeur du salon ALL4PACK Emballage Paris
- Alexandre VERNIER - Responsable Innovation et RSE Emballages - GROUPE BEL



LES LAUREATS DES ALL4PACK INNOVATIONS

CATEGORIE SOLUTION DURABLE ET RESPONSABLE

LEYGATECH

Stand n°073 - N - 5/A

Thinox

En partenariat avec Geneomat, Leygatech a développé le Thinox. C'est une solution d'opercule pour contenant réemployable. Ce film en polyéthylène, barrière, 100 % recyclable, est scellable sur Inox, verre, céramique, porcelaine. Ce produit répond aux nouveaux besoins de réemploi du marché de la restauration rapide, des collectivités et des GMS. Ce film est conforme aux exigences de soudures résistantes (> 250 m bar), de scellage à travers contaminant et d'élimination du soudant au nettoyage.

Aujourd'hui, l'utilisation de contenants en inox, verre ou autres, implique l'utilisation de couvercles hermétiques bien souvent lourds et onéreux. Thinox utilise un film plastique recyclable pour garantir le scellage et réduire l'impact environnemental.



CATEGORIE DESIGN ET ERGONOMIE

GOGLIO

Stand n°014 - H - 5/A

Pillow UP - L'emballage smart 2 en 1 à plat ou debout en un seul geste

Le sac Pillow UP est la dernière innovation de la R&D du Groupe Goglio. Le sac est souple et peut être placé à plat à l'intérieur des boîtes comme une « pillowpouch » ou placé sur une surface verticale comme un « stand up » sac.

Cette solution innovante est capable de combiner l'aspect pratique en termes de production et de stockage. Il est disponible aussi en mono-matériau.



CATEGORIE TECHNOLOGIE INNOVANTE

ENGILICO – 100 % SEAL INSPECTION

Stand n°046 - E - 5/A

Hyperscope™ - Inspection hyperspectrale des soudures pour les emballages rigides

Hyperscope est une solution pour l'inspection en ligne des soudures d'emballages rigides. La solution HyperScope™ utilise l'imagerie hyperspectrale et l'intelligence artificielle. Cette technologie permet d'obtenir des images avec un contraste beaucoup plus élevé que les systèmes de vision traditionnels et elle peut même détecter une contamination à travers des films imprimés. Les applications typiques sont l'inspection des barquettes avec de la charcuterie, du fromage, des plats cuisinés, etc.



CATEGORIE MATERIAU D'AVENIR

TOSA

Stand n°160 - H - 5/A

Cai Lun : le projet de TOSA sur le papier pour banderolage

TOSA a investi dans un projet de R&D en collaboration avec un partenaire externe qui met en œuvre une méthode pionnière de traitement du papier. Grâce à ce procédé, le papier est « déformé » et les fibres qui le composent s'étirent jusqu'à 40 %, ce qui nous permet d'augmenter l'adaptabilité au périmètre du produit palettisé, d'améliorer sa stabilité et sa sécurité et d'obtenir un aspect fini plus raffiné que celui obtenu avec le papier Kraft standard. Jusqu'à présent, il n'existait sur le marché qu'un seul type de papier dédié à l'emballage tertiaire. Ce nouveau papier possède des propriétés qui le rendent apte à emballer des produits palettisés réguliers, sans angles aigus, avec des périmètres géométriques.



CATEGORIE PERFORMANCE LOGISTIQUE

RANPAK BV

Stand n°152 - E - 5/A

Cut'it !™ EVO

Cut'it ! EVO offre une approche très innovante du processus d'emballage : une fois les produits emballés, la machine détermine le point de remplissage le plus élevé du carton, coupe le carton excédentaire et applique automatiquement un couvercle collé, ce qui donne une boîte prête à être palettisée et expédiée. Avec un débit élevé, la machine fournit des boîtes plus petites, faciles à ouvrir et inviolables, des opérations plus rapides et plus légères, et des coûts d'expédition plus bas.

Parmi les nouvelles caractéristiques et capacités de ce système automatisé de nouvelle génération, qui a été entièrement repensé, à noter : une fiabilité et une productivité accrues, une connectivité intégrée avec une assistance à distance en temps réel et des rapports de données, une vérification intégrée des dimensions des boîtes et un fonctionnement plus facile et transparent au niveau de la maintenance.





UN PRIX SPECIAL DU JURY A ETE DECERNE A :

LIVINGPACKETS FRANCE SAS Stand n°12 - E - 4

The Box

The Box, étendard de la technologie LivingPackages, est le résultat de 3 ans de R&D et de 35 brevets mondiaux. The Box, pliable, intègre toute la technologie et le savoir-faire de LivingPackages. Elle comprend la tablette logistique (et toutes ses fonctionnalités), le système de fermeture avec une interface spéciale TSA, une interface personnalisée et un système de calage automatique intégré. Emballage réutilisable, The Box, dans sa configuration pliée, permet d'optimiser le stockage.



Elle prévient les problèmes avant qu'ils ne surviennent. Elle est préventive, protectrice et personnalisable. LivingPackages a pour mission d'éliminer l'utilisation d'emballages néfastes pour l'environnement au profit d'une solution qui réduit les coûts et améliore l'expérience de livraison.

À propos d'ALL4PACK Emballage Paris

L'édition 2022 d'ALL4PACK Emballage Paris se tiendra à Paris Nord Villepinte du 21 au 24 novembre.

Événement international généraliste, organisé tous les deux ans, ALL4PACK Emballage Paris est une véritable référence dans l'écosystème Emballage et Intralogistique. Aujourd'hui, le salon a pour mission d'accompagner les professionnels à faire face à une révolution sans précédent et à relever les nouveaux défis écologiques qui s'imposent à eux. Pour cela, il concentre toutes les innovations, les tendances et les expertises au service des industries utilisatrices. Il propose une approche globale pour des solutions spécifiques, durables et responsables afin de répondre aux problématiques de performance des professionnels du secteur : emballages, machines, logistique. Ce salon unique réunit les plus grands décideurs de 11 secteurs industriels : Agro-Alimentaire, Beauté & Hygiène, Biens de consommation, Biens industriels, Boissons & Liquides, Distribution E-Commerce, Luxe, Pharmacie & Santé, Services, Transport & Logistique, autres Multi-industries...

Service de presse

CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – j.saczewski@clccom.com – Gilles Senneville – g.senneville@clccom.com

Isabelle Rohmer - isabelle.rohmer@rumeurpublique.fr