

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 9 octobre 2024

ALL4PACK INNOVATIONS AWARDS 2024 ET LES FINALISTES SONT...



Véritable carrefour d'échanges pour les acteurs de la filière, le salon international ALL4PACK EMBALLAGE PARIS se positionne comme un think tank décryptant les aspects innovants de l'emballage, ses avancées technologiques, la circularité ou encore la transformation numérique. Dans ce cadre, le salon organise les ALL4PACK INNOVATIONS AWARDS, un événement majeur récompensant les nouveautés et les innovations les plus remarquables dans le domaine de l'emballage et de l'intralogistique. Ces prix offrent une reconnaissance aux entreprises qui se démarquent par leur créativité et leur engagement en faveur de pratiques durables et performantes.

Regroupant des journalistes français et internationaux, le jury des ALL4PACK INNOVATIONS AWARDS a sélectionné 20 finalistes parmi les 91 dossiers de candidatures reçus. Ces derniers seront soumis au second jury, composé des membres du Comité Pack Expert du salon, qui désignera les lauréats dans les catégories suivantes :

- Recyclage,
- Réduction,
- Réemploi,
- Fonctionnalité & Usage,
- Efficience Industrielle,
- Matériaux Innovants.

Les lauréats seront annoncés le 17 octobre. Les produits lauréats seront à retrouver sur le salon du 4 au 7 novembre prochain, sur les stands des exposants concernés et sur l'espace ALL4PACK INNOVATIONS. La remise des prix aura lieu durant le salon, le mercredi 6 novembre 2024 et sera suivie d'un cocktail.

DÉCOUVREZ LES FINALISTES !

CATEGORIE RECYCLAGE

CDA REMPLISSEUSES ET ÉTIQUETEUSES

Stand C 028

Daisy

La Daisy est une machine automatique innovante qui facilite le processus de séparation des étiquettes adhésives de leur support pour le recyclage de la glassine. En quelques étapes simples, elle décolle les étiquettes et enroule la glassine pour en simplifier le tri et la collecte. Adaptable, elle contribue à une gestion durable des déchets.



MONDI FLEXPACK TRADING GmbH

Stand M 062

Protective Mailer

Mondi Protective Mailer est une enveloppe innovante en papier matelassé destinée aux livraisons du e-commerce, qui remplace les emballages en plastique avec bulles par un matelassage protecteur absorbant les chocs, entièrement en papier, conçu pour la circularité et recyclable sur tous les marchés. L'utilisation d'un garnissage avec une micro-cannelure offre la protection nécessaire à de multiples produits. Les Mailers sont fabriqués à partir d'un papier performant et résistant.



MONDI FLEXPACK TRADING GmbH

Stand M 062

ProtectorBAG PocketForm

ProtectorBAG PocketForm est le dernier né de la gamme Mondi ProtectorBAG. Ce sac flexible à base de papier permet le transport et le stockage sans plastique jusqu'à 7 articles différents ou multiples. Il constitue une solution durable et efficace pour les entreprises qui cherchent à réduire leur impact sur l'environnement sans sacrifier la fonctionnalité.



CATEGORIE REDUCTION

DUNE

Stand D 063

VISIODUNE. L'emballage éco-conçu

Avec 97% de plastique en moins, VISIODUNE est un emballage éco-conçu composé d'une barquette carton pure pâte emballée dans un sachet papier couleur kraft, garantie contact alimentaire et résistant au gras. La face avant, en polypropylène (ou biodégradable) offre une large fenêtre pour une pleine visibilité du produit. VISIODUNE confère un caractère artisanal et gourmand aux produits emballés. Les emballages sont empilables et bénéficient d'une double fermeture pour l'hygiène et l'étanchéité.



PACKSIZE GMBH

Stand F 095

On Demand Packaging® X5®

Le premier système de montage automatique au monde de caisse américaine (Fefco 0201) sur mesure. Ce système entièrement automatisé révolutionne le besoin d'emballage en produisant en ligne des boîtes prêtes à être emballées et toujours sur mesure « On Demand Packaging® X5® ». Une automatisation de l'emballage de premier plan, la X5 découpe, imprime, plie, colle, monte et étiquette des boîtes sur mesure et prêtes à être emballées avant de les envoyer sur une ligne automatique.



RAJA

Stand N 066

Film manuel préétiré 3,8μ

Notre nouveau film préétiré manuel cast 3,8μ constitue une véritable prouesse industrielle. Il s'agit du film de palettisation le plus fin au monde. Il s'utilise dans divers domaines industriels où l'emballage des palettes est nécessaire. Que ce soit dans les entrepôts, les usines ou les centres de distribution, ce film polyvalent offre une solution fiable et économique pour sécuriser les charges pendant leur manipulation et leur transport.



SLEEVER

Stand D 044

SEELCAP ONEGO

Le SeelCap®ONEGO, fruit d'un partenariat entre SLEEVER® et CARBIOS est le premier témoin d'effraction thermorétractable biodégradable Home Compost. Destiné au marché du luxe, il répond aux préoccupations de sécurisation des emballages verre avec bouchon tête bois et corps liège. Un concept propriétaire en une seule pièce et deux parties indissociables : l'inviolabilité et l'ouverture facile en un seul geste avec volet de préhension. Il est "Made in France" et répond aux enjeux de durabilité.



SEELCAP® ONEGO
The first home compostable overcap

CATEGORIE REEMPLOI

LE PETIT PACK

Stand ST 12

OPACK - colis réutilisables

Opack, des emballages réutilisables 100 fois, réduisant l'empreinte carbone de 90% par rapport aux solutions traditionnelles. Ces colis, médaillés d'or au Concours Lépine 2023, intègrent un calage gonflable breveté pour une protection optimale. Légers, durables et personnalisables, ils sont assemblés en France, en milieu carcéral, alliant ainsi innovation technologique et engagement social. Opack veut révolutionner la logistique de demain en la rendant circulaire et solidaire.



MOBIUSPACK

Stand ST 011

MOBIUSpack Box

Notre MOBIUSpack Box est un emballage réemployable au minimum 100 fois.

Notre box est idéale pour les produits cosmétiques, l'épicerie fine, la téléphonie, le petit électronique, les jeux ou le prêt-à-porter... Elle est parfaitement adaptée aux différents types de distribution : e-commerce, BtoB...

En plus d'être réemployable, elle est 100% recyclable ! Son système de fermeture breveté avec un scellé en carton, le seul déchet généré est un morceau de carton compostable.



PANDOBAC

Stand ST 007

Nouvelles fonctionnalités de la plateforme de suivi des contenants réutilisables

Notre application de suivi et de traçabilité permet de suivre tous les flux et stocks de contenants dans une boucle logistique, et ainsi, éviter la perte et optimiser les retours. Pour répondre aux besoins des industriels agroalimentaires, nous avons fait évoluer notre application. Les nouvelles fonctionnalités développées incluent :

- Une vitesse de scan améliorée pour lire les scans dans un processus industriel de préparation de commandes
- La possibilité de gérer plusieurs sites industriels.



Emballages réutilisables RE-ZIP

Conçue pour répondre aux attentes des consommateurs responsables, Re-Zip est la première gamme d'emballages au monde à la fois réutilisable ET recyclable contribuant à la réduction des déchets. Protectrices, durables et faciles à utiliser, les pochettes et boîtes d'expédition sont fabriquées en carton FSC dans 15 dimensions. Une fois son colis reçu, le client n'a plus qu'à redéposer le packaging en point relais. Celui-ci est ensuite nettoyé puis remis en stock, pour un nouveau cycle d'expédition

**CATEGORIE FONCTIONNALITE ET USAGE****HMI-MBS****Stand M 041****ErgoPack RE**

Première mondiale, cette cerceuse ergonomique pour palettes utilise des sangles réutilisables. L'opérateur n'a plus à se baisser pour passer la sangle sous la palette ni à en faire le tour, ce qui améliore l'ergonomie. L'usage de sangles réutilisables, en remplacement des feuillards plastiques, représente une avancée écologique. Ce produit s'adresse aux entreprises en démarche RSE, avec des flux de palettes, activités de picking ou nécessitant des rotations logistiques.

**RAJA****Stand N 066****Porte-repas 3 en 1 en carton**

Un nouvel emballage pratique, innovant et biosourcé, grâce auquel la consommation nomade devient écoresponsable. Un seul emballage recyclable pour accueillir un menu complet : 1 boisson + 1 plat (wrap, sandwich, burger, sushis...) + accompagnements, que l'on peut tenir, transporter et consommer à une seule main. Permet d'avoir toujours une main libre pour manger confortablement, n'importe où, n'importe quand.

**SEALED AIR SAS****Stand N 052****Korrvu® Rapid Fix - Système de calage par rétention**

Korrvu® Rapid Fix sécurise les articles en quelques secondes. Polyvalent, il s'adapte à divers produits, réduisant les ralentissements dus au placement manuel des matériaux de calage. Avec un film antidérapant ou en maillage carton, l'insert minimise les dommages et améliore la présentation. Les deux options sont recyclables et allègent le poids volumétrique de l'emballage et les déchets. En carton blanc ou brun, ce système peut être personnalisé pour une expérience de déballage optimale.

**CATEGORIE EFFICIENCE INDUSTRIELLE****CAMA GROUP****Stand F 041****Système de Chargement par le Haut MTL Monoblock**

Une déclinaison de l'architecture CAMA IF,3 modules robotisés, formation, chargement et fermeture boîtes. Solution intégrant une boucle de chariots électromagnétiques sur le circuit boîtes. 3 alimentations produits afin de traiter des configurations multi-recettes. Caractéristiques complémentaires : + 1800 ppm, multi formats, insertion de dépliant, solution compacte, ergonomique.



Truepress PAC 830F

Truepress PAC 830F est la nouvelle imprimante numérique industrielle à jet d'encre. L'industrie de l'emballage souple évolue rapidement, et cette presse est conçue pour répondre à ces changements avec des innovations technologiques. Elle imprime à une résolution de 1200 x 1200 dpi sur divers films plastiques (PET, BOPP, MDO-PE) à des vitesses allant jusqu'à 75 m/min, offrant qualité, flexibilité, durabilité et rentabilité pour répondre à l'évolution constante des besoins dans l'emballage souple.



SIEMENS SAS

Industrial Copilot

Generative AI pour TIA Portal. Avec l'Industrial Copilot pour le logiciel d'ingénierie TIA Portal (Step 7 et WinCC Unified), Siemens propose le premier assistant génératif alimenté par l'IA pour l'ingénierie dans un environnement industriel. Grâce à la connexion transparente avec le cadre d'ingénierie TIA Portal, le nouvel assistant IA simplifie les tâches d'ingénierie.



CATEGORIE MATERIAUX INNOVANTS

NOVATEC INDUSTRY

SEP Seal Eco Paper Filter

Notre papier le Seal Eco Paper_Filter est thermoscellable & respirant, permet d'enduire un papier poreux évitant les problèmes que l'on rencontre avec le vernis aqueux (composé de 60% d'eau) qui traverse le papier au moment de sa dépose. Le Seal Eco Paper_Filter est disponible dans divers formats, fourni en bobines à plat, dossées ou manchons, s'adapte aux machines d'emballage existantes (modifications mineures). Produit innovant fabriqué par notre procédé exclusif ERS-Enduction Riccobono System.



RELEAF PAPER

Boîte de feuilles mortes

Des boîtes de livraison solides et élégantes avec des fibres de feuilles mortes. Nous avons mis au point un matériau unique, le « Releaf Paper », qui réduit l'utilisation de fibres d'abattage et de recyclage et les remplace par des fibres naturelles issues de déchets verts urbains. Nos boîtes Releaf sont suffisamment solides pour être utilisées dans le commerce électronique, la vente au détail et d'autres domaines, puis pour être recyclées dans le flux de déchets de papier standard.



SAS CSI

SAC ISOTHERME 100% MATIERES NATURELLES

Brevet développé sur la conception d'un sac isotherme 100% en fibres naturelles. Testés en laboratoire : SGS, CEMA FROID, INTERTEK et approuvés par des enseignes.

Uniquement composé de coton et de jute, cette technologie s'adapte à chacun des formats et apporte modernité, éco-responsabilité, durabilité, qualité et fraîcheur aux packagings.

Disposant de notre propre usine de fabrication, nous pouvons nous adapter à vos besoins. C'est une véritable innovation dans notre mode de consommation.



Pour vous accréditer, cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://badge.all4pack.fr/accueil.htm>

À propos d'ALL4PACK EMBALLAGE PARIS

L'édition 2024 d'ALL4PACK EMBALLAGE PARIS se tiendra à Paris Nord Villepinte du 4 au 7 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, intralogistique. 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...

Pour en savoir plus : www.all4pack.com

Service de presse : Rumeur Publique

Contacts : Jérôme Saczewski – Laurence Bachelot 06 84 05 97 54
Eglantine Douchy 06 46 56 20 00 – Marine Broustal 06 21 70 40 07
all4pack@rumeurpublique.fr